



2026

КАТАЛОГ ЗА АЛАТИ

[mk.makita-see.com](http://mk.makita-see.com)





Корпорацијата Makita® е основана во 1915 година и нејзините почетоци лежат во продажба и сервисирање на електромотори. Денес, тоа е трговска марка позната низ целиот свет и присутна во повеќе од 40 земји, што ја прави водечка сила на полето на иновации и производство на супериорни производи со 10 фабрики во 8 земји. Квалитетот и долгиот работен век на производите на Makita® се резултат на посветена работа на полето на истражување и развој, со што овие производи ја добија довербата на професионалните корисници ширум светот. Благодарение на широкиот спектар на алати, Makita® обезбедува сила, перформанси и издржливост на градилиштата ширум светот секој ден и ги задоволува дури и најпребирливите професионални корисници со производи кои се компактни, без вибрации и ја олеснуваат секоја работа.


**3 ГОДИНИ  
ГАРАНЦИЈА**  
 \*ПРОДОЛЖЕНА ГАРАНЦИЈА

Купувањето на алатите Makita® е вистинската одлука. Нашите алати се карактеризираат со долг работен век, а се познати и по нивната сигурност. Затоа, со некои исклучоци, сите алати на Makita® купени во Македонија доаѓаат со продолжена гаранција која важи 3 години. А со сите литиум-јонски батерии, купени одделно или во комплет со алат за акумулатори, нудиме продолжена гаранција која важи вкупно две години. Предуслов за продолжување на гаранцијата е активна адреса на е-пошта и регистрација на алати и литиум-јонски батерии на веб-страницата во рок од 4 недели од купувањето. Времето на гаранцијата започнува со датумот на купувањето. Услови за продолжувањето можете да најдете на: [mk.makita-see.com](http://mk.makita-see.com).

<b>АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ</b>	<b>7-89</b>	Аку. повећенаменски алат	45	Аку. пумпа	73	Машина за водено полирање на камен	110
<b>Акумулатори и полначи</b>	<b>14</b>	<b>Акумулаторски намењски алати</b>	<b>46-49</b>	<b>Аку. ламби и рефлектори</b>	<b>74-76</b>	Брусилка со кружна четка	110
<b>Адаптери, држачи и навлаки</b>	<b>15</b>	Аку. алат за врзување арматура	46	Аку. телескопска светилка	74	Појасна брусилка	111
<b>Комплекти за напојување</b>	<b>15</b>	Акумулаторски пиштол за заковки	46	Акумулаторска светилка за работа	74	Осцилаторна брусилка	111-112
<b>Акумулаторски ранеци PDC</b>	<b>16</b>	Акумулаторски заковувач на шајки	46	Акумулаторски рефлектор	74	Ексцентрична брусилка	112
<b>Аку. алати за дупчење и стегање</b>	<b>17-29</b>	Акумулаторски забивач на шајки	46	Акумулаторска светилка	74-75	<b>АЛАТИ ЗА ПОРАМНУВАЊЕ И ЗА КОНТУРИ</b>	<b>113-115</b>
Акумулаторска дупчалка-одвртувач	17-18	Акумулаторска хефталица	47	Акумулаторска светилка за глава	75	Рендисалка	114
Аку. компактен одвртувач	18	Акумулаторски кримпер	47	Акумулаторска компактна светилка	75	Широка рендисалка	114
Аку. ударна дупчалка-одвртувач	18-19	Акумулаторски вибратор за бетон	47-48	<b>Акумулаторско радио, звучници и вентилатори</b>	<b>77-78</b>	Столарска рендисалка	114
Аку. аголна дупчалка-одвртувач	19	Акумулаторска мешалка	48	Акумулаторско Bluetooth радио	77	Столно ренде-дихт	114
Аку. ударен одвртувач HEX	22-23	Акумулаторски пиштол за маст	48	Акумулаторско радио	77	Глодалка за жлебови	114
Аку. хибриден ударен одвртувач HEX	23	Аку. пиштол за затнување	48	Аку. Bluetooth радио / полнач	77	Вериген пробивач	114
Аку. аголен ударен одвртувач HEX	23	Акумулаторски компресор	48 / 122	Акумулаторски Bluetooth звучник	77	Еднорачна глодалка	114-115
Акумулаторски ударен одвртувач SQ	25-26	Аку. вакуумска пумпа	49	Аку. Bluetooth радио со фенер	77	Глодалка	115
Аку. аголен ударен одвртувач SQ	26	Акумулаторски фен за жежок воздух	49	Акумулаторско радио со фенер	77	Повеќенаменски алат	115
Акумулаторски клуч со крцкало SQ	26	Акумулаторска дувалка за прашина	49	Акумулаторски вентилатор	78	<b>ПИЛИ</b>	<b>116-120</b>
Аку. гипс картон одвртувач	29	<b>Акумулаторски правосмукалки</b>	<b>49-54</b>	<b>Акумулаторски јакни</b>	<b>79-80</b>	Комбинирана пила	117
Аку. одвртувач со магацин	29	Акумулаторска правосмукалка	49-50	Акумулаторска јакна со ладење	79	Потезна-комбинирана пила	117
<b>Аку. алати за уривање и дупчење</b>	<b>29-32</b>	Аку./електрична правосмукалка	50	Акумулаторско елече со ладење	79	Комбинирана столна кружна пила	117
Аку. чекан за уривање	29	Аку. грбна правосмукалка ранец	51	Акумулаторска јакна на грееење	79	Комбинирана пила (flip систем)	118
Аку. мала дупчалка-чекан	30	Аку. правосмукалка - дувалка	51-53	Акумулаторско елече со грееење	79	Столна кружна пила	118
Акумулаторска дупчалка-чекан	30-31	Акумулаторски чистач	53	<b>Компатибилност на алати и акумулатори</b>	<b>81-89</b>	Рачна кружна пила	118-119
<b>Акумулаторски алати за сечење, брусење и полирање</b>	<b>33-39</b>	Аку. исправена правосмукалка	53	<b>ЛАСЕРСКИ МЕРНИ ИНСТРУМЕНТИ И ЛАСЕРИ</b>	<b>90-91</b>	Пила за потопно сечење	119
Акумулаторска аголна брусилка	33-34	Аку. робот правосмукалка	53	Ласер за мерење на растојание	91	Убудна пила	119-120
Аку. аголна брусилка со рамна глава	33	<b>Акумулаторски ласери</b>	<b>55</b>	Самонивелирачки ротирачки ласер	91	Реципрочна пила	120
Акумулаторска полирка	36	Аку. ласер со вкрстени линии	55	<b>АЛАТИ ЗА УРИВАЊЕ И ДУПЧЕЊЕ</b>	<b>92-96</b>	Столна трачна пила	120
Аку. ексцентрична полирка	36	Аку. самонивелирачки ротирачки ласер	55	Дупчалка-чекан	93-95	<b>ПНЕВМАТСКИ АЛАТИ</b>	<b>121-122</b>
Акумулаторска рамна брусилка	36	Аку. повеќелиниски ласер	55	Мала дупчалка-чекан	95	Пневматски забивач на шајки	122
Аку. ексцентрична брусилка	36	<b>Акумулаторски градинарски алати</b>	<b>56-72</b>	Чекан за уривање	95-96	Пневматски заковувач на шајки	122
Аку. осцилаторна брусилка	36-37	Акумулаторска верижна пила	56-57	<b>ДУПЧАЛКИ / МЕШАЛКИ</b>	<b>97-100</b>	Хефталица	122
Акумулаторска појасна брусилка	37	Акумулаторска градинарска пила	57-58	Аголна дупчалка-одвртувач	98	Компресор	122
Акумулаторска брусилка за гипс	37	Акумулаторска пила со шипка	58	Дупчалка	98-99	Акумулаторски компресор	48 / 122
Акумулаторски сечач	37	Акумулаторска телескопска пила	58	Ударна дупчалка	99	<b>ПРАВОСМУКАЛКИ</b>	<b>123-133</b>
Аку. дијамантски сечач со усисување	38	Аку. тример за жива ограда	60-62	Мешалка	100	Правосмукалка	124-125
Акумулаторски дијамантски сечач	38	Аку. тример за жива ограда со шипка	61	Магнетна дупчалка	100	<b>Прибор за собирање прашина</b>	<b>127-133</b>
Аку. компактен сечач	38	Аку. телескопски тример за жива ограда	62	Дијамантска дупчалка - суво	100	<b>ФЕНОВИ ЗА ЖЕЖОК ВОЗДУХ</b>	<b>134-135</b>
Аку. повеќенаменски сечач	38	Акумулаторски ножици за трева	62	Дијамантска дупчалка - суво/влажно	100	Фен за жежок воздух	135
Аку. рачна кружна пила за метал	38	Аку. ножици за гранки/лоза	62	<b>АЛАТИ ЗА СТЕГАЊЕ</b>	<b>101-102</b>	<b>ГРАДИНАРСКИ АЛАТИ</b>	<b>136-139</b>
Акумулаторска трачна пила	38	Аку. повеќефункционална глава	63	Гипс картон одвртувач	102	Електрична верижна пила	137
Аку. столна брусилка за отсекување	38	Аку. самоодна косилка за трева	64	Дупчалка-одвртувач	102	Тример за трева	137
Аку. сечач за челични прачки	38-39	Акумулаторска косилка за трева	64-65	Ударен одвртувач HEX	102	Електрична косилка	137
Аку. сечач за прачка со навојни прачки	39	Акумулаторски вертикалатор	65	Ударен одвртувач SQ	102	Електрични тример за жива ограда	138
Акумулаторски секач за кабли	39	Акумулаторски тример за трева	66-67	<b>АЛАТИ ЗА СЕЧЕЊЕ, БРУСЕЊЕ И ПОЛИРАЊЕ</b>	<b>103-112</b>	Електронска дувалка/правосмукалка	138
Акумулаторски перфоратор	39	Акумулаторски тример за рабови	67	Аголна брусилка	104-107	Електричен вертикалатор	138
Акумулаторски пробивач за лим	39	Акумулаторска дупчалка за земја	69	Рачна кружна пила за метал	108	Чистач со висок притисок	138-139
Акумулаторски ножици за лим	39	Акумулаторска количка	69	Столна брусилка за отсекување	108	Потопна пумпа за чиста вода	139
<b>Акумулаторски пили</b>	<b>40-44</b>	Акумулаторска дувалка	71-72	Столна пила за отсекување	108	Потопна пумпа за валкана вода	139
Аку. потезна-комбинирана пила	40	Аку. дувалка / правосмукалка	71	Столна пила за отсекување	108	<b>СИСТЕМ МАКТРАК ЗА КУФЕРИ И ПРИБОР</b>	<b>140</b>
Аку. комбинирана пила	40	Аку. машина за чистење снег	72	Двострана столна брусилка	108	<b>СИСТЕМ МАКРАС ЗА КУФЕРИ И ПРИБОР</b>	<b>141-143</b>
Акумулаторска рачна кружна пила	40-42	Аку. прскалка на пареа со ранец	72	Рамна брусилка	108	<b>КУФЕРИ И ТОРБИ ЗА АЛАТ</b>	<b>144-145</b>
Аку. кружна пила со задна рачка	40-41	Акумулаторска прскалка	72	Ножица за лим	109	<b>ЈАГЛЕНИ ЧЕТКИЧКИ</b>	<b>146-147</b>
Аку. пила за потопно сечење	42	Аку. чистач под притисок	72	Пробивач за лим	109	<b>БУЧАВА И ВИБРАЦИИ</b>	<b>148-160</b>
Акумулаторска убудна пила	42-43	Аку. чистач со висок притисок	72	Аголен сечач	109		
Акумулаторска реципрочна пила	43-44	Аку. уред за чистење и полирање	72	Дијамантски сечач за водено сечење	109		
Аку. пила за гипс-картон	44	<b>Акумулаторски додатоци</b>	<b>73</b>	Дијамантски сечач со усисување	109		
<b>Акумулаторски алати за порамнување и за контури</b>	<b>44-45</b>	Акумулаторски апарат за кафе	73	Сечачи на канали за сидови	109		
Аку. глодалка за жлебови	44	Акумулаторски бокал	73	Ексцентрична полирка	110		
Акумулаторска рендисалка	44	Аку. микробранова печка	73	Аголна полирка	110		
Акумулаторски алат за отсекување	44	Аку. кутија за одржување топло и ладно	73	Полирка	110		
Акумулаторска еднорачна глодалка	45			Брусилка за бетон	110		

## АЗБУЧЕН ИНДЕКС

<b>1</b>	
1806B	114
1911B	114
<b>2</b>	
2012NB	114
2704N	118
2712	118
<b>3</b>	
3711	114
3712	114
<b>4</b>	
4100KB	109
4101RH	109
4112HS	109
4131	108
4326	119
4327	119
4329	120
4350CT	120
4350FCT	120
4351FCT	120
<b>5</b>	
5008MG	119
5143R	119
5903R	119
<b>6</b>	
6408	98
6413	98
6905H	102
6906	102
<b>7</b>	
7104L	114
<b>9</b>	
9031	111
9032	111
9046	112
9237CB	110
9403	111
9404	111
9557HNRG	104
9558HNRG	104
9741	110
9903	111
9910	111
9911	111
<b>A</b>	
AC001G	48
AC001G	122
AC640	122
AF353	122
AF506	122
AN613	122
AN943K	122
AN960	122
AN961	122
AS001G	49
AT1150A	122
AT2550A	122
AT638A	122
<b>B</b>	
B0002CG	36
B0004CG	36
B0006CG	36
B0007CG	36
B03710	112
B03711	112
B04555	111
B04557	111
B04565	111
B04900V	112
B04901	112
B05030	112
B05031	112
B05041	112
B06030	112
B06050J	112
BS001G	37
<b>C</b>	
CC301D	38
CE001G	37
CE002G	37
CE003G	37
CE004G	37
CF001G	78
CF002G	78
CF003G	78
CF101D	78
CG100DA	48
CG100DB	48
CJ102D	79
CL001G	54
CL002G	54
CL003G	54
CL004G	54
CL108FD	54
CL121D	53
CP100D	38
CS002G	38
CW001G	73
CW002G	73
CW003G	73
<b>D</b>	
DA001G	19
DA3010F	98
DA3011F	98
DA332D	19
DA333D	19
DAS180	49
DBM130	100
DBM131	100
DBM230	100
DBN900	46
DB0180	36
DB0380	37
DB0381	36
DB0382	37
DB0480	37
DB0484	37
DBS180	37
DCC500	38
DCE090	37
DCF102	78
DCF203	78
DCF301	78
DCG180	48
DCG180B	48
DCL180	54
DCL181F	54
DCL184	53
DCL283F	54
DCL284F	54
DCL286F	54
DCM501	73
DC0180	44
DC0181	44
DCS552	38
DCS553	38
DCU180	69
DCU601	69
DCU602	69
DCU603	69
DCU604	69
DCU605	69
DCV200	79
DCV202	79
DDA350	19
DDA351	19
DDA450	19
DDA460	19
DDF083	17
DDF458	17
DDF482	17
DDF484	17
DDF485	17
DDF487	17
DDF489	17
DDF490	17
DDF492	17
DDG460	69
DDG461	69
DEAML003G	74
DEAML009G	74
DEAML104	75
DEBDM1800	75
DEBDM1801	75
DEBDM1801X	75
DEBDM1806	75
DEBDM1808	74
DEBDM1812	74
DEBDM1815	74
DEBML103	75
DF001DW	18
DF001G	17
DF002G	17
DF003G	17
DF0300	102
DF033D	18
DF332D	18
DF333D	18
DFJ212	79
DFJ214	79
DFJ216A	79
DFJ410	79
DFN350	46
DFR452	29
DFR550	29
DFR551	29
DFR552	29
DFS250	29
DFS451	29
DFS452	29
DFV210	79
DG001G	69
DG002G	69
DGA452	34
DGA504	34
DGA506	34
DGA508	34
DGA513	34
DGA514	34
DGA519	34
DGA520	34
DGA521	34
DGA900	34
DGD800	36
DGP180	48
DHG180	49
DHG181	49
DHK180	30
DHP458	18
DHP482	18
DHP484	18
DHP485	19
DHP487	19
DHP489	18
DHP490	18
DHP492	18
DHR165	31
DHR171	31
DHR182	31
DHR183	31
DHR202	31
DHR241	31
DHR243	31
DHR263	31
DHR280	31
DHR283	31
DHR400	30
DHS660	42
DHS680	42
DHS710	41
DHS782	41
DHS783	41
DHS900	41
DHW080	72
DHW180	72
DJM161	39
DJR183	44
DJR186	43
DJR187	43
DJR188	44
DJR189	43
DJR360	43
DJS130	39
DJS161	39
DJS200	39
DJV180	42
DJV181	42
DJV182	42
DJV184	43
DJV185	42
DJV186	43
DJP180	44
DKP181	44
DKT360	73
DLM330	65
DLM382	65
DLM432	65
DLM460	65
DLM462	64
DLM466	65
DLM480	65
DLM481	64
DLM530	65
DLM532	64
DLM533	64
DLM538	65
DLM539	64
DLS111	40
DLS211	40
DLS600	40
DLMW140	38
DMC300	38
DML814	74
DML816X	75
DML817	75
DML818	74
DMP180	73
DMP181	73
DMR055	77
DMR056	77
DMR116	77
DMR203	77
DMR301	77
DP2011	98
DP4003	98
DP4011	99
DP4020	98
DP4021	98
DPB183	39
DPJ180	44
DP0600	36
DPP200	49
DPT353	46
DPV300	36
DRC200	53
DRC300	53
DRT50	45
DRT52	45
DRV150	46
DRV250	46
DSC102	39
DSC121	39
DSC163	39
DSC251	38
DSB180	44
DSL801	37
DSP600	42
DSP601	42
DST221	47
DTC102	39
DTC103	39
DTC104	39
DTC301	47
DTC302	47
DTC303	47
DTD152	22
DTD153	22
DTD154	22
DTD156	23
DTD157	23
DTD172	22
DTD173	22
DTD201	22
DTL061	23
DTL300	26
DTL302	26
DTM50	45
DTM51	45
DTM52	45
DTP141	23
DTR180	46
DTR181	46
DTS141	23
DTW1001	25
DTW1002	25
DTW1004XV	25
DTW1005	25
DTW180	26
DTW181	26
DTW190	26
DTW301	25
DTW701	25
DUA200	58
DUA301	58
DUB184	71
DUB185	71
DUB186	71
DUB187	71
DUB361	71
DUB362	71
DUB363	71
DUC101	58
DUC122	57
DUC150	58
DUC254	57
DUC254C	57
DUC256	57
DUC256C	57
DUC306	57
DUC353	57
DUC355	57
DUC357	57
DUH502	61
DUH506	61
DUH507	61
DUH601	60
DUH602	61
DUH604S	61
DUH606	61
DUH607	61
DUH751	61
DUH752	60
DUH754S	61
DUM111	62
DUM604	62
DUN461W	62
DUN500W	61
DUN600L	61
DUP180	62
DUP181	62
DUP361	62
DUP362	62
DUR181	67
DUR189	67
DUR190L	67
DUR192L	67
DUR193	67
DUR194	67
DUR368A	67
DUR368L	67
DUR369A	66
DUR369L	67
DUS054	72
DUS108	72
DUS158	72
DUT130	48
DUV320	65
DUX18	63
DUX60	63
DVC150L	50
DVC155L	50
DVC157L	50
DVC261	51
DVC265	51
DVC560	53
DVC660	51
DVC750	51
DVC860L	50
DVC865L	50
DVC867L	50
DVP180	49
DVP181	49
DVR450	48
DVR850	48
DWR180	26
<b>E</b>	
ELM3320	137
ELM3720	137
<b>F</b>	
FN001G	46
FS4000	102
FS4300	102
FS6300R	102
<b>G</b>	
GA005G	33
GA023G	33
GA029G	33
GA038G	33
GA041G	33



# МАКИТА ТЕХНОЛОГИЈА

## ИНОВАТИВНИ РЕШЕНИЈА ЗА ОПТИМАЛНИ ПЕРФОРМАНСИ

### ЗАШТИТА НА АКУМУЛАТОРОТ ОД

ПРЕКУМЕРНО ПРАЗНЕЊЕ + ПРЕГРЕВАЊЕ + ПРЕОПТОВАРУВАЊЕ

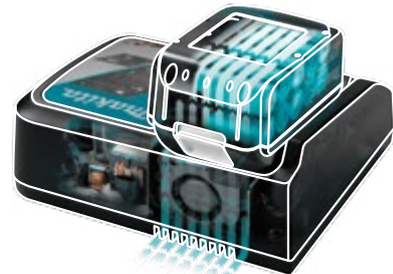


#### МАКИТА АКУМУЛАТОРИ

Акумулаторите на Makita се опремени со Star protection Computer Controls™ технологија, која овозможува континуирано следење на состојбата преку размена на податоци помеѓу алатката и акумулаторот со цел заштита од преоптоварување, прекумерно празнење и прегревање.

### ОПТИМАЛНО ПОЛНЕЊЕ

ИНТЕГРИРАН ВЕНТИЛАТОР + КОМУНИКАЦИСКА ТЕХНОЛОГИЈА



#### МАКИТА БРЗИ ПОЛНАЧИ

Брзите полначи на Makita се опремени со вентилатор и комуникациска технологија кои разменуваат податоци со акумулаторот и на тој начин активно ја следат струјата, напонот и температурата пред и за време на полнењето за да се постигне оптимално полнење и долг работен век на акумулаторот.

### СЕНАМЕНСКИ BL МОТОРИ

ЗА ШИРОКА ПАЛЕТА НА АЛАТ



#### МОТОР СО НАДВОРЕШЕН РОТОР

Системот за директно возење обезбедува поголема моќност, брзина и обем на работа. Вграден е во избрани акумулаторски моторни пили, тримери и косилки

#### 80 / 52 / 44 / 38 mm

Дизајниран за поголема моќност и ефикасност, компактен по големина и целосно изработен од метал за поголема издржливост. Моторот без четкички од 52 mm е вграден во избрани акумулаторски дувалки, тримери...

#### АВТОМАТСКА ТЕХНОЛОГИЈА

##### ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ВРТЕЖНИОТ ВРТЕЖ

Технологијата за автоматско менување на вртежниот момент или брзината автоматски ја прилагодува брзината на сечењето на отпорот, со што се обезбедува оптимална работа на алатот.



#### ТЕХНОЛОГИЈА ЗА ДЛАБОКИ И ТОЧНИ РЕЗОВИ

Комбинацијата на иновативниот менувач и специјално дизајнираната заштита на задното сечење овозможува длабоки резови, користејќи го задниот крај на сечилото, додека системот за лизгање на шините со топлести лежишта обезбедува трајна точност, константна прецизност на секој рез.



#### ТЕХНОЛОГИЈА ЗА АКТИВНО

##### СОНДИРАЊЕ РЕАКЦИИ

Го исклучува алатот за да го заштити корисникот, ако брзината на ротација нагло се намали (на пр. повратен удар).



#### ЗАШТИТНА ТЕХНОЛОГИЈА

XPT: Напредна технологија за заштита на алатот со низа интегрирани заптивки кои создаваат бариера за да спречат прашина и вода да допрат до чувствителните делови на алатот.  
WG: Висока заштита од прскање вода од сите правци (IPX4).



#### АНИВИБРАЦИСКИ СИСТЕМ

AVT: Антивибрациската технологија користи контрагет систем или федери внатре во алатот кои осетно ги намалуваат вибрациите. Помалку вибрации без губење на сила и перформанси. SOFT NO LOAD: Ги намалува вибрациите за време на празен од со автоматско намалување на брзината на моторот.



#### ОПТИМИЗИРАНО КОРИСТЕЊЕ НА АКУМУЛАТОР

Алатката е во режим на подготвеност, што значи дека моторот започнува само кога прицврстувачот е заглавен со работното парче. Ова помага да се зачува енергијата на акумулаторот до 50% подолго време на работа.



# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ

ФОТОГРАФИЈА DBN900

- Бестепено дотерлива брзина 
- Константна брзина 
- Пренасочување 
- Механички брзини 
- Електронски брзини 
- Сопирачка 
- Лизгачка спојка 
- Прилагодување на вртежниот момент 
- Собирач на прашина 
- Бајонетен прифат на лист за уводна пила 
- Вградено работно светло 
- Прилагодено за SDS-PLUS прибор 
- Прилагодено за SDS-MAX прибор 
- Поединечно или сериско испукување 
- Safety-Matic сопирачка на верига 
- Автоматско подмачкување 
- Мекан старт 
- Лепење со чичка 
- Врливо црево 
- Антистатичко црево 
- Анти-рестарт систем 
- Ласерска линија за обележување 
- Стоп за автоматско испукување 
- Куфер за алат 
- Торба 





**40V / 40+40V MAX**

**XGT® ПЛАТФОРМА**

40V max



40+40V max



**230+**  
**АЛАТИ**



**18V / 18+18V**

**LXT® ПЛАТФОРМА**

18V



18+18V



**440+**  
**АЛАТИ**



**12V MAX**

**CXT® ПЛАТФОРМА**

12V max



12V max



**90+**  
**АЛАТИ**

# ОБЕРЕТЕ ЈА ВАШАТА ПЛАТФОРМА

3 РАЗЛИЧНИ АКУМУЛАТОРСКИ ПЛАТФОРМИ СО СВОЈА ПАЛЕТА НА АЛАТИ, БАТЕРИИ И ПОЛНАЧИ



**CXT**  
12V max



**LXT**  
18V



**XGT**  
40V max

**МОЌ И ВРЕМЕ НА РАБОТА**

**CXT**

**ПРЕЦИЗНО  
РАКУВАЊЕ**



Производите CXT® 12Vmax испорачуваат бескомпромисни перформанси во компактна големина. Ергономскиот дизајн овозможува прецизно ракување и подобрена рамнотежа. Системот CXT нуди најкомпактно решение со супериорна удобност и перформанси.

**LXT**

**ОПТИМАЛНИ  
ПЕРФОРМАНСИ**



Системот LXT® е најголемиот систем за безжични алати напојуван од 18V батерии. Наменски изградените мотори, високо-перформансните батерии и комуникациската технологија обезбедуваат неспоредлива моќност, брзина и време на работа. Со производите на LXT, добивате максимални перформанси и ефикасност за секоја работа.

**XGT**

**НАЈГОЛЕМА  
МОЌ**



XGT® е безжичен систем од 40V max, дизајниран за најсложените апликации. Со иновативен дизајн на алатки, батерии со високи перформанси и напредна комуникациска технологија, тој е најмоќниот систем на Makita досега. Дизајниран за сигурна моќност, робусност и перформанси без компромис.

# ШИФРИ НА МОДЕЛ НА АЛАТ

Покрај основниот модел на безжичен алат (само алатката, без вклучени батерии и полнач), Makita нуди верзии со вклучени додатоци. Ве молиме проверете го значењето на поединечните кодови на моделите во табелите подолу.



## 40 V MAX ПЛАТФОРМА НЕСПОРЕДЛИВА СПОСОБНОСТ



Платформата за акумулаторски алат, која комбинира иновативен дизајн на алат и акумулатори со високи перформанси 40 V Max XGT®, претставува напредно решение за најсложените употреби.



## 18 V ПЛАТФОРМА НАЈГОЛЕМ ОПСЕГ НА АЛАТИ



Најголемата платформа на акумулаторски алати кои се напојуваат со 18V LXT® акумулатори. Комбинација од специјално дизајнирани мотори и технологии за алатка која се карактеризира со високи перформанси и долг работен век.



## 12 V MAX ПЛАТФОРМА КОМПАКТЕН И АГИЛЕН



Платформа од акумулаторски алати што се напојуваат со компактни, лесни и издржливи акумулатори CXT® од 12 V max кои овозможуваат исклучителна агилност, рамнотежа и ергономија на алатот.



## PDC CONNECT ПЛАТФОРМА ЗА ПОДОЛГО РАБОТЕЊЕ



Платформата е развиена врз основа на единици за полнење PDC за подолго работење и високи перформанси. Алатите PDC connect® се поврзуваат директно со единиците за полнење PDC, додека за приклучување на алатите LXT® и XGT® е потребен адаптер.



## 64 V MAX ПЛАТФОРМА ПОВЕЌЕ ИЗВРШЕНА РАБОТА



Платформа развиена за повисоки перформанси и подолго работење на компатибилни косилки. Акумулаторите од 64 V max се сигурен извор на енергија, што значително ја зголемува површината за косење и на тој начин ја зголемува количината на работа што може да се изврши со едно полнење на акумулаторот.

### ОЗНАКИ НА МОДЕЛИТЕ НА АЛАТ XGT®

DF	001	G	D	2	-
----	-----	---	---	---	---

ВИДОВИ НА АЛАТ	ТИП НА АЛАТ	ПЛАТФОРМА	КАПАЦИТЕТ АКУ.	КОЛИЧИНА НА ПРИЛОЖЕНИ АКУМУЛАТОРИ	СПЕЦИЈАЛНИ ФУНКЦИИ
DF: дупчалка-одвертувач TD: ударен одвертувач HR: дупчалка-чекан UC: верижна пила		G: XGT	E: 8,0 Ah L: 8,0 Ah T: 5,0 Ah U: 4,0 Ah M: 4,0 Ah D: 2,5 Ah A: 2,0 Ah Z: без	1: 1x акумулатор 2: 2x акумулатор	Боја на куќиште дополнителен прибор...

### ОЗНАКИ НА МОДЕЛИТЕ НА АЛАТ LXT®

D	HP	484	R	T	E	-
---	----	-----	---	---	---	---

ОЗНАКА ЗА АКУ. АЛАТ	ВИДОВИ НА АЛАТ	ТИП НА АЛАТ	ПОЛНАЧ	КАПАЦИТЕТ НА АКУ.	ПАКУВАЊЕ	СПЕЦИЈАЛНИ ФУНКЦИИ
	DF: дупчалка-одвертувач TD: ударен одвертувач HS: кружна пила VC: правосмукалка UR: тример		P: брз - 2 приклучоци R: брз S: стандарден C: стандарден - 2 приклучоци Z: без аку. и полначи	G: 6,0 Ah T: 5,0 Ah M: 4,0 Ah F: 3,0 Ah A: 2,0 Ah Y: 1,5 Ah	E: куфер со аку. K: куфер J: Макрас куфер	W: бело куќиште за алат X: со дополнителен прибор U: безжична единица за автоматски старт

### ОЗНАКИ НА МОДЕЛИТЕ НА АЛАТ CXT®

DF	333	D	S	A	E	-
----	-----	---	---	---	---	---

ВИДОВИ НА АЛАТ	ТИП НА АЛАТ	ОЗНАКА ЗА АКУ. АЛАТ	ПОЛНАЧ	КАПАЦИТЕТ НА АКУ.	ПАКУВАЊЕ	СПЕЦИЈАЛНИ ФУНКЦИИ
DF: дупчалка-одвертувач TD: ударен одвертувач HR: дупчалка-чекан			S: брз W: стандарден Z: без аку. и полначи	M: 4,0 Ah A: 2,0 Ah Y: 1,5 Ah	E: куфер со аку. J: Макрас куфер	W: бело куќиште за алат P: розово куќиште за алат X: со дополнителен прибор L: опремено со работно светло

### ОЗНАКА НА МОДЕЛИТЕ НА АЛАТ PDC CONNECT®

LM	001	C	Z			
----	-----	---	---	--	--	--

ВИДОВИ НА АЛАТ	ТИП НА АЛАТ	ПЛАТФОРМА	АКУМУЛАТОР
LM: косилка UB: дувалка UR: тример		C: PDC connect	Z: без аку. и полначи

### ОЗНАКА НА МОДЕЛОТ НА АЛАТ 64 V max

LM	001	J	M	1		
----	-----	---	---	---	--	--

ВИДОВИ НА АЛАТ	ТИП НА АЛАТ	ПЛАТФОРМА	КАПАЦИТЕТ АКУ.	КОЛИЧИНА НА ПРИЛОЖЕНИ АКУМУЛАТОРИ
LM: косилка		J: 64 V max	M: 4,0 Ah B: 10,0 Ah	1: 1x акумулатор

# „TABLESS“ ТЕХНОЛОГИЈА НА АКУМУЛАТОРСКИ КЕЛИИ СО ГОЛЕМА ИЗЛЕЗНА МОЌНОСТ

до **36%**  
ПОГОЛЕМА МОЌНОСТ

до **32%**  
ПОМАЛКУ ЗАГРЕВАЊЕ

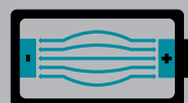
**ОПТИМАЛНА**  
РАБОТА НА АЛАТОТ

\*BL4040F во споредба со BL4040



Ќе ја почувствувате разликата секогаш кога ќе извршувате задачи благодарение на моќните акумулатори, кои ќе го извлечат максимумот од вашиот алат и лесно ќе се справуваат со тешки оптоварувања. Акумулаторите, дизајнирани за многу тешки работи, нудат поголема излезна моќност така што алатот XGT може постојано да извршува тешки задачи.

Иновативната „tabless“ технологија за максимална ефикасност е достапна кај избрани модели на акумулатори Makita.



„TABBED“ КЕЛИИ



„TABLESS“ КЕЛИИ

Во ќелиите на акумулаторите „tabless“, концентрацијата на струјата се избегнува со поврзување на целиот крај на електродата директно со крајот на ќелијата наместо преку лента за пробивање. Ова ја подобрува ефикасноста, ладењето и вкупните перформанси на акумулаторот за поефикасна испорака на енергија или поголема излезна моќност.

## ПОГОЛЕМА ИЗЛЕЗНА МОЌНОСТ

■ „TABLESS“  
ТЕХНОЛОГИЈА

■ „TABBED“  
ТЕХНОЛОГИЈА

**XGT**



◀ ПОКОМПАКТЕН ОБЛИК

▶ ПОДОЛГО РАБОТНО ВРЕМЕ ▶

# АКУМУЛАТОРИ И ПОЛНАЧИ СО ВРЕМЕНСКА РЕФЕРЕНЦА

		FAST Charging DC40RA	FAST Charging DC40RB*	DC40RC	DC40WA	FAST Charging DC18RC	DC18SD	DC18SF	DC18WC
		ADP10 адаптер за LXT акумулатори		ADP10 адаптер за LXT акумулатори					
<b>40 V max</b>	8,0 Ah BL4080H	76 min	76 min	170 min	420 min	-	-	1-2 Аку. 3-4 Аку.	-
	8,0 Ah BL4080F	76 min	76 min	170 min	420 min	-	-	1-2 Аку. 3-4 Аку.	-
	5,0 Ah BL4050F	50 min	50 min	85 min	260 min	-	-	1-2 Аку. 3-4 Аку.	-
	4,0 Ah BL4040/F	45 min	45 min	67 min	210 min	-	-	1-2 Аку. 3-4 Аку.	-
	2,5 Ah BL4025	28 min	28 min	38 min	130 min	-	-	1-2 Аку. 3-4 Аку.	-
	2,0 Ah BL4020	22 min	22 min	30 min	110 min	-	-	1-2 Аку. 3-4 Аку.	-
<b>LXT 18 V</b>	12,0 Ah BL18120	DC40RA + ADP10 70 min	DC40RB + ADP10 70 min	DC40RC + ADP10 175 min	-	120 min	265 min	1-2 Аку. 3-4 Аку. 265 min 530 min	325 min
	9,0 Ah BL1890	DC40RA + ADP10 59 min	DC40RB + ADP10 59 min	DC40RC + ADP10 135 min	-	85 min	200 min	1-2 Аку. 3-4 Аку. 200 min 400 min	245 min
	6,0 Ah BL1860B	DC40RA + ADP10 40 min	DC40RB + ADP10 40 min	DC40RC + ADP10 85 min	-	55 min	130 min	1-2 Аку. 3-4 Аку. 130 min 260 min	160 min
	5,0 Ah BL1850B	DC40RA + ADP10 35 min	DC40RB + ADP10 35 min	DC40RC + ADP10 70 min	-	45 min	110 min	1-2 Аку. 3-4 Аку. 110 min 220 min	135 min
	4,0 Ah BL1840B	DC40RA + ADP10 29 min	DC40RB + ADP10 29 min	DC40RC + ADP10 58 min	-	36 min	90 min	1-2 Аку. 3-4 Аку. 90 min 180 min	110 min
	3,0 Ah BL1830B	DC40RA + ADP10 22 min	DC40RB + ADP10 22 min	DC40RC + ADP10 42 min	-	22 min	60 min	1-2 Аку. 3-4 Аку. 60 min 120 min	80 min
	2,0 Ah BL1820B	DC40RA + ADP10 24 min	DC40RB + ADP10 24 min	DC40RC + ADP10 33 min	-	24 min	45 min	1-2 Аку. 3-4 Аку. 45 min 90 min	55 min
	1,5 Ah BL1815N	DC40RA + ADP10 15 min	DC40RB + ADP10 15 min	DC40RC + ADP10 22 min	-	15 min	30 min	1-2 Аку. 3-4 Аку. 30 min 60 min	40 min

## ОПТИМАЛНО ПОЛНЕЊЕ

ИНТЕГРИРАН ВЕНТИЛАТОР + КОМУНИКАЦИСКА ТЕХНОЛОГИЈА

Брзите полначи на Makita се опремени со вентилатор и комуникациска технологија кои разменуваат податоци со акумулаторот и на тој начин активно ја следат струјата, напонот и температурата пред и за време на полнењето за да се постигне оптимално полнење и долг работен век на акумулаторот.



Оптимален систем за полнење  
Присилно воздушно ладење



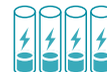
Брзо полнење



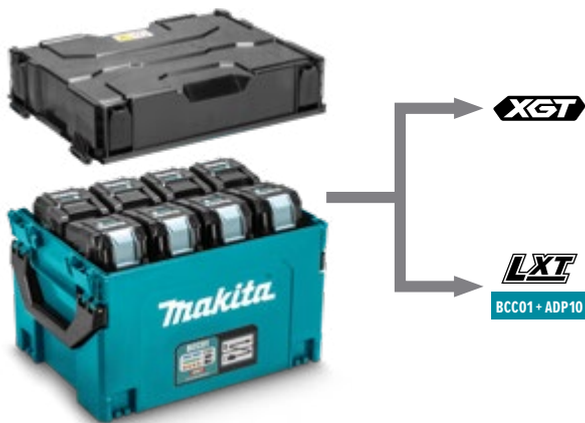
Стандарден систем за полнење  
Природна дисипација на топлина



Чекање на полнењето



# АКУМУЛАТОРИ И ПОЛНАЧИ СО ВРЕМЕНСКА РЕФЕРЕНЦА



## 1914U3-7

### Станица за полнење BCC01

- ▶ Моожност за полнење до 8 XGT акумулатори или LXT акумулатори со помош на адаптерот ADP10
- ▶ Истовремено се полнат 4 акумулатори. Кога ќе заврши полнењето на еден од акумулаторите, полнењето на следниот акумулатор започнува автоматски.
- ▶ Ниската влезна моќност овозможува повеќе BCC01 единици да се поврзат во еден штекер од 16A
- ▶ Компатибилна со Макрас системот на куфери и додатоци
- ▶ Тежина 7,5 kg (со полнач 630E59-9)

## 1914U0-3

### Станица за полнење BCC02

- ▶ Моожност за полнење до 12 XGT акумулатори
- ▶ Истовремено се полнат 4 акумулатори. Кога ќе заврши полнењето на еден од акумулаторите, автоматски се преминува на полнење на следниот акумулатор.
- ▶ Ниската влезна моќност овозможува повеќе BCC02 единици да се поврзат во еден штекер од 16A
- ▶ Компатибилна со Макрас системот на куфери и додатоци
- ▶ Тежина 7,8 kg (со полнач 630E59-9)



8 x  
Број на акумулатори



1,6/2,1 A  
Капацитет на полнење



350 W  
Потрошувачка, моќност



2 m  
Должина на кабел



IPX4  
Заштита за вода



12 x  
Број на акумулатори



1,6 A  
Капацитет на полнење



350 W  
Потрошувачка, моќност



2 m  
Должина на кабел



IPX4  
Заштита за вода

		BCC01		BCC01 + ADP10			
		4 аку.	8 аку.	4 аку.	8 аку.		
XGT	BL4020	75 min	150 min	LXT	BL1815N	40 min	80 min
	BL4025	90 min	180 min		BL1820B	55 min	110 min
	BL4040	145 min	290 min		BL1830B	80 min	160 min
	BL4040F	145 min	290 min		BL1840B	110 min	220 min
	BL4050F	175 min	350 min		BL1850B	135 min	270 min
	BL4080F	280 min	560 min		BL1860B	160 min	320 min

		BCC02	
		4 аку.	12 аку.
XGT	BL4020	75 min	255 min
	BL4025	90 min	270 min
	BL4040	145 min	435 min
	BL4040F	145 min	435 min
	BL4050F	-	-
	BL4080F	-	-

		DC64WA		DC10SB		DC10WD		DC18RC		DC18SD	
64 V max	10,0 Ah BL64100	300 min	CXT 12 V max	5,0 Ah BL1050B	75 min	160 min	LXT 14,4 V	6,0 Ah BL1460A	55 min	130 min	
				4,0 Ah BL1041B	60 min	130 min		4,0 Ah BL1440B	36 min	90 min	
	2,0 Ah BL1021B	30 min		70 min	3,0 Ah BL1430B	22 min		60 min			
	1,5 Ah BL1016	22 min		50 min	1,5 Ah BL1415NA	15 min		30 min			
4,0 Ah BL6440	120 min			DC18RE**				DC18RD*		DC18SH*	

# АКУМУЛАТОРИ И ПОЛНАЧИ

Модел	Код	Капацитет	Напон	Тежина
-------	-----	-----------	-------	--------

## Акумулатори XGT - 40V max

BL4080H	1913S3-7	8,0 Ah	40 V max	1,80 kg
BL4080F	191X65-8	8,0 Ah	40 V max	1,90 kg
BL4050F	191L47-8	5,0 Ah	40 V max	1,30 kg
BL4040F	1917Y6-7	4,0 Ah	40 V max	0,94 kg
BL4040	191B26-6	4,0 Ah	40 V max	1,00 kg
BL4025	191B36-3	2,5 Ah	40 V max	0,71 kg
BL4020	191L29-0	2,0 Ah	40 V max	0,69 kg

## Акумулатори LXT - 18V

BL18120	1915J2-8	12,0 Ah	18 V	1,3 kg
BL1890	1915H4-0	9,0 Ah	18 V	0,97 kg
BL1860B	197422-4	6,0 Ah	18 V	0,66 kg
BL1850B	197280-8	5,0 Ah	18 V	0,63 kg
BL1840B	197265-4	4,0 Ah	18 V	0,64 kg
BL1830B	197599-5	3,0 Ah	18 V	0,64 kg
BL1820B	197254-9	2,0 Ah	18 V	0,39 kg
BL1815N	196235-0	1,5 Ah	18 V	0,38 kg

## Акумулатори CXT - 12V max

BL1050B	1913G0-9	5,0 Ah	12 V max	0,31 kg
BL1041B	632F63-0	4,0 Ah	12 V max	0,37 kg
BL1021B	632F59-1	2,0 Ah	12 V max	0,21 kg
BL1016	632F55-9	1,5 Ah	12 V max	0,21 kg

## Акумулатори 64V max

BL64100	191Y69-6	10,0 Ah	64 V max	3,2 kg
BL6440	191R06-8	4,0 Ah	64 V max	2,2 kg

## Акумулатори, G-серија - 14,4 / 18V

BL1820G	191N69-0	2,0 Ah	18 V	0,39 kg
BL1815G	198186-3	1,5 Ah	18 V	0,39 kg
BL1420G	191N76-3	2,0 Ah	14,4 V	0,33 kg
BL1415G	198192-8	1,5 Ah	14,4 V	0,33 kg

## Акумулатори LXT - 14,4V

BL1460A	632642-4	6,0 Ah	14,4 V	0,53 kg
BL1440B	632C17-9	4,0 Ah	14,4 V	0,52 kg
BL1430B	197615-3	3,0 Ah	14,4 V	0,5 kg
BL1415NA	196280-5	1,5 Ah	14,4 V	0,32 kg

## Други акумулатори - 7,2 / 10,8V

BL1013	1913U9-9	1,3 Ah	10,8 V	0,17 kg
BL0715	198000-3	1,5 Ah	7,2 V	0,12 kg

Модел	Код	Напон	Влезен напон
-------	-----	-------	--------------

## Полначи XGT - 40V max

DC40RA	191E07-8	40 V max	230 V
DC40RC	191M90-3	40 V max	230 V
DC40RB	191N09-8	40 V max	230 V
DC40WA	1911L9-4	40 V max	230 V

## Полначи LXT - 18V

DC18WC	191060-1	14,4-18 V	230 V
DC18SD	194533-6	14,4-18 V	230 V
DC18SE	194621-9	14,4-18 V	12-24 V автомобилски приклучок
DC18SF	196426-3	14,4-18 V	230 V
DC18RE	198720-9	12 V max CXT / 14,4-18 V LXT	230 V
DC18RC	195584-2	14,4-18 V	230 V
DC18RD	196933-6	14,4-18 V	230 V
DC18SH	630B24-0	14,4-18 V	230 V

## Полначи CXT - 12V max

DC10WD	197343-0	12 V max	230 V
DC18RE	198720-9	12 V max CXT / 14,4-18 V LXT	230 V
DC10SB	197363-4	12 V max	230 V

## Полначи 64V max

DC64WA	191W19-9	64 V max	230 V
--------	----------	----------	-------

## Полначи, G-серија - 14,4 / 18V

DC18WA	195423-6	14,4-18 V	230 V
--------	----------	-----------	-------

## Останати полначи

DC10WA	194588-1	7,2-10,8 V	230 V
--------	----------	------------	-------

# АДАПТЕРИ, ДРЖАЧИ И НАВЛАКИ

Модел	Код	Опис
-------	-----	------

## Адаптери за полнење

	ADP001G	ADP001G	За полнење на два мобилни уреди (5 V/2,4 A USB-приклучок) со XGT Li-ион акумулатор 40 V max.
	ADP05	DECADP05	За полнење на два мобилни уреди (5 V/2,1 A USB-приклучок) со LXT Li-ион акумулатор 14,4/18 V.
	ADP08	ADP08	За полнење на еден мобилен уред (5 V/2,1 A USB-приклучок) со CXT Li-ион акумулатор 12 V max.

## Комуникациски адаптер

	ADP12	1910D9-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>► За управување со XGT алати и акумулатори.</li> <li>► PIN заштита од кражба: можете да користите само комбинација на XGT алати и акумулатори со ист PIN код.</li> <li>► Временско заклучување на XGT акумулаторот: акумулаторот може да се користи само во одредена временска рамка.</li> <li>► Користете преглед на историјата за XGT алатката и акумулаторот и белешките</li> </ul>
	BP501	198170-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Временско заклучување на LXT акумулаторот со автентификација со PIN: акумулаторот може да се користи само во одредена временска рамка</li> </ul>

## Конвертирање на адаптери

	ADP10	191C10-7	Овозможува полнење на LXT акумулатори на XGT полначи: DC40RA, DC40RB, DC40RC.
---	-------	----------	---

## Држачи

	BAP182	197580-6	Држач за 2 LXT 18 V акумулатори со кука за појас.
---	--------	----------	---

Код	За акумулатор	Погоден за
-----	---------------	------------

## Навлаки за акумулатор

	194649-7	3,0/4,0/5,0/6,0 Ah LXT акумулатори	DTDxxx, DDFxxx, DHPxxx
	195798-3	3,0/4,0/5,0/6,0 Ah LXT акумулатори	DTD146, DTD147, DDF458, DHP458
	413E96-6	2,0 Ah XGT акумулатор	заштита од удари
	413E97-4	4,0 Ah XGT акумулатор	заштита од удари
	413E98-2	5,0 Ah XGT акумулатор	заштита од удари
	450599-9	14,4 V/3,0 Ah LXT акумулатор	заштита од удари
	422807-8	LXT акумулатор	DB0380, DB0381

## Навлаки за акумулатори

	450128-8	LXT акумулатор	заштитна навлака за акумулатор
	412393-7	XGT акумулатори	заштитна навлака за акумулатор

# КОМПЛЕТИ ЗА НАПОЈУВАЊЕ



Платформа	Код	Комплетот вклучува					
		Макрас куфер	Акумулатор	Капацитет	Количина	Полнач	
	191J81-6	Тип 1	BL4025	2,5 Ah	2	DC40RA	брз, единечен
	191U00-8	Тип 3	BL4040	4,0 Ah	2	DC40RB	брз, двоен
	191U28-6	Тип 3	BL4040	4,0 Ah	4	DC40RB	брз, двоен
	191V35-5	Тип 2	BL4050F	5,0 Ah	2	DC40RA	брз, единечен
	191U13-9	Тип 3	BL4050F	5,0 Ah	2	DC40RB	брз, двоен
	191U42-2	Тип 3	BL4050F	5,0 Ah	4	DC40RB	брз, двоен
	191Y97-1	Тип 3	BL4080F	8,0 Ah	2	DC40RB	брз, двоен
	197136-5	Тип 1	BL1815N	1,5 Ah	2	DC18SD	стандарден, единечен
	197952-5	Тип 1	BL1830B	3,0 Ah	2	DC18RC	брз, единечен
	197503-4	Тип 3	BL1840B	4,0 Ah	4	DC18RD	брз, двоен
	197570-9	—	BL1850B	5,0 Ah	2	DC18RC	брз, единечен
	197629-2	Тип 3	BL1850B	5,0 Ah	2	DC18RD	брз, двоен
	197626-8	Тип 3	BL1850B	5,0 Ah	4	DC18RD	брз, двоен
	199697-1	Тип 1	BL1850B	5,0 Ah	8	—	—
	198116-4	Тип 1	BL1860B	6,0 Ah	2	DC18RC	брз, единечен
	198077-8	Тип 3	BL1860B	6,0 Ah	2	DC18RD	брз, двоен
	198091-4	Тип 3	BL1860B	6,0 Ah	4	DC18RD	брз, двоен
	197658-5	Тип 1	BL1021B	2,0 Ah	2	DC10SB	брз, единечен
	197641-2	Тип 1	BL1041B	4,0 Ah	2	DC10SB	брз, единечен

# АКУМУЛАТОРСКИ РАНЕЦИ

ОВОЗМОЖУВААТ ПОДОЛГО ВРЕМЕ НА РАБОТА НА АЛАТКАТА ПОТРЕБНА ЗА ИЗВРШУВАЊЕ НА ПОГОЛЕМИ РАБОТИ

## 191A64-2

### Преносен адаптер PDC01

- ▶ Се користи со LXT 18 V акумулатори
- ▶ Можно приклучување до 4 LXT акумулатори
- ▶ Тежина 7,0 kg (со 4x 6,0 Ah акумулатори)



12/24 Ah

Капацитет



432 Wh

Моќност



1,7 m

Должина на кабел



## PDC1200A01

### Акумулаторски ранец PDC1200

- ▶ Со интегрирани акумулаторски ќелии
- ▶ Околу 6x поголем капацитет од 2x 6,0 Ah LXT акумулаторот
- ▶ Време на полнење 360 min - полнач 191L00-4
- ▶ Тежина 10,4 kg



33,5 Ah

Капацитет



1.206 Wh

Моќност



1,1 m

Должина на кабел



## PDC1500A01

### Акумулаторски ранец PDC1500

- ▶ Со интегрирани акумулаторски ќелии
- ▶ До 30% поголеми перформанси во однос на PDC1200
- ▶ Време на полнење 450 min - полнач 191L00-4
- ▶ Тежина 12,9 kg



43,5 Ah

Капацитет



1.567 Wh

Моќност



1,1 m

Должина на кабел



**LXT**

18 V АДАПТЕР

191A53-7



**LXT**

18 + 18 V АДАПТЕР

191J51-5



**XGT**

40 V MAX АДАПТЕР

191N62-4



**PDC CONNECT**

ДИРЕКТНО ПРИКЛУЧУВАЊЕ



Можете да најдете податоци за компатибилноста на алатките со PDC акумулаторите во табелата на страниците 81-89.

## VAC01

### Конвертор на напон

VAC01 е конвертор на напон кој, со поврзан акумулатор (PDC01 / PDC1200 / PDC1500), функционира како идеална замена за помали бензински генератори и на кој може да се поврзат голем број електрични уреди:

- ▶ чувствителни електрични уреди (лаптопи, таблет компјутери, мобилни телефони, радија...)
- ▶ полначи за полнење на акумулатори
- ▶ бојлери, вентилатори, електрични кебиња...



230 v

2x шуко приклучоци



5v/2,4A

2x USB излез од тип A



PD 30w

2x USB излез од тип C



DC 12v

Автомобилска приклучница

Излезна моќност (PDC1200 / PDC1500) 1.400 W (PDC01) 750 W

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ



**BL MOTOR AFT DF0036** НОВО

### Акумулаторска дупчалка-одвртувач

- ▶ Тркалце и екран за брзо прилагодување на вртежниот момент
- ▶ Електронско прилагодување на вртежен момент (1./2./3. брзина): 41/30/25

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	0-650/1.800/2.400 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик	20 mm
Капацитет Ø: дрво	92 mm
Најголем вртежен момент: тврд мекан (3./2./1. брзина)	150 Nm 28/36/88 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	196 x 86 x 277 mm
Тежина (со BL4025)	2,8 kg



**BL MOTOR AFT DF0016**

### Акумулаторска дупчалка-одвртувач

- ▶ Тркалце и екран за брзо прилагодување на вртежниот момент
- ▶ Електронско прилагодување на вртежен момент 1-45 Nm (1. брзина), 1-10 Nm (2. брзина)

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	0-650/2.600 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик	20 mm
Капацитет Ø: дрво	76 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	140/68 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	181 x 86 x 282 mm
Тежина (со BL4025)	2,7 kg



**BL MOTOR DF0026**

### Акумулаторска дупчалка-одвртувач

- ▶ Тркалце и екран за брзо прилагодување на вртежниот момент
- ▶ Металната конструкција на сите запчаници
- ▶ Алуминиумско куќиште на редуктор

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	0-600/2.200 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	38 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	64/30 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	164 x 86 x 294 mm
Тежина (со BL4025)	1,9 kg



**BL MOTOR DDF492** НОВО

### Акумулаторска дупчалка-одвртувач

- ▶ Странична дршка за подобра контрола
- ▶ Металната конструкција на сите запчаници
- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-550/2.100 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	76 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	130/65 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	179 x 81 x 265 mm
Тежина	2,6 kg



**BL MOTOR DDF489**

### Акумулаторска дупчалка-одвртувач

- ▶ Висока издржливост и точност се добиваат со алуминиумското куќиште
- ▶ 21 степен на прилагодување на вртежниот момент 1-5 Nm

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-550/1.800 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	38 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	73/40 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	174 x 81 x 261 mm
Тежина	2,2 kg



**BL MOTOR DDF458**

### Акумулаторска дупчалка-одвртувач

- ▶ Брзостезна глава
- ▶ Металната конструкција на сите запчаници
- ▶ 21 степен на прилагодување на вртежниот момент 1-10 Nm

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-400/2.000 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	76 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	91/58 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	225 x 79 x 259 mm
Тежина	2,5 kg



**BL MOTOR DDF482**

### Акумулаторска дупчалка-одвртувач

- ▶ Брзостезна глава
- ▶ Металната конструкција на сите запчаници
- ▶ Погоден за извршување на лесни и средно тешки задачи

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-600/1.900 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	38 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	62/36 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	185 x 79 x 249 mm
Тежина	1,8 kg



**BL MOTOR DDF484**

### Акумулаторска дупчалка-одвртувач

- ▶ Висока издржливост и точност се добиваат со алуминиумското куќиште
- ▶ Совршено избалансиран уред за оптимални работни перформанси

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-500/2.000 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	38 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	54/30 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	172 x 79 x 261 mm
Тежина	1,8 kg



**BL MOTOR DDF490** НОВО

### Акумулаторска дупчалка-одвртувач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Брзостезна глава

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-500/1.900 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	38 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	50/27 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	167 x 81 x 255 mm
Тежина	1,7 kg



**BL MOTOR DDF485**

### Акумулаторска дупчалка-одвртувач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Погоден за универзални работи за дупчење и затегнување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-500/1.900 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	38 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	50/27 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	169 x 79 x 255 mm
Тежина	1,7 kg



**BL MOTOR DDF487**

### Акумулаторска дупчалка-одвртувач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Лесна и компактна за полесно маневрирање

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-500/1.700 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	36 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	40/25 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	150 x 81 x 248 mm
Тежина	1,6 kg



**BL MOTOR DDF083**

### Акумулаторска дупчалка-одвртувач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Едноделна шестоаголна брзостезна глава
- ▶ Идеална за завршни работи и склопување мебел

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-500/1.700 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	36 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	40/23 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	124 x 79 x 247 mm
Тежина	1,4 kg

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за уривање и стегнување

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пилки

Пневматски алати

Правосмукалки

Основи за жвак воздух

Градинарски алати



BL MOTOR

DF332D

## Акумулаторска дупчалка-одвртувач

- ▶ Вградено LED светло
- ▶ Голем прекинувач што не предизвикува умор во прстите
- ▶ Лесен и компактен

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-450/1.500 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	0,8-10 mm
Капацитет Ø: челик	10 mm
Капацитет Ø: дрво	28 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	35/21 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	154 x 66 x 217 mm
Тежина	1,0 kg



BL MOTOR

DF333D

## Акумулаторска дупчалка-одвртувач

- ▶ Подобрена цврстина на вратилото (го намалува треперењето на влошката)
- ▶ Притисен реверзибилен прекинувач
- ▶ Лесен и компактен

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-450/1.700 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	0,8-10 mm
Капацитет Ø: челик	10 mm
Капацитет Ø: дрво	21 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	30/14 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	179 x 66 x 229 mm
Тежина	1,2 kg



BL MOTOR

DF033D

## Акумулаторска дупчалка-одвртувач

- ▶ Подобрена цврстина на вратилото (го намалува треперењето на влошката)
- ▶ LED светло со функција пост-светлина

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-450/1.700 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Капацитет Ø: челик	10 mm
Капацитет Ø: дрво	21 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	30/14 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	149 x 66 x 229 mm
Тежина	1,1 kg



BL MOTOR

DF001DW

## Акумулаторски компактен одвртувач

- ▶ Се користи линиски или во форма на пиштол

Вклучено: Комплет со 80 уметоци

Напон на акумулаторот	3,6 V integ
Број на вртежи - празен од	220 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Завртка за дрво	3,8x32 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	4/3 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	287 x 47 x 51 mm
Тежина	0,42 kg



BL MOTOR AFT

HP0036

## Аку. ударна дупчалка-одвртувач

- ▶ Тркалце и екран за брзо прилагодување на вртежниот момент
- ▶ Електронско прилагодување на вртежен момент (1./2./3. брзина): 411/30/25

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	0-650/1.800/2.400 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-9.750/27.000/36.000 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	20/92/20 mm
Најголем вртежен момент: тврд мекан (3./2./1. брзина)	150 Nm 28/36/88 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	197 x 86 x 277 mm
Тежина (со BL4025)	2,8 kg



BL MOTOR AFT

HP0016

## Аку. ударна дупчалка-одвртувач

- ▶ Тркалце и екран за брзо прилагодување на вртежниот момент
- ▶ Електронско прилагодување на вртежен момент (1-45 Nm (1. брзина), 1-10 Nm (2. брзина))

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	0-650/2.600 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-9.750/39.000 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	20/76/20 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	140/68 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	182 x 86 x 282 mm
Тежина (со BL4025)	2,7 kg



BL MOTOR

HP0026

## Аку. ударна дупчалка-одвртувач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Металната конструкција на сите запчаници
- ▶ Алуминиумско куќиште на редуктор

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	0-600/2.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-9.000/33.000 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/38/13 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	64/30 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	174 x 86 x 294 mm
Тежина (со BL4025)	2,3 kg



BL MOTOR

DHP492

## Аку. ударна дупчалка-одвртувач

- ▶ Странична дршка за подобра контрола
- ▶ Металната конструкција на сите запчаници
- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-550/2.100 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-8.250/31.500 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/76/16 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	130/65 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	180 x 81 x 265 mm
Тежина	2,7 kg



BL MOTOR

DHP489

## Аку. ударна дупчалка-одвртувач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Голем прекинувач што не предизвикува умор во прстите
- ▶ 3 функции: затегвање, дупчење и ударно дупчење

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-550/1.800 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-8.250/27.000 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/38/16 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	73/40 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	175 x 81 x 261 mm
Тежина	2,2 kg



BL MOTOR

DHP458

## Аку. ударна дупчалка-одвртувач

- ▶ LED светло со функција пост-светлина
- ▶ Металната конструкција на сите запчаници
- ▶ Функција за ударно дупчење за тежки задачи за дупчење

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-400/2.000 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-6.000/30.000 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/76/16 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	91/58 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	225 x 79 x 259 mm
Тежина	2,6 kg



BL MOTOR

DHP482

## Аку. ударна дупчалка-одвртувач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Металната конструкција на сите запчаници
- ▶ Погоден за извршување на лесни и средно тежки задачи на дупчење и затегнување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-600/1.900 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-9.000/28.500 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/38/13 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	62/36 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	198 x 79 x 249 mm
Тежина	1,8 kg



BL MOTOR

DHP484

## Аку. ударна дупчалка-одвртувач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Голем прекинувач што не предизвикува умор во прстите
- ▶ Брз и робуствен уред за универзални работи

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-500/2.000 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-7.500/30.000 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/38/13 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	54/30 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	182 x 79 x 261 mm
Тежина	1,9 kg

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ



**DHP490**

ново

## Аку. ударна дупчалка-одвртвач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Брзостезна глава

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-500/1.900 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-7.500/28.500 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/38/13 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	50/27 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	172 x 81 x 255 mm
Тежина	1,7 kg



**DHP485**

## Аку. ударна дупчалка-одвртвач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ 3 функции: затегање, дупчење и ударно дупчење

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-500/1.900 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-7.500/28.500 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/38/13 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	50/27 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	182 x 79 x 255 mm
Тежина	1,8 kg



**DHP487**

## Аку. ударна дупчалка-одвртвач

- ▶ Металната конструкција на сите запчаници
- ▶ Компактен и специјално дизајниран за полесно дупчење и навртување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-500/1.700 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-7.500/25.500 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/36/13 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	40/25 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	164 x 81 x 248 mm
Тежина	1,7 kg



**HP333D**

## Аку. ударна дупчалка-одвртвач

- ▶ Брзостезна глава
- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ 3 функции: затегање, дупчење и ударно дупчење

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-450/1.700 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-6.750/25.500 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	0,8-10 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	10/21/8 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	30/14 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	193 x 66 x 229 mm
Тежина	1,3 kg



**ADT**

**DA001G**

## Аку. аголна дупчалка-одвртвач

- ▶ Прилагодување на предната рачка од 0 до 112,5°
- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Електронска сопирачка за оптимална безбедност

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	0-400/1.500 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	2-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	50 mm
Капацитет Ø: крунеста пила	159/105 mm
Макс. вртежен момент	136/55 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	566 x 128 x 199 mm
Тежина (со BL4050F)	6,2 kg



**ADT**

**DDA460**

## Аку. аголна дупчалка-одвртвач

- ▶ Прилагодување на предната рачка од 0 до 112,5°
- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Идеален за пробивање на покрив

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-350/1.400 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	2-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	50 mm
Капацитет Ø: крунеста пила	159/105 mm
Макс. вртежен момент	136/48 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	434 x 82 x 179 mm
Тежина	3,5 kg

## КОМПЛЕТ РАЧКИ ЗА ДУПЧЕЊЕ НА ПЛОТО

СО АКУМУЛАТОРСКА АГОЛНА  
ДУПЧАЛКА-ОДВРТУВАЧ

- ▶ Овозможува дупчење на плото со помош на аголна дупчалка-одвртвач
- ▶ Комплетот за рачки се состои од предна рачка и долга странична рачка кои ја апсорбираат реакционата сила за полесно дупчење на плото.

\* потребна е употреба со D адаптер за поврзување на дупчалката за заземјување



**191P11-3**

Комплет рачки за дупчење на плото

DA001G, DDA460

**327687-6**

D адаптер за дупчалки за заземјување

DA001G, DDA460



**ADT**

**DDA450**

## Аку. аголна дупчалка-одвртвач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Голем прекинувач
- ▶ Погодна за дупчење со крунеста пила до 127 mm

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-450/1.400 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	2-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	38 mm
Капацитет Ø: крунеста пила	127/101 mm
Макс. вртежен момент	70/26 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	434 x 82 x 179 mm
Тежина	3,5 kg



**DDA350**

## Аку. аголна дупчалка-одвртвач

- ▶ Можете да го монтирате држачот за алат на левата или десната страна на уредот
- ▶ За дупчење на тешко достапни места

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-1.800 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-10 mm
Капацитет Ø: челик	10 mm
Капацитет Ø: дрво	25 mm
Капацитет Ø: крунеста пила	50 mm
Димензии (Д x Ш x В)	314 x 79 x 97 mm
Тежина	1,5 kg



**DDA351**

## Аку. аголна дупчалка-одвртвач

- ▶ Компактен дизајн со мала вкупна должина овозможува поголема контрола и маневрирање
- ▶ Идеална за изработка на мебел и внатрешни градежни работи

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-1.800 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-10 mm
Капацитет Ø: челик	10 mm
Капацитет Ø: дрво	25 mm
Капацитет Ø: крунеста пила	50 mm
Димензии (Д x Ш x В)	326 x 79 x 115 mm
Тежина	1,6 kg



**DA332D**

## Аку. аголна дупчалка-одвртвач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Опремен со подлога за дупчење со висина од 63 mm

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-10 mm
Капацитет Ø: челик	10 mm
Капацитет Ø: дрво	12 mm
Капацитет Ø: крунеста пила	24 mm
Димензии (Д x Ш x В)	332 x 68 x 86 mm
Тежина	1,3 kg



**DA333D**

## Аку. аголна дупчалка-одвртвач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Опремен со брзостезна подлога од 84 mm

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	0,8-10 mm
Капацитет Ø: челик	10 mm
Капацитет Ø: дрво	12 mm
Капацитет Ø: крунеста пила	24 mm
Димензии (Д x Ш x В)	332 x 68 x 95 mm
Тежина	1,4 kg

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за стегвање

Алати за сечење, обрисување и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градинарски алати

## АКУМУЛАТОРСКА ДУПЧАЛКА-ОДВРТУВАЧ

МОДЕЛ	ПЛАТФОРМА	БРОЈ НА ВРТЕЖИ	МЕХАНИЧКИ БРЗИНИ	ВРТЕЖЕН МОМЕНТ (ТВРД/МЕКАН)	ТЕЖИНА	BL MOTOR
DF003G	XGT	0-650/1.800/2.400 min <sup>-1</sup>	3	150/88 Nm	2,8 kg (BL4025)	✓
DF001G	XGT	0-650/2.600 min <sup>-1</sup>	2	140/68 Nm	2,7 kg (BL4025)	✓
DF002G	XGT	0-600/2.200 min <sup>-1</sup>	2	64/30 Nm	1,9 kg (BL4025)	✓
DDF492	LXT	0-550/2.100 min <sup>-1</sup>	2	130/65 Nm	2,6 kg	✓
DDF489	LXT	0-550/1.800 min <sup>-1</sup>	2	70/36 Nm	2,2 kg	✓
DDF458	LXT	0-400/2.000 min <sup>-1</sup>	2	91/58 Nm	2,5 kg	-
DDF482	LXT	0-600/1.900 min <sup>-1</sup>	2	62/36 Nm	1,8 kg	-
DDF484	LXT	0-500/2.000 min <sup>-1</sup>	2	54/30 Nm	1,8 kg	✓
DDF490	LXT	0-500/1.900 min <sup>-1</sup>	2	50/27 Nm	1,7 kg	✓
DDF485	LXT	0-500/1.900 min <sup>-1</sup>	2	50/27 Nm	1,7 kg	✓
DDF487	LXT	0-500/1.700 min <sup>-1</sup>	2	40/25 Nm	1,6 kg	✓
DDF083	LXT	0-500/1.700 min <sup>-1</sup>	2	40/23 Nm	1,4 kg	✓
DF332D	CXT	0-450/1.500 min <sup>-1</sup>	2	35/21 Nm	1,0 kg	✓
DF333D	CXT	0-450/1.700 min <sup>-1</sup>	2	30/14 Nm	1,2 kg	-
DF033D	CXT	0-450/1.700 min <sup>-1</sup>	2	30/14 Nm	1,1 kg	-
DF001DW	3,6 V ИНТЕГРИРАНО	220 min <sup>-1</sup>	-	4/3 Nm	0,42 kg	-

## АКУМУЛАТОРСКА УДАРНА ДУПЧАЛКА-ОДВРТУВАЧ

МОДЕЛ	ПЛАТФОРМА	БРОЈ НА ВРТЕЖИ	МЕХАНИЧКИ БРЗИНИ	ВРТЕЖЕН МОМЕНТ (ТВРД/МЕКАН)	ТЕЖИНА	BL MOTOR
HP003G	XGT	0-650/1.800/2.400 min <sup>-1</sup>	3	150/88 Nm	2,8 kg (BL4025)	✓
HP001G	XGT	0-650/2.600 min <sup>-1</sup>	2	140/68 Nm	2,7 kg (BL4025)	✓
HP002G	XGT	0-600/2.200 min <sup>-1</sup>	2	64/30 Nm	2,3 kg (BL4025)	✓
DHP492	LXT	0-550/2.100 min <sup>-1</sup>	2	130/65 Nm	2,7 kg	✓
DHP489	LXT	0-550/1.800 min <sup>-1</sup>	2	70/36 Nm	2,2 kg	✓
DHP458	LXT	0-400/2.000 min <sup>-1</sup>	2	91/58 Nm	2,6 kg	-
DHP482	LXT	0-600/1.900 min <sup>-1</sup>	2	62/36 Nm	1,8 kg	-
DHP484	LXT	0-500/2.000 min <sup>-1</sup>	2	54/30 Nm	1,9 kg	✓
DHP490	LXT	0-500/1.900 min <sup>-1</sup>	2	50/27 Nm	1,7 kg	✓
DHP485	LXT	0-500/1.900 min <sup>-1</sup>	2	50/27 Nm	1,8 kg	✓
DHP487	LXT	0-500/1.700 min <sup>-1</sup>	2	40/25 Nm	1,7 kg	✓
HP333D	CXT	0-450/1.700 min <sup>-1</sup>	2	30/14 Nm	1,3 kg	-



# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ

## СПОРЕДБА НА ДУПЧАЛКИ И ОДВРТУВАЧИ

**XGT**  
BL MOTOR МОТОР БЕЗ ЧЕТКИЧКИ

**LXI**  
BL MOTOR МОТОР БЕЗ ЧЕТКИЧКИ

40 V max **180 Nm**  
HP003G  
DF003G

40 V max **150 Nm**  
HP001G  
DF001G

18 V **141 Nm**  
DHP492  
DDF492

18 V **110 Nm**  
DHP489  
DDF489

18 V **110 Nm**  
DHP458  
DDF458

40 V max **70 Nm**  
HP002G  
DF002G

18 V **65 Nm**  
DHP484  
DDF484

18 V **64 Nm**  
DHP482  
DDF482

18 V **65 Nm**  
DHP490  
DDF490

18 V **60 Nm**  
DHP485  
DDF485

18 V **40 Nm**  
DHP487  
DDF487

18 V **40 Nm**  
DDF083

ВИСОК

МАКС. ВРТЕЖЕН МОМЕНТ

НИЗОК

Акумулаторски алати

Лазерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за уривање и дупчење

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Граднарски алати



BL MOTOR

TD0046

НОВО

## Акумулаторски ударен одвртувач

- ▶ Помошен режим T1 за затегнување на самостезни завртки
- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Бр. на врт. - празен од	0-1.200/2.100/3.000/3.900 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.900/3.100/3.600/3.900 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Стандардни/машински завртки	M5-M20 / M4-M8
Високо стезни/завртка за дрво	M5-M14/22-150 mm
Макс. вртежен момент	230 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	136 x 86 x 248 mm
Тежина (со BL4020)	1,8 kg



BL MOTOR

TD0026

## Акумулаторски ударен одвртувач

- ▶ Помошни режими: завртка за дрво, T1/T2 и автоматско запирање (навртување/одвртување) во 1./2./3. степен на моќност
- ▶ 4 LED светла на подлогата

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Бр. на врт. - празен од	0-1.100/2.100/3.200/3.700 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.400/2.600/3.200/4.600 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Стандардни/машински завртки	M5-M16 / M4-M8
Макс. за високо стезни завр.	M5-M14
Макс. вртежен момент	220 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	119 x 86 x 247 mm
Тежина (со BL4020)	1,7 kg



BL MOTOR

TD0036

## Акумулаторски ударен одвртувач

- ▶ Помошен режим T1 за затегнување на самостезни завртки
- ▶ Цврстото вратило со толчести лежишта придонесува за намалување на вибрациите на вложката

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Бр. на врт. - празен од	0-1.100/2.100/3.200/3.700 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.400/2.600/3.600/4.100 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Стандардни/машински завртки	M5-M16 / M4-M8
Макс. за високо стезни завр.	M5-M14
Макс. вртежен момент	210 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	121 x 86 x 293 mm
Тежина (со BL4020)	1,7 kg



BL MOTOR

DTD201

НОВО

## Акумулаторски ударен одвртувач

- ▶ Помошен режим T1 за затегнување на самостезни завртки
- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Бр. на врт. - празен од	0-1.100/2.100/3.200/3.700 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-2.000/3.600/4.200/4.400 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Стандардни/машински завртки	M5-M16 / M4-M8
Високо стезни/завртка за дрво	M5-M14/22-125 mm
Макс. вртежен момент	210 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	121 x 81 x 246 mm
Тежина	1,6 kg



BL MOTOR

DTD173

## Акумулаторски ударен одвртувач

- ▶ Помошни режими: завртка за дрво, T1/T2 и автоматско запирање (одвртување)
- ▶ Режим на мемориска функција
- ▶ Контролна табла на задната страна

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Бр. на врт. - празен од	0-1.100/2.100/3.200/3.600 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.100/2.600/3.600/3.800 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Стандардни/машински завртки	M5-M16 / M4-M8
Високо стезни/завртка за дрво	M5-M14/22-125 mm
Макс. вртежен момент	180 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	111 x 81 x 234 mm
Тежина	1,5 kg



BL MOTOR

DTD172

## Акумулаторски ударен одвртувач

- ▶ Помошни режими: завртка за дрво, T1/T2 и автоматско запирање (одвртување)
- ▶ Функција за меморирање

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Бр. на врт. - празен од	0-1.100/2.100/3.200/3.600 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.100/2.600/3.600/3.800 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Стандардни/машински завртки	M5-M16 / M4-M8
Макс. за високо стезни завр.	M5-M14
Макс. вртежен момент	180 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	114 x 81 x 236 mm
Тежина	1,5 kg



BL MOTOR

DTD154

## Акумулаторски ударен одвртувач

- ▶ Помошен режим T1 за затегнување на самостезни завртки
- ▶ 3 нивоа на избор на моќност на удар
- ▶ Полесен и покомпактен

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Бр. на врт. - празен од	0-1.100/2.100/3.600 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.100/2.600/3.800 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Стандардни/машински завртки	M5-M16 / M4-M8
Макс. за високо стезни завр.	M5-M14
Макс. вртежен момент	175 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	117 x 79 x 236 mm
Тежина	1,5 kg



BL MOTOR

DTD153

## Акумулаторски ударен одвртувач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Компактен и издржлив

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-3.400 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-3.600 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Стандардни/машински завртки	M5-M16 / M4-M8
Макс. за високо стезни завр.	M5-M14
Макс. вртежен момент	170 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	126 x 79 x 238 mm
Тежина	1,6 kg



BL MOTOR

DTD152

## Акумулаторски ударен одвртувач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Погоден за полесни работи што не се сервиси

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-2.900 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-3.500 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Стандардни/машински завртки	M5-M16 / M4-M8
Високо стезни завртки	M5-M12
Макс. вртежен момент	165 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	137 x 79 x 238 mm
Тежина	1,6 kg

### Impact PREMIER СЕРИЈА НА ДОДАТОЦИ ЗА ЗАТЕГНУВАЊЕ И ЗА ПРИБОР

Impact PREMIER е премиум серија на додатоци за затегнување и за прибор дизајнирани за работа со голема брзина. Со обработен врв за прецизно вклопување на дупчалките, подобрени торзиони перформанси и издржлива и флексибилна конструкција од легура, додатоците за затегнување се дизајнирани да ги издржат сè поможните ударни одвртувачи.



ДОБРО НАЛЕГНУВАЊЕ



ИЗДРЖЛИВОСТ



ЦВРСТА ЛЕГУРА



ОЗНАКИ ВО БОЈА

## IMPACT PREMIER СЕРИЈА

**25/50 mm**  
Impact Premier торзиони  
уметци за затегнување

**65 mm**  
Impact Premier торзиони  
двострани уметци  
за затегнување

**68/150 mm**  
Impact Premier торзиони  
држачи  
на уметци за затегнување

Impact Premier торзиони  
насадни клучеви

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ



## DTD156

### Акумулаторски ударен одвртувач

- Моќен и компактен одвртувач со високи перформанси
- LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-2.500 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Стандардни/машински завртки	M5-M14/M4-M8
Високо стезни завртки	M5-M12
Макс. вртежен момент	155 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	143 x 79 x 241 mm
Тежина	1,6 kg



## DTD157

### Акумулаторски ударен одвртувач

- Помошен режим А за брзо и прецизно затегнување
- Електронска контрола на брзината
- Удобен ергономски облик и помала тежина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-1.300/3.000 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-2.000/4.100 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Стандардни/машински завртки	M5-M14/M4-M8
Високо стезни завртки	M5-M12
Макс. вртежен момент	140 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	133 x 81 x 232 mm
Тежина	1,5 kg

## 4 РЕЖИМИ НА РАБОТА

Исклучително разноврсна алатка со низа функции за затегнување, ударно затегнување, дупчење и ударно дупчење.

## ПОМОШЕН РЕЖИМ

Посебен режим за брзо затегнување на самостезните завртки, без оштетување на завртките или на работното парче.



## DTP141

### Аку. хибриден ударен одвртувач

- Прекинувач со променлива брзина за прецизно затегнување
- Прицврстувачот за појас може да се постави на левата или десната страна

- LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- Фосфоресцентен одбојник

Напон на акумулаторот	18 V LXT	Димензии (Д x Ш x В)	171 x 79 x 233 mm
Хексагонално тело	1/4"	Тежина	1,9 kg
<b>Ударно затегнување</b>		<b>Стегање/дупчење/ударно дупчење</b>	
Бр. на врт. - празен од	0-1.300/2.200/2.700 min <sup>-1</sup>	Број на вртежи - празен од	0-700/2.700 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.200/2.400/3.200 min <sup>-1</sup>	Удари во минута	0-1.200/2.400/3.200 min <sup>-1</sup>
Макс. вртежен момент	150 Nm	Најголем вртежен момент: тврд/мекан	22/13 Nm
Стандардни/машински завртки	M5-M14/M4-M8	Капацитет Ø: челик/дрво	10/21 mm
Високо затезни/завртки за дрво	M5-M12/22-125 mm	Капацитет Ø: бетон	8 mm



## DTS141

### Акумулаторски ударен одвртувач

- Помошен режим Т за затегнување на самостезни завртки
- Погоден е за простори каде што е потребно пониско ниво на бучава

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Бр. на врт. - празен од	0-1.200/2.000/3.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.400/2.200/2.700 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Стандардни/машински завртки	M5-M8/M4-M8
Високо затезни/завртки за дрво	M5-M6/22-125 mm
Макс. вртежен момент	40 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	136 x 79 x 240 mm
Тежина	1,6 kg

## ПРИБОР ЗА АГОЛНИ УДАРНИ ОДВРТУВАЧИ

### 135183-8

Аголна глава за додатоци за затегнување од 1/4"

DTL061, TL0640, TL065D



### 135200-4

Аголна глава за додатоци за затегнување од 25 mm 1/4"

DTL061, TL0640, TL065D



### 135201-2

Аголна глава за 3/8" насадни клучеви

DTL061, TL0640, TL065D



### 192440-7

Права глава за додатоци за затегнување од 1/4"

DTL061, TL0640, TL065D



### 192439-2

Рачна 21 mm

DTL061, TL0640, TL065D



## DTL061

### Аку. аголен ударен одвртувач

- Компактна аголна глава
- Главата може да се ротира за 360° и има 8 позиции за прилагодување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-2.000 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Стандардни/машински завртки	M4-M12/M4-M8
Високо затезни/завртки за дрво	M4-M8/22-75 mm
Макс. вртежен момент	60 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	387 x 78 x 116 mm
Тежина	2,0 kg



## TL064D

### Аку. аголен ударен одвртувач

- Идеален за работа во тесни простори
- Прекинувач за пренасочување, за полесно лево/десно управување со една рака
- Ниска висина на главата 53 mm

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-2.000 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Стандардни/машински завртки	M4-M12/M4-M8
Високо затезни/завртки за дрво	M4-M8/22-75 mm
Макс. вртежен момент	60 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	361 x 66 x 86 mm
Тежина	1,6 kg

## АКУМУЛАТОРСКИ УДАРЕН ОДВРТУВАЧ СО ШЕСТОАГОЛЕН ПРИФАТ

МОДЕЛ	ПЛАТФОРМА	БРОЈ НА ВРТЕЖИ	ЕЛЕКТРОНСКИ БРЗИНИ	МАКС. ВРТЕЖЕН МОМЕНТ	ТЕЖИНА	BL MOTOR
TD004G	XGT	0-1.200/2.100/3.000/3.900 min <sup>-1</sup>	4	230 Nm	1,8 kg (BL4020)	✓
TD002G	XGT	0-1.100/2.100/3.200/3.700 min <sup>-1</sup>	4	220 Nm	1,7 kg (BL4020)	✓
TD003G	XGT	0-1.100/2.100/3.200/3.700 min <sup>-1</sup>	4	210 Nm	1,7 kg (BL4020)	✓
DTD201	LXT	0-1.100/2.100/3.200/3.700 min <sup>-1</sup>	4	210 Nm	1,6 kg	✓
DTD173	LXT	0-1.100/2.100/3.200/3.600 min <sup>-1</sup>	4	180 Nm	1,5 kg	✓
DTD172	LXT	0-1.100/2.100/3.200/3.600 min <sup>-1</sup>	4	180 Nm	1,5 kg	✓
DTD154	LXT	0-1.100/2.100/3.600 min <sup>-1</sup>	3	175 Nm	1,5 kg	✓
DTD153	LXT	0-3.400 min <sup>-1</sup>	-	170 Nm	1,6 kg	✓
DTD152	LXT	0-2.900 min <sup>-1</sup>	-	165 Nm	1,6 kg	-
DTD156	LXT	0-2.500 min <sup>-1</sup>	-	155 Nm	1,6 kg	-
DTD157	LXT	0-1.300/3.000 min <sup>-1</sup>	2	140 Nm	1,5 kg	✓
DTP141	LXT	0-1.300/2.200/2.700 min <sup>-1</sup>	3	150 Nm	1,9 kg	✓
DTS141	LXT	0-1.200/2.000/3.200 min <sup>-1</sup>	3	40 Nm	1,6 kg	✓

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки/мешалки

Алати за стегање

Алати за сечење, обрисување и полирање

Алати за порамување и за контури

Пилли

Пнеуматски алати

Правосмукалки

Фенови за жасок воздух

Граднарски алати

## СПОРЕДБА НА УДАРНИТЕ ОДВРТУВАЧИ СО ШЕСТОАГОЛЕН ПРИФАТ

XGT		LXT	
BL MOTOR МОТОР БЕЗ ЧЕТКИЧКИ		BL MOTOR МОТОР БЕЗ ЧЕТКИЧКИ	
<b>40 V max</b> <b>TD004G</b>  <b>230 Nm</b> 4 избори за моќ T1 помошен режим			
<b>40 V max</b> <b>TD002G</b>  <b>220 Nm</b> 4 избори за моќ T1 T2 помошен режим			
<b>40 V max</b> <b>TD003G</b>  <b>210 Nm</b> 4 избори за моќ T1 помошен режим	<b>18 V</b> <b>DTD201</b>  <b>210 Nm</b> 4 избори за моќ T1 помошен режим		
	<b>18 V</b> <b>DTD173</b>  <b>180 Nm</b> 4 избори за моќ T1 T2 помошен режим	<b>18 V</b> <b>DTD172</b>  <b>180 Nm</b> 4 избори за моќ T1 T2 помошен режим	
<b>Аку. хибриден ударен одвртувач</b> <b>18 V</b> <b>DTP141</b>  <b>150 Nm</b> 3 избори за моќ T помошен режим 4 РЕЖИМИ НА РАБОТА ударно затегнување/затегнување ударно дупчење/дупчење	<b>18 V</b> <b>DTD154</b>  <b>175 Nm</b> 3 избори за моќ T1 помошен режим		
	<b>18 V</b> <b>DTD153</b>  <b>170 Nm</b>	<b>18 V</b> <b>DTD152</b>  <b>165 Nm</b>	
<b>Акумулаторски ударен одвртувач</b> <b>18 V</b> <b>DTS141</b>  <b>40 Nm</b> 3 избори за моќ T помошен режим <b>SOFT IMPACT</b> НИСКА ЕМИСИЈА НА БУЧАВА Ниво на бучава: звучен притисок 77 dB(A)	<b>18 V</b> <b>DTD157</b>  <b>140 Nm</b> 2 избори за моќ T1 помошен режим	<b>18 V</b> <b>DTD156</b>  <b>155 Nm</b>	

ВИСОК

МАКСИ. ВРТЕЖЕН МОМЕНТ

НИЗОК

### ПОМОШНИ РЕЖИМИ

<p><b>ЗАВРТКА ЗА ДРВО</b></p> <p>За полесно затегнување на завртките за дрво, алатот почнува да се затегнува со мал број вртежи, а кога ќе го активирате режимот на удар, се префрла на поголем број вртежи.</p>	<p><b>АВТОМАТСКО ЗАПИРАЊЕ ОДВРТУВАЊЕ</b></p> <p>Алатот автоматски запира за 0,2 секунди кога завртката/навртката ќе се олабави доволно.</p>	<p><b>АВТОМАТСКО ЗАПИРАЊЕ ЗАТЕГАЊЕ/ОДВРТУВАЊЕ</b></p> <p>Алатката автоматски ја запира или го намалува бројот на вртежи кога завртката/навртката е доволно олабавена/затегната.</p>	<p><b>ПОМОШЕН РЕЖИМ T</b></p> <p>Брзо затегнување на самостезните завртки без оштетување на завртките или работната површина.  <b>T1:</b> за тенки метали  <b>T2:</b> за дебели метали</p>	<p><b>ПОМОШЕН РЕЖИМ A</b></p> <p>Алатот работи со мала брзина до почетокот на затегнувањето, а потоа се префрла на поголема брзина да да се намали испуштањето на додатокот за затегнување и да се спречи нерамномерност на навојот.</p>
--	---	---	--	--

Акумулаторски алати

Лесенски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за стегнање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правоскувалки

Фенови за жжок воздух

Граднарски алати

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ



## TW0106

### Акумулаторски ударен одвртвач

- ▶ Помошен режим на автоматско запирање за полесно олабавување/затегнување во 1./2./3. ниво на моќност
- ▶ Опремена со долг приклучок
- ▶ LED осветлување на прстенот

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Бр. на врт. - празен од	0-600/700/850/1.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.200/1.300/1.500/1.750 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1"
Стандардни/високо затезни завр.	M27-M45/M20-M33
Макс. вртежен момент	3.150 Nm
Врт. момент на отшрафување	4.000 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	570 x 135 x 276 mm
Тежина (со BL4040F)	12,0 kg



## TW0016

### Акумулаторски ударен одвртвач

- ▶ Помошен режим на автоматско запирање за полесно олабавување/затегнување во 1./2./3. ниво на моќност
- ▶ ON/OFF варијабилен прекинувач
- ▶ Разновиден уред за предизвикувачки употреби

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Бр. на врт. - празен од	0-950/1.150/1.400/1.800 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.900/2.200/2.400 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	3/4"
Стандардни/високо затезни завр.	M12-M36/M10-M27
Макс. вртежен момент	1.800 Nm
Врт. момент на отшрафување	2.050 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	217 x 94 x 303 mm
Тежина (со BL4025)	3,9 kg



## TW0026

### Акумулаторски ударен одвртвач

- ▶ Помошен режим на автоматско запирање за полесно олабавување/затегнување во 1./2./3. ниво на моќност
- ▶ ON/OFF варијабилен прекинувач

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Бр. на врт. - празен од	0-850/900/1.000/1.800 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.700/1.800/2.000/2.400 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/2"
Стандардни/високо затезни завр.	M12-M36/M10-M27
Макс. вртежен момент	1.700 Nm
Врт. момент на отшрафување	2.200 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	213 x 94 x 297 mm
Тежина (со BL4025)	3,9 kg



## TW0116

### Акумулаторски ударен одвртвач

- ▶ Помошен режим на автоматско запирање за полесно олабавување/затегнување во 1./2./3. ниво на моќност
- ▶ Опремена со долг приклучок

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Бр. на врт. - празен од	0-500/700/1.100/1.800 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	—/0-1.400/2.000/2.600 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	3/4"
Стандардни/високо затезни завр.	M12-M36/M10-M27
Макс. вртежен момент	1.500 Nm
Врт. момент на отшрафување	1.900 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	329 x 94 x 297 mm
Тежина (со BL4025)	4,3 kg



## TW0076

### Акумулаторски ударен одвртвач

- ▶ Помошен режим на автоматско запирање за полесно олабавување/затегнување во 1./2./3. ниво на моќност
- ▶ 4 нивоа на прилагодување на моќноста на затегнување/одвртување

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Бр. на врт. - празен од	0-600/1.200/1.900/2.300 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.200/1.900/2.700/2.900 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/2"
Стандардни/високо затезни завр.	M10-M24/M10-M16
Макс. вртежен момент	760 Nm
Врт. момент на отшрафување	1.100 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	114 x 86 x 253 mm
Тежина (со BL4025)	2,7 kg



## TW0056

### Акумулаторски ударен одвртвач

- ▶ Помошен режим на автоматско запирање за полесно олабавување/затегнување во 1./2./3. ниво на моќност
- ▶ ON/OFF варијабилен прекинувач

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Бр. на врт. - празен од	0-1.000/1.800/2.600/3.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.800/2.600/3.400/4.000 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/2"
Стандардни/високо затезни завр.	M10-M20/M10-M16
Макс. вртежен момент	350 Nm
Врт. момент на отшрафување	630 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	114 x 86 x 253 mm
Тежина (со BL4025)	1,9 kg



## DTW1005

### Акумулаторски ударен одвртвач

- ▶ Помошен режим на автоматско запирање за полесно олабавување/затегнување во 1./2./3. ниво на моќност
- ▶ Опремена со долг приклучок

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Бр. на врт. - празен од	0-800/900/1.000/1.800 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	—/0-1.600/1.800/2.200 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	3/4"
Стандардни/високо затезни завр.	M12-M33/M10-M24
Макс. вртежен момент	1.360 Nm
Врт. момент на отшрафување	1.700 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	339 x 91 x 291 mm
Тежина	4,2 kg



## DTW1001

### Акумулаторски ударен одвртвач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Соодветен за најтешките употреби од M12-M30

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-900/1.000/1.800 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.800/2.000/2.200 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	3/4"
Стандардни/високо затезни завр.	M12-M30/M10-M24
Макс. вртежен момент	1.250 Nm
Врт. момент на отшрафување	1.700 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	229 x 91 x 289 mm
Тежина	3,7 kg



## DTW1002

### Акумулаторски ударен одвртвач

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Опремен со квадратен прифат 1/2"

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-900/1.000/1.800 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.800/2.000/2.200 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/2"
Стандардни/високо затезни завр.	M12-M30/M10-M24
Макс. вртежен момент	1.200 Nm
Врт. момент на отшрафување	1.600 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	229 x 91 x 289 mm
Тежина	3,6 kg



## DTW1004XV

### Акумулаторски ударен одвртвач

- ▶ Погоден за речиси високонапонски електрични водови
- ▶ Две LED работни светла - со функција за претходно и продолжило осветлување на работната површина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-900/1.000/2.000 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.800/2.000/2.400 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/2"
Стандардни/високо затезни завр.	M12-M30/M10-M24
Макс. вртежен момент	1.050 Nm
Врт. момент на отшрафување	1.300 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	223 x 91 x 289 mm
Тежина	3,4 kg



## DTW701

### Акумулаторски ударен одвртвач

- ▶ Помошен режим на автоматско запирање за полесно олабавување/затегнување во 1./2./3. ниво на моќност
- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Бр. на врт. - празен од	0-500/1.200/1.900/2.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.000/1.700/2.400/2.700 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/2"
Стандардни/високо затезни завр.	M10-M24/M10-M16
Макс. вртежен момент	700 Nm
Врт. момент на отшрафување	1.000 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	170 x 81 x 276 mm
Тежина	2,7 kg



## DTW301

### Акумулаторски ударен одвртвач

- ▶ Помошен режим на автоматско запирање за полесно олабавување/затегнување во 1./2./3. ниво на моќност
- ▶ ON/OFF варијабилен прекинувач

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Бр. на врт. - празен од	0-1.000/1.800/2.600/3.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.800/2.600/3.400/4.000 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/2"
Стандардни/високо затезни завр.	M10-M20/M10-M16
Макс. вртежен момент	330 Nm
Врт. момент на отшрафување	580 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	144 x 81 x 246 mm
Тежина	1,8 kg

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и удрување

Дувањаци/мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градинарски алати



BL MOTOR

**DTW181****Акумулаторски ударен одвртувач**

- Дополнителен режим за автоматско запирање при одвртување: кога нема повеќе отпор на завртката/навртката, алатот запира за 0,2 секунди
- Дигитално прилагодување на мала и голема брзина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-1.300/2.400 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-2.000/3.600 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/2"
Стандардни/високо затезни завр.	M8-M16/M6-M12
Макс. вртежен момент	210 Nm
Врт. момент на отшрафување	330 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	151 x 79 x 235 mm
Тежина	1,6 kg



BL MOTOR

**DTW190****Акумулаторски ударен одвртувач**

- Прекинувач за пренасочување, за полесно лево/десно управување со една рака
- LED светло со функција пост-светлина
- Погоден за одржување и монтажни работи

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-2.300 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/2"
Стандардни/високо затезни завр.	M8-M16/M8-M12
Макс. вртежен момент	190 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	176 x 79 x 219 mm
Тежина	1,8 kg



BL MOTOR

**DTW180****Акумулаторски ударен одвртувач**

- Дополнителен режим за автоматско запирање при одвртување: кога нема повеќе отпор на завртката/навртката, алатот запира за 0,2 секунди
- Променлива брзина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-1.300/2.400 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-2.000/3.600 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	3/8"
Стандардни/високо затезни завр.	M8-M16/M6-M12
Макс. вртежен момент	180 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	144 x 79 x 218 mm
Тежина	1,5 kg



BL MOTOR

**TW161D****Акумулаторски ударен одвртувач**

- Дополнителен режим за автоматско запирање при одвртување: кога нема повеќе отпор на завртката/навртката, алатот запира за 0,2 секунди
- LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-1.300/2.400 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-2.000/3.600 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/2"
Стандардни/високо затезни завр.	M8-M16/M5-M10
Макс. вртежен момент	165 Nm
Врт. момент на отшрафување	290 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	150 x 66 x 232 mm
Тежина	1,2 kg



BL MOTOR

**TW160D****Акумулаторски ударен одвртувач**

- Дополнителен режим за автоматско запирање при одвртување: кога нема повеќе отпор на завртката/навртката, алатот запира за 0,2 секунди
- LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-1.300/2.400 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-2.000/3.600 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	3/8"
Стандардни/високо затезни завр.	M8-M16/M6-M12
Макс. вртежен момент	160 Nm
Врт. момент на отшрафување	290 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	144 x 66 x 232 mm
Тежина	1,2 kg

**TW141D****Акумулаторски ударен одвртувач**

- Променлива брзина и реверзибилен прекинувач
- LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-2.600 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/2"
Стандардни/високо затезни завр.	M8-M16/M6-M12
Макс. вртежен момент	145 Nm
Врт. момент на отшрафување	270 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	168 x 66 x 224 mm
Тежина	1,2 kg

**TW140D****Акумулаторски ударен одвртувач**

- Променлива брзина и реверзибилен прекинувач
- LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-2.600 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	3/8"
Стандардни/високо затезни завр.	M8-M16/M6-M12
Макс. вртежен момент	140 Nm
Врт. момент на отшрафување	270 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	161 x 66 x 224 mm
Тежина	1,2 kg



BL MOTOR

**DTL300****Аку. аголен ударен одвртувач**

- Помошен режим на автоматско запирање за полесно олабување/затегнување
- LED светло со 3 поставки за осветленост

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Бр. на врт. - празен од	0-1.000/1.500/3.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.800/2.800/4.000 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/2"
Стандардни завртки	M10-M20
Високо стезни завр.	M10-M16
Макс. вртежен момент	340 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	414 x 80 x 92 mm
Тежина	2,1 kg



BL MOTOR

**DTL302****Аку. аголен ударен одвртувач**

- Помошен режим на автоматско запирање за полесно олабување/затегнување
- LED светло со 3 поставки за осветленост

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Бр. на врт. - празен од	0-1.000/1.500/3.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-1.800/2.800/4.000 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	3/8"
Стандардни завртки	M10-M20
Високо стезни завр.	M10-M16
Макс. вртежен момент	340 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	414 x 80 x 92 mm
Тежина	2,1 kg

**TL065D****Аку. аголен ударен одвртувач**

- Идеален за работа во тесни простори
- Прекинувач за пренасочување, за полесно лево/десно управување со една рака
- Ниска висина на главата 53 mm

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-2.000 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	3/8"
Стандардни/машински завртки	M4-M12/M4-M8
Високо стезни/завртки за дрво	M4-M8/22-75 mm
Макс. вртежен момент	60 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	361 x 66 x 86 mm
Тежина	1,6 kg

**DWR180****Акумулаторски клуч со крцкало**

- Може да затегне навртка од 13 mm без адаптера
- Може да се користи и како рачен клуч со крцкало
- Може да се користи како прооден клуч со крцкало за затегнување навртки на прачки со навој

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-800 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/4", 3/8"
Стандардни завртки	M5-M12
Високо стезни завр.	M5-M10
Макс. вртежен момент	47,5 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	369 x 79 x 87 mm
Тежина	1,6 kg

**WR100D****Акумулаторски клуч со крцкало**

- Може да затегне навртка од 13 mm без адаптера
- Притисен реверзибилен прекинувач
- Може да се користи како прооден клуч со крцкало за затегнување навртки на прачки со навој

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-800 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/4", 3/8"
Стандардни завртки	M5-M12
Високо стезни завр.	M5-M10
Макс. вртежен момент	47,5 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	341 x 67 x 84 mm
Тежина	1,2 kg

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ

## АКУМУЛАТОРСКИ УДАРЕН ОДВРТУВАЧ СО КВАДРАТЕН ПРИФАТ

МОДЕЛ	ПЛАТФОРМА	ПРИФАТ НА АЛАТ	МАКС. ВРТЕЖЕН МОМЕНТ	БРОЈ НА ВРТЕЖИ	ТЕЖИНА	<b>BL MOTOR</b>
TW010G	XGT	1"	3.150 Nm	0-600/700/850/1.200 min <sup>-1</sup>	12,0 kg (BL4040F)	✓
TW001G	XGT	3/4"	1.800 Nm	0-950/1.150/1.400/1.800 min <sup>-1</sup>	3,9 kg (BL4025)	✓
TW002G	XGT	1/2"	1.700 Nm	0-850/900/1.000/1.800 min <sup>-1</sup>	3,9 kg (BL4025)	✓
TW011G	XGT	3/4"	1.500 Nm	0-500/700/1.100/1.800 min <sup>-1</sup>	4,3 kg (BL4025)	✓
TW007G	XGT	1/2"	760 Nm	0-600/1.200/1.900/2.300 min <sup>-1</sup>	2,7 kg (BL4025)	✓
TW005G	XGT	1/2"	350 Nm	0-1.000/1.800/2.600/3.200 min <sup>-1</sup>	1,9 kg (BL4025)	✓
DTW1005	LXT	3/4"	1.360 Nm	0-800/900/1.000/1.800 min <sup>-1</sup>	4,2 kg	✓
DTW1001	LXT	3/4"	1.250 Nm	0-900/1.000/1.800 min <sup>-1</sup>	3,7 kg	✓
DTW1002	LXT	1/2"	1.200 Nm	0-900/1.000/1.800 min <sup>-1</sup>	3,6 kg	✓
DTW1004XV	LXT	1/2"	1.050 Nm	0-900/1.000/2.000 min <sup>-1</sup>	3,4 kg	✓
DTW701	LXT	1/2"	700 Nm	0-500/1.200/1.900/2.200 min <sup>-1</sup>	2,7 kg	✓
DTW301	LXT	1/2"	330 Nm	0-1.000/1.800/2.600/3.200 min <sup>-1</sup>	1,8 kg	✓
DTW181	LXT	1/2"	210 Nm	0-1.300/2.400 min <sup>-1</sup>	1,6 kg	✓
DTW190	LXT	1/2"	190 Nm	0-2.300 min <sup>-1</sup>	1,8 kg	-
DTW180	LXT	3/8"	180 Nm	0-1.300/2.400 min <sup>-1</sup>	1,5 kg	✓
TW161D	CXT	1/2"	165 Nm	0-1.300/2.400 min <sup>-1</sup>	1,2 kg	✓
TW160D	CXT	3/8"	160 Nm	0-1.300/2.400 min <sup>-1</sup>	1,2 kg	✓
TW141D	CXT	1/2"	145 Nm	0-2.600 min <sup>-1</sup>	1,2 kg	-
TW140D	CXT	3/8"	140 Nm	0-2.600 min <sup>-1</sup>	1,2 kg	-



Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градинарски алати

## СПОРЕДБА НА УДАРНИТЕ ОДВРТУВАЧИ СО КВАДРАТЕН ПРИФАТ

XGT		LXT	
<b>40 V max</b> <b>TW010G</b>  M27-45 M20-33 <b>3.150 Nm</b> 1"	<b>18 V</b> <b>DTW1005</b>  M12-33 M10-24 <b>1.360 Nm</b> 3/4"		
<b>40 V max</b> <b>TW001G</b>  M12-36 M10-27 <b>1.800 Nm</b> 3/4"	<b>18 V</b> <b>DTW1001</b>  M12-30 M10-24 <b>1.250 Nm</b> 3/4"	<b>18 V</b> <b>DTW1002</b>  M12-30 M10-24 <b>1.200 Nm</b> 1/2"	
<b>40 V max</b> <b>TW002G</b>  M12-36 M10-27 <b>1.700 Nm</b> 1/2"	<b>18 V</b> <b>DTW701</b>  M10-24 M10-16 <b>700 Nm</b> 1/2"	<b>18 V</b> <b>DTW1004XV</b>  M12-30 M10-24 <b>1.050 Nm</b> 1/2"	
<b>40 V max</b> <b>TW011G</b>  M12-36 M10-27 <b>1.500 Nm</b> 3/4"	<b>18 V</b> <b>DTW301</b>  M10-20 M10-16 <b>330 Nm</b> 1/2"	<b>18 V</b> <b>DTW181</b>  M8-16 M6-12 <b>210 Nm</b> 1/2"	
<b>40 V max</b> <b>TW007G</b>  M10-24 M10-16 <b>760 Nm</b> 1/2"	<b>18 V</b> <b>DTW190</b>  M8-16 M8-12 <b>190 Nm</b> 1/2"	<b>18 V</b> <b>DTW180</b>  M8-16 M6-12 <b>180 Nm</b> 3/8"	
<b>40 V max</b> <b>TW005G</b>  M10-20 M10-16 <b>350 Nm</b> 1/2"			

ВИСОК

МАКС. ВРТЕЖЕН МОМЕНТ

НИЗОК

### ПОМОШНИ РЕЖИМИ

<b>АВТОМАТСКО ЗАПИРАЊЕ</b>	<b>АВТОМАТСКО ЗАПИРАЊЕ</b>
ОДВРТУВАЊЕ	РАБОТЕН РЕЖИМ
Алатот автоматски запира за 0,2 секунди кога заврката/навртката ќе се олабава доволно.	ЗАТЕГНУВАЊЕ
<b>1</b>	Алатот автоматски запира кога ќе се открие првиот удар
<b>2</b>	Алатот запира "0,5 секунди откако ќе го препознае првиот удар
<b>3</b>	Алатот запира "1 секунда откако ќе го препознае првиот удар
	ОДВРТУВАЊЕ
	Алатот автоматски запира кога ќе се открие последниот удар
	Алатот запира "0,2/0,3 секунди откако ќе го препознае последниот удар
	Кога ќе се препознае последниот удар, алатот го намалува бројот на вртежи

### ТИП НА ПРИФАТ

<b>ПРИФАТ СО ПРСТЕН</b>	<b>ПРИФАТ СО ПРСТЕН И ОТВОР</b>	<b>ПРИФАТ СО ИГЛИЧКА</b>
БРЗА И ЕДНОСТАВНА ЗАМЕНА	МАКСИМАЛНА ПРОДУКТИВНОСТ	СИЛНА И БЕЗБЕДНА ВРСКА
Со прифатите со прстен, насадните клучеви се прицврстуваат со помала сила во споредба со игличка, што овозможува брза и лесна замена на додатоци.	Комбиниран прифат за максимална продуктивност. Во случај на брза и честа замена на додатоците, се користи прстен, а при понапорна работа, додатокот дополнително се фиксира преку отворот на прифатот и иглата.	Со прифатите со игла, насадните клучеви се прицврстуваат со помала сила во споредба со прифатите со прстен, што овозможува брза и лесна замена на додатоци.

Акумулаторски алати

Лесенски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за стегање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правослужалки

Фенови за жжок воздух

Граднарски алати

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ



**BL MOTOR PUSH DRIVE**

## DFS452

### Аку. гипс картон одвртвач

- ▶ Локатор на допир дозволува лесно поставување-отстранување на уметок, со еден потег
- ▶ Заклучување на копчињата за континуирано работење

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Саморезни завртки	6 mm
Завртки за гипс картон	5 mm
Прилагодување на длабочината	✓
Димензии (Д x Ш x В)	251 x 79 x 259 mm
Тежина	1,8 kg



**BL MOTOR PUSH DRIVE**

## DFS451

### Аку. гипс картон одвртвач

- ▶ Локатор на допир дозволува лесно поставување-отстранување на уметок, со еден потег
- ▶ Прекинувач за пренасочување, за полесно лево/десно управување со една рака

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Завртки за гипс картон	4 mm
Прилагодување на длабочината	✓
Димензии (Д x Ш x В)	281 x 80 x 241 mm
Тежина	1,8 kg



**BL MOTOR PUSH DRIVE**

## DFS250

### Аку. гипс картон одвртвач

- ▶ Идеален за поставување на подни облоги
- ▶ Локатор на допир дозволува лесно поставување-отстранување на уметок, со еден потег

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-2.500 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Саморезни завртки	6 mm
Завртки за гипс картон	5 mm
Завртки за дрво	4,5x90 mm
Прилагодување на длабочината	✓
Димензии (Д x Ш x В)	243 x 79 x 259 mm
Тежина	1,9 kg

## МЕХАНИЗАМ ЗА ИСПОРАКА ЗА ЗАВРТКИ НА РЕМЕНОТ

СТАНДАРДНИ РЕМЕНИ СО 50 ЗАВРТКИ

- ▶ Исклучителна разновидност благодарение на опсегот на компатибилни должини на завртките од 25 mm до 55 mm
- ▶ Пригодлива длабочина за поголема прецизност
- ▶ Механизмот за испорака може да се постави под агол (0°/45°/90°/135°/180°/225°/270°/315°)



**191L24-0**  
Механизам за испорака на завртки со приклучоци за завртки 2x PH2 DFS452, DFS250



**BL MOTOR PUSH DRIVE**

## DFR552

### Акумулаторски одвртвач со магацин

- ▶ Модел со поголем вртежен момент, погоден за навртување во плочи од фиберцемент, тврдо дрво ...

Вклучено: 5x PH2 / 155 mm додатоци за затегнување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Завртки за гипс картон	Ø3,5-4,2 mm / 25-55 mm
Прилагодување на длабочината	✓
Димензии (Д x Ш x В)	396 x 88 x 211 mm
Тежина	2,2 kg



**BL MOTOR PUSH DRIVE**

## DFR551

### Акумулаторски одвртвач со магацин

- ▶ Водичот за завртки за преклопување го спречува извртувањето на лентата на магацинот
- ▶ Граничник се прилагодува без алат

Вклучено: 5x PH2 / 155 mm додатоци за затегнување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Завртки за гипс-картон	Ø3,5-4,2 mm / 25-55 mm
Прилагодување на длабочината	✓
Димензии (Д x Ш x В)	396 x 88 x 211 mm
Тежина	2,2 kg



**BL MOTOR PUSH DRIVE**

## DFR550

### Акумулаторски одвртвач со магацин

- ▶ Водичот за завртки за преклопување го спречува извртувањето на лентата на магацинот
- ▶ Можно е затегнување на 16 mm од ѕидот

Вклучено: 3x PH2 / 157 mm додатоци за затегнување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	4.000 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Завртки за гипс-картон	Ø3,5-4 mm / 25-55 mm
Прилагодување на длабочината	✓
Димензии (Д x Ш x В)	424 x 80 x 238 mm
Тежина	2,4 kg



**BL MOTOR PUSH DRIVE**

## DFR452

### Акумулаторски одвртвач со магацин

- ▶ Водичот за завртки за преклопување го спречува извртувањето на лентата на магацинот
- ▶ Граничник се прилагодува без алат

Вклучено: 5x PH2 / 130 mm додатоци за затегнување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Завртки за гипс-картон	Ø3,5-4,2 mm / 20-41 mm
Прилагодување на длабочината	✓
Димензии (Д x Ш x В)	360 x 88 x 211 mm
Тежина	2,2 kg



**BL AVT-SOFT NOLOAD AWS**

## HM0046

### Аку. чекан за уривање

- ▶ Функција за предупредување за одржување
- ▶ Висока моќност и ниски вибрации
- ▶ Можно користење на одведувач на прашина

Напон на акумулаторот	40 + 40 V max XGT
Прифат за	Хексагонални / 28,6 mm / B-тип
Удари во минута	870 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	72,8 J
Димензии (Д x Ш x В)	882 x 227 x 540 mm
Тежина (со BL4080F)	32,1 kg

## ПРИБОР ЗА КРШАЧИ



**JM0000674**  
Транспортна количка со прегради за додатоци HM1801, HM1802, HM1810, HM1812, HM0046



**BL AVT-SOFT NOLOAD AWS**

## HM0026

### Аку. чекан за уривање

- ▶ Еднопотезна лизгачка брзостезна глава за едноставна измена на уметок
- ▶ Алатот може да се фиксира во 12 нивоа
- ▶ Пригодлива сила на удар

Напон на акумулаторот	40 + 40 V max XGT
Прифат за	SDS-MAX
Удари во минута	950-1.900 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	20,9 J
Димензии (Д x Ш x В)	574 x 156 x 344 mm
Тежина (со BL4050F)	13,3 kg



**BL AVT-SOFT NOLOAD AWS**

## HM0016

### Аку. чекан за уривање

- ▶ Еднопотезна лизгачка брзостезна глава за едноставна измена на уметок
- ▶ Алатот може да се фиксира во 12 нивоа
- ▶ Функција на мекан старт

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Прифат за	SDS-MAX
Удари во минута	0-2.650 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	9,4 J
Димензии (Д x Ш x В)	516 x 113 x 280 mm
Тежина (со BL4050F)	7,1 kg

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за уривање и стегнање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за контури

Пилли

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градинарски алати

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ



**BL**  
MOTOR  
**AVT**

**DNH180**

## Акумулаторска мала дупчалка-чекан

- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина
- ▶ Идеален за отстранување плочки, гипс

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Прифат за	SDS-PLUS
Удари во минута	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	3,1 J
Димензии (Д x Ш x В)	369 x 99 x 211 mm
Тежина	3,6 kg



**BL**  
MOTOR  
**AVT & SOFT NOLOAD AFT AWS**

**HR0066**

## Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ 2 работни режими – удирање, удирање со ротација
- ▶ Куќиште кое ги апсорбира вибрациите
- ▶ Опремен со AFT технологија за безбедно дупчење

Напон на акумулаторот	40 + 40 V max XGT
Прифат за	SDS-MAX
Број на вртежи - празен од	150-310 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	1.100-2.250 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	21,4 J
Капацитет Ø: бетон - ТСТ дупчалка	52 mm
Капацитет Ø: бетон - крунеста дупчалка	160 mm
Димензии (Д x Ш x В)	610 x 140 x 337 mm
Тежина (со BL4050F)	14,3 kg



**BL**  
MOTOR  
**AVT & SOFT NOLOAD AFT AWS**

**HR0056**

## Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ 2 работни режими – удирање, удирање со ротација
- ▶ Куќиште кое ги апсорбира вибрациите
- ▶ Опремен со AFT технологија за безбедно дупчење

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Прифат за	SDS-MAX
Број на вртежи - празен од	250-500 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	1.450-2.900 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	8,0 J
Капацитет Ø: бетон - ТСТ дупчалка	40 mm
Капацитет Ø: бетон - крунеста дупчалка	105 mm
Димензии (Д x Ш x В)	520 x 115 x 305 mm
Тежина (со BL4040)	7,7 kg



**BL**  
MOTOR  
**AVT AFT AWS**

**HR0086**

## Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ 3 работни режими – ротација, ротација со удирање, удирање
- ▶ Можност за поврзување на уред за отстранување прашина DX10

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-840 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	3,9 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/30 mm
Димензии (Д x Ш x В)	407 x 97 x 242 mm
Тежина (со BL4020)	5,2 kg

## AVT AVT & SOFT NOLOAD АНИВИБРАЦИСКИ СИСТЕМ

Технологијата AVT за активна амортизација на вибрациите за време на работата со помош на систем за противтежа генерира сила што е спротивна на силата на механизмот за удар. Со намалување на вибрациите, повеќе генерирана енергија се пренесува на длетото/дупчалката за работа со помалку вибрации и без губење на моќноста. Со додавање на технологијата SOFT NO LOAD, која ги намалува вибрациите на алатот без оптоварување, се обезбедуваат помали вибрации во текот на целата работа на алатот, како и прецизно позиционирање на длетото/дупчалката.



**BL**  
MOTOR  
**AVT AFT AWS**

**HR0096**

## Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ Можност за поврзување на уред за отстранување прашина DX11

Вклучено: брзостезна цилиндрична глава 1,5-13 mm

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-840 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	3,9 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/30 mm
Димензии (Д x Ш x В)	439 x 97 x 242 mm
Тежина (со BL4020)	5,3 kg



**BL**  
MOTOR  
**AVT AFT AWS**

**HR0076**

## Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ Вградено LED светло
- ▶ Можност за поврзување на уред за отстранување прашина DX15

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-980 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	3,0 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/28 mm
Димензии (Д x Ш x В)	492 x 101 x 261 mm
Тежина (со BL4020)	3,8 kg



**BL**  
MOTOR  
**AVT & SOFT NOLOAD AFT AWS**

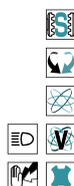
**HR0026**

## Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ Можност за поврзување на уред за отстранување прашина DX14

Вклучено: брзостезна цилиндрична глава 1,5-13 mm

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-980 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	2,9 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/28 mm
Димензии (Д x Ш x В)	389 x 121 x 232 mm
Тежина (со BL4040)	4,5 kg



**BL**  
MOTOR  
**AVT**

**HR0036**

## Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ Куќиште кое ги апсорбира вибрациите
- ▶ Можност за поврзување на уред за отстранување прашина DX12

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-980 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	8,2 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/28 mm
Димензии (Д x Ш x В)	358 x 121 x 232 mm
Тежина (со BL4040)	4,6 kg



**BL**  
MOTOR  
**AVT AWS**

**HR0106**

## Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ Куќиште кое ги апсорбира вибрациите
- ▶ Можност за поврзување на уред за отстранување прашина DX16

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.350 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	2,1 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/26/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	289 x 93 x 217 mm
Тежина (со BL4040)	3,1 kg



**BL**  
MOTOR  
**AVT & SOFT NOLOAD AFT AWS**

**DHR400**

## Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ 2 работни режими – удирање, удирање со ротација
- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Прифат за	SDS-MAX
Број на вртежи - празен од	250-500 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	1.450-2.900 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	8,0 J
Капацитет Ø: бетон - ТСТ дупчалка	40 mm
Капацитет Ø: бетон - крунеста дупчалка	105 mm
Димензии (Д x Ш x В)	473 x 120 x 285 mm
Тежина	8,1 kg

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ



**BL**  
**AVT** NO LOAD **AFT** **AWS**

## DHR283

### Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ Можност за поврзување на уред за отстранување прашина DX09

Вклучено: брзостезна цилиндрична глава 1,5-13 mm

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-980 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	8,2 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/28 mm
Димензии (Д x Ш x В)	404 x 134 x 232 mm
Тежина	5,1 kg



**BL**  
**AVT** NO LOAD **AFT** **AWS**

## DHR280

### Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ Можност за поврзување на уред за отстранување прашина DX08
- ▶ AVT технологија за ниско ниво на вибрации

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-980 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	8,2 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/28 mm
Димензии (Д x Ш x В)	373 x 134 x 232 mm
Тежина	4,9 kg



## DHR263

### Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ Длетото може да ротира за 360° со 40 различни положби на забравување
- ▶ Идеален за отвори до 16 mm и макс. до 26 mm во бетон

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.250 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.700 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	5,2 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/26 mm
Димензии (Д x Ш x В)	350 x 116 x 232 mm
Тежина	5,1 kg



**BL**

## DHR243

### Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ Можност за поврзување на уред за отстранување прашина DX07

Вклучено: брзостезна цилиндрична глава 1,5-13 mm

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-950 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.700 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	2,0 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/27/24 mm
Димензии (Д x Ш x В)	353 x 85 x 213 mm
Тежина	3,7 kg

## DX ДОДАТОЦИ ЗА

### ЕКСТРАКЦИЈА НА ПРАШИНА

ДИРЕКТНО ОТСТРАНУВАЊЕ НА ПРАВ, БЕЗ КОРИСТЕЊЕ НА ПРАВСОКУВАЧКА

- ▶ Најагилното и најефикасно решение за дупчење во бетон без прашина
- ▶ Прилагодлив граничник за длабочина со екстракција на прашина
- ▶ HEPA филтерот отстранува до 99,75% прашина
- ▶ Механизам за чистење на филтерот



Максимална должина на свредлото  
**165 mm DX5 / DX7 / DX16**  
**260 mm DX8 / DX9 / DX12 / DX14 / DX15**  
**265 mm DX10 / DX11**



## DHR241

### Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ Длетото може да ротира за 360° со 40 различни положби на забравување
- ▶ Променилива ел. контрола на брзината

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	1,9 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/26/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	417 x 84 x 219 mm
Тежина	4,0 kg



## DHR202

### Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ Длетото може да ротира за 360° со 40 различни положби на забравување
- ▶ Странична и задна дршка со мека рачка

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	1,9 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/26/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	358 x 84 x 259 mm
Тежина	4,0 kg



## DHR183

### Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ 2 работни режими – ротација, удирање со ротација
- ▶ Можност за поврзување на уред за отстранување прашина DX16
- ▶ Лесен и компактен

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	1,7 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/24/18 mm
Димензии (Д x Ш x В)	288 x 89 x 215 mm
Тежина	2,9 kg



**BL**  
**AVT** **AWS**

## DHR182

### Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ Можност за поврзување на уред за отстранување прашина DX05
- ▶ AVT технологија за ниско ниво на вибрации

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.350 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	1,7 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/24/18 mm
Димензии (Д x Ш x В)	301 x 82 x 285 mm
Тежина	3,2 kg



## DHR171

### Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ 2 работни режими – ротација, удирање со ротација
- ▶ Компактен дизајн, одличен за тесни простори и надземни работи

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-680 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.800 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	1,2 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	10/13/17 mm
Димензии (Д x Ш x В)	273 x 86 x 211 mm
Тежина	2,8 kg



## DHR165

### Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ 2 работни режими – ротација, удирање со ротација
- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.600 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-5.300 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	1,3 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/24/16 mm
Димензии (Д x Ш x В)	297 x 79 x 253 mm
Тежина	3,0 kg



## HR166D

### Акумулаторска дупчалка-чекан

- ▶ 2 работни режими – ротација, удирање со ротација
- ▶ Компактен дизајн, одличен за тесни простори и надземни работи

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-680 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.800 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	1,1 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	10/13/16 mm
Димензии (Д x Ш x В)	250 x 74 x 206 mm
Тежина	2,4 kg

Акумулаторски алати

Лазерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, обрисување и полирање

Алати за порамување и за контури

Пилки

Пневматски алати

Правосмукалки

Основи за жжок воздух

Градинарски алати

## КОМПАТИБИЛНОСТ НА ДУПЧАЛКА-ЧЕКАН И ПРИБОР

ПРИФАТ ПРИЛАГОДЕНО ЗА	МОДЕЛ	ПЛАТФОРМА	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160															
			5	15	25													
SDS-PLUS 	HR166D 	12 V max CXT	3,2-16 3,2-10													Употреба на дијамантски и други круни не се препорачува		
SDS-PLUS 	DHR165 	18 V LXT	3,2-16 3,2-10			32 35												
SDS-PLUS 	DHR171 	18 V LXT	3,2-17 3,2-10			Употреба на дијамантски и други круни не се препорачува												
SDS-PLUS 	DHR182 	18 V LXT	3,2-18 3,2-10			32 35												
SDS-PLUS 	DHR183 	18 V LXT	3,2-18 3,2-10			Употреба на дијамантски и други круни не се препорачува												
SDS-PLUS 	DHR202 	18 V LXT	3,2-20 4-12			32 35-54												
SDS-PLUS 	DHR241 	18 V LXT	3,2-20 4-12			32 35-54												
SDS-PLUS 	DHR243 	18 V LXT	3,2-24 4-16			32-65 35-54												
SDS-PLUS 	DHR263 	18+18 V LXT	3,2-26 4-18			32-65 35-54												
SDS-PLUS 	DHR280 / DHR283 	18+18 V LXT	3,2-28 6-20			32-65 35-54												
SDS-PLUS 	HR010G 	40 V max XGT	3,2-20 3,2-12			32 35												
SDS-PLUS 	HR002G / HR003G 	40 V max XGT	3,2-28 6-20			32-65 35-54												
SDS-PLUS 	HR007G 	40 V max XGT	3,2-28 6-20			32-65 35-54												
SDS-PLUS 	HR008G / HR009G 	40 V max XGT	6-30 8-22			32-80 35-80												
SDS-MAX 	DHR400 	18+18 V LXT	10-40 16-35			20-105												
SDS-MAX 	HR005G 	40 V max XGT	10-40 16-35			20-105												
SDS-MAX 	HR006G 	40+40 V max XGT	19-52 25-45			20-160												

 Капацитет на дупчење со ТСТ бургија 
  Препорачани дијаметри на ТСТ бургија 
  Компатибили дијаметри на круни 
  Компатибилен дијаметар на дијамантски круни (сув тип)

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ



**BL AFT AWS**

**GA0386**

## Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Прекинувач за вклучување
- ▶ Прилагодување на штитник без алат
- ▶ AFT технологија за безбедно работење

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	6.600 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	230 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлебови
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	535 x 250 x 180 mm
Тежина (со BL4050F)	7,4 kg



**BL AFT**

**GA0506**

## Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Плоскав прекинувач
- ▶ Опремена со сопирачка и безбедносен прекинувач
- ▶ Гумен придушувач за вибрации помеѓу кукитшето на моторот и главната рачка

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	11.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	5 жлебови
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	425 x 140 x 168 mm
Тежина (со BL4040)	3,3 kg



**BL AFT**

**GA0556**

## Аку. аголна брусилка со рамна глава

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ Намалениот агол на пристап на врвот на брусилката овозможува полесно отстранување на варови во тешко достапни места

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	3.000-9.000 min <sup>-1</sup>
Брусен диск/отвор Ø	125/22,23 mm
Минимален агол на пристап	39°
Прифат на штитник	4 жлебови
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	471 x 140 x 121 mm
Тежина (со BL4020)	3,1 kg



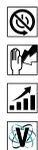
**BL AFT**

**GA0056**

## Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ Прилагодување на штитник без алат
- ▶ Електрична сопирачка
- ▶ AFT технологија за безбедно работење

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	8.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	5 жлебови
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	410 x 140 x 168 mm
Тежина (со BL4040)	3,6 kg



**BL AFT AWS**

**GA0236**

## Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ Автоматска промена на брзината на сечење според товарот

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	5 жлебови
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	425 x 140 x 168 mm
Тежина (со BL4040)	4,4 kg



**BL AFT AWS**

**GA0296**

## Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Плоскав прекинувач
- ▶ Автоматска промена на брзината на сечење според товарот
- ▶ Прилагодување на штитник без алат

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	5 жлебови
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	425 x 140 x 168 mm
Тежина (со BL4040)	4,5 kg



**BL AFT AWS XLOCK**

**GA0416**

## Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ X-LOCK механизам за промена на дискот без користење алат
- ▶ Електронска сопирачка за оптимална безбедност

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	X-LOCK
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	421 x 140 x 151 mm
Тежина (со BL4040)	3,7 kg



**BL AFT AWS XLOCK**

**GA0446**

## Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Плоскав прекинувач
- ▶ X-LOCK механизам за промена на дискот без користење алат
- ▶ Прилагодување на штитник без алат

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	X-LOCK
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	421 x 140 x 15 mm
Тежина (со BL4040)	4,5 kg

**XLOCK**

## ПРИФАТ ЗА АГОЛНИ БРУСИЛКИ

Едноставна замена на приборот без алат и до 5 пати побрзо во споредба со стандардните системи за стегање. Системот за стегање X-LOCK со конектор во облик на X на главата на дупчалката и на приборот овозможува сигурно поврзување и правилно прицврстување на приборот, што е особено важно за прибор каде насоката на монтирање игра клучна улога, на пр. на дијамантски брусни дискови.



**БРЗО СИМНУВАЊЕ**



**БРЗО ПОСТАВУВАЊЕ**



## СЕРИЈА НА ПРИБОР СО X-LOCK ПРИФАТ

**125 mm**

Сегментирани дискови од волфрам карбид



Лончести жичани четки плетена жица



**125 mm**

Дијамантски дискови за спасувачки операции со сегментиран раб



Лончести жичани четки кадрава жица



**115/125 mm**

Дијамантски дискови со сегментиран раб



Кружни жичани четки плетена жица



**125 mm**

Тенки резни дискови од нерѓосувачки челик



Кружни жичани четки кадрава жица



Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за стегање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пилки

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градинарски алати

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за стегање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамивање и за колури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жежок ваздух

Градњарски алати



## BL MOTOR ADT AFT

**D6A900**

### Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Прекинувач за вклучување
- ▶ Мотор со висока моќност за тешки апликации
- ▶ Индикатор за капацитет на акумулаторот
- ▶ AFT технологија за безбедно работење

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	6.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	230 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	499 x 250 x 158 mm
Тежина	6,0 kg



## BL MOTOR ADT AFT X-LOCK

**D6A521**

### Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ Автоматска промена на брзината на сечење според товарот
- ▶ X-LOCK механизам за промена на дискот

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	8.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	X-LOCK
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	375 x 140 x 146 mm
Тежина	3,0 kg



## BL MOTOR ADT AFT X-LOCK

**D6A520**

### Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Пловсав прекинувач
- ▶ Автоматска промена на брзината на сечење според товарот
- ▶ X-LOCK механизам за промена на дискот

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	8.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	X-LOCK
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	375 x 140 x 146 mm
Тежина	3,0 kg



## BL MOTOR ADT AFT AWS

**D6A514**

### Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ Автоматска промена на брзината на сечење според товарот
- ▶ Електронска сопирачка за оптимална безбедност

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	382 x 140 x 145 mm
Тежина	2,8 kg



## BL MOTOR ADT AFT

**DGA513**

### Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ Електронска контрола на брзината
- ▶ Електронска сопирачка за оптимална безбедност

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	382 x 140 x 145 mm
Тежина	2,8 kg



## BL MOTOR ADT AFT X-LOCK

**DGA519**

### Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Пловсав прекинувач
- ▶ X-LOCK механизам за промена на дискот без користење алат
- ▶ Сигурносен прекинувач

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	X-LOCK
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	396 x 140 x 147 mm
Тежина	3,1 kg



## BL MOTOR ADT AFT

**DGA508**

### Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Пловсав прекинувач
- ▶ Електронски ограничувач на струја за заштита од преоптоварување со светилка за предупредување
- ▶ AFT технологија за безбедно работење

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	8.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	362 x 140 x 151 mm
Тежина	2,6 kg



## BL MOTOR ADT AFT

**DGA506**

### Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ Автоматска промена на брзината на сечење според товарот
- ▶ Електронска сопирачка за оптимална безбедност

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	8.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	362 x 140 x 151 mm
Тежина	2,6 kg



## BL MOTOR ADT AFT

**DGA504**

### Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ Автоматска промена на брзината на сечење според товарот
- ▶ Заштита од преоптовареност

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	8.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	362 x 140 x 145 mm
Тежина	2,5 kg



## BL MOTOR ADT AFT

**DGA452**

### Акумулаторска аголна брусилка

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ Електронски ограничувач на струја за заштита од преоптоварување со светилка за предупредување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	11.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	115 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	317 x 129 x 126 mm
Тежина	2,7 kg

## УРЕДИ ЗА ОДВЕДУВАЊЕ НА ПРАШИНА

### ЗА АГОЛНИ БРУСИЛКИ

ЗА ДИЈАМАНТСКИ ДИСКОВИ


**196845-3**

 115/125 mm - 3 жлебови за приклучување
 
**191606-2**

 125 mm - 5 жлебови за приклучување
 
**191605-4**

 125 mm - X-LOCK
 
**198440-5**

 230 mm - 3 жлебови за приклучување
 

ЗА ДИЈАМАНТСКИ ЛОНЧЕСТИ БРУСНИ ПЛОЧИ


**191W06-8**

 115/125 mm - 3 жлебови за приклучување
 
**191W05-0**

 115/125 mm - 5 жлебови за приклучување
 
**195385-8**

 180/230 mm - 3 жлебови за приклучување

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ

## АКУМУЛАТОРСКА ДУПЧАЛКА-ЧЕКАН

МОДЕЛ	ПЛАТФОРМА	БРОЈ НА ВРТЕЖИ	УДАРИ ВО МИНУТА	УДАРНА ЕНЕРГИЈА	ПРИФАТ НА АЛАТ	BL MOTOR	AWS	AVT & SOFT 2016
HR006G	XGT	150-310 min <sup>-1</sup>	1.100-2.250 min <sup>-1</sup>	21,4 J	SDS - MAX	✓	✓	✓
HR005G	XGT	250-500 min <sup>-1</sup>	1.450-2.900 min <sup>-1</sup>	8,0 J	SDS - MAX	✓	✓	✓
HR008G	XGT	0-840 min <sup>-1</sup>	0-4.500 min <sup>-1</sup>	3,9 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓ AVT
HR009G	XGT	0-840 min <sup>-1</sup>	0-4.500 min <sup>-1</sup>	3,9 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓ AVT
HR007G	XGT	0-980 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	3,0 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓ AVT
HR002G	XGT	0-980 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	2,9 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓
HR003G	XGT	0-980 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	2,8 J	SDS - PLUS	✓	-	✓ AVT
HR010G	XGT	0-1.350 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	2,1 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓ AVT
DHR400	LXT	250-500 min <sup>-1</sup>	1.450-2.900 min <sup>-1</sup>	8,0 J	SDS - MAX	✓	✓	✓
DHR283	LXT	0-980 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	2,9 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓
DHR280	LXT	0-980 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	2,8 J	SDS - PLUS	✓	-	✓
DHR263	LXT	0-1.250 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	2,5 J	SDS - PLUS	-	-	-
DHR243	LXT	0-950 min <sup>-1</sup>	0-4.700 min <sup>-1</sup>	2,0 J	SDS - PLUS	-	-	-
DHR241	LXT	0-1.100 min <sup>-1</sup>	0-4.000 min <sup>-1</sup>	1,9 J	SDS - PLUS	-	-	-
DHR202	LXT	0-1.100 min <sup>-1</sup>	0-4.000 min <sup>-1</sup>	2,0 J	SDS - PLUS	-	-	-
DHR183	LXT	0-1.100 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	1,7 J	SDS - PLUS	✓	-	✓ AVT
DHR182	LXT	0-1.350 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	1,7 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓ AVT
DHR171	LXT	0-680 min <sup>-1</sup>	0-4.800 min <sup>-1</sup>	1,2 J	SDS - PLUS	✓	-	-
DHR165	LXT	0-1.600 min <sup>-1</sup>	0-5.300 min <sup>-1</sup>	1,3 J	SDS - PLUS	-	-	-
HR166D	CXT	0-680 min <sup>-1</sup>	0-4.800 min <sup>-1</sup>	1,1 J	SDS - PLUS	✓	-	-

## АКУМУЛАТОРСКИ АГОЛНИ БРУСИЛКИ

МОДЕЛ	ПЛАТФОРМА	БРОЈ НА ВРТЕЖИ	ПРЕЧНИК НА БРУСЕН ДИСК	ПРЕКИНУВАЧ	XLOCK	BL MOTOR	AWS	AFT	ADT
GA038G	XGT	6.600 min <sup>-1</sup>	230/22,23 mm	прекинувач за вклучување	-	✓	✓	✓	-
GA050G	XGT	11.000 min <sup>-1</sup>	125/22,23 mm	плоскав прекинувач	-	✓	-	✓	-
GA055G	XGT	3.000-9.000 min <sup>-1</sup>	125/22,23 mm	прекинувач на лизгање	-	✓	-	✓	-
GA005G	XGT	8.500 min <sup>-1</sup>	125/22,23 mm	прекинувач на лизгање	-	✓	-	✓	-
GA023G	XGT	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>	125/22,23 mm	прекинувач на лизгање	-	✓	✓	✓	-
GA029G	XGT	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>	125/22,23 mm	плоскав прекинувач	-	✓	✓	✓	-
GA041G	XGT	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>	125/22,23 mm	прекинувач на лизгање	✓	✓	✓	✓	-
GA044G	XGT	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>	125/22,23 mm	плоскав прекинувач	✓	✓	✓	✓	-
DGA900	LXT	6.000 min <sup>-1</sup>	230/22,23 mm	прекинувач за вклучување	-	✓	-	✓	✓
DGA521	LXT	8.500 min <sup>-1</sup>	125/22,23 mm	прекинувач на лизгање	✓	✓	-	✓	✓
DGA520	LXT	8.500 min <sup>-1</sup>	125/22,23 mm	плоскав прекинувач	✓	✓	-	✓	✓
DGA514	LXT	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>	125/22,23 mm	прекинувач на лизгање	-	✓	✓	✓	✓
DGA513	LXT	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>	125/22,23 mm	прекинувач на лизгање	-	✓	-	✓	✓
DGA519	LXT	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>	125/22,23 mm	плоскав прекинувач	✓	✓	-	✓	✓
DGA508	LXT	8.500 min <sup>-1</sup>	125/22,23 mm	плоскав прекинувач	-	✓	-	✓	✓
DGA506	LXT	8.500 min <sup>-1</sup>	125/22,23 mm	прекинувач на лизгање	-	✓	-	✓	✓
DGA504	LXT	8.500 min <sup>-1</sup>	125/22,23 mm	прекинувач на лизгање	-	✓	-	✓	✓
DGA452	LXT	11.000 min <sup>-1</sup>	115/22,23 mm	прекинувач на лизгање	-	-	-	-	-

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дулчење

Дупчалки / мешалки

Алати за стагање

Алати за сечење, брусене и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градирски алати



BL MOTOR

PV0016

## Акумулаторска полирка

- ▶ Идеално избалансиран дизајн за стабилно полирање/брусење
- ▶ Електронска контрола на брзината

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	0-600 / 2.200 min <sup>-1</sup>
Големина на насад	M14
Потпорна плоча Ø	165 mm
Обложување/плоча за полирање Ø	180 mm
Димензии (Д x Ш x В)	516 x 196 x 195 mm
Тежина (со BL4020)	4,4 kg



BL MOTOR

DPV300

## Акумулаторска полирка

- ▶ Идеално избалансиран дизајн за стабилно полирање/брусење
- ▶ Компактна големина, идеална за обработка на помали површини

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-2.800 / 9.500 min <sup>-1</sup>
Големина на приклучок	5/16" - 24UNF
Потпорна плоча Ø	75 / 46 mm
Диск за полирање Ø	80 / 50 mm
Димензии (Д x Ш x В)	160 x 79 x 256 mm
Тежина	1,6 kg



BL MOTOR

PV301D

## Акумулаторска полирка

- ▶ Идеално избалансиран дизајн за стабилно полирање/брусење
- ▶ Две брзини - голема/мала

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-2.800 / 9.500 min <sup>-1</sup>
Големина на приклучок	5/16" - 24UNF
Потпорна плоча Ø	75 / 46 mm
Диск за полирање Ø	80 / 50 mm
Димензии (Д x Ш x В)	139 x 67 x 249 mm
Тежина	1,2 kg



BL MOTOR

DPV600

## Аку. ексцентрична полирка

- ▶ Ротациски и ексцентричен режим
- ▶ Гумениот одбојник на кукиштето ги штити површините гребаници
- ▶ Мекан старт и регулирање на променлива брзина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-600 / 780 min <sup>-1</sup>
Број на осцилации	0-5.200 / 6.800 min <sup>-1</sup>
Број на удари	0-10.400 / 13.600 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	5,5 mm
Потпорна плоча Ø	150 mm
Диск за полирање Ø	150 mm
Димензии (Д x Ш x В)	530 x 148 x 126 mm
Тежина	3,6 kg



BL MOTOR

GD001G

## Акумулаторска рамна брусилка

- ▶ Забравник за вртено за лесна промена на додаточите
- ▶ Прекинувач на лизгање со заклучување за континуирано работење

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	7.000-29.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6 mm
Максимален пречник на продолжеток	32 mm
Димензии (Д x Ш x В)	452 x 85 x 119 mm
Тежина (со BL4025)	2,2 kg



DGD800

## Акумулаторска рамна брусилка

- ▶ Заоблената навртка на стезната чаура ја намалува можноста од оштетување/гребнатини на парчето за работа
- ▶ Предупредувачка светилка за оптоварување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	26.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6 mm
Максимален пречник на продолжеток	36 mm
Димензии (Д x Ш x В)	402 x 82 x 118 mm
Тежина	2,2 kg



BL MOTOR

B0002CG

## Акумулаторска ексцентрична брусилка

- ▶ Поврзувањето на батеријата преку конектор овозможува подобро маневрирање и помало оптоварување на рацете
- ▶ Вграден систем за собирање со колектор за прашина

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на осцилации	6.000-10.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	5 mm
Потпорна плоча Ø	150 mm
Големина на брусна хартија Ø	150 mm
Димензии (Д x Ш x В)	247 x 148 x 96 mm
Тежина	0,98 kg



BL MOTOR

B0004CG

## Акумулаторска ексцентрична брусилка

- ▶ Поврзувањето на батеријата преку конектор овозможува подобро маневрирање и помало оптоварување на рацете
- ▶ Вграден систем за собирање со колектор за прашина

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на осцилации	6.000-10.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	3 mm
Потпорна плоча Ø	150 mm
Големина на брусна хартија Ø	150 mm
Димензии (Д x Ш x В)	246 x 148 x 96 mm
Тежина	0,96 kg



BL MOTOR

B0007CG

## Акумулаторска ексцентрична брусилка

- ▶ Поврзувањето на батеријата преку конектор овозможува подобро маневрирање и помало оптоварување на рацете
- ▶ Вграден систем за собирање со колектор за прашина

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на осцилации	6.000-12.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	2 mm
Потпорна плоча	93x185 mm
Големина на брусна хартија	93x185 / 93x228 mm
Димензии (Д x Ш x В)	263 x 92 x 106 mm
Тежина	1,1 kg



DBO180

## Акумулаторска ексцентрична брусилка

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со сад за прашина
- ▶ Ротациски и ексцентричен режим
- ▶ Ергономска дршка за лесно маневрирање

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на осцилации	7.000 / 9.500 / 11.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	14.000 / 19.000 / 22.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	2,8 mm
Потпорна плоча Ø	123 mm
Големина на брусна хартија Ø	125 mm
Димензии (Д x Ш x В)	175 x 123 x 153 mm
Тежина	1,7 kg



BL MOTOR

B0006CG

## Акумулаторска осцилаторна брусилка

- ▶ Компатибилни потпорни плочи: правоаголни и триаголни
- ▶ Вграден систем за собирање со колектор за прашина

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на осцилации	6.000-10.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	3 mm
Потпорна плоча	100x150 mm
Големина на брусна хартија	100x150 mm
Димензии (Д x Ш x В)	263 x 100 x 99 mm
Тежина	0,93 kg



BL MOTOR

DB0381

## Акумулаторска осцилаторна брусилка

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со вреќа за прашина
- ▶ Со заштитна на акумулаторот за подобра стабилност при работа

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на осцилации	4.000 / 8.000 / 12.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	8.000 / 16.000 / 24.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	2,0 mm
Потпорна плоча	93x185 mm
Големина на брусна хартија	93x228 mm
Димензии (Д x Ш x В)	336 x 92 x 169 mm
Тежина	2,2 kg

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ



**BL**  
MOTOR

**DV0380**

## Акумулаторска осцилаторна брусилка

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со вреќа за прашина
- ▶ Предната рачка може да се отстрани
- ▶ Исто така погоден за работа на вертикални површини

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на осцилации	4.000 / 8.000 / 12.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	8.000 / 16.000 / 24.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар $\varnothing$	2,0 mm
Потпорна плоча	93x185 mm
Големина на брусна хартија	93x228 mm
Димензии (Д x Ш x В)	336 x 92 x 169 mm
Тежина	2,2 kg



**BL**  
MOTOR

**DV0382**

## Акумулаторска осцилаторна брусилка

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со вреќа за прашина
- ▶ Потпорната плоча со чичка-трака овозможува брзо менување на приборот

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на осцилации	4.000 / 8.000 / 12.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	8.000 / 16.000 / 24.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар $\varnothing$	2,0 mm
Потпорна плоча	93x185 mm
Големина на брусна хартија	93x185/93x228 mm
Димензии (Д x Ш x В)	336 x 92 x 169 mm
Тежина	2,2 kg



**BL**  
MOTOR

**DV0480**

## Акумулаторска осцилаторна брусилка

- ▶ Компатибилни потпорни плочи: правоаголни, квадратни и триаголни

Вклучено: триаголна потпорна плоча

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на осцилации	11.000 / 14.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	22.000 / 28.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар $\varnothing$	1,5 mm
Потпорна плоча	$\square$ 112x102 / $\square$ 114x102 / 94 mm
Големина на брусна хартија	$\square$ 114x102 / 114x140 mm
Големина на брусна хартија	$\square$ 114x102 / 94 mm
Димензии (Д x Ш x В)	171 x 112 x 152 mm
Тежина	1,7 kg



**BL**  
MOTOR

**DV0484**

## Акумулаторска осцилаторна брусилка

- ▶ Алуминиумска палуча
- ▶ Компатибилни потпорни плочи: правоаголни, квадратни и триаголни

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на осцилации	11.000 / 14.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	22.000 / 28.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар $\varnothing$	1,5 mm
Потпорна плоча	112x102 mm
Големина на брусна хартија	114x102 / 114x140 mm
Димензии (Д x Ш x В)	171 x 112 x 151 mm
Тежина	1,8 kg



**BL**  
MOTOR

**BS001G**

## Акумулаторска појасна брусилка

- ▶ Трачната брусилка може да се преврти наопаку за стационарна употреба
- ▶ Аголно прилагодлива предна дршка

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Брзина на лента за брусење	120-470 m/min
Големина на лента	76x533 mm
Систем за порамнување на траката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	440 x 148 x 165 mm
Тежина (со BL4020)	4,5 kg



**BL**  
MOTOR

**DBS180**

## Акумулаторска појасна брусилка

- ▶ Брзината на лентата може да се дотерува според широкиот спектар на материјали
- ▶ Прилагодлив агол на рачката од 5° до 90°

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Брзина на лента за брусење	600-1.700 m/min
Големина на лента	9x533 mm
Димензии (Д x Ш x В)	500 x 245 x 126 mm
Тежина	2,1 kg



**BL**  
MOTOR

**DSL801**

## Акумулаторска брусилка за гипс

- ▶ Флексибилна глава за работа на различни агли
- ▶ Телескопска алуминиумска цевка 110-152 cm

Вклучено: торба

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	1.000-1.800 min <sup>-1</sup>
Потпорна плоча $\varnothing$	210 mm
Големина на брусна хартија $\varnothing$	225 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.120-1.540 x 278 x 273 mm
Тежина	5,8 kg



**BL**  
MOTOR

**CE002G**

## Акумулаторски сечач

- ▶ За суво сечење
- ▶ Вградено LED светло

Вклучено: AWS безжична единица WUT01 за автоматски start

Напон на акумулаторот	40 + 40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	4.200 min <sup>-1</sup>
Диск/отвор $\varnothing$	355 / 25,4 mm
Дебелина на диск	4,0 mm
Длабочина на сечење	127 mm
Димензии (Д x Ш x В)	825 x 283 x 487 mm
Тежина (со BL4040F)	13,1 kg



**BL**  
MOTOR

**CE001G**

## Акумулаторски сечач

- ▶ За суво/влажно сечење
- ▶ Вградено LED светло

Напон на акумулаторот	40 + 40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	5.300 min <sup>-1</sup>
Диск/отвор $\varnothing$	355 / 25,4 mm
Дебелина на диск	5,0 mm
Длабочина на сечење	127 mm
Димензии (Д x Ш x В)	786 x 272 x 433 mm
Тежина (со BL4040)	12,3 kg



**BL**  
MOTOR

**CE004G**

## Акумулаторски сечач

- ▶ За суво/влажно сечење
- ▶ Вградено LED работно светло

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	5.000 min <sup>-1</sup>
Диск/отвор $\varnothing$	305 / 25,4 mm
Дебелина на диск	5,0 mm
Длабочина на сечење	121 mm
Димензии (Д x Ш x В)	663 x 240 x 406 mm
Тежина (со BL4040F)	6,7 kg



**BL**  
MOTOR

**CE003G**

## Акумулаторски сечач

- ▶ За суво/влажно сечење
- ▶ Вградено LED работно светло

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	6.600 min <sup>-1</sup>
Диск/отвор $\varnothing$	230 / 22,23 mm
Дебелина на диск	3,0 mm
Длабочина на сечење	88 mm
Димензии (Д x Ш x В)	603 x 240 x 350 mm
Тежина (со BL4040F)	6,4 kg



**BL**  
MOTOR

**DCE090**

## Акумулаторски сечач

- ▶ За суво/влажно сечење
- ▶ Вградено LED светло

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	6.600 min <sup>-1</sup>
Диск/отвор $\varnothing$	230 / 22,23 mm
Дебелина на диск	3,0 mm
Длабочина на сечење	88 mm
Димензии (Д x Ш x В)	554 x 241 x 283 mm
Тежина	6,3 kg

Акумулаторски алати

Лесерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и уручување

Дрвчалски / мешалки

Алати за уривање и сечење

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Граднарски алати


**BL MOTOR ADT AWS**
**DCC500**
**Аку. дијамантски сечач со усисување**

- ▶ Забравник на прекинувач за постојано работење
- ▶ Можност за употреба на водечки шини со адаптер

**Вклучено:** капака за заштита од прашина со вреќа за прашина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	8.800 min <sup>-1</sup>
Диск/отвор Ø	125/20 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/0°
Макс. сечење (0°)	40 mm
Макс. сечење (45°)	27 mm
Димензии (Д x Ш x В)	283 x 158 x 172 mm
Тежина	3,0 kg


**CC301D**
**Акумулаторски дијамантски сечач**

- ▶ Резервоар за снабдување со вода, со голем капака за лесно отворање и полнење со вода
- ▶ Магазин за складирање клучеви
- ▶ Безбедно мала брзина и речиси без вибрации

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	1.600 min <sup>-1</sup>
Диск/отвор Ø	85/15 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/45°
Макс. сечење (0°)	25,5 mm
Макс. сечење (45°)	16,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	313 x 170 x 125 mm
Тежина	1,9 kg


**BL MOTOR AFT**
**DMC300**
**Аку. компактен сечач**

- ▶ LED светло со функција пред-светлина
- ▶ Можност за приклучување на правосмукалка

**Вклучено:** собирач на прашина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	20.000 min <sup>-1</sup>
Диск/отвор Ø	76/10 mm
Капацитет (со/без штитник)	13,5/16 mm
Димензии (Д x Ш x В)	271 x 104 x 182 mm
Тежина	1,7 kg


**CP100D**
**Акумулаторски повеќеаменски сечач**

- ▶ Линија за сечење за попрецизно сечење
- ▶ Функцијата за автоматско острене ги одржува перформансите на остро сечење

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	300 min <sup>-1</sup>
Капацитет на сечење	6 mm
Димензии (Д x Ш x В)	291 x 66 x 121 mm
Тежина	0,88 kg


**BL MOTOR AFT**
**CS0026**
**Аку. рачна кружна пила за метал**

- ▶ Дизајниран да сече метални столтчиња од 65 mm во едно поминување
- ▶ Резервоар за собирање прашина и струготини

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	3.500 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	185/30 mm
Најголема резна ширина	67 mm
Димензии (Д x Ш x В)	350 x 232 x 270 mm
Тежина (со BL4040)	4,9 kg


**BL MOTOR ADT**
**DCS553**
**Аку. рачна кружна пила за метал**

- ▶ Резервоар за собирање прашина и струготини
- ▶ Автоматска промена на брзината на сечење според товарот

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	4.200 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	150/20 mm
Најголема резна ширина	57,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	267 x 186 x 250 mm
Тежина	3,1 kg


**DCS552**
**Аку. рачна кружна пила за метал**

- ▶ Резервоар за собирање прашина и струготини
- ▶ Трајна основна плоча од нерѓосувачки челик

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	3.600 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	136/20 mm
Најголема резна ширина	50,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	348 x 196 x 203 mm
Тежина	2,7 kg


**BL MOTOR**
**PB0026**
**Акумулаторска трачна пила**

- ▶ Дизајнирана за едноставно и лесно менување на ножот
- ▶ Церста алуминиумска структура за стабилно сечење

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Брзина на листот	0-3,2 m/s
Лист (Д x Ш)	1.140x13 mm
Дебелина на лист на пила	0,5 mm
Капацитет - квадратни цевки	127x127 mm
Капацитет - кружни цевки	127 mm
Димензии (Д x Ш x В)	510 x 218 x 314 mm
Тежина (со BL4020)	6,6 kg


**BL MOTOR**
**DPB183**
**Акумулаторска трачна пила**

- ▶ Церста алуминиумска структура за стабилно сечење
- ▶ Штитникот го заштитува телото од удари/оштетување со алатот

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Брзина на листот	0-3,2 m/s
Лист (Д x Ш)	835x13 mm
Дебелина на лист на пила	0,5 mm
Капацитет - квадратни цевки	66x66 mm
Капацитет - кружни цевки	66 mm
Димензии (Д x Ш x В)	392 x 174 x 242 mm
Тежина	3,9 kg


**BL MOTOR**
**DLW140**
**Аку. столна брусилка за отсекување**

- ▶ Подгодно за помали оптоварувања (на пр. сечење метални столбови)
- ▶ Брза замена на плоча без алат

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	3.800 min <sup>-1</sup>
Диск/отвор Ø	355/25,4 mm
Макс. сечење 0/45° ○	127 mm
Макс. сечење 0/45° □	119x119/106x106 mm
Макс. сечење 0/45° ▭	102x194/115x103 mm
Макс. сечење 0/45° △	137x137/100x100 mm
Димензии (Д x Ш x В)	270 x 186 x 250 mm
Тежина	17,8 kg


**BL MOTOR ADT**
**DSC251**
**Аку. сечач за челични прачки**

- ▶ Одлично сечење на вишокот цевки
- ▶ Странична рачка за повеќе позиции, за лесна и удобна работа

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	2.200 min <sup>-1</sup>
Пречник на листот Ø	110 mm
Капацитет - челик	10-25 mm
Димензии (Д x Ш x В)	471 x 137 x 139 mm
Тежина	4,0 kg


**BL MOTOR**
**SC0016**
**Аку. сечач за челични прачки**

- ▶ Сечење на арматурни шипки без искри
- ▶ Главата за сечење може да се ротира за 360°, што овозможува работа во различни позиции

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Брзина на сечење	1,7 s
Капацитет Ø - челик	3-16 mm
Димензии (Д x Ш x В)	321 x 103 x 285 mm
Тежина (со BL4025)	6,0 kg

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ



## DSC163

### Аку. сечач за челични прачки

- ▶ Сечење на арматурни шипки без искри
- ▶ Главата за сечење може да се ротира за 360°, што овозможува работа во различни позиции

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Брзина на сечење	2,8 s
Капацитет Ø - челик	3-16 mm
Димензии (Д x Ш x В)	360 x 108 x 276 mm
Тежина	6,9 kg



## DSC121

### Аку. сечач за прачка со навојни прачки

- ▶ Брз и прецизен рез
- ▶ Автоматски механизам за запирање на ножот

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Брзина на сечење	3,0 s
Капацитет - нерѓосувачки челик	M8-M12
Димензии (Д x Ш x В)	212 x 323 x 260 mm
Тежина	6,0 kg



## DSC102

### Аку. сечач за прачка со навојни прачки

- ▶ Компактен дизајн, одличен за тесни простори и надземни работи
- ▶ Автоматски механизам за запирање на ножот

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Капацитет - мек челик	M6-M10
Капацитет - нерѓосувачки челик	M6-M8
Минимално растојание за сечење	20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	199 x 103 x 308 mm
Тежина	3,2 kg



## DTC104

### Акумулаторски секач за кабли

- ▶ Ротирачка глава од 270°
- ▶ LED светло со функција пост-светлина
- ▶ Метални јамки за прицврстување на опционален ремен за на рамо

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Капацитет	Al, жарена Cu: 105 mm / 1.300 mm <sup>2</sup>
Капацитет	тврдо влечена Cu: 90 mm / 1.300 mm <sup>2</sup>
Макс. отвор на сечилото	105 mm
Излезна сила	120 kN
Димензии (Д x Ш x В)	718 x 123 x 267 mm
Тежина	10,5 kg



## DTC102

### Акумулаторски секач за кабли

- ▶ Вградено LED работно светло со функција на накиндно осветлување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Капацитет на сечење	Обоени материјали: Al/Cu 65 mm
Макс. отвор на сечилото	65 mm
Прилагодлив отвор на сечилото	✓
Димензии (Д x Ш x В)	116 x 240 x 401 mm
Тежина	3,5 kg



## DTC103

### Акумулаторски секач за кабли

- ▶ Вградено LED работно светло со функција на накиндно осветлување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Капацитет на сечење	ASCR: Al 550 / ST 70 mm <sup>2</sup>
Макс. отвор на сечилото	54 mm
Прилагодлив отвор на сечилото	✓
Димензии (Д x Ш x В)	116 x 240 x 401 mm
Тежина	5,5 kg



## PP0016

### Акумулаторски перфоратор

- ▶ Дупчење дупки во челик, нерѓосувачки челик, алуминиум, бакар и разни профили, како што се лајсни, аголни профили или канали
- ▶ Рачката може да се ротира за 360°

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Максимална јачина	20 mm / 14x21 mm
Облик на отвор	кружна / овална
Макс. капацитет - челик	9 mm
Макс. капацитет - нерѓосувачки челик	6 mm
Макс. длабочина на грло	40 mm
Димензии (Д x Ш x В)	398 x 129 x 315 mm
Тежина (со BL4025)	11,6 kg



## DPP200

### Акумулаторски перфоратор

- ▶ Дупчење дупки во челик, нерѓосувачки челик, алуминиум, бакар и разни профили, како што се лајсни, аголни профили или канали
- ▶ Рачката може да се ротира за 360°

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Максимална јачина	20 mm / 14x21 mm
Облик на отвор	кружен/овален
Макс. капацитет - челик	8 mm
Макс. капацитет - нерѓосувачки челик	6 mm
Макс. длабочина на грлото	40 mm
Димензии (Д x Ш x В)	417 x 127 x 315 mm
Тежина	10,5 kg



## DJN161

### Акумулаторски пробивач за лим

- ▶ Полесната тежина и практичната форма овозможуваат работа со една рака
- ▶ Екстра долга матрица прилагодлива во 4 позиции под 90°

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	1.900 min <sup>-1</sup>
Макс. радиус - внатрешен раб	45 mm
Макс. радиус - надворешен раб	50 mm
Макс. сечење Al. до 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Макс. сечење Fe до 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Макс. сечење Fe до 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Димензии (Д x Ш x В)	313 x 78 x 189 mm
Тежина	2,3 kg



## DJS200

### Акумулаторски ножици за лим

- ▶ Главата на ножиците која се врти за 360° ја зголемува удобноста на сечењето
- ▶ Забравник на прекинувач за постојано работење

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Минимален радиус	178 mm
Макс. сечење Al. до 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Макс. сечење Fe до 400 N/mm <sup>2</sup>	2,0 mm
Макс. сечење Fe до 600 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Димензии (Д x Ш x В)	345 x 79 x 207 mm
Тежина	2,5 kg



## DJS130

### Акумулаторски ножици за лим

- ▶ Рачка за забравување спречува случајно стартување
- ▶ Главата на ножиците која се врти за 360° ја зголемува удобноста на сечењето

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	2.800 min <sup>-1</sup>
Минимален радиус	130 mm
Макс. сечење Al. до 200 N/mm <sup>2</sup>	2,2 mm
Макс. сечење Fe до 400 N/mm <sup>2</sup>	1,3 mm
Макс. сечење Fe до 600 N/mm <sup>2</sup>	1,0 mm
Димензии (Д x Ш x В)	350 x 80 x 193 mm
Тежина	2,6 kg



## DJS161

### Акумулаторски ножици за лим

- ▶ Добра контрола над уредот и исклучително маневрирање
- ▶ Електронски ограничувач на струја за заштита од преоптоварување со светилка за предупредување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	4.300 min <sup>-1</sup>
Минимален радиус	250 mm
Макс. сечење Al. до 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Макс. сечење Fe до 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Макс. сечење Fe до 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Димензии (Д x Ш x В)	362 x 78 x 118 mm
Тежина	2,2 kg

Акумулаторски алати

Лазерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дрчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градирнарски алати


**BL AWS DXT**
**LS0036**
**Аку. потезна-комбинирана пила**

- ▶ LED сијаличката фрла сенка од сечилото врз парчето што се сече како точна линија на сечење
- ▶ Пилата може да се постави блиску до сидот, бидејќи задниот дел на алатот не се проширува

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	3.600 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	305/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	48/48°
Макс. косо сечење Л/Д	60/60°
Макс. сечење (0°)	92x382/107x363 mm
Макс. сечење (45°)	61x268/71x255 mm
Димензии (Д x Ш x В)	898 x 690 x 725 mm
Тежина (со BL4050F)	31,1 kg


**BL AWS DXT**
**LS0046**
**Аку. потезна-комбинирана пила**

- ▶ LED сијаличката фрла сенка од сечилото врз парчето што се сече како точна линија на сечење
- ▶ Пилата може да се постави блиску до сидот, бидејќи задниот дел на алатот не се проширува

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	3.600 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	260/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	48/48°
Макс. косо сечење Л/Д	60/60°
Макс. сечење (0°)	71x305/91x279 mm
Макс. сечење (45°)	71x215/91x197 mm
Димензии (Д x Ш x В)	805 x 644 x 660 mm
Тежина (со BL4050F)	27,2 kg


**BL AWS DXT**
**LS0026**
**Аку. потезна-комбинирана пила**

- ▶ LED сијаличката фрла сенка од сечилото врз парчето што се сече како точна линија на сечење
- ▶ Пилата може да се постави блиску до сидот, бидејќи задниот дел на алатот не се проширува

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	4.800 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	216/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	48/48°
Макс. косо сечење Л/Д	60/60°
Макс. сечење (0°)	70x312 mm
Макс. сечење (45°)	70x220 mm
Димензии (Д x Ш x В)	702 x 551 x 557 mm
Тежина (со BL4050F)	17,0 kg


**BL AWS ADT DXT**
**DLS211**
**Аку. потезна-комбинирана пила**

- ▶ Прецизно сечење благодарение на вградените алуминиумски потпори
- ▶ Пилата може да се постави блиску до сидот, бидејќи задниот дел на алатот не се проширува

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	4.400 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	305/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	48/48°
Макс. косо сечење Л/Д	60/60°
Макс. сечење (0°)	107x363/92x382 mm
Макс. сечење (45°)	107x255/92x268 mm
Димензии (Д x Ш x В)	898 x 690 x 752 mm
Тежина	31,3 kg

**РАБОТНИ МАСИ ЗА ПИЛИ ЗА КОСО СЕЧЕЊЕ**
**DEAWST07**

**Склоплива стапка**

- ▶ Прилагодливи ногарки со гумена заштита за лесно израмнување и стабилност
- ▶ Склоплива алуминиумска конструкција со рачки и тркала за лесен транспорт
- ▶ Подвижна основа за пилата со едноставно прилагодување на држачот без употреба на алат
- ▶ Валјак за напојување и прилагодлив граничник за ефикасно континуирано работење

Максимален капацитет: 3.830 mm / 225 kg  
 Димензии (Д x Ш x В): 3.830x750x860 / 1.765x250x280 mm  
 Тежина: 18,0 kg  
 За сите модели освен DLS600, LH1201FL

**DEBWT06**

**Склоплива стапка**

- ▶ Прилагодливи ногарки со заштита од лизгање за лесно израмнување и стабилност
- ▶ Склоплива алуминиумска конструкција со рачки и тркала за лесен транспорт
- ▶ Подвижна основа за пилата со едноставно прилагодување на држачот без употреба на алат
- ▶ Валјак за напојување и прилагодлив граничник за ефикасно континуирано работење

Максимален капацитет: 2.550 mm / 225 kg  
 Димензии (Д x Ш x В): 2.550x750x850 / 1.280x250x280 mm  
 Тежина: 16,0 kg  
 DLS713, DLS714, LS0714F/FL, LS0815F/FLN, LS1016L, LS1018L, LS1040, MLS100/N, M2300/N


**BL AWS ADT DXT**
**DLS111**
**Аку. потезна-комбинирана пила**

- ▶ Одлично собирање на прашината
- ▶ Пилата може да се постави блиску до сидот, бидејќи задниот дел на алатот не се проширува

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	4.400 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	260/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	48/48°
Макс. косо сечење Л/Д	60/60°
Макс. сечење (0°)	68x310/91x279 mm
Макс. сечење (45°)	68x218/91x197 mm
Димензии (Д x Ш x В)	805 x 644 x 660 mm
Тежина	27,3 kg


**BL ADT DXT**
**DLS600**
**Аку. комбинирана пила**

- ▶ Основната рамка е изработена од алуминиум
- ▶ Флексибилна LED светилка

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	5.000 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	165/20 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	46/46°
Макс. косо сечење Л/Д	52/52°
Макс. сечење (0°)	46x92 mm
Макс. сечење (45°)	46x65 mm
Димензии (Д x Ш x В)	340 x 400 x 440 mm
Тежина	6,6 kg


**BL AWS AFT**
**HS0136**
**Акумулаторска рачна кружна пила**

- ▶ Сечење на дебели материјали со еден потег
- ▶ Со стабилизатор на сечилото за пригушување на вибрациите

Вклучено: потпорен држач

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	2.100 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	415/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/45°
Макс. сечење (0°)	158 mm
Макс. сечење (45°)	106 mm
Димензии (Д x Ш x В)	606 x 233 x 476 mm
Тежина (со BL4040F)	11,0 kg


**BL AWS**
**HS0116**
**Акумулаторска рачна кружна пила**

- ▶ Основата од леан магнезиум е директно компатибилна со шината водилка
- ▶ Постојана контрола на брзината

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	3.500 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	270/115,88   30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	1/60°
Макс. сечење (0°)	101 mm
Макс. сечење (45°)	71 mm
Макс. сечење (60°)	51 mm
Димензии (Д x Ш x В)	453 x 214 x 336 mm
Тежина (со BL4020)	5,5 kg


**BL AWS**
**RS0026**
**Аку. кружна пила со задна рамка**

- ▶ Штитникот и основата се направени од магнезиум
- ▶ Приклучок за одведување на прашина

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	4.000 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	260/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	56/0°
Макс. сечење (0°)	95 mm
Макс. сечење (45°)	70 mm
Макс. сечење (56°)	54,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	489 x 193 x 309 mm
Тежина (со BL4050F)	6,3 kg


**BL AWS**
**HS0096**
**Акумулаторска рачна кружна пила**

- ▶ Основата од леан магнезиум е директно компатибилна со шината водилка
- ▶ Постојана контрола на брзината

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	4.000 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	235/115,88   30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	1/60°
Макс. сечење (0°)	85 mm
Макс. сечење (45°)	61 mm
Макс. сечење (60°)	44 mm
Димензии (Д x Ш x В)	413 x 196 x 316 mm
Тежина (со BL4050F)	5,7 kg

## EFFICUT СЕРИЈА ЛИСТОВИ

Серијата на листови Efficut се специјално дизајнирани за оптимални перформанси со акумулаторски и електрични алати и се лидери во силата и издржливоста на ова поле. Опремени се со специјално дизајнирана геометрија на заштитите што овозможува ефикасно сечење:

- ▶ повеќе засеци со едно полнење на акумулаторот
- ▶ подобро раздвојување на исечените делови
- ▶ подолг работен век на сечилото на пилата
- ▶ побрзо сечење



ДРВО



КОМПОЗИТНИ МАТЕРИЈАЛИ



МЕТАЛИ



АЛУМИНИУМ

## EFFICUT СЕРИЈА ЛИСТОВИ

### Efficut листови за дрво

- 1 Остриот горен раб овозможува непречено сечење со минимален напор.
- 2 Свиткан среден дел за подобра ефикасност на сепарација на отпадот
- 3 Потесниот долен дел го намалува отпорот на сечење и го продолжува работниот век на акумулаторот.

### Efficut листови за метал

- 1 Специјалниот облик на врвот обезбедува помало абење на листот на пилата.
- 2 Свиткан среден дел за подобра ефикасност на сепарација на отпадот
- 3 Наизменичниот дизајн на врвот овозможува стабилно и директно сечење.

### Efficut листови за композитни материјали (дрво-пластика)

- 1 Свиткан среден дел за подобра ефикасност на сепарација на отпадот
- 2 Потесниот долен дел го намалува отпорот на сечење и го продолжува работниот век на акумулаторот.

### Efficut листови за алуминиум

- 1 Специјалниот облик на врвот обезбедува помало абење на листот на пилата.
- 2 Свитканиот облик на листот овозможува подобро отстранување на струшките.
- 3 Наизменичниот дизајн на врвот овозможува стабилно и директно сечење.



**BL AWS ADT**

**HS0036**

### Акумулаторска рачна кружна пила

- ▶ Автоматска промена на брзината на сечење според товарот
- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина



**BL AWS ADT**

**HS0046**

### Акумулаторска рачна кружна пила

- ▶ Автоматска промена на брзината на сечење според товарот
- ▶ Основата на алатот е компатибилна со водечката шина без потреба од користење адаптер



**BL AWS**

**HS0126**

### Акумулаторска рачна кружна пила

- ▶ Приклучок за одведување на прашина
- ▶ Професионално куќиште изработено од леан магнезиум
- ▶ Електрична сопирачка



**BL ADT**

**RS0016**

### Аку. кружна пила со задна рачка

- ▶ Автоматска промена на брзината на сечење според товарот
- ▶ Безбедноско копче за забравување



**BL AWS ADT**

**DHS900**

### Акумулаторска рачна кружна пила

- ▶ Функцијата за дување ги дува прашинаста и струготини од линијата за сечење
- ▶ Ротирачката млазница за прав овозможува поголема маневрирање



**BL AWS ADT**

**DHS783**

### Акумулаторска рачна кружна пила

- ▶ Основата на алатот е компатибилна со водечката шина без потреба од користење адаптер
- ▶ Рамниот дизајн на куќиштето на моторот овозможува лесна замена на листот



**BL ADT**

**DHS782**

### Акумулаторска рачна кружна пила

- ▶ Основата на алатот е компатибилна со водечката шина без потреба од користење адаптер
- ▶ Рамниот дизајн на куќиштето на моторот овозможува лесна замена на листот



**BL ADT**

**DHS710**

### Акумулаторска рачна кружна пила

- ▶ Функцијата за дување ги дува прашинаста и струготини од линијата за сечење
- ▶ Приклучок за одведување на прашина
- ▶ Електрична сопирачка



Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	4.500 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	235/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	1/60°
Макс. сечење (0°)	85 mm
Макс. сечење (45°)	61 mm
Макс. сечење (60°)	44 mm
Димензии (Д x Ш x В)	413 x 196 x 316 mm
Тежина	6,0 kg

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	6.000 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	190/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/48°
Макс. сечење (0°)	62,5 mm
Макс. сечење (45°)	44,5 mm
Макс. сечење (48°)	42 mm
Димензии (Д x Ш x В)	301 x 82 x 285 mm
Тежина	5,1 kg

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	6.000 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	190/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/48°
Макс. сечење (0°)	62,5 mm
Макс. сечење (45°)	44,5 mm
Макс. сечење (48°)	42 mm
Димензии (Д x Ш x В)	301 x 82 x 285 mm
Тежина	5,1 kg

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	4.800 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	190/20   30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/50°
Макс. сечење (0°)	68,5 mm
Макс. сечење (45°)	49 mm
Макс. сечење (50°)	44 mm
Димензии (Д x Ш x В)	356 x 217 x 298 mm
Тежина	4,6 kg

Акумулаторски алати

Лесерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Основи за жвак во воздух

Градинарски алати


**BL ADT**
**DHS680**
**Акумулаторска рачна кружна пила**

- ▶ Приклучок за одведување на прашина
- ▶ Функцијата за дување ги дува прашината и струготини од линијата за сечење
- ▶ Електрична спиралка

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	5.000 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	165/20 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	50/0°
Макс. сечење (0°)	57 mm
Макс. сечење (45°)	41 mm
Макс. сечење (50°)	37 mm
Димензии (Д x Ш x В)	350 x 170 x 238 mm
Тежина	3,3 kg


**BL ADT**
**DHS660**
**Акумулаторска рачна кружна пила**

- ▶ Функцијата за дување ги дува прашината и струготини од линијата за сечење
- ▶ Автоматска промена на брзината на сечење според товарот

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	5.000 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	165/20 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/50°
Макс. сечење (0°)	57 mm
Макс. сечење (45°)	41 mm
Макс. сечење (50°)	37 mm
Димензии (Д x Ш x В)	270 x 186 x 250 mm
Тежина	3,2 kg


**HS301D**
**Акумулаторска рачна кружна пила**

- ▶ Функцијата за дување ги дува прашината и струготини од линијата за сечење
- ▶ Магазин за складирање клучеви

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	1.500 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	85/15 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/45°
Макс. сечење (0°)	25,5 mm
Макс. сечење (45°)	16,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	313 x 170 x 155 mm
Тежина	1,7 kg


**BL AWS**
**SP001G**
**Акумулаторска пила за потопно сечење**

- ▶ Претходен засек од 2 mm овозможува сечење на работните парчиња без да се оштети површината на исечените рабови

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	2.500-4.900 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	165/20 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	1/48°
Макс. сечење (0°)	56 mm
Макс. сечење (45°)	40 mm
Макс. сечење (48°)	38 mm
Димензии (Д x Ш x В)	346 x 241 x 272 mm
Тежина (со BL4050F)	5,0 kg


**BL AWS ADT**
**DSP601**
**Акумулаторска пила за потопно сечење**

- ▶ Претходен засек од 2 mm овозможува сечење на работните парчиња без да се оштети површината на исечените рабови
- ▶ Забравник за вртено за лесна измена на сечилото

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	2.500-6.300 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	165/20 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	1/48°
Макс. сечење (0°)	56 mm
Макс. сечење (45°)	40 mm
Макс. сечење (48°)	38 mm
Димензии (Д x Ш x В)	346 x 241 x 272 mm
Тежина	5,1 kg


**BL ADT**
**DSP600**
**Акумулаторска пила за потопно сечење**

- ▶ Забравник за вртено за лесна измена на сечилото
- ▶ Рачка за забравување спречува случајно стартување

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	2.500-6.300 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	165/20 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	1/48°
Макс. сечење (0°)	56 mm
Макс. сечење (45°)	40 mm
Макс. сечење (48°)	38 mm
Димензии (Д x Ш x В)	346 x 241 x 272 mm
Тежина	5,1 kg


**BL SOFT NOLOAD**
**JV002G**
**Акумулаторска уводна пила**

- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат
- ▶ Променлива контрола на брзината

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на удари	0-3.500 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	26 mm
Должина на одот	3 нивоа орбитално / рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	135/10/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	280 x 84 x 208 mm
Тежина (со BL4020)	2,7 kg


**BL SOFT NOLOAD**
**JV001G**
**Акумулаторска уводна пила**

- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат
- ▶ Широка основна плоча за подобра стабилност

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на удари	800-3.500 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	26 mm
Режим на сечење	3 нивоа орбитално / рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	135/10/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	283 x 84 x 189 mm
Тежина (со BL4025)	2,6 kg


**BL SOFT NOLOAD**
**DJV181**
**Акумулаторска уводна пила**

- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат
- ▶ Променлива контрола на брзината

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	800-3.500 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	26 mm
Режим на сечење	3 нивоа орбитално / рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	135/10/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	298 x 77 x 189 mm
Тежина	2,6 kg


**BL SOFT NOLOAD**
**DJV182**
**Акумулаторска уводна пила**

- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат
- ▶ Променлива контрола на брзината

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	800-3.500 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	26 mm
Режим на сечење	3 нивоа орбитално / рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	135/10/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	298 x 77 x 189 mm
Тежина	2,7 kg


**BL SOFT NOLOAD**
**DJV180**
**Акумулаторска уводна пила**

- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат
- ▶ Копчето за блокирање спречува случајно стартување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-2.600 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	26 mm
Режим на сечење	3 нивоа орбитално / рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	135/10/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	275 x 73 x 208 mm
Тежина	3,0 kg


**BL SOFT NOLOAD**
**DJV185**
**Акумулаторска уводна пила**

- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат
- ▶ Забравник на преклучувач за постојано работење

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	800-3.000 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	23 mm
Режим на сечење	3 нивоа орбитално / рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	135/10/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	259 x 77 x 183 mm
Тежина	2,9 kg

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ



**DJV184**

## Акумулаторска уводна пила

- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат
- ▶ Забравник на прекинувач за постојано работење

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	23 mm
Режим на сечење	3 нивоа орбитално / рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	135 /10 /20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	259 x 77 x 205 mm
Тежина	2,4 kg



**DJV186** НОВО

## Акумулаторска уводна пила

- ▶ Променилива контрола на брзината
- ▶ Приклучок за одведување на прашина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-2.900 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	18 mm
Режим на сечење	3 нивоа орбитално / рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	65 /6 /10 mm
Димензии (Д x Ш x В)	257 x 81 x 196 mm
Тежина	2,2 kg



**JV103D**

## Акумулаторска уводна пила

- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат
- ▶ Забравник на прекинувач за постојано работење

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на удари	800-3.000 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	23 mm
Режим на сечење	3 нивоа орбитално / рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	90 /10 /20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	237 x 76 x 206 mm
Тежина	2,0 kg



**JV102D**

## Акумулаторска уводна пила

- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат
- ▶ Млазница за поврзување со правосмукалка

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на удари	800-3.000 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	23 mm
Режим на сечење	3 нивоа орбитално / рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	90 /10 /20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	237 x 76 x 186 mm
Тежина	1,9 kg



**JR002G**

## Акумулаторска реципрочна пила

- ▶ Замена на листови без употреба на алат преку излезот од надворешната страна на алатот
- ▶ Прилагодување без употреба на алат

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на удари	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	32 mm
Режим на сечење	орбитално / рамно
Макс. сечење во дрво	255 mm
Макс. сечење цевка	130 mm
Димензии (Д x Ш x В)	471 x 97 x 269 mm
Тежина (со BL4025)	4,8 kg



**JR001G**

## Акумулаторска реципрочна пила

- ▶ Замена на листови без употреба на алат преку излезот од надворешната страна на алатот
- ▶ Приспособување на палучата

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на удари	0-2.300 /3.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	32 mm
Макс. сечење во дрво	255 mm
Макс. сечење цевка	130 mm
Димензии (Д x Ш x В)	472 x 88 x 239 mm
Тежина (со BL4025)	4,2 kg



**JR003G** НОВО

## Акумулаторска реципрочна пила

- ▶ Опремен со синхронно менгеме за сечење цевки со голем дијаметар со поголема моќност и прецизност
- ▶ Може да се претвори во стандардна реципрочна пила со опционални додатоци

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на удари	0-2.200 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	26 mm
Капацитет: цевки од не'рѓосувачки челик	220 mm
Капацитет: цевки од леано железо	220 /169* mm
*со малтерска обвивка	
Димензии (Д x Ш x В)	574 x 103 x 152 mm
Тежина (со BL4025)	4,5 kg

## МОЖНА КОНВЕРЗИЈА ВО КЛАСИЧНА РЕЦИПРОЧНА ПИЛА

JR003G

- ▶ JR003G може да се претвори во класична реципрочна пила со инсталирање на тенок адаптер за сечило и предна рачка



**1916C6-7**  
Адаптер за тенки реципрочни сечила  
JR003G

**вклучено**  
Предна рачка  
JR003G



**DJR360**

## Акумулаторска реципрочна пила

- ▶ Подобрениот вертикален механизам ги намалува вибрациите
- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на удари	0-2.300 /3.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	32 mm
Макс. сечење во дрво	255 mm
Макс. сечење цевка	130 mm
Димензии (Д x Ш x В)	449 x 116 x 243 mm
Тежина	4,7 kg



**DJR187**

## Акумулаторска реципрочна пила

- ▶ Подобрениот вертикален механизам ги намалува вибрациите
- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-2.300 /3.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	32 mm
Макс. сечење во дрво	255 mm
Макс. сечење цевка	130 mm
Димензии (Д x Ш x В)	439 x 83 x 231 mm
Тежина	3,8 kg



**DJR189**

## Акумулаторска реципрочна пила

- ▶ Идеална за работа во тесни простори
- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-3.100 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	22 mm
Макс. сечење во дрво	255 mm
Макс. сечење цевка	130 mm
Димензии (Д x Ш x В)	410 x 81 x 182 mm
Тежина	2,5 kg



**DJR186**

## Акумулаторска реципрочна пила

- ▶ Подобрениот вертикален механизам ги намалува вибрациите
- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-2.800 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	32 mm
Макс. сечење во дрво	255 mm
Макс. сечење цевка	130 mm
Димензии (Д x Ш x В)	486 x 81 x 223 mm
Тежина	3,8 kg

Акумулаторски алати  
Ласерски мерни инструменти и ласери  
Алати за уривање идување  
Дувањалици / мешалки  
Алати за сечење и полирање  
Алати за порамнување и за контури  
Пилли  
Пневматски алати  
Правосмукалки  
Основи за жвак воздух  
Граднарски алати



BL MOTOR

**DJR188****Акумулаторска реципрочна пила**

- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат
- ▶ LED светло со функција пред-светлина и пост-светлина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	20 mm
Макс. сечење во дрво	255 mm
Макс. сечење цевка	130 mm
Димензии (Д x Ш x В)	316 x 81 x 220 mm
Тежина	2,9 kg

**DJR183****Акумулаторска реципрочна пила**

- ▶ Два прекинувачи овозможуваат полесна употреба во различни работни позиции
- ▶ Прилагодување на поддршката со затегнување/одвртување на завртката

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	13 mm
Макс. сечење во дрво	50 mm
Макс. сечење цевка	50 mm
Димензии (Д x Ш x В)	392 x 81 x 210 mm
Тежина	1,7 kg

**JR103D****Акумулаторска реципрочна пила**

- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат
- ▶ Прилагодување на поддршката со затегнување/одвртување на завртката

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на удари	0-3.300 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	13 mm
Макс. сечење во дрво	0-50 mm
Макс. сечење цевка	0-50 mm
Димензии (Д x Ш x В)	376 x 66 x 186 mm
Тежина	1,5 kg

**JR105D****Акумулаторска реципрочна пила**

- ▶ Прифат на листови од ексцентрична и убодна пила
- ▶ Прилагодување на поддршката со затегнување/одвртување на завртката

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на удари	0-3.300 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	13 mm
Макс. сечење во дрво	0-50 mm
Макс. сечење цевка	0-50 mm
Димензии (Д x Ш x В)	376 x 66 x 186 mm
Тежина	1,5 kg

**DSD180****Аку. пила за гипс-картон**

- ▶ Прозирната кутија за прашина обезбедува почисто работење и покажува кога кутијата е полна, за да се испразни
- ▶ Прилагодување на длабочината на листот на пилата

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	6 mm
Режим на сечење	орбитално
Макс. сечење во дрво	15 mm
Макс. сечење во гипсена плоча	30 mm
Димензии (Д x Ш x В)	263 x 79 x 291 mm
Тежина	2,0 kg

**SD100D****Аку. пила за гипс-картон**

- ▶ Прозирната кутија за прашина обезбедува почисто работење и покажува кога кутијата е полна, за да се испразни
- ▶ Прилагодување на длабочината на листот на пилата

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на удари	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	6 mm
Режим на сечење	орбитално
Макс. сечење во дрво	15 mm
Макс. сечење во гипсена плоча	30 mm
Димензии (Д x Ш x В)	248 x 79 x 280 mm
Тежина	1,5 kg

**DPJ180****Акумулаторска глодалка за жлебови**

- ▶ 6 позиции за прилагодување на длабочината на сечењето
- ▶ Аголно прилагодлив потпирач со копирање на 0°, 45° и 90°

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	6.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на лист на пилата Ø	100 mm
Внатрешен пречник Ø	22 mm
Макс. длабочина на жлеб	20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	351 x 139 x 149 mm
Тежина	3,1 kg



BL MOTOR AWS

**KP0016****Акумулаторска рендисалка**

- ▶ Три жлеба за обликување
- ▶ Лево и десно отстранување на струготини

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	15.000 min <sup>-1</sup>
Широчина на рендосување	82 mm
Макс. длабочина на рендосување	4 mm
Максимална длабочина на жлеб	25 mm
V - жлеб	≈ 3/1,4/4 mm
Димензии (Д x Ш x В)	424 x 156 x 175 mm
Тежина (со BL4025)	4,9 kg



BL MOTOR AWS ADT

**DKP181****Акумулаторска рендисалка**

- ▶ Три жлеба за обликување
- ▶ Лево и десно отстранување на струготини

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	12.000 min <sup>-1</sup>
Широчина на рендосување	82 mm
Макс. длабочина на рендосување	3 mm
Максимална длабочина на жлеб	25 mm
V - жлеб	≈ 3/1,4/4 mm
Димензии (Д x Ш x В)	333 x 157 x 160 mm
Тежина	3,5 kg

**DKP180****Акумулаторска рендисалка**

- ▶ Копче за дотерување на длабочината на рендосување од 0.1 mm
- ▶ Папучата на основната плоча го штити работното парче и сечилата од гребнатини и оштетувања

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	14.000 min <sup>-1</sup>
Широчина на рендосување	82 mm
Макс. длабочина на рендосување	2 mm
Максимална длабочина на жлеб	9 mm
V-канал	✓
Димензии (Д x Ш x В)	333 x 157 x 160 mm
Тежина	3,5 kg



BL MOTOR AWS

**DC0181****Акумулаторски алат за отсекување**

- ▶ За сечење гипсени плочи, дрво и пластика
- ▶ Компактен дизајн, одличен за тесни простори и надземни работи
- ▶ Брзо ослободување на поставената висина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	32.000 min <sup>-1</sup>
Прифат	3/6/3,18/6,35 mm
Димензии (Д x Ш x В)	313 x 79 x 117 mm
Тежина	1,7 kg

**DC0180****Акумулаторски алат за отсекување**

- ▶ За сечење гипсени плочи, дрво и пластика
- ▶ Функцијата против рестартирање спречува случајно стартување
- ▶ Брзо ослободување на поставената висина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	30.000 min <sup>-1</sup>
Прифат	3,18/6,35 mm
Димензии (Д x Ш x В)	313 x 77 x 118 mm
Тежина	1,8 kg

## ПРИБОР ЗА ЕДНОРАЧНИ ГЛОДАЛКИ

**195562-2**  
Офсет основа  
DRT50, RT0016



**195563-0**  
Основа за вкопување  
DRT50, RT0016



**196615-0**  
Основа за глодање  
DRT50, RT0016



**198987-9**  
Навалена основа  
DRT50, RT0016



**199089-4**  
Основа за глодање -  
транспарентна  
DRT50, RT0016



**BL AWS**

**RT0016**

### Акумулаторска еднорачна глодалка

- ▶ Различни комбинации со 4 различни основи
- ▶ Можно користење на уредот за одведување на прашина

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	10.000-31.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6 / 6,35 / 8 mm
Длабочина на глодање - основа за глодање	0-40 mm
Длабочина на глодање - основа за вкопување	0-35 mm
Димензии (Д x Ш x В)	141 x 89 x 251 mm
Тежина (со BL4040)	2,5 kg



**BL MOTOR**

**DRT52**

### Акумулаторска еднорачна глодалка

- ▶ Механизам со запчеста летва овозможува фино дотерување на длабочина, без потешкотии
- ▶ Просирната пластична основа овозможува јасно глодање на резниот раб

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	30.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6 mm
Длабочина на глодање - основа за глодање	0-42 mm
Димензии (Д x Ш x В)	134 x 90 x 220 mm
Тежина	1,6 kg



**BL MOTOR**

**DRT50**

### Акумулаторска еднорачна глодалка

- ▶ Различни комбинации со 4 различни основи
- ▶ Можно користење на уредот за одведување на прашина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	10.000-30.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6 / 8 mm
Длабочина на глодање - основа за глодање	0-40 mm
Длабочина на глодање - основа за вкопување	0-35 mm
Димензии (Д x Ш x В)	134 x 89 x 226 mm
Тежина	2,1 kg



**BL AWS**

**RP001G**

### Акумулаторска глодалка

- ▶ Можно за правење долги прави резови со опционален адаптер и водилка
- ▶ Длабочината на сечење може да се дотерува во 3 нивоа

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи во празен од	8.000-25.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат	12 mm
Макс. длабочина на глодање	0-60 mm
Димензии (Д x Ш x В)	135 x 275 x 288 mm
Тежина (со BL4025)	4,0 kg



**BL AVT**

**TM001G**

### Акумулаторски повеќенаменски алат

- ▶ 12 аголни поставувања на прибор, на секои 30°, од 0° до 360°
- ▶ Компатибилно со Starlock, Starlock Plus I Starlock MAX прибор

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Тип на стебло за стегаче за	STARLOCK MAX
Осцилации	10.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Осцилаторен агол Л/Д	3,6°
Димензии (Д x Ш x В)	326 x 91,5 x 123 mm
Тежина (со BL4020)	2,1 kg



**BL AVT**

**DTM52**

### Акумулаторски повеќенаменски алат

- ▶ 12 агли за прилагодување на приборот со можност за прицврстување на секои 30°
- ▶ Компатибилен со Starlock, Starlock PLUS и Starlock MAX
- ▶ Тивок повеќенаменски алат со ниско ниво на вибрации

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Прифат за	STARLOCK MAX
Осцилации	10.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Осцилаторен агол Л/Д	3,6°
Димензии (Д x Ш x В)	322 x 95 x 126 mm
Тежина	2,0 kg



**BL AVT**

**DTM51**

### Акумулаторски повеќенаменски алат

- ▶ Прекинувачот за вклучување/исклучување овозможува лесно ракување
- ▶ Системот на менување на листот без употреба на алат

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Прифат за	OIS
Осцилации	6.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Осцилаторен агол Л/Д	3,2°
Димензии (Д x Ш x В)	326 x 80 x 122 mm
Тежина	2,4 kg



**BL AVT**

**DTM50**

### Акумулаторски повеќенаменски алат

- ▶ Прекинувачот за вклучување/исклучување овозможува лесно ракување
- ▶ Магацин за складирање клучеви

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Прифат за	OIS
Осцилации	6.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Осцилаторен агол Л/Д	3,2°
Димензии (Д x Ш x В)	324 x 80 x 122 mm
Тежина	2,2 kg



**BL AVT**

**TM30D**

### Акумулаторски повеќенаменски алат

- ▶ Механизам за контрола на брзина за различни брзини
- ▶ Вградено LED светло

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Прифат за	OIS
Осцилации	6.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Осцилаторен агол Л/Д	3,2°
Димензии (Д x Ш x В)	277 x 65 x 98 mm
Тежина	1,3 kg

## STARLOCK

Компатибилност на додатците на Starlock со мултифункционални алатки.

	ПРИФАТ НА АЛАТОТ	
	OIS	STARLOCK MAX
	✓	✓
	-	✓
	-	✓

### STARLOCK CETOVI

- B-67480**  
Комплет листови за впуштање  
TMA045, TMA047, TMA053, TMA058
- B-67496**  
Комплет листови за керамички плоч  
TMA058, TMA065, TMA069, TMA073
- B-67505**  
Комплет листови за подови  
TMA045, TMA048, TMA051, TMA066
- B-67511**  
Комплет листови за столарија  
TMA045, TMA047, TMA053, 2x TMA078
- E-16994**  
Комплет листови за обнова  
TMA047, TMA049, TMA065, TMA073, TMA078

Акумулаторски алати

Лазерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за стегаче

Алати за сечење, обрисување и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пилли

Пневматски алати

Правосмукалки

Основи за жижок воздух

Градирнарски алати



BL MOTOR

TR0016



## Аку. алат за врзување арматура

- ▶ Механизам за затегнување за цврсти и сигурни врски
- ▶ Јачината на врзувањето може да се прилагоди во 6 нивоа
- ▶ Лесно вметнување на котурот

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Пречник на жица	1,6 mm
Мин. капацитет - 2 шипки	D10 + D10
Макс. капацитет - 4 шипки	(D16x2) + (D16x2)
Димензии (Д x Ш x В)	360 x 113 x 331 mm
Тежина (со BL4025)	3,3 kg

ПРОДОЛЖЕНА РАЧКА  
ЗА РАБОТА ВО СТОЕЧКА  
ПОЛОЖБА

DTR180, DTR181

- ▶ Можност за прилагодување на аголот на горниот држач (20°) и должината на рачката (62,5-80 cm)
- ▶ Отстранлива потпора и горна рачка



191M27-0

Продолжена рачка за работа во стоечка положба



BL MOTOR

DTR181



## Аку. алат за врзување арматура

- ▶ Автоматско врзување на арматурата со континуиран или единичен режим на активирање
- ▶ Јачината на врзувањето може да се прилагоди во 6 нивоа

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Пречник на жица	0,8 mm
Мин. капацитет - 2 шипки	D16 + D16
Макс. капацитет - 4 шипки	(D13x2) + (D16x2)
Димензии (Д x Ш x В)	317 x 93 x 318 mm
Тежина	2,7 kg



BL MOTOR

DTR180



## Аку. алат за врзување арматура

- ▶ Автоматско врзување на арматурата со континуиран или единичен режим на активирање
- ▶ Јачината на врзувањето може да се прилагоди во 6 нивоа

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Пречник на жица	0,8 mm
Мин. капацитет - 2 шипки	D10 + D10
Макс. капацитет - 4 шипки	(D13x2) + (D13x2)
Димензии (Д x Ш x В)	304 x 93 x 318 mm
Тежина	2,6 kg



BL MOTOR

DRV250



## Акумулаторски пиштол за заковки

- ▶ Способен за влечење заковки од алуминиум, челик и нерѓосувачки челик
- ▶ Ако садот не е приклучен, пиштолот нема да работи

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Сила на влечење	20.000 N
Должина на ударот	30 mm
Дијаметар на заковка	2,4-6,4 mm
Димензии (Д x Ш x В)	313 x 80 x 287 mm
Тежина	2,4 kg



BL MOTOR

DRV150



## Акумулаторски пиштол за заковки

- ▶ Способен за влечење заковки од алуминиум, челик и нерѓосувачки челик
- ▶ Ако садот не е приклучен, пиштолот нема да работи

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Сила на влечење	10.000 N
Должина на ударот	25 mm
Дијаметар на заковка	2,4-4,8 mm
Димензии (Д x Ш x В)	313 x 80 x 287 mm
Тежина	2,2 kg



BL MOTOR

DBN900



## Акумулаторски закоувач на шајки

- ▶ Тенок нелизгачки врв за прецизна работа
- ▶ Прозорец за гледање на преостанати шајки
- ▶ Систем за погон на пневматски пружини

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Капацитет на магацин	58
Должина на шајка	50-90 mm
Дијаметар	2,9-3,3 mm
Агол на стеблото	30-34°
Димензии (Д x Ш x В)	326 x 183 x 358 mm
Тежина	5,4 kg



BL MOTOR

FN0016



## Акумулаторски закоувач на шајки

- ▶ Тенок нелизгачки врв за прецизна работа
- ▶ Просириот магацин ви помага да го следите бројот на преостанати шајки
- ▶ Копче за заклучување

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Капацитет на магацин	100
Должина на шајка	15-40 mm
Дијаметар	1,0x1,2 mm
Тип на шајка	18 GA
Димензии (Д x Ш x В)	291 x 86 x 263 mm
Тежина (со BL4025)	2,6 kg



DFN350

## Акумулаторски закоувач на шајки

- ▶ Елиминирање на заглавени шајки без користење на алат
- ▶ Механизам за противтежа ги намалува вибрациите
- ▶ Тенок нелизгачки врв за прецизна работа

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Капацитет на магацин	100
Должина на шајка	15-35 mm
Дијаметар	1,0x1,2 mm
Тип на шајка	18 GA
Димензии (Д x Ш x В)	257 x 94 x 228 mm
Тежина	2,4 kg



BL MOTOR

PT0016



## Акумулаторски забивач на шајки

- ▶ Можност за хоризонтално и вертикално закоуваче шајки во жлебовите на крајните лајсни

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Капацитет на магацин	120
Должина на шајка	15-35 mm
Дијаметар на шајки	0,6x0,6 mm
Тип на шајки	23 GA
Димензии (Д x Ш x В)	265 x 86 x 226 mm
Тежина (со BL4025)	2,4 kg



DPT353

## Акумулаторски забивач на шајки

- ▶ Тенкиот врв за лесен пристап и прецизно центрирање шајки во тесни простори
- ▶ Двоен безбедносен чпраец за безбедно работење, спречува случајно испукување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Капацитет на магацин	120
Должина на шајка	15-35 mm
Дијаметар на шајки	0,6x0,6 mm
Тип на шајки	23 GA
Димензии (Д x Ш x В)	257 x 79 x 226 mm
Тежина	2,3 kg



PT354D

## Акумулаторски забивач на шајки

- ▶ Дотекнување на длабочина на испукување без користење на алат
- ▶ Магацинот е конструиран за брзо и лесно земање на шајки

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Капацитет на магацин	120
Должина на шајка	15-35 mm
Дијаметар на шајки	0,6x0,6 mm
Тип на шајки	23 GA
Димензии (Д x Ш x В)	257 x 79 x 226 mm
Тежина	2,0 kg



## DST221

### Акумулаторска хефталица

- ▶ Контактен лост за ударно испукување
- ▶ Прозорец за гледање на спајалки
- ▶ Двоен безбедносен чкрапец за безбедно работење, спречува случајно испукување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Капацитет на магацин	98
Должина на спајалки	10-22 mm
Пречник на спајалка	10 mm
Дебелина на спајалка	0,6x1,2 mm
Тип на спајалка	23 GA
Димензии (Д x Ш x В)	51 x 91 x 212 mm
Тежина	2,4 kg



## ST113D

### Акумулаторска хефталица

- ▶ Погоден за паропропустливи фолии и термоизолациони материјали
- ▶ Механизам за заштита од бесконтактно солирање

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Капацитет на магацин	150
Должина на спајалки	7-10 mm
Пречник на спајалка	10 mm
Дебелина на спајалка	0,5-0,75 mm
Тип на спајалка	24 GA
Димензии (Д x Ш x В)	211 x 81 x 159 mm
Тежина	1,3 kg



## DTC302

### Акумулаторски кримпер

- ▶ Ротирачка глава од 270°
- ▶ LED светло со функција пост-светлина
- ▶ Јамки за прицврстување на опционален ремен за на рамо

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Капацитет на стегање	Al: 19,5 mm
Капацитет на стегање	Cu: 22,5 mm
Должина на удар на рамот	42 mm
Излезна сила	120 kN
Димензии (Д x Ш x В)	437 x 94 x 349 mm
Тежина	7,8 kg



## DTC301

### Акумулаторски кримпер

- ▶ Ротирачка глава од 270°
- ▶ LED светло со функција пост-светлина
- ▶ Јамки за прицврстување на опционален ремен за на рамо

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Капацитет на стегање	Al: 19,5 mm
Капацитет на стегање	Cu: 19,5 mm
Должина на удар на рамот	31 mm
Излезна сила	120 kN
Димензии (Д x Ш x В)	415 x 92 x 346 mm
Тежина	7,1 kg



## DTC303

### Акумулаторски кримпер

- ▶ Ротирачка глава од 360°
- ▶ LED светло со функција пост-светлина
- ▶ Јамки за прицврстување на опционален ремен за на рамо

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Капацитет на стегање	Al: 17,5 mm
Капацитет на стегање	Cu: 17,5 mm
Должина на удар на рамот	31,5 mm
Излезна сила	60 kN
Димензии (Д x Ш x В)	401 x 82 x 348 mm
Тежина	5,7 kg



## VR001C

### Акумулаторски вибратор за бетон

- ▶ Моторот со висока фреквенција е вграден во главата за подобра флексибилност на вибрирачката цевка

Напон на акумулаторот	36 V PDC connect
Осцилации во минута	12.000 min <sup>-1</sup>
Дијаметар на вибрирање	43 mm
Должината на вибрирачката игла	1,5 m
Тежина	11,8 kg



## VR002C

### Акумулаторски вибратор за бетон

- ▶ Моторот со висока фреквенција е вграден во главата за подобра флексибилност на вибрирачката цевка

Напон на акумулаторот	36 V PDC connect
Осцилации во минута	12.000 min <sup>-1</sup>
Дијаметар на вибрирање	43 mm
Должината на вибрирачката игла	3,0 m
Тежина	12,9 kg



## VR003C

### Акумулаторски вибратор за бетон

- ▶ Моторот со висока фреквенција е вграден во главата за подобра флексибилност на вибрирачката цевка

Напон на акумулаторот	36 V PDC connect
Осцилации во минута	12.000 min <sup>-1</sup>
Дијаметар на вибрирање	52 mm
Должината на вибрирачката игла	1,5 m
Тежина	12,6 kg



## VR004C

### Акумулаторски вибратор за бетон

- ▶ Моторот со висока фреквенција е вграден во главата за подобра флексибилност на вибрирачката цевка

Напон на акумулаторот	36 V PDC connect
Осцилации во минута	12.000 min <sup>-1</sup>
Дијаметар на вибрирање	52 mm
Должината на вибрирачката игла	3,0 m
Тежина	13,7 kg



## VR001G

### Акумулаторски вибратор за бетон

- ▶ Компатибилен со вибрирачки игли со голем дијаметар
- ▶ Подобен капак за заштита на акумулаторот
- ▶ Заштитникот на прекинувачот штити од продирање на материјали за мешање

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Осцилации во минута	12.000 / 15.500 min <sup>-1</sup>
Дијаметар на вибрирање	-
Должината на вибрирачката игла	-
Димензии (Д x Ш x В)	282 x 112 x 258 mm
Тежина (со BL4020)	4,8 kg

### ПРИБОР ЗА ВИБРАТОРИ ЗА БЕТОН



**1910C4-5**  
Вибрирачка игла Ø38 mm / 2,4 m  
VR001G, VR003G, VR004G

**1910E3-1**  
Вибрирачка игла Ø38 mm / 1,2 m  
VR001G, VR003G, VR004G



**1910C2-9**  
Вибрирачка игла Ø32 mm / 2,4 m  
VR001G, VR003G, VR004G

**1910E1-5**  
Вибрирачка игла Ø32 mm / 1,2 m  
VR001G, VR003G, VR004G



## VR004G

### Акумулаторски вибратор за бетон

- ▶ Заштитата на прекинувачот
- ▶ Подобен капак за заштита на акумулаторот

Вклучено: вибрирачка игла Ø 38 mm / 1,2 m

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Осцилации во минута	12.000 / 15.500 min <sup>-1</sup>
Дијаметар на вибрирање	38 mm
Должината на вибрирачката игла	1,2 m
Димензии (Д x Ш x В)	282 x 112 x 258 mm
Тежина (со BL4020)	4,8 kg

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за колури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жечок воздух

Граднарски алати



BL MOTOR

VR0036

## Аккумуляторски вибратор за бетон

- ▶ Заштитата на прекинувачот
- ▶ Подобен капак за заштита на акумулаторот

Вклучено: вибрирачка игла Ø32 mm / 1,2 m

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Осцилации во минута	12.000 / 15.500 min <sup>-1</sup>
Дијаметар на вибрирање Ø	32 mm
Должината на вибрирачката игла	1,2 m
Димензии (Д x Ш x В)	282 x 112 x 258 mm
Тежина (со BL4020)	7,8 kg



DVR850

## Аккумуляторски вибратор за бетон

- ▶ Идеален за тесни жлебови
- ▶ Опфат на вибрации околу 25 cm

Вклучено: вибрирачка игла Ø25 mm / 2,4 m

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Осцилации во минута	12.500 min <sup>-1</sup>
Дијаметар на вибрирање Ø	25 mm
Должина на вибрирачка игла	2,4 m
Димензии (Д x Ш x В)	2.683 x 93 x 250 mm
Тежина	5,3 kg



DVR450

## Аккумуляторски вибратор за бетон

- ▶ Идеален за тесни жлебови
- ▶ Опфат на вибрации околу 25 cm

Вклучено: вибрирачка игла Ø25 mm / 1,2 m

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Осцилации во минута	13.000 min <sup>-1</sup>
Дијаметар на вибрирање Ø	25 mm
Должината на вибрирачката игла	1,2 m
Димензии (Д x Ш x В)	1.483 x 93 x 250 mm
Тежина	3,8 kg



BL MOTOR

UT0026

## Аккумуляторска мешалка

- ▶ 2 механички брзини и 5 нивоа на променлива брзина овозможуваат фино приспособување на брзината според материјалот за мешање

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	0-500 / 920 min <sup>-1</sup>
Големина на приклучок	1/2" - 20UNF
Капацитет на стезна чаура	2-13 mm
Макс. пречник на корпата	240 mm
Димензии (Д x Ш x В)	404 x 458 x 235 mm
Тежина (со BL4080F)	7,2 kg



BL MOTOR

DUT130

## Аккумуляторска мешалка

- ▶ Мешалката е идеална за мешање на бои, лепило за плочки, гипс и fuga
- ▶ Штитник го штити уредот од распрскувањето на материјалот за обложување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-300 / 1.300 min <sup>-1</sup>
Големина на приклучок	1/2" - 20UNF
Прифат	M14 / M12
Макс. пречник на корпата	165 mm
Димензии (Д x Ш x В)	917 x 92 x 231 mm
Тежина	3,4 kg



BL MOTOR

GP0016

## Аккумуляторски пистол за маст

- ▶ Применлив тип на маст (NLGI): No.0 - No.2
- ▶ Работен режим со фиксна количина на маст за рамномерно подмачкување на повеќе точки

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Работен притисок	690 bar
Проток	145 / 220 / 290 / 350 ml/min
Должина на црево	1,2 m
Димензии (Д x Ш x В)	395 x 112 x 245 mm
Тежина (со BL4020)	5,2 kg



DGP180

## Аккумуляторски пистол за маст

- ▶ Применлив тип на маст (NLGI): No.0 - No.2
- ▶ Овозможува максимален работен притисок од 690 bar за затгнување на патеки за влечење тежки машини и земјоделски машини

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Работен притисок	690 bar
Проток (режим на автоматска промена на брзината)	290 ml/min
Проток (режим на бавна брзина)	145 ml/min
Должина на црево	1,2 m
Димензии (Д x Ш x В)	449 x 114 x 245 mm
Тежина	6,1 kg



DCG180

## Аккумуляторски пистол за затгнување

- ▶ 360° вртлив заптивен држач
- ▶ Функција против капење го сопира истекувањето по отпуштање на прекинувачот
- ▶ Електронска контрола на брзината

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-28 mm/s
Макс. сила на туркање	5.000 N
Капацитет на садот за маст	300 ml
Црево	-
Директно полнење	-
Димензии (Д x Ш x В)	404 x 108 x 281 mm
Тежина	3,0 kg



DCG180B

## Аккумуляторски пистол за затгнување

- ▶ Функција против капење го сопира истекувањето по отпуштање на прекинувачот
- ▶ Компактна и лесна конструкција

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-28 mm/s
Макс. сила на туркање	5.000 N
Капацитет на садот за маст	600 ml
Црево	✓
Директно полнење	✓
Димензии (Д x Ш x В)	538 x 108 x 281 mm
Тежина	3,0 kg



CG100DA

## Аккумуляторски пистол за затгнување

- ▶ 360° вртлив заптивен држач
- ▶ Функција против капење го сопира истекувањето по отпуштање на прекинувачот
- ▶ Електронска контрола на брзината

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-28 mm/s
Макс. сила на туркање	5.000 N
Капацитет на садот за маст	300 ml
Црево	-
Директно полнење	✓
Димензии (Д x Ш x В)	404 x 108 x 259 mm
Тежина	2,1 kg



CG100DB

## Аккумуляторски пистол за затгнување

- ▶ Функција против капење го сопира истекувањето по отпуштање на прекинувачот
- ▶ Компактна и лесна конструкција

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	0-28 mm/s
Макс. сила на туркање	5.000 N
Капацитет на садот за маст	600 ml
Црево	✓
Директно полнење	✓
Димензии (Д x Ш x В)	404 x 108 x 259 mm
Тежина	2,1 kg



BL MOTOR

AC0016

## Аккумуляторски компресор

- ▶ Конструиран пред сè за забивање шајки во затворени простори и за завршни работи
- ▶ Големи манометри за подобар преглед и контрола на притисокот во резервоарот и цевките

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Макс. притисок	9,3 bar
Работен притисок	7,2 bar
Количина на воздух	34 l/min
Капацитет на резервоар	7,6 l
Димензии (Д x Ш x В)	302 x 434 x 382 mm
Тежина (со BL4080F)	12,8 kg

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ



## DVP181

### Аку. вакуумска пумпа

- ▶ Акумулаторска вакуумска пумпа класа 4 CFM (113 l/min) за прочистување на воздухот при инсталирање на системи за климатизација
- ▶ Тип на компресор - маслен, двостепена компресија

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	3.200 min <sup>-1</sup>
Резервоар за масло	300 ml
Макс. капацитет на пумпање	113 l/min
Насаден навој	5/16", 3/8"
Максимален негативен притисок	3 Pa
Димензии (Д x Ш x В)	382 x 193 x 210 mm
Тежина	8,2 kg



## DVP180

### Аку. вакуумска пумпа

- ▶ Лесна контрола и замена на маслото поради лесен пристап
- ▶ Тип на компресор - маслен, едностепена компресија

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	3.840 min <sup>-1</sup>
Резервоар за масло	115 ml
Макс. капацитет на пумпање	50 l/min
Насаден навој	5/16"
Максимален негативен притисок	20 Pa
Димензии (Д x Ш x В)	265 x 93 x 175 mm
Тежина	3,5 kg



## HG0016

### Акумулаторски фен за жежок воздух

- ▶ Млазницата може да се отстрани без да се допира жештиот метален дел
- ▶ Со функција за прилагодување на температурата и волуменот на воздухот

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Проток на воздух	120 / 150 / 180 / 200 l/min
Број на степени на проток на воздух	4
Температура	собна-600 °C
Број на степени за прилагодување на темп.	60
Димензии (Д x Ш x В)	191 x 86 x 266 mm
Тежина (со BL4020)	1,5 kg



## DHG180

### Акумулаторски фен за жежок воздух

- ▶ За поставување на тапети, сушење или отстранување на боја, виткање цевки итн.
- ▶ Млазницата може да се отстрани без да се допира жештиот метален дел

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Проток на воздух	200 l/min
Температура	550 °C
Димензии (Д x Ш x В)	168 x 79 x 251 mm
Тежина	1,3 kg



## DHG181

### Акумулаторски фен за жежок воздух

- ▶ За поставување на тапети, сушење или отстранување на боја, виткање цевки итн.
- ▶ Со функција за прилагодување на температурата и волуменот на воздухот

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Проток на воздух	120 / 200 l/min
Број на степени на проток на воздух	2
Температура	собна-550 °C
Број на степени за прилагодување на темп.	6
Димензии (Д x Ш x В)	173 x 79 x 255 mm
Тежина	1,4 kg



## AS0016

### Акумулаторска дувалка за прашина

- ▶ Може да се користи за дување/надување/издување

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Сила на дување	1,1/1,7/2,3/2,8 N
Макс. запитивно усисување	10,3 kPa
Макс. количина на воздух	0,6/0,8/1,0/1,1 m <sup>3</sup> /min
Димензии (Д x Ш x В)	175 x 94 x 248 mm
Тежина (со BL4020)	1,5 kg



## DAS180

### Акумулаторска дувалка за прашина

- ▶ Може да се користи за дување/надување/издување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Сила на дување	0-1,1/1,7/2,3/2,8 N
Макс. запитивно усисување	10,3 kPa
Макс. количина на воздух	0-1,1 m <sup>3</sup> /min
Димензии (Д x Ш x В)	219 x 92 x 297 mm
Тежина	1,7 kg



## VC0066M

### Акумулаторска правосмукалка

- ▶ Правосмукалка за влажно и суво усисување
- ▶ Кутијата Макрас може да се прикачи директно
- ▶ Испусен вентил на дното на правосмукалната за лесно цедење на течноста

Напон на акумулаторот	40 + 40 V max XGT
Класа на прашина	M
Макс. запитивно усисување	18 kPa
Макс. количина на воздух	3,7/2,0 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина/вода	40/30 l
Автоматски старт со активирање на алатката	✓ AWS
Димензии (Д x Ш x В)	586 x 385 x 598 mm
Тежина (со BL4080F)	20,8 kg



## VC0036L

### Акумулаторска правосмукалка

- ▶ Правосмукалка за влажно и суво усисување
- ▶ Во куќиштето може да се стават два акумулатора
- ▶ Отстранлива кутија за складирање прибор

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Класа на прашина	L
Максимално запитивно усисување	23 kPa
Макс. количина на воздух	2,8 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина/вода	15/12 l
Автоматски старт со активирање на алатката	-
Димензии (Д x Ш x В)	366 x 334 x 475 mm
Тежина (со 2x BL4080F)	11,5 kg



## VC0016L

### Акумулаторска правосмукалка

- ▶ Правосмукалка за влажно и суво усисување
- ▶ Во куќиштето може да се стават два акумулатора
- ▶ Отстранлива кутија за складирање прибор

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Класа на прашина	L
Максимално запитивно усисување	23 kPa
Макс. количина на воздух	2,8 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина/вода	8/6 l
Автоматски старт со активирање на алатката	-
Димензии (Д x Ш x В)	366 x 334 x 425 mm
Тежина (со 2x BL4080F)	11,2 kg



## VC0046L

### Акумулаторска правосмукалка

- ▶ Правосмукалка за суво усисување
- ▶ Во куќиштето може да се стават два акумулатора
- ▶ Отстранлива кутија за складирање прибор

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Класа на прашина	L
Максимално запитивно усисување	23 kPa
Макс. количина на воздух	2,7/1,8 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина	15 l
Автоматски старт со активирање на алатката	✓ AWS
Димензии (Д x Ш x В)	366 x 334 x 475 mm
Тежина (со 2x BL4080F)	11,7 kg



## VC0056L

### Акумулаторска правосмукалка

- ▶ Правосмукалка за суво усисување
- ▶ Отстранлива кутија за складирање прибор
- ▶ Во куќиштето може да се стават два акумулатора

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Класа на прашина	L
Максимално запитивно усисување	23 kPa
Макс. количина на воздух	2,8 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина	8 l
Автоматски старт со активирање на алатката	-
Димензии (Д x Ш x В)	366 x 334 x 397 mm
Тежина (со 2x BL4080F)	11,0 kg

Акумулаторски алати

Лесерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки/мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, обрисување и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Основи за жежок воздух

Градинарски алати

**H** КЛАСА  
НА  
ПРАШИНА

**M** КЛАСА  
НА  
ПРАШИНА

**L** КЛАСА  
НА  
ПРАШИНА

\*ГПИ вредности >0,1 mg/m<sup>3</sup>  
сите видови на прашина што  
предизвикуваат карцином, болест

\*ГПИ вредности  
>0,1 mg/m<sup>3</sup> и прашина од пила

\*ГПИ вредности  
>1 mg/m<sup>3</sup>

Главни услови  
• Сензор за проток на воздух  
• Заштитна структура на филтер \*1  
• Структура која бара алат за отстранување/  
поставување на филтерот \*2 • Структура  
која ги штити корисниците од изложеност  
на прашина при празнење на вреќата за  
прашина \*3

Главни услови  
• Сензор за проток на воздух  
• Заштитна структура на филтер \*1

Пропусливост на прашина \*4  
помалку од 0,005 %

Пропусливост на прашина \*4  
помалку од 0,1 %

Пропусливост на прашина \*4  
помалку од 1 %

во согласност со стандардите на EY IEC 60335-2-69/EN 60335-2-69

**HEPA**  
filter

Ги отстранува честичките  
од воздухот со ефикасност  
до 99,75%.

\* ГПИ: Граница на професионална изложеност. Во валкана затворена  
околина со висока активност, како што се училишта, измерени  
средни вредности на ГПИ се 0,5 mg/m<sup>3</sup>. Во случај на „не-активно  
место“, измерени средни вредности се 0,15 mg/m<sup>3</sup>, а во канцеларија  
и 0,2 mg/m<sup>3</sup>.

\*1 Филтрите треба да бидат заштитени од остри предмети, како  
шајки, ако тие случајно се усаат. Решение за VC3211MX1 /  
VC3211HX1 е браник за филтерските единици.

\*2 Филтрите натоварени со прашина не можат лесно да се отстранат.  
Решение за VC3211HX1 е завртка која го забравува забравниот лост  
на филтерската единица за забравната плоча.

\*3 Треба да се спречи разлетување на прашина во околината  
при празнење на вреќата или при измена на филтрите. Решение за  
VC3211HX1 е филтерска вреќа, која е достапна како дополнителен  
прибор на VC3211MX1.

\*4 Пропусливост на честички на варовник (мермер), со дијаметар од  
5 μm или помалку, во согласност со стандардите на EY.


**DC 140**
**DVC150L**
**Аку./електрична правосукалка**

- ▶ Правосукалка за влажно и суво уисување
- ▶ Отстранлива кутија за складирање прибор
- ▶ Разноврсна употреба благодарение на 2 различни напојувања

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT / AC
Класа на прашина	L
Макс. заптивно уисување ел./аку.	24/9 kPa
Макс. количина на воздух ел./аку.	3,6/2,1 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина/вода	15/12 l
Автоматски старт со активирање на алатката	-
Димензии (Д x Ш x В)	366 x 334 x 421 mm
Тежина	9,6 kg


**DC 140**
**DVC860L**
**Аку./електрична правосукалка**

- ▶ Правосукалка за влажно и суво уисување
- ▶ Отстранлива кутија за складирање прибор
- ▶ Комбинирана употреба благодарение на 2 различни напојувања

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT / AC
Класа на прашина	L
Макс. заптивно уисување ел./аку.	24/9 kPa
Макс. количина на воздух ел./аку.	3,6/2,1 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина/вода	8/6 l
Автоматски старт со активирање на алатката	-
Димензии (Д x Ш x В)	366 x 334 x 368 mm
Тежина	9,2 kg


**BL MOTOR**
**DVC155L**
**Акумулаторска правосукалка**

- ▶ Правосукалка за влажно и суво уисување
- ▶ Лесен за ракување, голем прекинувач за вклучување/исклучување
- ▶ Отстранлива кутија за складирање прибор

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Класа на прашина	L
Макс. заптивно уисување	11 kPa
Макс. количина на воздух	2,1 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина/вода	15/12 l
Автоматски старт со активирање на алатката	-
Димензии (Д x Ш x В)	366 x 334 x 421 mm
Тежина	7,9 kg


**BL MOTOR**
**DVC865L**
**Акумулаторска правосукалка**

- ▶ Правосукалка за влажно и суво уисување
- ▶ Лесен за ракување, голем прекинувач за вклучување/исклучување
- ▶ Отстранлива кутија за складирање прибор

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Класа на прашина	L
Макс. заптивно уисување	11 kPa
Макс. количина на воздух	2,1 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина/вода	8/6 l
Автоматски старт со активирање на алатката	-
Димензии (Д x Ш x В)	366 x 334 x 368 mm
Тежина	7,9 kg


**BL MOTOR AWS HEPA filter**
**DVC157L**
**Акумулаторска правосукалка**

- ▶ Правосукалка за суво уисување
- ▶ Лесен за ракување, голем прекинувач за вклучување/исклучување
- ▶ Отстранлива кутија за складирање прибор

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Класа на прашина	L
Макс. заптивно уисување	11 kPa
Макс. количина на воздух	2,4/1,4 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина	15 l
Автоматски старт со активирање на алатката	✓ AWS
Димензии (Д x Ш x В)	366 x 334 x 421 mm
Тежина	8,6 kg


**BL MOTOR AWS HEPA filter**
**DVC867L**
**Акумулаторска правосукалка**

- ▶ Правосукалка за суво уисување
- ▶ Лесен за ракување, голем прекинувач за вклучување/исклучување
- ▶ Отстранлива кутија за складирање прибор

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Класа на прашина	L
Макс. заптивно уисување	11 kPa
Макс. количина на воздух	2,4/1,4 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина	8 l
Автоматски старт со активирање на алатката	✓ AWS
Димензии (Д x Ш x В)	366 x 334 x 368 mm
Тежина	8,6 kg

**ПРИБОР ЗА СОБИРАЊЕ ПРАШИНА**
**КОГА РАБОТИТЕ СО АЛАТКИ**

МОДЕЛ	ЦРЕВО	АДАПТЕР 22	АДАПТЕР 24	АДАПТЕР 38
				
DVC150L	38 mm	—	—	✓
DVC155L	32 mm	—	—	—
DVC860L	38 mm	—	—	✓
DVC865L	32 mm	—	—	—
DVC867L	28 mm 38 mm	✓	—	✓
DVC157L	28 mm 38 mm	✓	—	✓
VC004GL	28 mm 38 mm	✓	—	✓
VC001GL	32 mm	—	—	—
VC003GL	32 mm	—	—	—
VC005GL	32 mm	—	—	—
VC006GM	28 mm 38 mm	✓	—	✓

## ПРИБОР ЗА ПРАВОСУКАЛКИ - ДУВАЛКИ

1915G5-1

Сет од 4 тркала  
VC0136L, VC0146L



199486-4

Ремен за на рамо  
VC0136L, VC0146L



195432-5

Пластична вреќа  
VC0136L, VC0146L



1915T3-6

Текстилна вреќа  
VC0136L, VC0146L



1915W5-3

Хартинена вреќа  
VC0136L, VC0146L



**BL AWS HEPA filter**

**VC0136L**

**NOVO**

**Аку. правосукалка - дувалка**

- ▶ Правосукалка за влажно и суво усушување
- ▶ Може да се користи како дувалка
- ▶ Опционална инсталација на тркала

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Класа на прашина	L
Макс. заптивно усушување	15 kPa
Макс. количина на воздух	2,0 m³/min
Капацитет на резервоар прашина/вода	7,5/4,5 l
Автоматски старт со активирање на алатката	✓ AWS
Димензии (Д x Ш x В)	400 x 251 x 282 mm
Тежина (со BL4080F)	6,2 kg



**BL HEPA filter**

**VC0146L**

**NOVO**

**Аку. правосукалка - дувалка**

- ▶ Правосукалка за влажно и суво усушување
- ▶ Може да се користи како дувалка
- ▶ Опционална инсталација на тркала

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Класа на прашина	L
Макс. заптивно усушување	15 kPa
Макс. количина на воздух	2,0 m³/min
Капацитет на резервоар прашина/вода	7,5/4,5 l
Автоматски старт со активирање на алатката	-
Димензии (Д x Ш x В)	400 x 251 x 282 mm
Тежина (со BL4080F)	6,2 kg



**BL HEPA filter**

**DVC750**

**Аку. правосукалка - дувалка**

- ▶ Правосукалка за влажно и суво усушување
- ▶ Може да се користи како дувалка
- ▶ Компактен и лесен модел со кој може лесно да се ракува со една рака

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Класа на прашина	L
Макс. заптивно усушување	6,7 kPa
Макс. количина на воздух	1,6 m³/min
Капацитет на резервоар прашина/вода	7,5/4,5 l
Автоматски старт со активирање на алатката	-
Димензии (Д x Ш x В)	218 x 251 x 278 mm
Тежина	4,6 kg



**BL AWS HEPA filter**

**VC0126**

**Аку. грбна правосукалка ранец**

- ▶ Автоматски систем за самочиштење на филтрите
- ▶ Функција за меморирање режим

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Максимално заптивно усушување	20 kPa
Макс. количина на воздух	2,1 m³/min
Капацитет на вреќа: текстил/хартија	5,5/6,0 l
Автоматски старт со активирање на алатката	✓ AWS
Димензии (Д x Ш x В)	338 x 185 x 562 mm
Тежина (со BL4020)	6,4 kg



**BL HEPA filter**

**VC0116**

**Аку. грбна правосукалка ранец**

- ▶ Автоматски систем за самочиштење на филтрите
- ▶ Функција за меморирање режим

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Максимално заптивно усушување	20 kPa
Макс. количина на воздух	2,4 m³/min
Капацитет на вреќа: текстил/хартија	5,5/6,0 l
Автоматски старт со активирање на алатката	-
Димензии (Д x Ш x В)	338 x 185 x 562 mm
Тежина (со BL4020)	6,4 kg



**BL AWS HEPA filter**

**VC0096**

**Аку. грбна правосукалка ранец**

- ▶ Функција за меморирање режим - овозможува вклучување со истата моќност на вшмукување како кога сте ја исклучиле претходно

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Макс. заптивно усушување	18 kPa
Макс. количина на воздух	1,9 m³/min
Капацитет на вреќа: текстил/хартија	1,5/2,0 l
Автоматски старт со активирање на алатката	✓ AWS
Димензии (Д x Ш x В)	233 x 151 x 376 mm
Тежина (со BL4020)	4,1 kg



**BL HEPA filter**

**VC0086**

**Аку. грбна правосукалка ранец**

- ▶ Функција за меморирање режим - овозможува вклучување со истата моќност на вшмукување како кога сте ја исклучиле претходно

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Макс. заптивно усушување	18 kPa
Макс. количина на воздух	2,4 m³/min
Капацитет на вреќа: текстил/хартија	1,5/2,0 l
Автоматски старт со активирање на алатката	-
Димензии (Д x Ш x В)	233 x 151 x 376 mm
Тежина (со BL4020)	4,1 kg



**BL HEPA filter**

**DVC660**

**Аку. грбна правосукалка ранец**

- ▶ Служи за тресење на хартиената вреќа за да се овозможи прашина да се собира на дното
- ▶ Акумулаторите се вметнуваат странично и се заштитени со куќиштето на правосукалката

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Макс. заптивно усушување	11 kPa
Макс. количина на воздух	2,2 m³/min
Капацитет на вреќа: текстил/хартија	5,5/6,0 l
Автоматски старт со активирање на алатката	-
Димензии (Д x Ш x В)	297 x 174 x 523 mm
Тежина	6,7 kg



**BL AWS HEPA filter**

**DVC265**

**Аку. грбна правосукалка ранец**

- ▶ Функција за меморирање режим
- ▶ Моќност за користење на вреќа за еднократна употреба

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Макс. заптивно усушување	11 kPa
Макс. количина на воздух	1,8 m³/min
Капацитет на вреќа: текстил/хартија	1,5/2,0 l
Автоматски старт со активирање на алатката	✓ AWS
Димензии (Д x Ш x В)	230 x 152 x 373 mm
Тежина	4,5 kg



**BL HEPA filter**

**DVC261**

**Аку. грбна правосукалка ранец**

- ▶ Функција за меморирање режим
- ▶ Моќност за користење на вреќа за еднократна употреба
- ▶ Телескопска цевка

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Макс. заптивно усушување	11 kPa
Макс. количина на воздух	2,0 m³/min
Капацитет на вреќа: текстил/хартија	1,5/2,0 l
Автоматски старт со активирање на алатката	-
Димензии (Д x Ш x В)	230 x 152 x 373 mm
Тежина	4,5 kg

## ЗАШТИТНА ПОКРИВКА

### ЗА ГРБНА ПРАВОСУКАЛКА РАНЕЦ

DVC260, DVC261, DVC265

- ▶ Го заштитува куќиштето на правосукалката и површините во контакт со правосукалката од грбнатини
- ▶ Посебен пристап до акумулаторот за полесна замена
- ▶ Прицврстување со помош на чичка-трака



191054-7

Заштитна покривка

Акумулаторски алати

Лесерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дувачки/ мешалки

Алати за уривање и сечење

Алати за сечење, обрисување и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосукалки

Фенови за жжок воздух

Граднарски алати



# БЕЗЖИЧЕН СИСТЕМ ЗА АВТОМАТСКО УСИСУВАЊЕ ПРАШИНА

СО СЕКОЕ АКТИВИРАЊЕ НА АЛАТОТ, ПРАВОСМУКАЛКАТА СЕ ВКЛУЧУВА/ ПОВРЗАНО СО  Bluetooth®

AWS® користи Bluetooth технологија за безжична комуникација со акумулаторски алати и правосмукалки. Со поврзувањето на AWS®, правосмукалката автоматски се вклучува/исклучува само кога ќе почнете/престанувате да работите со алатот.



## ПОГОЛЕМА МОБИЛНОСТ

БЕЗ КАБЛИ ШТО ПРЕЧАТ

Со користење на акумулаторскиот алат и акумулаторската правосмукалка, каблите се целосно отстранети, што овозможува работа без проблеми во врска со заземјувањето, ограничувањето на досегот поради пристапот до напојувањето и без препирање на каблите.

## КОМПАТИБИЛНОСТ

СО ЕЛЕКТРИЧНИ ПРАВОСМУКАЛКИ



Безжичниот адаптер за правосмукалка WUT02 овозможува користење на AWS системи со електрични правосмукалки со поврзување со алат. За безжично активирање на правосмукалка со акумулаторски алат, едноставно приклучете го адаптерот во штекерот на правосмукалката.

## ПОГОЛЕМА ЕФИКАСНОСТ

И ПОМАЛА БУЧАВА

Правосмукалката опремена со системот AWS работи само кога е вклучена, со што се намалува постојаниот шум и се заштедува енергија од акумулаторот за способност да се работи повеќе со само едно полнење на акумулаторот.

# АКУМУЛАТОРСКИ АЛАТИ



**VS0016**

### Акумулаторски чистач

- ▶ 2 приклучоци за акумулатори (работи со 1)
- ▶ Режим на ниска бучава
- ▶ Дизајнирана да се преклопува и да стои исправено

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи во празен од	500/350 min <sup>-1</sup>
Капацитет за чистење	2.600 m <sup>2</sup> /h
Ширина на чистење	650 mm
Капацитет на резервоар	24l
Димензии (Д x Ш x В)	830 x 677 x 1.146 mm
Тежина (со 2x BL4080F)	31,1 kg



### ДОДАТОЦИ ЗА ЧИСТАЧ

- ▶ Проширете го колекторскиот капацитет за собирање листови



**1913F7-8**  
Вреќа за лисја 47l

- ▶ Продолжете го времето на работа со поврзување на единица за напојување PDC



**1913F5-2**  
Монтирање  
За PDC енергетски единици или куќиште Макрас



**VC0106**

### Аку. исправена правосмукалка

- ▶ Ротирачка четка, идеална за чистење теписи
- ▶ 2во1 – четка за теписи или продолжено црево за чистење на тесни и тешко достапни места
- ▶ Рачката може да се преклопи во опсег од 0° до 90°

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Макс. запивно усисување	15 kPa
Макс. количина на воздух	1,8 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на вреќа	5,0l
Димензии (Д x Ш x В)	326 x 381 x 1.146 mm
Тежина (со BL4020)	8,0 kg



**DVC560**

### Аку. исправена правосмукалка

- ▶ Ротирачка четка, идеална за чистење теписи
- ▶ 2во1 – четка за теписи или продолжено црево за чистење на тесни и тешко достапни места
- ▶ Рачката може да се преклопи во опсег од 0° до 90°

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Макс. запивно усисување	12 kPa
Макс. количина на воздух	1,9 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на вреќа	5,0l
Димензии (Д x Ш x В)	326 x 318 x 1.146 mm
Тежина	9,0 kg



**DC1184**

### Аку. правосмукалка - дувалка

- ▶ Режим со 3 брзини
- ▶ Идеална за чистење во домаќинство и за чистење на возило
- ▶ Може да се користи како дувалка

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Макс. запивно усисување	5,4 kPa
Макс. количина на воздух	1,4 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на вреќа: текстил/хартија	0,5/0,33l
Димензии (Д x Ш x В)	365 x 138 x 202 mm
Тежина	2,2 kg



**CL121D**

### Аку. правосмукалка - дувалка

- ▶ Режим со 3 брзини
- ▶ Идеална за чистење во домаќинство и за чистење на возило
- ▶ Може да се користи како дувалка

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Макс. запивно усисување	4,6 kPa
Макс. количина на воздух	1,3 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на вреќа: текстил/хартија	0,5/0,33l
Димензии (Д x Ш x В)	345 x 138 x 202 mm
Тежина	1,8 kg



**DRC300**

### Акумулаторска робот правосмукалка

- ▶ Може да чисти површина од 600 m<sup>2</sup> за 240 минути (2x BL1860B)
- ▶ Автоматско враќање во почетната позиција
- ▶ Случаен и шематски режим на чистење

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Максимална брзина на чистење	0,3 m/s
Капацитет на резервоар	3,0l
Далечински управувач - досег 20 m	✓
Мобилен апликација	✓
Димензии (Д x Ш x В)	500 x 500 x 204 mm
Тежина	10,6 kg



**DRC200**

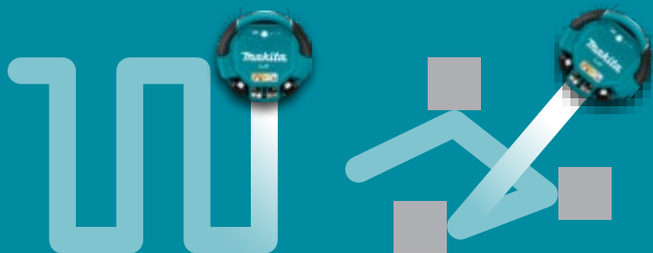
### Акумулаторска робот правосмукалка

- ▶ Може да чисти површина од 500 m<sup>2</sup> за 200 минути (2x BL1850B)
- ▶ Случаен и шематски режим на чистење

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Максимална брзина на чистење	0,3 m/s
Капацитет на резервоар	2,5l
Далечински управувач - досег 20 m	✓
Мобилен апликација	-
Димензии (Д x Ш x В)	460 x 460 x 180 mm
Тежина	7,8 kg

## РЕЖИМИ НА ЧИСТЕЊЕ

Роботските правосмукалки имаат 2 режими на чистење и систем за откривање пречки, кои ефикасно ги водат средствата за чистење низ просторот за оптимално покривање на подот.



### ШАБЛОНСКИ РЕЖИМ НА ЧИСТЕЊЕ

Погоден за чистење на широки простори со мал број пречки, на пример магацин или долг ходник.

### СЛУЧАЕН РЕЖИМ НА ЧИСТЕЊЕ

Погоден за чистење простори со голем број пречки, на пример канцеларија или фитнес сала.

DRC300



**240 min / 600 m<sup>2</sup>**

\*со едно полнење 2x BL1860B батерија

Роботска правосмукалка со LIDAR сензор, капацитет на колектор од 3l и HEPA филтер за оптимално покривање на подот и сигурна автоматизација за чистење на поголеми комерцијални простори, магацини, спортски сали ...

Лесно водење и ограничување на границите со помош на мапирање во мобилната апликација или со гранична лента.

**191P18-9**  
Гранична лента магнетна, 5 m



DRC200



**240 min / 600 m<sup>2</sup>**

\*со едно полнење 2x BL1860B батерија

Роботска правосмукалка со колекторски капацитет од 2,5l и далечински управувач за лесно ракување и ефикасно чистење на поголеми комерцијални простори, магацини, теретани ...

Лесно насочување на чистењето со помош на далечински управувач со копчиња за шаблони или случајни режими на чистење и ограничување на границите со помош на гранична лента.

**SH0000231**  
Гранична лента алуминумска, 15 m



Акумулаторски алати

Лазерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и удручење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, обрисување и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градинарски алати

## ЦИКЛОНСКИ ДОДАТОЦИ

КОРИСТЕТЕ ЈА МОКТА НА ВОЗДУХОТ ЗА ДА ЈА ОДДЕЛИТЕ ПРАШНАТА



## ЦИКЛОНСКИ ДОДАТОК



## 1910D3-4

Куќиште со циклонски додаток - со заклучување  
CL0016, CL0036, DCL280F, DCL180, DCL180B, DCL181F

## 1910D4-2

Куќиште со циклонски додаток - со заклучување  
CL0016, CL0036, DCL280F, DCL180, DCL180B, DCL181F

## 1910D73-9

Циклонски додаток - со заклучување  
Сите модели имаат брава на цевката

## 1910D75-5

Циклонски додаток  
Моделите немаат брава на цевката

BL MOTOR

## CL0046

## Аку. рачна правосукалка

- ▶ Правосукалка со ротирачка четка за чистење теписи
- ▶ Циклонски систем за собирање прашина
- ▶ Функција за меморирање режим

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Макс. заптивно усисување	20 kPa
Макс. количина на воздух	1,0 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар	0,25 l
Заклучување на цевката	✓
Достапна во повеќе бои	○
Компатибилни додатоци за усисување	28
Димензии (Д x Ш x В)	1.094 x 243 x 186 mm
Тежина (со BL4025)	2,2 kg



BL MOTOR

## CL0016

## Аку. рачна правосукалка

- ▶ Функција за меморирање режим - овозможува вклучување со истата моќност на вшмукување како кога сте ја исклучиле претходно

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Максимално заптивно усисување	21 kPa
Макс. количина на воздух	1,2 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар	0,73 l
Заклучување на цевката	✓
Достапна во повеќе бои	●
Компатибилни додатоци за усисување	28
Димензии (Д x Ш x В)	1.066 x 113 x 152 mm
Тежина (со BL4025)	1,7 kg



BL MOTOR

## CL0026

## Аку. рачна правосукалка

- ▶ Функција за меморирање режим - овозможува вклучување со истата моќност на вшмукување како кога сте ја исклучиле претходно

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Максимално заптивно усисување	21 kPa
Макс. количина на воздух	1,2 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на вреќа	0,33 l
Заклучување на цевката	✓
Достапна во повеќе бои	● ○
Компатибилни додатоци за усисување	28
Димензии (Д x Ш x В)	1.081 x 114 x 158 mm
Тежина (со BL4025)	1,8 kg



BL MOTOR

## CL0036

## Аку. рачна правосукалка

- ▶ Функција за меморирање режим - овозможува вклучување со истата моќност на вшмукување како кога сте ја исклучиле претходно

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Максимално заптивно усисување	20 kPa
Макс. количина на воздух	1,0 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина/вода	0,25 l
Заклучување на цевката	✓
Достапна во повеќе бои	● ○
Компатибилни додатоци за усисување	28
Димензии (Д x Ш x В)	1.121 x 113 x 177 mm
Тежина (со BL4025)	1,9 kg



BL MOTOR

## DCL180

## Аку. рачна правосукалка

- ▶ Ергономска рачка со практичен прекинувач за вклучување/исклучување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Макс. заптивно усисување	4,2 kPa
Макс. количина на воздух	1,3 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар	0,65 l
Заклучување на цевката	-
Достапна во повеќе бои	● ○
Компатибилни додатоци за усисување	28
Димензии (Д x Ш x В)	999 x 114 x 152 mm
Тежина (со BL1830B)	1,4 kg



BL MOTOR

## DCL181F

## Аку. рачна правосукалка

- ▶ Ергономска рачка со практичен прекинувач за вклучување/исклучување

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Макс. заптивно усисување	4,2 kPa
Макс. количина на воздух	1,4 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар	0,65 l
Заклучување на цевката	-
Достапна во повеќе бои	○
Компатибилни додатоци за усисување	28
Димензии (Д x Ш x В)	999 x 114 x 152 mm
Тежина (со BL1830B)	1,4 kg



BL MOTOR

## DCL283F

## Аку. рачна правосукалка

- ▶ Компактно куќиште со звучна изолација за помалку шум и вибрации

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Макс. заптивно усисување	17,5 kPa
Макс. количина на воздух	1,1 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар	0,73 l
Заклучување на цевката	✓
Достапна во повеќе бои	● ○
Компатибилни додатоци за усисување	28
Димензии (Д x Ш x В)	1.066 x 113 x 155 mm
Тежина (со BL1830B)	1,6 kg



BL MOTOR

## DCL284F

## Аку. рачна правосукалка

- ▶ Компактно куќиште со звучна изолација за помалку шум и вибрации

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Макс. заптивно усисување	18 kPa
Макс. количина на воздух	1,2 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар	0,73 l
Заклучување на цевката	✓
Достапна во повеќе бои	● ○
Компатибилни додатоци за усисување	28
Димензии (Д x Ш x В)	1.066 x 113 x 155 mm
Тежина (со BL1830B)	1,6 kg



BL MOTOR

## DCL286F

## Аку. рачна правосукалка

- ▶ Компактно куќиште со звучна изолација за помалку шум и вибрации

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Макс. заптивно усисување	18 kPa
Макс. количина на воздух	1,0 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина/вода	0,25 l
Заклучување на цевката	✓
Достапна во повеќе бои	● ○ ●
Компатибилни додатоци за усисување	28
Димензии (Д x Ш x В)	1.066 x 113 x 155 mm
Тежина (со BL1830B)	1,8 kg



BL MOTOR

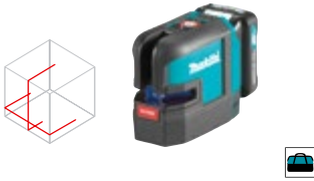
## CL108FD

## Аку. рачна правосукалка

- ▶ Ергономска рачка со практичен прекинувач за вклучување/исклучување

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Макс. заптивно усисување	4,4 kPa
Макс. количина на воздух	1,2 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на вреќа	0,6 l
Заклучување на цевката	-
Достапна во повеќе бои	○
Компатибилни додатоци за усисување	28
Димензии (Д x Ш x В)	956 x 110 x 150 mm
Тежина (со BL1016B)	1,2 kg

# АКУМУЛАТОРСКИ ЛАСЕРИ



## SK105D

### Аку. лазер со вкрстени линии

- ▶ 1 хоризонтална, 1 вертикална линија
- ▶ Можност за напојување: LXT аку./ адаптер ADP05 / USB кабел
- ▶ 2 режими на осветлување: економичен/светло

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Тип на лазер	класа II, 635 nm ●
Опсег на наклон	± 4°
Мерно подрачје на лазер/детектор	25 / 80 m
Прецизност	± 3 mm / 10 m
Навој за ласерски статив/рачка	1/4" / 1/4", 5/8"
Класа на заштита (IP)	IP54
Заклучување на механизмот за самонивелирање	✓
Тежина	0,84 kg

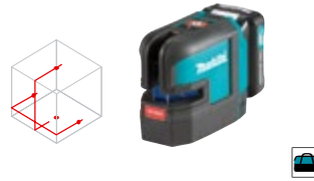


## SK1056D

### Аку. лазер со вкрстени линии

- ▶ 1 хоризонтална, 1 вертикална линија
- ▶ Можност за напојување: LXT аку./ адаптер ADP05 / USB кабел
- ▶ 2 режими на осветлување: економичен/светло

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Тип на лазер	класа II, 525 nm ●
Опсег на наклон	± 4°
Мерно подрачје на лазер/детектор	35 / 80 m
Прецизност	± 3 mm / 10 m
Навој за ласерски статив/рачка	1/4" / 1/4", 5/8"
Класа на заштита (IP)	IP54
Заклучување на механизмот за самонивелирање	✓
Тежина	0,84 kg

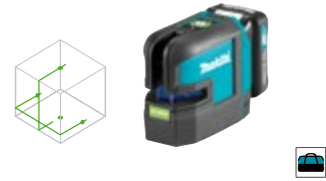


## SK106D

### Аку. лазер со вкрстени линии

- ▶ 1 хоризонтална/1 вертикална линија + 4 точки
- ▶ Можност за напојување: LXT аку./ адаптер ADP05 / USB кабел
- ▶ 2 режими на осветлување: економичен/светло

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Тип на лазер	класа II, 635 nm ●
Опсег на наклон	± 4°
Мерно подрачје на лазер/детектор	25 / 80 m
Прецизност	± 3 mm / 10 m
Навој за ласерски статив/рачка	1/4" / 1/4", 5/8"
Класа на заштита (IP)	IP54
Заклучување на механизмот за самонивелирање	✓
Тежина	0,85 kg



## SK1066D

### Аку. лазер со вкрстени линии

- ▶ 1 хоризонтална/1 вертикална линија + 4 точки
- ▶ Можност за напојување: LXT аку./ адаптер ADP05 / USB кабел
- ▶ 2 режими на осветлување: економичен/светло

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Тип на лазер	класа II, 635 nm ●
Опсег на наклон	± 4°
Мерно подрачје на лазер/детектор	35 / 80 m
Прецизност	± 3 mm / 10 m
Навој за ласерски статив/рачка	1/4" / 1/4", 5/8"
Класа на заштита (IP)	IP54
Заклучување на механизмот за самонивелирање	✓
Тежина	0,85 kg



## SKR001

### Аку. самонивелирачки ротирачки лазер

- ▶ Компатибилен со акумулаторска платформа: LXT / XGT\* / CXT\* (\* со адаптер)

Вклучено: сиден носач LE00981930 - 5/8", детектор LE00981928

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Тип на лазер	класа II, 520 nm ●
Опсег на наклон	± 5°
Мерно подрачје со детектор (хоризонтално)	800 m
Мерно подрачје (вертикално)	30 m
Хоризонтална точност	± 0,5 mm / 10 m
Вертикална точност	± 0,75 mm / 10 m
Навој за статив	5/8"
Класа на заштита (IP) - со/без аку.	IP67 / IP66
Тежина (со BL1860B)	4,7 kg



## SK10GD

### Аку. лазер со вкрстени линии

- ▶ 1 хоризонтална/1 вертикална линија + 1 точка
- ▶ Можност за напојување со адаптер ADP09
- ▶ Функција за меморирање

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Тип на лазер	класа II, 515 nm ●
Опсег на наклон	± 4°
Хоризонтална точност	± 1 mm / 10 m
Вертикална точност	90° ± 0,01°
Навој за статив	5/8"
Класа на заштита (IP)	IP54
Заклучување на механизмот за самонивелирање	✓
Тежина	1,6 kg



## SK20GD

### Аку. повеќелиниски лазер

- ▶ 1 хоризонтална/2 вертикални линии + 1 точка
- ▶ Можност за напојување со адаптер ADP09
- ▶ Функција за меморирање

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Тип на лазер	класа II, 515 nm ●
Опсег на наклон	± 4°
Хоризонтална точност	± 1 mm / 10 m
Вертикална точност	90° ± 0,01°
Навој за статив	5/8"
Класа на заштита (IP)	IP54
Заклучување на механизмот за самонивелирање	✓
Тежина	1,6 kg



## SK40GD

### Аку. повеќелиниски лазер

- ▶ 1 хоризонтална/4 вертикални линии + 1 точка
- ▶ Можност за напојување со адаптер ADP09
- ▶ Функција за меморирање

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Тип на лазер	класа II, 515 nm ●
Опсег на наклон	± 4°
Хоризонтална точност	± 1 mm / 10 m
Вертикална точност	90° ± 0,01°
Навој за статив	5/8"
Класа на заштита (IP)	IP54
Заклучување на механизмот за самонивелирање	✓
Тежина	1,6 kg



## SK700D

### Аку. повеќелиниски лазер

- ▶ 8 ласерски линии
- ▶ Можност за напојување со адаптер ADP09
- ▶ Вертикалните ласерски линии можат да ротираат околу одредена вертикална точка лево и десно за 10°

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Тип на лазер	класа II, 630-645 nm ●
Опсег на наклон	± 4°
Мерно подрачје на лазер/детектор	25 / 70 m
Точност	± 2 mm / 10 m
Навој за ласерски статив/рачка	1/4" / 1/4", 5/8"
Класа на заштита (IP)	IP54
Заклучување на механизмот за самонивелирање	✓
Тежина	1,2 kg



## SK700GD

### Аку. повеќелиниски лазер

- ▶ 8 ласерски линии
- ▶ Можност за напојување со адаптер ADP09
- ▶ Вертикалните ласерски линии можат да ротираат околу одредена вертикална точка лево и десно за 10°

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Тип на лазер	класа II, 510-530 nm ●
Опсег на наклон	± 4°
Мерно подрачје на лазер/детектор	35 / 70 m
Точност	± 2 mm / 10 m
Навој за ласерски статив/рачка	1/4" / 1/4", 5/8"
Класа на заштита (IP)	IP54
Заклучување на механизмот за самонивелирање	✓
Тежина	1,2 kg



## SK3126D

### Аку. повеќелиниски лазер

- ▶ 1 хоризонтална/3 вертикални линии + 1 точка
- ▶ Можност за напојување: LXT аку./ адаптер ADP05 / USB кабел
- ▶ 360° ротирачка основа и копче за вертикална линија

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Тип на лазер	класа II, 515 nm ●
Опсег на наклон	± 2°
Хоризонтална точност	± 1 mm / 10 m
Вертикална точност	90° ± 0,01°
Навој за статив	5/8"
Класа на заштита (IP)	IP54
Заклучување на механизмот за самонивелирање	✓
Тежина	1,6 kg



## SK2096D

### Аку. повеќелиниски лазер

- ▶ 1 хоризонтална/2 вертикални линии + 1 точка
- ▶ Можност за напојување: LXT аку./ адаптер ADP05 / USB кабел
- ▶ 360° ротирачка основа и копче за вертикална линија

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Тип на лазер	класа II, 515 nm ●
Опсег на наклон	± 2°
Хоризонтална точност	± 1 mm / 10 m
Вертикална точност	90° ± 0,01°
Навој за статив	5/8"
Класа на заштита (IP)	IP54
Заклучување на механизмот за самонивелирање	✓
Тежина	1,6 kg

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и длабочање

Дрвчаници / мешалки

Алати за уривање и стагање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пилли

Пневматски алати

Правосмукалки

Фонови за жвак воздух

Градинарски алати

# АКУМУЛАТОРСКИ ГРАДИНАРСКИ АЛАТИ

Акумулаторски алати

Лесски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дугчалки / мешалки

Алати за стегање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмислени алати

Фенови за жечок воздух

Градинарски алати



BL WG MOTOR IPX4M

UC0306



## Акумулаторска верижна пила

- ▶ IPX4M-ниво на заштита за употреба во дождливи услови
- ▶ Исклучителна моќност, брзо забрзување и добра реакција

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Должина на лист за пила	500 mm
Моќност	2,8 kW
Чекор на верига	0,325"
Широчина на нут	1,3 mm
Брзина на верига	0-20/24,5/29 m/s
Резервоар за масло	260 ml
Димензии (Д x Ш x В)	956 x 232 x 280 mm
Тежина (со BL4080F)	7,8 kg



BL WG MOTOR

UC0136



## Акумулаторска верижна пила

- ▶ Сигурносните навртки спречуваат губење
- ▶ Индикатор за капацитет на акумулаторот
- ▶ Голем прозорец за проверка на нивото на маслото

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Должина на лист за пила	450 mm
Моќност	1,6 kW
Чекор на верига	0,325"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-25,5 m/s
Резервоар за масло	260 ml
Димензии (Д x Ш x В)	859 x 230 x 275 mm
Тежина (со BL4050F)	6,8 kg



BL MOTOR

UC0266



## Акумулаторска верижна пила

- ▶ Сигурносните навртки спречуваат губење на навртките
- ▶ Мерач на состојбата на акумулаторот
- ▶ Големiot прозорец на резервоарот за масло

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Должина на лист за пила	400 mm
Моќност	1,6 kW
Чекор на верига	0,325"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-25,5 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	792 x 219 x 271 mm
Тежина (со BL4050F)	5,4 kg



BL WG MOTOR

UC0126



## Акумулаторска верижна пила

- ▶ Сигурносните навртки спречуваат губење
- ▶ Индикатор за капацитет на акумулаторот
- ▶ Голем прозорец за проверка на нивото на маслото

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Должина на лист за пила	400 mm
Моќност	1,6 kW
Чекор на верига	0,325"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-25,5 m/s
Резервоар за масло	260 ml
Димензии (Д x Ш x В)	807 x 230 x 275 mm
Тежина (со BL4050F)	6,7 kg



BL WG MOTOR

UC0166



## Акумулаторска верижна пила

- ▶ Затегање на верига без користење на алат
- ▶ Индикатор за капацитет на акумулаторот
- ▶ Голем прозорец за проверка на нивото на маслото

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Должина на лист за пила	400 mm
Моќност	1,6 kW
Чекор на верига	0,325"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-25,5 m/s
Резервоар за масло	260 ml
Димензии (Д x Ш x В)	807 x 234 x 275 mm
Тежина (со BL4050F)	6,7 kg



BL MOTOR

UC0226



## Акумулаторска верижна пила

- ▶ Затегање на верига без користење на алат
- ▶ Мерач на состојбата на акумулаторот
- ▶ Големiot прозорец на резервоарот за масло

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Должина на лист за пила	350 mm
Моќност	1,6 kW
Чекор на верига	0,325"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-25,5 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	752 x 225 x 271 mm
Тежина (со BL4050F)	5,4 kg



BL WG MOTOR

UC0116



## Акумулаторска верижна пила

- ▶ Сигурносните навртки спречуваат губење
- ▶ Индикатор за капацитет на акумулаторот
- ▶ Голем прозорец за проверка на нивото на маслото

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Должина на лист за пила	350 mm
Моќност	1,6 kW
Чекор на верига	0,325"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-25,5 m/s
Резервоар за масло	260 ml
Димензии (Д x Ш x В)	766 x 230 x 275 mm
Тежина (со BL4050F)	6,6 kg



BL WG MOTOR

UC0156



## Акумулаторска верижна пила

- ▶ Затегање на верига без користење на алат
- ▶ Индикатор за капацитет на акумулаторот
- ▶ Голем прозорец за проверка на нивото на маслото

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Должина на лист за пила	350 mm
Моќност	1,6 kW
Чекор на верига	0,325"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-25,5 m/s
Резервоар за масло	260 ml
Димензии (Д x Ш x В)	766 x 234 x 275 mm
Тежина (со BL4050F)	7,2 kg



BL WG MOTOR

UC0046



## Акумулаторска верижна пила

- ▶ Ламка за прицврстување на јагето
- ▶ Автоматско подмачкување
- ▶ Сигурносните навртки спречуваат губење

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Должина на лист за пила	350 mm
Моќност	1,4 kW
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-24,8 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	600 x 194 x 243 mm
Тежина (со BL4050F)	4,6 kg



BL WG MOTOR

UC0036



## Акумулаторска верижна пила

- ▶ Ламка за прицврстување на јагето
- ▶ Автоматско подмачкување
- ▶ Сигурносните навртки спречуваат губење

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Должина на лист за пила	300 mm
Моќност	1,4 kW
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-24,8 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	543 x 194 x 243 mm
Тежина (со BL4050F)	4,5 kg



BL WG MOTOR

UC0066



## Акумулаторска верижна пила

- ▶ Со сечило за резбање
- ▶ Ламка за прицврстување на јагето
- ▶ Автоматско подмачкување

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Должина на лист за пила	250 mm
Моќност	1,4 kW
Чекор на верига	1,4"
Широчина на нут	1,3 mm
Брзина на верига	0-24,8 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	504 x 194 x 243 mm
Тежина (со BL4050F)	4,1 kg



BL MOTOR

UC0316



## Акумулаторска верижна пила

- ▶ Исклучително забрзување и добра реакција
- ▶ Ламка за прицврстување на јагето
- ▶ Сигурносните навртки спречуваат губење

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Должина на лист за пила	250 mm
Моќност	1,06 kW
Чекор на верига	0,325"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-24 m/s
Резервоар за масло	150 ml
Димензии (Д x Ш x В)	550 x 188 x 203 mm
Тежина (со BL4050F)	3,8 kg

# АКУМУЛАТОРСКИ ГРАДИНАРСКИ АЛАТИ



**DUC355**

**Акумулаторска верижна пила**

- ▶ Сигурносните навртки спречуваат губење
- ▶ Автоматско подмачкување
- ▶ Индикатор за капацитет на акумулаторот

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Должина на лист за пила	350 mm
Моќност	1,1 kW
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-20 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	762 x 211 x 235 mm
Тежина	5,4 kg



**DUC353**

**Акумулаторска верижна пила**

- ▶ Затегање на верига без користење на алат
- ▶ Автоматско подмачкување
- ▶ Индикатор за капацитет на акумулаторот

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Должина на лист за пила	350 mm
Моќност	1,1 kW
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-20 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	762 x 215 x 235 mm
Тежина	5,5 kg



**DUC357**

**Акумулаторска верижна пила**

- ▶ Затегање на верига без користење на алат
- ▶ Голем прозорец за проверка на нивото на маслото

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Должина на лист за пила	350 mm
Моќност	0,61 kW
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	7,7 m/s
Резервоар за масло	150 ml
Димензии (Д x Ш x В)	762 x 214 x 234 mm
Тежина	4,4 kg



**DUC306**

**Акумулаторска верижна пила**

- ▶ Автоматско подмачкување
- ▶ Режимот со висок вртежен момент привремено ја зголемува моќноста за сечење подебели гранки
- ▶ Јамка за прицврстување на јагето

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Должина на лист за пила	300 mm
Моќност	1,2 kW
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-20 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	556 x 205 x 232 mm
Тежина	5,1 kg

**ОДРЖУВАЊЕ НА СИНЦИРОТ  
ДОДАТОЦИ ЗА ОСТРЕЊЕ НА СИНЦИРОТ**

ОСТРЕЊЕ НА ЗАБИТЕ ЗА СЕЧЕЊЕ	ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ОГРАНИЧУВАЧОТ НА ДЛАБОЧИНА
 <p>ручно со одвртувач</p>	
<p><b>D-73748</b> Кружна турпија со шестоаголен прифат ланци: 25AP, 80TXL</p> 	<p><b>D-73754</b> Кружна турпија со шестоаголен прифат ланци: 90PX</p> 
<p><b>D-72154</b> Сет за острење ланци: 25AP, 80TXL</p> 	<p><b>D-72160</b> Сет за острење ланци: 90PX</p> 
<p><b>D-75605</b> Магнетна шаблон</p> 	<p><b>D-67474</b> Шаблон за граничник за длабочина</p> 



**DUC256**

**Акумулаторска верижна пила**

- ▶ Автоматско подмачкување
- ▶ Режимот со висок вртежен момент привремено ја зголемува моќноста за сечење подебели гранки
- ▶ Јамка за прицврстување на јагето

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Должина на лист за пила	250 mm
Моќност	1,2 kW
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-20 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	515 x 205 x 232 mm
Тежина	4,6 kg



**DUC256C**

**Акумулаторска верижна пила**

- ▶ Со сечило за резбање
- ▶ Режимот со висок вртежен момент привремено ја зголемува моќноста за сечење подебели гранки
- ▶ Јамка за прицврстување на јагето

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Должина на лист за пила	250 mm
Моќност	1,2 kW
Чекор на верига	1,4"
Широчина на нут	1,3 mm
Брзина на верига	0-20 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	515 x 205 x 232 mm
Тежина	4,6 kg



**DUC254**

**Акумулаторска верижна пила**

- ▶ Преклинувач без степени за поудобна работа
- ▶ Голем прозорец за проверка на нивото на маслото
- ▶ Режимот со висок вртежен момент привремено ја зголемува моќноста за сечење подебели гранки

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Должина на лист за пила	250 mm
Моќност	0,57 kW
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-24 m/s
Резервоар за масло	140 ml
Димензии (Д x Ш x В)	482 x 184 x 191 mm
Тежина	3,2 kg



**DUC254C**

**Акумулаторска верижна пила**

- ▶ Со сечило за резбање
- ▶ Голем прозорец за проверка на нивото на маслото
- ▶ Режимот со висок вртежен момент привремено ја зголемува моќноста за сечење подебели гранки

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Должина на лист за пила	250 mm
Моќност	0,57 kW
Чекор на верига	1,4"
Широчина на нут	1,3 mm
Брзина на верига	0-22,5 m/s
Резервоар за масло	140 ml
Димензии (Д x Ш x В)	445 x 184 x 191 mm
Тежина	3,3 kg



**DUC122**

**Акумулаторска верижна пила**

- ▶ Штитникот на крајот на сечилото спречува повратни удари
- ▶ Затегање на верига без користење на алат
- ▶ Моќност за користење на телескопска рамка

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Должина на лист за пила	115 mm
Чекор на верига	1,4"
Широчина на нут	1,3 mm
Брзина на верига	5 m/s
Резервоар за масло	80 ml
Димензии (Д x Ш x В)	422 x 195 x 215 mm
Тежина	2,6 kg



**UC0296** НОВО

**Акумулаторска градинарска пила**

- ▶ Обезбедува континуирана сила за кастреење дрвја, овошни дрвја или помош при изградба на дрвени конструкции
- ▶ Подвижен штитник

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Должина на лист за пила	150 mm
Моќност	0,59 kW
Чекор на верига	0,325"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	8 m/s
Резервоар за масло	55 ml
Димензии (Д x Ш x В)	485 x 95 x 257 mm
Тежина (со BL4040)	2,4 kg

Акумулаторски алати  
Ласерски мерни инструменти и ласери  
Алати за уривање и дупчење  
Дупчалки / мешалки  
Алати за ставање  
Алати за сечење, обрисување и полирање  
Алати за порамнување и за контури  
Пили  
Пневматски алати  
Правосмукалки  
Основи за жвак воздух  
Градинарски алати



BL MOTOR

**DUC150****Акумулаторска градинарска пила**

- ▶ Компактен и моќен за кастрење дрвја и градење дрвени конструкции
- ▶ Автоматско подмачкување
- ▶ Подвижен штитник

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Должина на лист за пила	150 mm
Моќност	0,32 kW
Чекор на верига	0,325"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	8 m/s
Резервоар за масло	55 ml
Димензии (Д x Ш x В)	459 x 90 x 249 mm
Тежина	2,0 kg



BL MOTOR

**DUC101****Акумулаторска градинарска пила**

- ▶ Компактен и моќен за кастрење дрвја и градење дрвени конструкции
- ▶ Подвижен штитник

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Должина на лист за пила	100 mm
Моќност	0,32 kW
Чекор на верига	0,325"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	8 m/s
Резервоар за масло	55 ml
Димензии (Д x Ш x В)	408 x 90 x 249 mm
Тежина	2,0 kg



BL MOTOR

**UC100D****Акумулаторска градинарска пила**

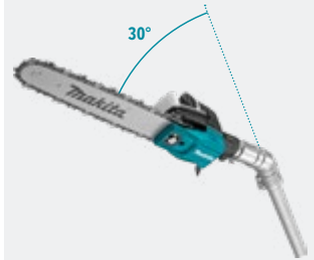
- ▶ Компактен и моќен за кастрење дрвја и градење дрвени конструкции
- ▶ Подвижен штитник

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Должина на лист за пила	100 mm
Моќност	0,21 kW
Чекор на верига	0,325"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	8 m/s
Резервоар за масло	55 ml
Димензии (Д x Ш x В)	398 x 90 x 226 mm
Тежина	1,6 kg

АГОЛЕН ДОДАТОК  
ЗА ПОЛЕСНО СЕЧЕЊЕ

UA003G, UA004G, DUA301

- ▶ Моќност за вертикално и хоризонтално прилагодување
- ▶ Промена на аголот на главата за 30°

**1910J6-0**  
Аголен додаток

BL MOTOR

**UA003G****Акумулаторска пила со шипка**

- ▶ Интегрирана кука за отстранување на исечени гранки
- ▶ Сигурносните навртки спречуваат губење
- ▶ Колче за заклучување за да се спречи ненамерно вклучување

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Должина на лист за пила	300 mm
Моќност	1,5 kW
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-20 m/s
Резервоар за масло	160 ml
Димензии (Д x Ш x В)	2.230 x 156 x 187 mm
Тежина (со BL4080F)	7,3 kg



BL MOTOR

**UA004G****Акумулаторска телескопска пила**

- ▶ Интегрирана кука за отстранување на исечени гранки
- ▶ Сигурносните навртки спречуваат губење
- ▶ Колче за заклучување за да се спречи ненамерно вклучување

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Должина на лист за пила	300 mm
Моќност	1,5 kW
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-20 m/s
Резервоар за масло	160 ml
Димензии (Д x Ш x В)	2.516-3.748 x 156 x 187 mm
Тежина (со BL4080F)	9,1 kg



BL MOTOR

**DUA301****Акумулаторска телескопска пила**

- ▶ Интегрирана кука за отстранување на исечени гранки
- ▶ Сигурносните навртки спречуваат губење

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Должина на лист за пила	300 mm
Моќност	1,4 kW
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	0-20 m/s
Резервоар за масло	160 ml
Димензии (Д x Ш x В)	2.826-4.058 x 155 x 191 mm
Тежина	8,5 kg



BL MOTOR

**DUA200****Акумулаторска пила со шипка**

- ▶ Интегрирана кука за отстранување на исечени гранки
- ▶ Затегање на верига без користење на алат
- ▶ 9 Прилагодување агол на глава (од 60 нагоре до -60°)
- ▶ Отстранливо вратице за прилагодување на должината

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Должина на лист за пила	200 mm
Моќност	0,26 kW
Чекор на верига	0,325"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	6,7 m/s
Резервоар за масло	55 ml
Димензии (Д x Ш x В)	1.620 / 2.520 x 85 x 134 mm
Тежина	3,5 kg

**РАБОТНИ РАКАВИЦИ  
DRIVER**ВО СОГЛАСНОСТ СО СТАНДАРДОТ  
EN388 1132X

- ▶ Издржливи кожни работни ракавици
- ▶ Отпорен на масло и течности
- ▶ Водоотпорни, паропропустливи ракавици
- ▶ Отворена манжетна за лесно облекување
- ▶ Дишечки материјал за поголема удобност

**РАБОТНИ РАКАВИЦИ  
FITKNIT ADV**ВО СОГЛАСНОСТ СО СТАНДАРДОТ  
EN388 4X42F

- ▶ Одлична заштита од посекотини, гребнатини и кинее
- ▶ Со нитрилна обвивка на дланката за подобар зафат
- ▶ Флексибилен дизајн за полесно движење и подобра контрола при работа

## СЕРИЈА НА РАБОТНИ РАКАВИЦИ

**P-84626**  
Работни ракавици  
Driver  
големина M**P-84713**  
Работни ракавици  
FitKnit ADV  
големина M**P-84632**  
Работни ракавици  
Driver  
големина L**P-84729**  
Работни ракавици  
FitKnit ADV  
големина L**P-84648**  
Работни ракавици  
Driver  
големина XL**P-84735**  
Работни ракавици  
FitKnit ADV  
големина XL

# АКУМУЛАТОРСКИ ГРАДИНАРСКИ АЛАТИ

59

## АКУМУЛАТОРСКИ ВЕРИЖНИ ПИЛИ

МОДЕЛ	ПЛАТФОРМА	МОЌНОСТ	BL MOTOR	AFT	ДОЛЖИНА НА ЛИСТ ЗА ПИЛА	ЧЕКОР НА ВЕРИГА	ШИРОЧИНА НА НУТ	БРЗИНА НА ВЕРИГА	СПЕЦИЈАЛНИ ФУНКЦИИ
UC030G	XGT	2,8 kW	✓	-	500 mm	0,325"	1,3 mm	0-20 / 24,5 / 29 m/s	Сигурносните навртки
UC011G	XGT	1,6 kW	✓	-	350 mm	0,325"	1,1 mm	0-25,5 m/s	Сигурносните навртки
UC012G	XGT	1,6 kW	✓	-	400 mm	0,325"	1,1 mm	0-25,5 m/s	Сигурносните навртки
UC026G	XGT	1,6 kW	✓	-	400 mm	0,325"	1,1 mm	0-25,5 m/s	Сигурносните навртки
UC013G	XGT	1,6 kW	✓	-	450 mm	0,325"	1,1 mm	0-25,5 m/s	Сигурносните навртки
UC015G	XGT	1,6 kW	✓	-	350 mm	0,325"	1,1 mm	0-25,5 m/s	Затегане на верига без користење на алат
UC022G	XGT	1,6 kW	✓	-	350 mm	0,325"	1,1 mm	0-25,5 m/s	Затегане на верига без користење на алат
UC016G	XGT	1,6 kW	✓	-	400 mm	0,325"	1,1 mm	0-25,5 m/s	Затегане на верига без користење на алат
UC003G	XGT	1,4 kW	✓	-	300 mm	3/8"	1,1 mm	0-24,8 m/s	Сигурносните навртки
UC004G	XGT	1,4 kW	✓	-	350 mm	3/8"	1,1 mm	0-24,8 m/s	Сигурносните навртки
UC006G	XGT	1,4 kW	✓	-	250 mm	1/4"	1,3 mm	0-24,8 m/s	Сечило за резбање
UC031G	XGT	1,06 kW	✓	-	250 mm	0,325"	1,1 mm	0-24 m/s	Сигурносните навртки
DUC355	LXT	1,1 kW	✓	-	350 mm	3/8"	1,1 mm	0-20 m/s	Сигурносните навртки
DUC353	LXT	1,1 kW	✓	-	350 mm	3/8"	1,1 mm	0-20 m/s	Затегане на верига без користење на алат
DUC357	LXT	0,61 kW	✓	-	350 mm	3/8"	1,1 mm	7,7 m/s	Затегане на верига без користење на алат
DUC306	LXT	1,2 kW	✓	-	300 mm	3/8"	1,1 mm	0-20 m/s	Сигурносните навртки
DUC256	LXT	1,2 kW	✓	-	250 mm	3/8"	1,1 mm	0-20 m/s	Сигурносните навртки
DUC256C	LXT	1,2 kW	✓	-	250 mm	1/4"	1,3 mm	0-20 m/s	Сечило за резбање
DUC254	LXT	0,57 kW	✓	-	250 mm	3/8"	1,1 mm	0-24 m/s	Сигурносните навртки
DUC254C	LXT	0,57 kW	✓	-	250 mm	1/4"	1,3 mm	0-22,5 m/s	Сечило за резбање
DUC122	LXT			-	115 mm	1/4"	1,3 mm	5 m/s	Можна монтажа на телескопска рачка
UC029G	XGT	0,59 kW	✓	-	150 mm	0,325"	1,1 mm	8 m/s	Затегане на верига без користење на алат
DUC150	LXT	0,32 kW	✓	-	150 mm	0,325"	1,1 mm	8 m/s	Затегане на верига без користење на алат
DUC101	LXT	0,32 kW	✓	-	100 mm	0,325"	1,1 mm	8 m/s	Затегане на верига без користење на алат
UC100D	CXT	0,21 kW	✓	-	100 mm	0,325"	1,1 mm	8 m/s	Затегане на верига без користење на алат
UA003G	XGT	1,5 kW	✓	✓	300 mm	3/8"	1,1 mm	0-20 m/s	Пила со шипка 2.230 mm
UA004G	XGT	1,5 kW	✓	✓	300 mm	3/8"	1,1 mm	0-20 m/s	Телескопска пила 2.516-3.748 mm
DUA301	LXT	1,4 kW	✓	✓	300 mm	3/8"	1,1 mm	0-20 m/s	Телескопска пила 2.530-3.762 mm
DUA200	LXT	0,26 kW	✓	-	200 mm	0,325"	1,1 mm	6,7 m/s	Пила со шипка 1.620 / 2.520 mm



Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за уривање и дупчење

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правослукалки

Фенови за жешок воздух

Градинарски алати

# АКУМУЛАТОРСКИ ГРАДИНАРСКИ АЛАТИ

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за стегање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмуќалки

Фенови за жежок воздух

Градинарски алати

**UH0076****Акумулаторски тример за жива ограда**

- Функција за ослободување на заклучувањето на ножот
- За ефикасно сечење на дебели гранки

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на удари	2.000 / 3.000 / 4.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	750 mm
Најголема дебелина на гранки	25,0 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.274 x 223 x 191 mm
Тежина (со BL4050F)	5,2 kg

**UH0066****Акумулаторски тример за жива ограда**

- Функција за ослободување на заклучувањето на ножот
- За ефикасно сечење на дебели гранки

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на удари	2.000 / 3.000 / 4.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	600 mm
Најголема дебелина на гранки	25,0 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.123 x 223 x 191 mm
Тежина (со BL4050F)	5,0 kg

**UH0056****Акумулаторски тример за жива ограда**

- Функција за ослободување на заклучувањето на ножот
- Ротирачка рачка со повеќе позиции

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на удари	2.000 / 3.600 / 5.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	750 mm
Најголема дебелина на гранки	23,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.263 x 223 x 191 mm
Тежина (со BL4050F)	5,1 kg

**UH0046****Акумулаторски тример за жива ограда**

- Функција за ослободување на заклучувањето на ножот
- Ротирачка рачка со повеќе позиции

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на удари	0-2.000 / 3.600 / 5.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	600 mm
Најголема дебелина на гранки	23,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.120 x 223 x 191 mm
Тежина (со BL4050F)	4,9 kg

**UH0086****Акумулаторски тример за жива ограда**

- Функција за ослободување на заклучувањето на ножот
- Ротирачка рачка со повеќе позиции

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на удари	2.000 / 3.600 / 5.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	600 mm
Најголема дебелина на гранки	21,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.120 x 223 x 214 mm
Тежина (со BL4050F)	4,9 kg

**UH0216****Акумулаторски тример за жива ограда**

- Алуминиумски лист на сечило за полесен преден крај на алатот
- Функција за ослободување на заклучувањето на ножот

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Удари во минута	4.200 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	600 mm
Најголема дебелина на гранки	20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.039 x 207 x 185 mm
Тежина (со BL4020)	3,1 kg

**UH0206****Акумулаторски тример за жива ограда**

- Алуминиумски лист на сечило за полесен преден крај на алатот
- Функција за ослободување на заклучувањето на ножот

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Удари во минута	4.200 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	500 mm
Најголема дебелина на гранки	20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	920 x 207 x 185 mm
Тежина (со BL4020)	3,0 kg

**АКУМУЛАТОРСКИ РАНЕЦ****PDC1500A01**

ЗА ПОДОЛГО РАБОТЕЊЕ

**191N62-4**

PDC адаптер за приклучување алат XGT 40 V max

**191J51-5**

PDC адаптер за приклучување алат LXT 18 V

**UH0146****Акумулаторски тример за жива ограда**

- 2 дршки за подобро маневрирање
- Големiot факач за отпадоци го олеснува отстранувањето на остатоците од сечење жива ограда и го зачувува нивното здравје

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на удари	2.000 / 3.600 / 5.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	750 mm
Најголема дебелина на гранки	23,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.225 x 270 x 168 mm
Тежина (со BL4050F)	4,7 kg

**UH0136****Акумулаторски тример за жива ограда**

- 2 дршки за подобро маневрирање
- Големiot факач за отпадоци го олеснува отстранувањето на остатоците од сечење жива ограда и го зачувува нивното здравје

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на удари	2.000 / 3.600 / 5.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	600 mm
Најголема дебелина на гранки	23,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.085 x 270 x 168 mm
Тежина (со BL4050F)	4,5 kg

**UH0751****Акумулаторски тример за жива ограда**

- Функција за ослободување на заклучувањето на ножот
- Ротирачка рачка со повеќе позиции

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-2.000 / 3.600 / 4.400 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	750 mm
Најголема дебелина на гранки	23,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.261 x 192 x 225 mm
Тежина	4,5 kg

**UH0601****Акумулаторски тример за жива ограда**

- Функција за ослободување на заклучувањето на ножот
- Ротирачка рачка со повеќе позиции

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-2.000 / 3.600 / 4.400 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	600 mm
Најголема дебелина на гранки	23,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.121 x 192 x 225 mm
Тежина	4,3 kg

# АКУМУЛАТОРСКИ ГРАДИНАРСКИ АЛАТИ



## DUN752

### Акумулаторски тример за жива ограда

- ▶ Функција за ослободување на заклучувањето на ножот
- ▶ Ротирачка рачка со повеќе позиции

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-2.000/3.600/4.400 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	750 mm
Најголема дебелина на гранки	21,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.261 x 192 x 225 mm
Тежина	4,4 kg



## DUN602

### Акумулаторски тример за жива ограда

- ▶ Функција за ослободување на заклучувањето на ножот
- ▶ Ротирачка рачка со повеќе позиции

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-2.000/3.600/4.400 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	600 mm
Најголема дебелина на гранки	21,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.121 x 192 x 225 mm
Тежина	4,3 kg



## DUN502

### Акумулаторски тример за жива ограда

- ▶ Функција за ослободување на заклучувањето на ножот
- ▶ Ротирачка рачка со повеќе позиции

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-2.000/3.600/4.400 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	500 mm
Најголема дебелина на гранки	21,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.016 x 192 x 225 mm
Тежина	4,1 kg



## DUN606

### Акумулаторски тример за жива ограда

- ▶ Закосените запци со сечило од двете страни овозможуваат сечење гранки со максимален дијаметар од 20 mm
- ▶ Замена на ножот без расклопување на куќиштето

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	4.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	600 mm
Најголема дебелина на гранки	20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.016 x 207 x 185 mm
Тежина	3,0 kg



## DUN506

### Акумулаторски тример за жива ограда

- ▶ Закосените запци со сечило од двете страни овозможуваат сечење гранки со максимален дијаметар од 20 mm
- ▶ Замена на ножот без расклопување на куќиштето

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	4.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	500 mm
Најголема дебелина на гранки	20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	897 x 207 x 185 mm
Тежина	2,9 kg



## DUN607

### Акумулаторски тример за жива ограда

- ▶ Преден прекинувач со подобра реакција и на страничниот дел
- ▶ Замена на ножот без расклопување на куќиштето

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	2.700 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	600 mm
Најголема дебелина на гранки	15 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.029 x 209 x 188 mm
Тежина	3,1 kg



## DUN507

### Акумулаторски тример за жива ограда

- ▶ Преден прекинувач со подобра реакција и на страничниот дел
- ▶ Замена на ножот без расклопување на куќиштето

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	2.700 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	500 mm
Најголема дебелина на гранки	15 mm
Димензии (Д x Ш x В)	925 x 209 x 188 mm
Тежина	3,0 kg



## DUN754S

### Акумулаторски тример за жива ограда

- ▶ 2 дршки за подобра маневрирање
- ▶ Големiot факач за отпадоци го олеснува отстранувањето на остатоците од сечење жива ограда и го зачувува нивното здравје

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-2.000/3.600/4.400 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	750 mm
Најголема дебелина на гранки	23,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.198 x 280 x 147 mm
Тежина	4,1 kg



## DUN604S

### Акумулаторски тример за жива ограда

- ▶ 2 дршки за подобра маневрирање
- ▶ Големiot факач за отпадоци го олеснува отстранувањето на остатоците од сечење жива ограда и го зачувува нивното здравје

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	0-2.000/3.600/4.400 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	600 mm
Најголема дебелина на гранки	23,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.057 x 280 x 147 mm
Тежина	4,0 kg



## UN001G

### Аку. тример за жива ограда со шипка

- ▶ Функција за ослободување на заклучувањето на ножот
- ▶ 6 положби за прилагодување на аголот на сечилото (од 45 до -70°)

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	1.000/1.500/2.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	2.000/3.000/4.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	600 mm
Најголема дебелина на гранки	25 mm
Димензии (Д x Ш x В)	2.268 x 100 x 133 mm
Тежина (со BL4020)	4,7 kg



## DUN600L

### Аку. тример за жива ограда со шипка

- ▶ Функција за ослободување на заклучувањето на ножот
- ▶ Острите заби се дизајнирани да ги држат гранките цврсто и да овозможат непречено сечење

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	1.000/1.800/2.200 min <sup>-1</sup>
Број на удари	2.000/3.600/4.400 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	600 mm
Најголема дебелина на гранки	23,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	2.050 x 230 x 178 mm
Тежина	4,1 kg



## DUN500W

### Аку. тример за жива ограда со шипка

- ▶ Функција за ослободување на заклучувањето на ножот
- ▶ 6 положби за прилагодување на аголот на сечилото

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	1.000/1.800/2.200 min <sup>-1</sup>
Број на удари	2.000/3.600/4.400 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	500 mm
Најголема дебелина на гранки	23,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	2.115 x 97 x 137 mm
Тежина	4,3 kg

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за слагање

Алати за сечење, обрисување и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градинарски алати

**DUN461W****Аку. телескопски тример за жива ограда**

- ▶ Можете да ја поставите предната лизгачка рачка во саканата положба за полесна работа
- ▶ 10 положби за прилагодување на аголот на сечилото (од 60 до -75°)

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	1.800 min <sup>-1</sup>
Број на удари	3.600 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	460 mm
Најголема дебелина на гранки	18 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.889-2.511 x 87 x 134 mm
Тежина	3,3 kg

**UN460WD****Аку. телескопски тример за жива ограда**

- ▶ Можете да ја поставите предната лизгачка рачка во саканата положба за полесна работа
- ▶ 10 положби за прилагодување на аголот на сечилото (од 60 до -75°)

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	1.800 min <sup>-1</sup>
Број на удари	3.600 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	460 mm
Најголема дебелина на гранки	18 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.889-2.511 x 87 x 134 mm
Тежина	3,0 kg

**UN201D****Акумулаторски тример за жива ограда**

- ▶ Дизајнирана за едноставно и лесно менување на ножот
- ▶ LED светлото покажува преоптоварување

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на удари	1.250 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	200 mm
По избор монтирање нож за трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	503 x 125 x 131 mm
Тежина	1,5 kg

**DUM604****Акумулаторски ножици за трева**

- ▶ Нергосувачка површина на ножот
- ▶ Дизајнирана за едноставно и лесно менување на ножот
- ▶ По избор, можно е да се закачи долга рачка со тркалца

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	2.500 min <sup>-1</sup>
Најголема резна ширина	160 mm
По избор монтирање нож за жива ограда	✓
Димензии (Д x Ш x В)	337 x 176 x 130 mm
Тежина	1,8 kg

**ПРОДОЛЖЕНА РАЧКА****ЗА ПОЛЕСНО СЕЧЕЊЕ ТРЕВА****НОЖИЦИ ЗА ТРЕВА**

- ▶ Подесување на аголот во 5 нивоа за прилагодување на висината на рачката
- ▶ Копчето за континуирано работење се наоѓа на левата и десната страна

**198516-8**

Продолжена рачка на тркалца за сечење трева  
DUM604, UN201D, UM600D, DUM111

**DUM111****Акумулаторски ножици за трева**

- ▶ Нергосувачка површина на ножот
- ▶ Дизајнирана за едноставно и лесно менување на ножот
- ▶ По избор, можно е да се закачи долга рачка со тркалца

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на удари	2.500 min <sup>-1</sup>
Најголема резна ширина	110 mm
По избор монтирање нож за жива ограда	✓
Димензии (Д x Ш x В)	330 x 120 x 130 mm
Тежина	1,8 kg

**UM600D****Акумулаторски ножици за трева**

- ▶ Нергосувачка површина на ножот
- ▶ Дизајнирана за едноставно и лесно менување на ножот
- ▶ По избор, можно е да се закачи долга рачка со тркалца

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на удари	1.250 min <sup>-1</sup>
Најголема резна ширина	160 mm
По избор монтирање нож за жива ограда	✓
Димензии (Д x Ш x В)	329 x 177 x 131 mm
Тежина	1,5 kg

**DUP361****Акумулаторски ножици за гранки/лоза**

- ▶ Мазно сечење, слично на рачно кастрење
- ▶ Отворањето на ножот е прилагодливо во 2 фази
- ▶ Адаптерот и акумулатори се чуваат во ранецот
- ▶ Брзо сечење отколку кај DUP362

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Најголема дебелина на гранки	25 / 33 mm
Вртежен момент	185 N
Должина на кабел	1,1 m
Димензии (Д x Ш x В)	305 x 43 x 106 mm
Тежина	3,9 kg

**DUP362****Акумулаторски ножици за гранки/лоза**

- ▶ Мазно сечење, слично на рачно кастрење
- ▶ Отворањето на ножот е прилагодливо во 2 фази
- ▶ Адаптерот и акумулатори се чуваат во ранецот
- ▶ По голема моќност од DUP361

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Најголема дебелина на гранки	25 / 33 mm
Вртежен момент	250 N
Должина на кабел	1,1 m
Димензии (Д x Ш x В)	305 x 43 x 106 mm
Тежина	3,9 kg

**DUP180****Акумулаторски ножици за гранки/лоза**

- ▶ Отворањето на ножот е прилагодливо во 4 фази
- ▶ Индикатор за состојбата на оптоварување
- ▶ Маслото за подмачкување може да се инјектира без демонтажување на сечилото

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Најголема дебелина на гранки	10 / 18 / 25 / 30 mm
Должина на кабел	1,4 m
Димензии (Д x Ш x В)	296 x 40 x 99 mm
Тежина	0,68 kg

**DUP181****Акумулаторски ножици за гранки/лоза**

- ▶ Отворањето на ножот е прилагодливо во 4 фази
- ▶ Индикатор за состојбата на оптоварување
- ▶ Маслото за подмачкување може да се инјектира без демонтажување на сечилото

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Најголема дебелина на гранки	10 / 18 / 25 / 30 mm
Димензии (Д x Ш x В)	317 x 75 x 113 mm
Тежина	2,1 kg

**UP100D****Акумулаторски ножици за гранки/лоза**

- ▶ Отворањето на ножот е прилагодливо во 2 фази
- ▶ Индикатор за состојбата на оптоварување
- ▶ Маслото за подмачкување може да се инјектира без демонтажување на сечилото

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Најголема дебелина на гранки	18 / 25 mm
Вртежен момент	185 N
Димензии (Д x Ш x В)	308 x 64 x 98 mm
Тежина	1,1 kg

# АКУМУЛАТОРСКИ ГРАДИНАРСКИ АЛАТИ



## UX016

### Аку. повеќефункционална глава

- ▶ Можност за користење на голем број различни приклучоци
- ▶ Систем за замена на додатоците овозможува лесно да се менуваат и ставаат додатоци

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Бр. на врт. - празен од	0-5.700/8.200/9.700 min <sup>-1</sup>
Дршка	D-тип
Функција за отстранување на заглавена трева*	✓
*со додаток за косилка	
Димензии (Д x Ш x В)	1.027 x 320 x 209 mm
Тежина (со BL4080F)	5,5 kg



## DUX60

### Аку. повеќефункционална глава

- ▶ Можност за користење на голем број различни приклучоци
- ▶ Систем за замена на додатоците овозможува лесно да се менуваат и ставаат додатоци

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Бр. на врт. - празен од	0-5.700/8.200/9.700 min <sup>-1</sup>
Дршка	D-тип
Функција за отстранување на заглавена трева*	✓
*со додаток за косилка	
Димензии (Д x Ш x В)	1.011 x 225 x 216 mm
Тежина	4,7 kg



## DUX18

### Аку. повеќефункционална глава

- ▶ Можност за користење на голем број различни приклучоци
- ▶ Систем за замена на додатоците овозможува лесно да се менуваат и ставаат додатоци

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-6.800/9.700 min <sup>-1</sup>
Дршка	D-тип
Функција за отстранување на заглавена трева*	-
*со додаток за косилка	
Димензии (Д x Ш x В)	983 x 318 x 175 mm
Тежина	3,1 kg

## ТОРБА ЗА ПОВЕЌЕФУНКЦИОНАЛНА ГЛАВА

ПОЛЕСЕН ТРАНСПОРТ И ЧУВАЊЕ

- ▶ Голема торба со патент во две насоки, со чие отворање се добива голем отвор за лесен пристап
- ▶ Торбата има 4 странични џебови со чичка-трака и 1 џеб со патент
- ▶ Со практични еластични џамки на горниот дел од торбата за лесно прикачување предмети



**195638-5**  
Торба за алат - 1.200 x 300 x 350 mm  
DUX60, UX016, DUX18

## ИСКЛУЧИТЕЛНА СЕСТРАНОСТ

### LXT® | XGT® АКУМУЛАТОРСКИ ПОВЕЌЕФУНКЦИОНАЛНИ ГЛАВИ

Со систем на разделно вратило за лесно менување на 20 различни приклучоци за кастрење, одгледување, косење, сечење рабови и полесно складирање. Акумулаторската повеќефункционална глава Makita е исклучително практично решение за сите работи во и околу домот.



### ДОДАТОЦИ ЗА АКУМУЛАТОРСКИ ПОВЕЌЕФУНКЦИОНАЛНИ ГЛАВИ



**1913C9-3**  
Косилка за трева EN424MP  
350 mm  
резервно сечило 1912V6-6  
штитник за сечило 413R92-2



**191M59-7**  
Секач за четки EM407MP  
230 mm



**191N31-5**  
Тример EM408MP  
300 mm



**196753-8**  
Алат за порабување EE400MP  
203 mm



**1913P8-6**  
Отстранувач на плевел WA400MP  
220 mm, сечило 1913L5-4  
сечило за плевене 80 mm 1913L6-2  
сечило за гребене 170 mm 1913L7-0



**199183-2**  
Култиватор KR401MP  
220 mm



**191E24-8**  
Продолжеток на вратило LE400MP  
1.080 mm



**197743-4**  
Рамни ножици за жива ограда EN410MP  
490 mm



**198062-1**  
Ножици за трева и жива ограда EN420MP  
135°, 250 mm  
резервно сечило 198195-2  
штитник за сечило 458342-0



**196257-0**  
Тример за жива ограда EN401MP  
135°, 490 mm



**1912T0-4**  
Ножици за трева и жива ограда EN422MP  
180°, 250 mm



**1912T8-8**  
Тример за жива ограда EN402MP  
180°, 500 mm



**191T38-7**  
Телескопска пила EY403MP  
300 mm



**PF400MP**  
Потопа пумпа PF400MP  
ø 25 mm црево



**191P76-5**  
Дувалка UB401MP  
UX016 17,3 N / DUX60 13,8 N / DUX18 10,0 N



**1912R8-4**  
Дувалка UB402MP  
UX016 4,7 N / DUX60 4,7 N / DUX18 4,7 N



**UB403MP**  
Дувалка UB403MP  
UX016 18,0 N / DUX60 15,0 N / DUX18 11,0 N



**199320-8**  
Четка BR400MP  
600 mm  
резервна четка XNR0000548



**199341-0**  
Чистач SW400MP  
590 mm  
резервно тркало XNR0000549



**SN400MP**  
Додаток за чистење снег SN400MP  
300 mm

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за сечење

Алати за сечење, брусене и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жжок воздух

Градинарски алати

# АКУМУЛАТОРСКИ ГРАДИНАРСКИ АЛАТИ

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за стегвање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за колури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жежок воздух

Градинарски алати


**BL SOFT**  
MEYER NOLOAD
**LM001C**
**Аку. самоодна косилка за трева**

- ▶ 3 режима на сечење: нормален / soft-no load / тивок
- ▶ Кутија за трева – индикатор за наполнетост
- ▶ 3 функции: косење, собирање, дробење

Напон на акумулаторот	36 V PDC connect
За површини до: туркање/ самоодно (со PDC1200)	6.900 m <sup>2</sup> *1 5.100 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	534 mm
Капацитет на кутија за трева	70 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-100 mm
Бр. на врт. - празен од	2.800/2.300-2.800/2.300 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.630-1.715 x 590 x 990-1.095 mm
Тежина	49,5 kg


**BL SOFT**  
MEYER NOLOAD
**LM003J**
**Аку. самоодна косилка за трева**

- ▶ 3 режима на сечење: нормален / soft-no load / тивок
- ▶ Кутија за трева – индикатор за наполнетост
- ▶ 4 функции во 1: сечење, собирање, дробење, задно исфрлање

Напон на акумулаторот	64 V max
За површини до: туркање/ самоодно (со BL64100)	3.700 m <sup>2</sup> *1 2.700 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	480 mm
Капацитет на кутија за трева	62 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-100 mm
Бр. на врт. - празен од	3.200/2.500-3.200/2.500 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.670-1.745 x 550 x 965-1.075 mm
Тежина	33,8 kg

## 64 V MAX ПЛАТФОРМА ЗА ПОДОЛГО РАБОТЕЊЕ

10,0 AH / 4,0 AH

- ▶ Акумулатори дизајнирани како моќен извор на енергија за серија косилки за трева 64 V max

**BL64100**  
 Акумулатор 10,0 Ah  
 191Y69-6

**BL6440**  
 Акумулатор 4,0 Ah  
 191R06-8

**DC64WA**  
 Полнач  
 191W19-9

**BL SOFT WG**  
MEYER
**LM0016**
**Аку. самоодна косилка за трева**

- ▶ 3 режима на сечење: нормален / soft-no load / тивок
- ▶ 2 приклучоци за акумулатори (работи со 1)
- ▶ 4 функции во 1: сечење, собирање, дробење, задно исфрлање

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
За површини до: туркање/ самоодно (со 2x BL4080F)	2.800 m <sup>2</sup> *1 2.100 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	480 mm
Капацитет на кутија за трева	62 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-100 mm
Бр. на врт. - празен од	3.200/2.500-3.200/2.500 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.670-1.745 x 550 x 965-1.075 mm
Тежина (со 2x BL4080F)	33,0 kg


**BL SOFT WG**  
MEYER NOLOAD
**LM002G**
**Аку. самоодна косилка за трева**

- ▶ 3 режима на сечење: нормален / soft-no load / тивок
- ▶ 2 приклучоци за акумулатори (работи со 1)
- ▶ 4 функции во 1: сечење, собирање, дробење, задно исфрлање

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
За површини до: туркање/ самоодно (со 2x BL4080F)	3.400 m <sup>2</sup> *1 2.500 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	530 mm
Капацитет на кутија за трева	70 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-100 mm
Бр. на врт. - празен од	2.800/2.300-2.800/2.300 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.740-1.810 x 595 x 970-1.080 mm
Тежина (со 2x BL4080F)	34,5 kg


**BL SOFT**  
MEYER NOLOAD
**DLM533**
**Аку. самоодна косилка за трева**

- ▶ 2 режима на косење: класично/тивок
- ▶ 4 приклучоци за акумулатори (работи со 2)
- ▶ 4 функции во 1: сечење, собирање, дробење, задно исфрлање

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
За површини до: туркање/ самоодно (со 4x BL1860B)	2.300 m <sup>2</sup> *1 1.700 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	530 mm
Капацитет на кутија за трева	70 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-100 mm
Број на вртежи - празен од	2.300-2.800/2.300 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.655-1.740 x 590 x 990-1.100 mm
Тежина	47,9 kg


**BL SOFT**  
MEYER NOLOAD
**DLM532**
**Аку. самоодна косилка за трева**

- ▶ 2 режима на косење: класично/тивок
- ▶ 4 приклучоци за акумулатори (работи со 2)
- ▶ 4 функции во 1: сечење, собирање, дробење, странично исфрлање

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
За површини до: туркање/ самоодно (со 4x BL1860B)	2.300 m <sup>2</sup> *1 1.700 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	530 mm
Капацитет на кутија за трева	70 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-100 mm
Број на вртежи - празен од	2.300-2.800/2.300 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.630-1.715 x 590 x 990-1.095 mm
Тежина	42,9 kg


**BL SOFT**  
MEYER NOLOAD
**DLM462**
**Аку. самоодна косилка за трева**

- ▶ 2 режима на косење: класично/тивок
- ▶ 4 приклучоци за акумулатори (работи со 2)
- ▶ 3 функции: косење, собирање, дробење

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
За површини до: туркање/ самоодно (со 4x BL1860B)	1.900 m <sup>2</sup> *1 1.400 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	460 mm
Капацитет на кутија за трева	60 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-100 mm
Број на вртежи - празен од	2.500-3.300/2.500 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.610-1.690 x 535 x 980-1.095 mm
Тежина	39,8 kg


**DLM539**
**Аку. самоодна косилка за трева**

- ▶ Преклопен дизајн за лесно складирање, одржување и чистење
- ▶ 4 функции во 1: сечење, собирање, дробење, задно исфрлање

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
За површини до: туркање/ самоодно (со 2x BL1860B)	800 m <sup>2</sup> *1 700 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	530 mm
Капацитет на кутија за трева	70 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-100 mm
Број на вртежи - празен од	3.000 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.810-1.870 x 580 x 920-1.040 mm
Тежина	30,4 kg


**DLM481**
**Аку. самоодна косилка за трева**

- ▶ Преклопен дизајн за лесно складирање, одржување и чистење
- ▶ 4 функции во 1: сечење, собирање, дробење, задно исфрлање

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
За површини до: туркање/ самоодно (со 2x BL1860B)	800 m <sup>2</sup> *1 650 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	480 mm
Капацитет на кутија за трева	62 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-100 mm
Број на вртежи - празен од	3.100 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.690-1.740 x 530 x 930-1.060 mm
Тежина	29,3 kg


**BL SOFT**  
MEYER NOLOAD
**LM001J**
**Акумулаторска косилка за трева**

- ▶ 3 режима на сечење: нормален / soft-no load / тивок
- ▶ Издржливите гумени тркала со топлотни лежишта
- ▶ 4 функции во 1: сечење, собирање, дробење, задно исфрлање

Напон на акумулаторот	64 V max
За површини до (со BL6440)	1.400 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	480 mm
Капацитет на кутија за трева	62 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-100 mm
Бр. на врт. - празен од	3.200/2.500-3.200/2.500 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.610-1.690 x 530 x 930-1.050 mm
Тежина	26,1 kg


**BL SOFT**  
MEYER NOLOAD
**LM002J**
**Акумулаторска косилка за трева**

- ▶ 3 режима на сечење: нормален / soft-no load / тивок
- ▶ Издржливите гумени тркала со топлотни лежишта
- ▶ 4 функции во 1: сечење, собирање, дробење, задно исфрлање

Напон на акумулаторот	64 V max
За површини до (со BL6440)	1.600 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	530 mm
Капацитет на кутија за трева	70 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-100 mm
Бр. на врт. - празен од	2.800/2.300-2.800/2.300 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.710-1.800 x 585 x 950-1.090 mm
Тежина	27,6 kg

# АКУМУЛАТОРСКИ ГРАДИНАРСКИ АЛАТИ



## LM0046

### Акумулаторска косилка за трева

- ▶ Преклопен дизајн за лесно складирање, одржување и чистење
- ▶ Издржливите гумени тркала со топчести лежишта
- ▶ 3 функции: косење, собирање, дробење

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
За површини до (со BL4080F)	830 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	430 mm
Капацитет на кутија за трева	50 l
Височина на сечење - 8 нивоа	20-75 mm
Број на вртежи - празен од	3.800 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.390-1.440 x 460 x 990-1.020 mm
Тежина (со BL4080F)	18,2 kg



## LM0036

### Акумулаторска косилка за трева

- ▶ Преклопен дизајн за лесно складирање, одржување и чистење
- ▶ Издржливите гумени тркала со топчести лежишта
- ▶ 3 функции: косење, собирање, дробење

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
За површини до (со BL4080F)	780 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	380 mm
Капацитет на кутија за трева	40 l
Височина на сечење - 8 нивоа	20-75 mm
Број на вртежи - празен од	3.800 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.370-1.420 x 450 x 990-1.020 mm
Тежина (со BL4080F)	17,3 kg



## BL M530

### Акумулаторска косилка за трева

- ▶ 2 режими на косење: класично/тиво
- ▶ 4 приклучоци за акумулатори (работи со 2)
- ▶ 4 функции во 1: сечење, собирање, дробење, странично исфрлање

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
За површини до (со 4xBL1860B)	2.300 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	534 mm
Капацитет на кутија за трева	70 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-100 mm
Број на вртежи - празен од	2.300-2.800/2.300 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.630-1.715 x 590 x 990-1.095 mm
Тежина	42,9 kg



## BL M460

### Акумулаторска косилка за трева

- ▶ 2 режими на косење: класично/тиво
- ▶ Издржливите гумени тркала со топчести лежишта
- ▶ 3 функции: косење, собирање, дробење

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
За површини до (со 2xBL1860B)	1.600 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	460 mm
Капацитет на кутија за трева	60 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-75 mm
Број на вртежи - празен од	2.500-3.300/2.500 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.319-1.518 x 532 x 879-1.138 mm
Тежина	27,6 kg



## DLM466

NOVO

### Акумулаторска косилка за трева

- ▶ 2 режими на косење: класично/тиво
- ▶ 2 приклучоци за акумулатори (работи со 1)
- ▶ 3 функции: косење, собирање, дробење

Напон на акумулаторот	18 V LXT
За површини до (со 2x BL1860B)	960 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	460 mm
Капацитет на кутија за трева	60 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-75 mm
Број на вртежи - празен од	3.300/2.500 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.270-1.440 x 535 x 915-1.110 mm
Тежина (со 2x BL18120)	26,0 kg



## DLM538

### Акумулаторска косилка за трева

- ▶ Преклопен дизајн за лесно складирање, одржување и чистење
- ▶ 4 функции во 1: сечење, собирање, дробење, задно исфрлање

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
За површини до (со 2x BL1860B)	800 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	530 mm
Капацитет на кутија за трева	70 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-100 mm
Број на вртежи - празен од	3.000 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.810-1.870 x 580 x 920-1.040 mm
Тежина	28,0 kg



## DLM480

### Акумулаторска косилка за трева

- ▶ Преклопен дизајн за лесно складирање, одржување и чистење
- ▶ 4 функции во 1: сечење, собирање, дробење, задно исфрлање

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
За површини до (со 2x BL1860B)	800 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	480 mm
Капацитет на кутија за трева	62 l
Височина на сечење - 10 нивоа	20-100 mm
Број на вртежи - празен од	3.100 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.690-1.740 x 530 x 930-1.060 mm
Тежина	26,8 kg



## DLM432

### Акумулаторска косилка за трева

- ▶ Преклопен дизајн за лесно складирање, одржување и чистење
- ▶ 3 функции: косење, собирање, дробење (по избор)

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
За површини до (со 2x BL1860B)	575 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	430 mm
Капацитет на кутија за трева	50 l
Височина на сечење - 13 нивоа	20-75 mm
Број на вртежи - празен од	3.600 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.435-1.490 x 460 x 1.005-1.045 mm
Тежина	17,5 kg



## DLM382

### Акумулаторска косилка за трева

- ▶ Преклопен дизајн за лесно складирање, одржување и чистење
- ▶ 3 функции: косење, собирање, дробење (по избор)

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
За површини до (со 2x BL1860B)	560 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	380 mm
Капацитет на кутија за трева	40 l
Височина на сечење - 13 нивоа	20-75 mm
Број на вртежи - празен од	3.700 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.690-1.740 x 530 x 930-1.060 mm
Тежина	16,9 kg



## DLM330

### Акумулаторска косилка за трева

- ▶ Преклопен дизајн за лесно складирање, одржување и чистење
- ▶ 3 функции: косење, собирање, дробење (по избор)

Напон на акумулаторот	18 V LXT
За површини до (со BL1840B)	270 m <sup>2</sup> *1
Најголема резна ширина	330 mm
Капацитет на кутија за трева	30 l
Височина на сечење - 8 нивоа	20-75 mm
Број на вртежи - празен од	4.300 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.285-1.350 x 375 x 935-975 mm
Тежина	12,5 kg



## BL UV0016

### Акумулаторски вертикулатор

- ▶ Преклоплива рачка за лесен транспорт и складирање
- ▶ Во куќиштето може да се стават два акумулатори

Вклучува: вретено за скарифање, вретено за гребење

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	3.200 min <sup>-1</sup>
Ширина	380 mm
Капацитет на кутија	50 l
Височина на сечење - 18 нивоа	-12/+5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.020-1.240 x 680 x 915-1.155 mm
Тежина (со 2x BL4080F)	23,8 kg



## BL DUV320

### Акумулаторски вертикулатор

- ▶ Преклоплива рачка за лесен транспорт и складирање
- ▶ Лесно прилагодување на длабочината

Вклучено: вретено за скарифање

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	3.300 min <sup>-1</sup>
Ширина	320 mm
Капацитет на кутија	30 l
Височина на сечење - 4 нивоа	-8/+4 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.035 x 565 x 995 mm
Тежина	10,4 kg

\*1 Наведената вредност е индикативна вредност бидејќи во голема мера зависи од висината/густината/состојбата на површината на тревата, работната висина на сечењето на тревата, режимот на работа, моќноста/состојбата/полнењето/бројот на акумулатори, типот/состојбата на сечилото и временските услови.

Акумулаторски алати

Лесерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, обрисување и полирање

Алати за порамување и за контури

Пилји

Пневматски алати

Правосмукалки

Основи за жвак воздух

Градинарски алати

# АКУМУЛАТОРСКИ ГРАДИНАРСКИ АЛАТИ

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за урињање и дупчење

Дугчалки / мешалки

Алати за стегање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за колури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жжок воздух

Градинарски алати



## UR101C

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Центарот на гравитација на задниот дел

**Вклучено:** глава со пластични сечила, глава со најлонско јаже, диск за сечење со 2 краци

Напон на акумулаторот	36 V PDC connect
Бр. на врт. - празен од	0-4.600 / 5.000 / 5.500 min <sup>-1</sup>
Најголема резна широчина	430 mm
Навој	M10 x 1,25LH
Моќност	1 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.760 x 628 x 550 mm
Тежина	5,2 kg



## UR201C

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Центарот на гравитација на задниот дел

**Вклучено:** глава со пластични сечила, глава со најлонско јаже, диск за сечење со 2 краци

Напон на акумулаторот	36 V PDC connect
Бр. на врт. - празен од	0-4.600 / 5.000 / 5.500 min <sup>-1</sup>
Најголема резна широчина	430 mm
Навој	M10 x 1,25LH
Моќност	1 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.795 x 400 x 269 mm
Тежина	4,7 kg



## UR0126

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Центарот на гравитација на задниот дел

**Вклучено:** глава со пластични сечила, глава со најлонско јаже, диск за сечење со 2 краци

Напон на акумулаторот	40 + 40 V max XGT
Бр. на врт. - празен од	0-3.500 / 5.000 / 6.400 min <sup>-1</sup>
Најголема резна широчина	480 mm
Навој	M10 x 1,25LH
Моќност	2 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.790 x 680 x 590 mm
Тежина (со BL4050F)	9,3 kg



## UR0136

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Центарот на гравитација на задниот дел

**Вклучено:** глава со пластични сечила, глава со најлонско јаже, диск за сечење со 2 краци

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	3.500-6.700 min <sup>-1</sup>
Најголема резна широчина	450 mm
Навој	M10 x 1,25LH
Моќност	1,5 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.913 x 690 x 546 mm
Тежина (со BL4020)	5,5 kg



## UR0146

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Моќност за косење во двете насоки, во зависност од саканата насока на исфрлање

**Вклучено:** глава со најлонско јаже

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	3.500-5.000 min <sup>-1</sup>
Најголема резна широчина	450 mm
Навој	M10 x 1,25LH, 10T ѕвездест прифат
Моќност	1,5 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.908 x 330 x 304 mm
Тежина (со BL4050F)	4,8 kg



## UR0066

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Центарот на гравитација на задниот дел

**Вклучено:** глава со пластични сечила, глава со најлонско јаже, диск за сечење со 2 краци

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Бр. на врт. - празен од	0-4.600 / 5.500 / 7.000 min <sup>-1</sup>
Најголема резна широчина	430 mm
Навој	M10 x 1,25LH
Моќност	1 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.840 x 677 x 540 mm
Тежина (со BL4050F)	6,3 kg



## UR0076

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Центарот на гравитација на задниот дел

**Вклучено:** глава со пластични сечила, глава со најлонско јаже, диск за сечење со 2 краци

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Бр. на врт. - празен од	0-4.600 / 5.500 / 7.000 min <sup>-1</sup>
Најголема резна широчина	430 mm
Навој	M10 x 1,25LH
Моќност	1 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.840 x 396 x 266 mm
Тежина (со BL4050F)	5,9 kg



## UR0026

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Директен погон за поголема моќност, брзина и подолго работно време

**Вклучено:** глава со пластични сечила, глава со најлонско јаже, диск за сечење со 4 краци

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Бр. на врт. - празен од	0-3.500 / 5.300 / 6.500 min <sup>-1</sup>
Најголема резна широчина	350 mm
Навој	M10 x 1,25LH
Моќност	0,55 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.760 x 630 x 500 mm
Тежина (со BL4050F)	5,1 kg



## UR0036

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Директен погон за поголема моќност, брзина и подолго работно време

**Вклучено:** глава со пластични сечила, глава со најлонско јаже, диск за сечење со 4 краци

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Бр. на врт. - празен од	0-3.500 / 5.300 / 6.500 min <sup>-1</sup>
Најголема резна широчина	350 mm
Навој	M10 x 1,25LH
Моќност	0,55 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.760 x 355 x 230 mm
Тежина (со BL4050F)	4,7 kg



## UR0166

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Моќност за вградување алати со најлонски коноп или дискови за сечење

**Вклучено:** глава со пластични сечила

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	3.500 / 5.300 / 6.500 min <sup>-1</sup>
Најголема резна широчина	255 mm
Навој	M10 x 1,25LH
Моќност	0,53 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.833 x 625 x 537 mm
Тежина (со BL4050F)	5,3 kg



## UR0176

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Моќност за вградување алати со најлонски коноп или дискови за сечење

**Вклучено:** глава со пластични сечила

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	3.500 / 5.300 / 6.500 min <sup>-1</sup>
Најголема резна широчина	255 mm
Навој	M10 x 1,25LH
Моќност	0,53 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.833 x 362 x 265 mm
Тежина (со BL4050F)	4,8 kg



## DUR369A

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Центарот на гравитација на задниот дел

**Вклучено:** глава со пластични сечила, глава со најлонско јаже, диск за сечење со 2 краци

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Бр. на врт. - празен од	0-4.600 / 5.000 / 5.500 min <sup>-1</sup>
Најголема резна широчина	430 mm
Навој	M10 x 1,25LH
Моќност	1 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.846 x 628 x 530 mm
Тежина	6,6 kg

# АКУМУЛАТОРСКИ ГРАДИНАРСКИ АЛАТИ



## DUR369L

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Центарот на гравитација на задниот дел

**Вклучено:** глава со пластични сечила, глава со најлонско јаже, диск за сечење со 2 краци

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Бр. на врт. - празен од	0-4.600/5.000/5.500 min <sup>-1</sup>
Најголема резна ширина	430 mm
Навој	M10 x 1,25 LH
Моќност	1 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.846 x 400 x 269 mm
Тежина	6,4 kg



## DUR368A

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Директен погон за поголема моќност, брзина и подолго работно време

**Вклучено:** глава со пластични сечила, глава со најлонско јаже, диск за сечење со 4 краци

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	3.500/5.300/6.500 min <sup>-1</sup>
Најголема резна ширина	350 mm
Навој	M10 x 1,25 LH
Моќност	0,55 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.758 x 615 x 442 mm
Тежина	4,7 kg



## DUR368L

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Директен погон за поголема моќност, брзина и подолго работно време

**Вклучено:** глава со пластични сечила, глава со најлонско јаже, диск за сечење со 4 краци

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	3.500/5.300/6.500 min <sup>-1</sup>
Најголема резна ширина	350 mm
Навој	M10 x 1,25 LH
Моќност	0,55 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.758 x 362 x 231 mm
Тежина	4,5 kg

### РОТАЦИСКИ НОЖИЦИ

#### ЗА ПОТЕЖОК ТЕРЕН

МАКС. СЕЧЕЊЕ 230 mm

- ▶ Кога ножците допираат пречка (на пр. дрво), нема да има повертен удар, што го прави идеален за сечење грмушки
- ▶ Помало отфрлање на карпи и почва

**191M75-9**  
Секач за четки  
DUR369L/A, UR101C, UR201C, UR006E, UR007C, EM407MP



## DUR190L

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Моќност за вградување алати со пластични ножеви или дискови за сечење

**Вклучено:** глава со најлонско јаже

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	3.500/5.100/6.000 min <sup>-1</sup>
Најголема резна ширина	300 mm
Навој	M10 x 1,25 LH
Моќност	0,24 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.836 x 348 x 236 mm
Тежина	3,2 kg



## DUR192L

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Директен погон за поголема моќност, брзина и подолго работно време

**Вклучено:** глава со најлонско јаже

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-4.500/6.000 min <sup>-1</sup>
Најголема резна ширина	300 mm
Навој	M10 x 1,25 LH
Моќност	0,46 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	-
Димензии (Д x Ш x В)	1.705 x 186 x 246 mm
Тежина	3,0 kg



## DUR189

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Телескопско вратило - 1.518-1.618 mm
- ▶ Моќност за вградување алати со пластични ножеви

**Вклучено:** глава со најлонско јаже

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	4.000/5.000/6.000 min <sup>-1</sup>
Најголема резна ширина	300 mm
Навој	M8 x 1,25 RH
Моќност	0,24 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	✓
Димензии (Д x Ш x В)	1.618 x 258 x 396 mm
Тежина	3,3 kg



## DUR194

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Моќност за вградување диск за сечење

**Вклучено:** глава со најлонско јаже

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	4.500/6.000 min <sup>-1</sup>
Најголема резна ширина	280 mm
Навој	M8 x 1,25 LH
Моќност	0,23 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	-
Димензии (Д x Ш x В)	1.580 x 288 x 236 mm
Тежина	2,9 kg



## DUR193

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Пригодлива глава со 5 степени на навалување и ротација од 180° за одгледување тревник
- ▶ Телескопско вратило - 1.248-1.436 mm

**Вклучено:** глава со најлонско јаже

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	7.800 min <sup>-1</sup>
Најголема резна ширина	260 mm
Котур со најлонски конци	клик систем
Моќност	0,23 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	-
Димензии (Д x Ш x В)	1.436 x 265 x 358 mm
Тежина	2,6 kg



## DUR181

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Пригодлива глава со 5 степени на навалување и ротација од 180° за одгледување тревник
- ▶ Телескопско вратило - 1.229-1.433 mm

**Вклучено:** глава со најлонско јаже

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Број на вртежи - празен од	7.800 min <sup>-1</sup>
Најголема резна ширина	260 mm
Котур со најлонски конци	клик систем
Дршка	D-тип
Функција за отстранување на заглавена трева	-
Димензии (Д x Ш x В)	1.433 x 267 x 257 mm
Тежина	3,1 kg



## UR100D

### Акумулаторски тример за трева

- ▶ Моќност за вградување алати со пластични ножеви
- ▶ Телескопско вратило - 845-1.195 mm

**Вклучено:** глава со најлонско јаже

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Број на вртежи - празен од	10.000 min <sup>-1</sup>
Најголема резна ширина	260 mm
Котур со најлонски конци	клик систем
Моќност	0,13 kW
Функција за отстранување на заглавена трева	-
Димензии (Д x Ш x В)	1.185 x 267 x 315 mm
Тежина	2,1 kg



## UE001G

### Акумулаторски тример за рабови

- ▶ Длабочината на сечење може да се прилагодува со прилагодување на висината на тркалото
- ▶ Електричната сопничка нежно, но брзо ја сопира ротацијата на листот

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	0-4.800 min <sup>-1</sup>
Макс. длабочина на сечење	59 mm
Дијаметар на сечилото	203 mm
Навој	M10 x 1,25 LH
Макс. излезна моќност	1,1 kW
Димензии (Д x Ш x В)	1.860 x 227 x 303 mm
Тежина (со BL4020)	6,1 kg

Акумулаторски алати  
Ласерски мерни инструменти и ласери  
Алати за уривање и дупчење  
Дупчалки / мешалки  
Алати за ставање  
Алати за сечење, обрисување и полирање  
Алати за порамнување и за контури  
Пили  
Пневматски алати  
Правосмукалки  
Фенови за жешок воздух  
Градинарски алати

## АКУМУЛАТОРСКИ КОСИЛКИ

МОДЕЛ	ПЛАТФОРМА	КУКИШТЕ	САМООДНА	ШИРОЧИНА НА КОСЕЊЕ	КАПАЦИТЕТ НА КУТИЈА	ДРОБЕЊЕ	ЗАДНО ИСФРЛАЊЕ	СТРАНИЧНО ИСФРЛАЊЕ	
LM001C	PDC connect	Метално	✓	530 mm	70 l	✓	-	✓	✓
LM003J	64 V max	Метално	✓	480 mm	62 l	✓	✓	-	✓
LM002J	64 V max	Пластично	-	530 mm	70 l	✓	✓	-	✓
LM001J	64 V max	Пластично	-	480 mm	62 l	✓	✓	-	✓
LM002G	XGT	Метално	✓	530 mm	70 l	✓	✓	-	✓
LM001G	XGT	Метално	✓	480 mm	62 l	✓	✓	-	✓
LM004G	XGT	Пластично	-	430 mm	50 l	✓	-	-	-
LM003G	XGT	Пластично	-	380 mm	40 l	✓	-	-	-
DLM533	LXT	Алуминиумско	✓	530 mm	70 l	✓	✓	-	✓
DLM532	LXT	Метално	✓	530 mm	70 l	✓	-	✓	✓
DLM462	LXT	Метално	✓	460 mm	60 l	✓	-	-	✓
DLM539	LXT	Пластично	✓	530 mm	70 l	✓	✓	-	-
DLM481	LXT	Пластично	✓	480 mm	62 l	✓	✓	-	-
DLM530	LXT	Метално	-	530 mm	70 l	✓	-	✓	✓
DLM460	LXT	Метално	-	460 mm	60 l	✓	-	-	✓
DLM466	LXT	Метално	-	460 mm	60 l	✓	-	-	✓
DLM538	LXT	Пластично	-	530 mm	70 l	✓	✓	-	-
DLM480	LXT	Пластично	-	480 mm	62 l	✓	✓	-	-
DLM432	LXT	Пластично	-	430 mm	50 l	✓*	-	-	-
DLM382	LXT	Пластично	-	380 mm	40 l	✓*	-	-	-
DLM330	LXT	Пластично	-	330 mm	30 l	✓	-	-	-

\*прибор по избор

## АКУМУЛАТОРСКИ ТРИМЕРИ ЗА ТРЕВА

МОДЕЛ	ПЛАТФОРМА	МОЌНОСТ	РАЧКА	КОМПАТИБИЛЕН ПРИБОР ЗА СЕЧЕЊЕ				AFT	ADT
				КОНЕЦ	ПЛАСТИЧНИ НОЖЕВИ	ДИСКОВИ ЗА СЕЧЕЊЕ			
UR101C	PDC connect	1 kW	У рачка	430 mm	255 / 305 mm	255 mm	✓	✓	✓
UR201C	PDC connect	1 kW	Д рачка	430 mm	255 / 305 mm	255 mm	✓	✓	✓
UR012G	XGT	2 kW	У рачка	480 mm	305 mm	255 / 305 mm	✓	✓	✓
UR013G	XGT	1,5 kW	У рачка	450 mm	305 mm	255 mm	✓	-	✓
UR014G	XGT	1,5 kW	Д рачка	450 mm	-	-	✓	-	✓
UR006G	XGT	1 kW	У рачка	430 mm	255 / 305 mm	255 mm	✓	✓	✓
UR007G	XGT	1 kW	Д рачка	430 mm	255 / 305 mm	255 mm	✓	✓	✓
UR002G	XGT	0,55 kW	У рачка	350 mm	255 mm	230 mm	✓	✓	✓
UR003G	XGT	0,55 kW	Д рачка	350 mm	255 mm	230 mm	✓	✓	✓
UR016G	XGT	0,53 kW	У рачка	330 mm	255 mm	230 mm	✓	✓	✓
UR017G	XGT	0,53 kW	Д рачка	330 mm	255 mm	230 mm	✓	✓	✓
DUR369L	LXT	1 kW	Д рачка	430 mm	255 / 305 mm	230 / 255 mm	✓	✓	✓
DUR369A	LXT	1 kW	У рачка	430 mm	255 / 305 mm	230 / 255 mm	✓	✓	✓
DUR368L	LXT	0,55 kW	Д рачка	350 mm	255 mm	230 / 255 mm	✓	✓	✓
DUR368A	LXT	0,55 kW	У рачка	350 mm	255 mm	230 / 255 mm	✓	✓	✓
DUR192L	LXT	0,46 kW	Д рачка	300 mm	-	-	✓	-	-
DUR190L	LXT	0,24 kW	Д рачка	300 mm	255 mm	230 mm	✓	✓	✓
DUR189	LXT	0,24 kW	Д рачка	300 mm	255 mm	-	✓	✓	-
DUR194	LXT	0,23 kW	Д рачка	280 mm	-	200 mm	-	-	-
DUR193	LXT	0,23 kW	Д рачка	260 mm	-	-	-	-	-
DUR181	LXT	0,23 kW	Д рачка	260 mm	-	-	-	-	-
UR100D	CXT	0,13 kW	Д рачка	260 mm	230 mm	-	-	-	-

# АКУМУЛАТОРСКИ ГРАДИНАРСКИ АЛАТИ



**BL ADT**

**DG0026**

## Акумулаторска дупчалка за земја

- ▶ Притисен реверзибилен прекинувач
- ▶ Лизгачка спојка

Вклучено: комплет рачки 191P11-3 за дупчење земја

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	0-400/1.500 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	-
Прифат	тип D - директен
Капацитет на дупчење: глинеста почва	150 mm
Капацитет на дупчење: песоклива почва	200 mm
Димензии (Д x Ш x В)	862 x 605 x 208 mm
Тежина (со BL4050F)	8,0 kg



**BL ADT**

**DG0016**

## Акумулаторска дупчалка за земја

- ▶ Притисен реверзибилен прекинувач
- ▶ Лизгачка спојка

Вклучено: комплет рачки 191P11-3 за дупчење земја, А адаптер, D адаптер

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	0-400/1.500 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	2-13 mm
Прифат	тип D - адаптер
Капацитет на дупчење: глинеста почва	150 mm
Капацитет на дупчење: песоклива почва	200 mm
Димензии (Д x Ш x В)	863 x 605 x 199 mm
Тежина (со BL4080F)	8,1 kg



**BL ADT**

**DD6461**

## Акумулаторска дупчалка за земја

- ▶ Притисен реверзибилен прекинувач
- ▶ Лизгачка спојка

Вклучено: комплет рачки 191P11-3 за дупчење земја

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-350/1.400 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	-
Прифат	тип D - директен
Капацитет на дупчење: глинеста почва	150 mm
Капацитет на дупчење: песоклива почва	200 mm
Димензии (Д x Ш x В)	840 x 607 x 223 mm
Тежина	7,6 kg



**BL ADT**

**DD6460**

## Акумулаторска дупчалка за земја

- ▶ Притисен реверзибилен прекинувач
- ▶ Лизгачка спојка

Вклучено: комплет рачки 191P11-3 за дупчење земја, А адаптер, D адаптер

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Број на вртежи - празен од	0-350/1.400 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	2-13 mm
Прифат	тип D - адаптер
Капацитет на дупчење: глинеста почва	150 mm
Капацитет на дупчење: песоклива почва	200 mm
Димензии (Д x Ш x В)	840 x 607 x 223 mm
Тежина	8,2 kg



**BL DCU601**

## Акумулаторска количка

- ▶ Прилагодлива висина на управувач 740-980 mm
- ▶ Оградите може да се спуштат под нивото на платформата за товариња за да се олесни товарињето/растоварувањето

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Максимален товар (0-3°/3-12°)	300/180 kg
Димензии (Д x Ш)	965 x 645 mm
Макс. капацитет за искачување	12°
Брзина (1./2./3./назад)	1,5/3,5/5,0/1,0 km/h
Систем за навалување	-
Електричен систем за подигнување	475-1.020 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.400 x 730 x 820-1.260 mm
Тежина	145 kg



**BL DCU602**

## Акумулаторска количка

- ▶ Може да се користи со рамна мрежеста основа 945-1.090 x 625-1.015 mm
- ▶ Прилагодлива висина на управувач 740-980 mm

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Максимален товар (0-3°/3-12°)	300/180 kg
Капацитет (сув товар/течности)	200/100 l
Макс. капацитет за искачување	12°
Брзина (1./2./3./назад)	1,5/3,5/5,0/1,0 km/h
Систем за навалување	електричен 0-75°/рачен 75-110°
Електричен систем за подигнување	-
Димензии (Д x Ш x В)	1.480 x 730 x 820-1.030 mm
Тежина	147 kg



**BL DCU603**

## Акумулаторска количка

- ▶ Може да се користи со корито од 250 l или со рамна мрежеста основа 945-1.090 x 625-1.015 mm
- ▶ Прилагодлива висина на управувач 740-980 mm
- ▶ Рачката на соприрачката со механизам за заклучување

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Максимален товар (0-3°/3-12°)	300/180 kg
Капацитет (сув товар/течности)	200/100 l
Макс. капацитет за искачување	12°
Брзина (1./2./3./назад)	1,5/3,5/5,0/1,0 km/h
Систем за навалување	рачен
Електричен систем за подигнување	-
Димензии (Д x Ш x В)	1.480 x 730 x 820-1.030 mm
Тежина	124 kg



**BL DCU604**

## Акумулаторска количка

- ▶ Можноста за користење со корито од 250 l или 100 l
- ▶ Прилагодлива висина на управувач 740-980 mm
- ▶ Рачката на соприрачката со механизам за заклучување

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Максимален товар (0-3°/3-12°)	300/180 kg
Димензии (Д x Ш)	945-1.090 x 625-1.015 mm
Макс. капацитет за искачување	12°
Брзина (1./2./3./назад)	1,5/3,5/5,0/1,0 km/h
Систем за навалување	рачен
Електричен систем за подигнување	-
Димензии (Д x Ш x В)	1.450-1.600 x 730-1.080 x 820-1.030 mm
Тежина	120 kg



**BL DCU605**

## Акумулаторска количка

- ▶ Во случај на вградување систем за навалување, може да се користи со корито од 100 l или со рамна мрежеста основа 945-1.090 x 625-1.015 mm
- ▶ Со одвод за лесно испуштање на течности

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Максимален товар (0-3°/3-12°)	300/180 kg
Капацитет (сув товар/течности)	295/250 l
Макс. капацитет за искачување	12°
Брзина (1./2./3./назад)	1,5/3,5/5,0/1,0 km/h
Систем за навалување	по избор
Електричен систем за подигнување	-
Димензии (Д x Ш x В)	1.440 x 730 x 820-1.030 mm
Тежина	106 kg



**BL DCU180**

## Акумулаторска количка

- ▶ Може да се користи со корито од 90 l или со рамна мрежеста основа 850 x 660-980 mm
- ▶ Отстранливи задни тркала 480-760 mm

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Максимален товар	130 kg
Димензии	-
Макс. капацитет за искачување	12°
Брзина (1./2./назад)	1,5/3,5/1,0 km/h
Систем за навалување	-
Електричен систем за подигнување	-
Димензии (Д x Ш x В)	1.110-1.310 x 820 x 900 mm
Тежина	44,8 kg

### ПРИБОР ЗА КОЛИЧКИ



**199008-0**  
Корито - 90 l  
DCU180



**199009-8**  
Прилагодлива рамна мрежеста основа  
DCU180



**191A01-6**  
Додаток со помошни тркала  
DCU180



**191B69-8**  
Корито - 100 l  
DCU602, DCU603, DCU604, DCU605\*



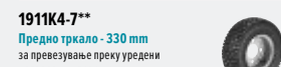
**191B3-6**  
Корито - 250 l  
DCU603, DCU604, DCU605



**191B67-2**  
Прилагодлива рамна мрежеста основа  
DCU602, DCU603, DCU604, DCU605\*



**191B63-0\*\***  
Рачен систем за навалување  
DCU603, DCU604, DCU605



**191K4-7\*\***  
Предно тркало - 330 mm  
за превезување преку уредени надворешни површини  
DCU601, DCU602, DCU603, DCU604, DCU605



**191K5-5\*\***  
Предно тркало - 330 mm  
за превезување во внатрешни простори, без да остави трага  
DCU601, DCU602, DCU603, DCU604, DCU605



**191K6-3\*\***  
Задно тркало - 210 mm  
за превезување во внатрешни простори, без да остави трага  
DCU601, DCU602, DCU603, DCU604, DCU605

\*употребата на корито/мрежеста основа е можна само со вграден систем за навалување \*\*само на барање

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, брусене и полирање

Алати за порамување и за контури

Пилли

Пневматски алати

Правосмукалки

Основи за жешок воздух

Градинарски алати

# ПОЛЕСЕН ПРЕВОЗ НА ТОВАР СО АКУМУЛАТОРСКИ КОЛИЧКИ

ГОЛЕМ АСОТИМАН НА МОДЕЛИ ЗА РАЗНОВИДНИ РАБОТИ



## DCU601

ЕЛЕКТРИЧЕН СИСТЕМ ЗА ПОДИГНУВАЊЕ  
СО РАМПА ЗА ТОВАРАЊЕ

**BL**  
MOTOR



## DCU602

ЕЛЕКТРИЧЕН СИСТЕМ ЗА НАВАЛУВАЊЕ  
СО КОРИТО

**BL**  
MOTOR



## DCU603

РАЧЕН СИСТЕМ ЗА НАВАЛУВАЊЕ  
СО КОРИТО

**BL**  
MOTOR



## DCU604

РАЧЕН СИСТЕМ ЗА НАВАЛУВАЊЕ  
СО МРЕЖАСТА ОСНОВА

**BL**  
MOTOR



## DCU605

КОРИТО

**BL**  
MOTOR



# АКУМУЛАТОРСКИ ГРАДИНАРСКИ АЛАТИ



**UB004C**

**Акумулаторска дувалка**

- ▶ Прекинувач за контролирање на брзината и рачка за фиксирање на брзината

Напон на акумулаторот	36 V PDC connect
Сила на дување	0-5/15/25 N
Макс. брзина на воздух	0-33,2/59,0/76,3 m/s
Макс. количина на воздух	0-8,5/15,2/19,7 m <sup>3</sup> /min
Димензии (Д x Ш x В)	460 x 575 x 585 mm
Тежина (со PDC1500)	18,6 kg



**UB003C**

**Акумулаторска дувалка**

- ▶ Прекинувач со прилагодлива брзина и заклучување на брзината
- ▶ 3-степенна телескопска млазница

Напон на акумулаторот	36 V PDC connect
Сила на дување	0,7-5/15/24 N
Макс. брзина на воздух	11,7-33,6/57,1/71,9 m/s
Макс. количина на воздух	2,9-8,2/13,9/17,6 m <sup>3</sup> /min
Димензии (Д x Ш x В)	1.013 x 178 x 298 mm
Тежина	3,1 kg



**UB001G**

**Акумулаторска дувалка**

- ▶ Прекинувач со прилагодлива брзина и заклучување на брзината
- ▶ 3-степенна телескопска млазница

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Сила на дување (1./турбо)	0-12/17 N
Макс. брзина на воздух (1./турбо)	0-53/64 m/s
Макс. количина на воздух (1./турбо)	0-13,5/16 m <sup>3</sup> /min
Димензии (Д x Ш x В)	1.043 x 167 x 297 mm
Тежина (со BL4050F)	3,9 kg



**UB002G** НОВО

**Акумулаторска дувалка**

- ▶ Можност за вшмукување на ситна прашина со помош на вреќа за прашина и кратка млазница

Вклучено: долга млазница со закврвен врв

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Сила на дување	0-3,2 N
Макс. брзина на воздух	0-99 m/s
Макс. количина на воздух (дувалка)	0-3,6 m <sup>3</sup> /min
Макс. кол. на воздух (правосмукалка)	2,0 m <sup>3</sup> /min
Димензии (Д x Ш x В)	515 x 156 x 227 mm
Тежина (со BL4025)	2,0 kg



**DUB363**

**Аку. дувалка / правосмукалка**

- ▶ Прекинувач со прилагодлива брзина и заклучување на брзината
  - ▶ Со мулчирање на листовите
- Вклучено: 5-делен комплет за уксување

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Сила на дување	0-7/14,4 N
Макс. брзина на воздух	0-46/65 m/s
Макс. количина на воздух (дувалка)	0-9,4/13,4 m <sup>3</sup> /min
Макс. кол. на воздух (правосмукалка)	12,7 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на вреќата	50 l
Димензии (Д x Ш x В)	981 x 204 x 298 mm
Тежина	5,2 kg



**DUB362**

**Акумулаторска дувалка**

- ▶ Прекинувач за промена на брзина
- ▶ Помала бучава за време на работата
- ▶ 3-степенна телескопска млазница

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Сила на дување	0-14,4 N
Макс. брзина на воздух	0-27/33/39/44/48/54 m/s
Макс. кол. на воздух	0-6,9/8,5/10/11,1/12,1/13,4 m <sup>3</sup> /min
Димензии (Д x Ш x В)	981 x 204 x 298 mm
Тежина	4,2 kg



**DUB361**

**Акумулаторска дувалка**

- ▶ Погодна за чистење лисја и градинарски отпад бидејќи има проток на воздух со голема брзина
- ▶ Долга млазница со заоблен врв

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Макс. брзина на воздух	57/93 m/s
Макс. количина на воздух	2,6/4,4 m <sup>3</sup> /min
Димензии (Д x Ш x В)	905 x 141 x 194 mm
Тежина	3,2 kg



**DUB187**

**Аку. дувалка / правосмукалка**

- ▶ Прекинувач со прилагодлива брзина и заклучување на брзината
- ▶ Овозможува дробење на паднатите лисја за да се намали количината на отпад

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Сила на дување	0-4,2 N
Макс. брзина на воздух	0-64 m/s
Макс. количина на воздух (дувалка)	0-4,2 m <sup>3</sup> /min
Макс. кол. на воздух (правосмукалка)	6,1 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на вреќата	25 l
Димензии (Д x Ш x В)	1.168 x 164 x 416 mm
Тежина	4,0 kg



**DUB184**

**Акумулаторска дувалка**

- ▶ Прекинувач со прилагодлива брзина и заклучување на брзината
- ▶ Отвор на куќиштето за монтирање на сид

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Сила на дување	0-10,9 N
Макс. брзина на воздух	0-52,1 m/s
Макс. количина на воздух	0-13,0 m <sup>3</sup> /min
Димензии (Д x Ш x В)	825 x 160 x 285 mm
Тежина	3,0 kg



**DUB186**

**Акумулаторска дувалка**

- ▶ Прекинувач со прилагодлива брзина и заклучување на брзината
- ▶ Можност за вшмукување на ситна прашина со помош на вреќа за прашина и кратка млазница

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Сила на дување	0-2,5 N
Макс. брзина на воздух	0-52 m/s
Макс. количина на воздух	0-3,1 m <sup>3</sup> /min
Димензии (Д x Ш x В)	860 x 158 x 209 mm
Тежина	2,0 kg



**DUB185**

**Акумулаторска дувалка**

- ▶ Прекинувач со прилагодлива брзина и заклучување на брзината
- ▶ Можност за вшмукување на ситна прашина со помош на вреќа за прашина

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Сила на дување	0-3,1 N
Макс. брзина на воздух	0-81 m/s
Макс. количина на воздух	0-3,1 m <sup>3</sup> /min
Димензии (Д x Ш x В)	516 x 158 x 209 mm
Тежина	1,9 kg



**UB100D**

**Акумулаторска дувалка**

- ▶ Прекинувач за промена на брзина
- ▶ Со кратка млазница
- ▶ Можност за вшмукување на ситна прашина со помош на вреќа за прашина

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Сила на дување	0-1,8 N
Макс. брзина на воздух	0-75 m/s
Макс. количина на воздух	0-2,6 m <sup>3</sup> /min
Димензии (Д x Ш x В)	508 x 155 x 202 mm
Тежина	1,6 kg

Акумулаторски алати

Лесерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дробење

Душалки / мешалки

Алати за стегалење

Алати за сечење, брусене и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Основи за жвак воздух

Градинарски алати

**UB101D****Акумулаторска дувалка**

- ▶ Прекинувач за промена на брзина
- ▶ Долга млазница со заоблен врв
- ▶ Можност за вшмукување на ситна прашина со помош на вреќа за прашина и кратка млазница

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Сила на дување	0-1,6 N
Макс. брзина на воздух	0-56 m/s
Макс. количина на воздух	0-2,6 m <sup>3</sup> /min
Димензии (Д x Ш x В)	825 x 155 x 202 mm
Тежина	1,6 kg

**SN0016****Аку. машина за чистење снег**

- ▶ Идеално за чистење на сув, лесен снег и ниска снежна покривка
- ▶ Прилагодлива насока на исфрлање - 180°

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	1.400-2.100 min <sup>-1</sup>
Ширина на расчистување	530 mm
Максимална висина на расчистување	300 mm
Максимално растојание на исфрлање	10 m
Димензии (Д x Ш x В)	1.370 x 540 x 975 mm
Тежина (со BL4080F)	18,8 kg

**PM0016****Аку. прскалка на пара со ранац**

- ▶ Прекинувач со прилагодлива брзина и заклучување на брзината

Вклучено: стандардна млазница, ULV млазница, решетка за прскање

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Сила на дување	4-6 / 4,6-9,5 / 5,4-15 N
Макс. брзина на воздух	34-42 / 36,5-52 / 39,5-64 m/s
Макс. количина на воздух	7,4-9 / 8-11 / 8,6-14,3 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар	15 l
Досег на прскање	9 / 11 / 14 m
Димензии (Д x Ш x В)	320 x 600 x 690 mm
Тежина (со BL4080F)	29,2 kg

**МЛАЗНИЦИ И РЕШЕТКИ  
ЗА РАЗЛИЧНО ПРСАЊЕ**

PM0016

**453506-1**

Решетка за прскање

**198249-5**

Решетка за насочено прскање

**DUS108****Акумулаторска прскалка**

- ▶ Мембранска пумпа
- ▶ Копче за заклучување за постојано прскање

Вклучено: млазници со единечна и двојна глава

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Макс. притисок	0,5 Мра
Должина на црево за прскање	0,6 m
Должина на црево	1,7 m
Капацитет на резервоар	10 l
Навој	G 1/4
Димензии (Д x Ш x В)	317 x 237 x 437 mm
Тежина	5,9 kg

**DUS158****Акумулаторска прскалка**

- ▶ Мембранска пумпа
- ▶ Копче за заклучување за постојано прскање

Вклучено: млазници со единечна и двојна глава

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Макс. притисок	0,5 Мра
Должина на црево за прскање	0,6 m
Должина на црево	1,7 m
Капацитет на резервоар	15 l
Навој	G 1/4
Димензии (Д x Ш x В)	317 x 237 x 517 mm
Тежина	6,2 kg

**DUS054****Акумулаторска прскалка**

- ▶ Мембранска пумпа
- ▶ Со 2 посебно прилагодливи глави и 2 режими на прскање (режим на роса/млаз)
- ▶ Телескопско стапче од 0,5 до 0,7 m

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Макс. притисок	0,3 Мра
Должина на црево за прскање	0,5-0,7 m
Должина на црево	1,7 m
Капацитет на резервоар	5 l
Навој	G 1/4
Димензии (Д x Ш x В)	343 x 182 x 368 mm
Тежина	3,5 kg

**US053D****Акумулаторска прскалка**

- ▶ Мембранска пумпа
- ▶ Со 2 посебно прилагодливи глави и 2 режими на прскање (режим на роса/млаз)
- ▶ Телескопско стапче од 0,5 до 0,7 m

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Макс. притисок	0,3 Мра
Должина на црево за прскање	0,5-0,7 m
Должина на црево	1,7 m
Капацитет на резервоар	5 l
Навој	G 1/4
Димензии (Д x Ш x В)	343 x 182 x 343 mm
Тежина	3,0 kg

**DHW180****Аку. чистач под притисок**

- ▶ Можност за снабдување со вода од чешма или со пумпање од резервоар/лишце
- ▶ Висок/низок избор од 2 притисока

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Работен притисок - водоводната мрежа	8 / 24 bar
Работен притисок - самоснабување со вода	8 / 20 bar
Максимален проток	1,5 / 2,5 l/min
Прифат за додатоци	D тип
Макс. температура на вода	40 °C
Димензии (Д x Ш x В)	888 x 99 x 239 mm
Тежина	2,7 kg

**HW0016****Аку. чистач со висок притисок**

- ▶ Можност за снабдување со вода преку чешма или со пумпање од резервоар
- ▶ 2 приклучоци за акумулатори и автоматско префрлување на друг акумулатор

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Работен притисок	30 / 55 / 85 bar
Максимален проток	5,5 / 4,2 / 3,0 l/min
Должина на црево	5,0 m
Прифат за додатоци	V тип
Макс. температура на вода	40 °C
Димензии (Д x Ш x В)	344 x 383 x 520 mm
Тежина	13,4 kg

**DHW080****Аку. чистач со висок притисок**

- ▶ Можност за снабдување со вода преку чешма или со пумпање од резервоар

Вклучено: резервоар за вода 50 l

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Работен притисок	30 / 55 bar
Максимален проток	5,5 / 4,0 l/min
Должина на црево	5,0 m
Прифат за додатоци	V тип
Макс. температура на вода	40 °C
Димензии (Д x Ш x В)	438 x 218 x 269 mm
Тежина	7,7 kg

**PS0016****Аку. уред за чистење и полирање**

- ▶ Стабилна работа благодарение на константната контрола на брзината и структурата против занесување
- ▶ Телескопска цевка

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Број на вртежи - празен од	150 / 350 / 600 min <sup>-1</sup>
Ширина на чистење - четка	190 mm
Ширина на чистење - подно пернице	200 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.081-1.435 x 204 x 361 mm
Тежина (со BL4025)	4,4 kg

# АКУМУЛАТОРСКИ ДОДАТОЦИ



**LXT CXT**

## DCM501

### Акумулаторски апарат за кафе

- ▶ Поврзувањето на електричната мрежа не е можно
- ▶ Функција за автоматско исклучување кога резервоарот за вода е празен

Вклучено: чаша од нерѓосувачки челик  
KF0000020, мерна лажичка KF0000033

Напон на аку.	12 V max CXT / 18 V LXT
Капацитет на резервоар	0,24 l
Кесички/капсули за кафе	60 mm / -
Мелено кафе	✓
Заштита од работа на суво	✓
Димензии (Д x Ш x В)	243 x 187 x 218 mm
Тежина	2,2 kg



**XGT**

## KT0016

### Акумулаторски бокал

- ▶ Поврзувањето на електричната мрежа не е можно
- ▶ Отстранлив капак за лесно полнење вода и чистење
- ▶ Функција за автоматско исклучување кога резервоарот за вода е празен

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Капацитет на резервоар	0,8 l
Филтер за бигор	✓
Заштита од работа на суво	✓
Димензии (Д x Ш x В)	233 x 328 x 307 mm
Тежина (со BL4080F)	5,9 kg



**LXT**

## DKT360

### Акумулаторски бокал

- ▶ Поврзувањето на електричната мрежа не е можно
- ▶ Отстранлив капак за лесно полнење вода и чистење
- ▶ Функција за автоматско исклучување кога резервоарот за вода е празен

Напон на акумулаторот	18 + 18 V LXT
Капацитет на резервоар	0,8 l
Филтер за бигор	✓
Заштита од работа на суво	✓
Димензии (Д x Ш x В)	233 x 263 x 307 mm
Тежина	3,4 kg



**XGT**

## MW0016

### Аку. микробранова печка

- ▶ Автоматски запира ако печката се навали (наклон поголем од 30°)
- ▶ Во кукишето може да се стават два акумулатори
- ▶ Голема рачка за носење со извлекување

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Капацитет	8 l
Моќност (1./2.)	500 / 350 W
USB приклучок за полнење	✓
Внатрешни димензии (Д x Ш x В)	241 x 255 x 120 mm
Димензии (Д x Ш x В)	372 x 343 x 338 mm
Тежина (со 2x BL4080F)	12,7 kg



**XGT LXT DC AC**

## CW0026

### Аку. кутија за одржување топло и ладно

- ▶ 4 различни извори на напојување: акумулатори 40V max XGT / 18V LXT, AC адаптер, адаптер за во автомобил
- ▶ Испушен вентил за полесно чистење

Вклучено: адаптер за во автомобил WL00000002  
По избор: AC адаптер WL00000313

Напон на акумулаторот	40 V max XGT / 18 V LXT
Капацитет	50 l
Капацитет на ладење/загревање	-18   -15   -10   -5   0   5   10 °C 30   35   40   45   55   50   60 °C
USB приклучок за полнење	✓
Отворач за шишиња	✓
Димензии (Д x Ш x В)	867 x 465 x 476 mm
Тежина (со BL4080F)	29,0 kg



**XGT LXT DC AC**

## CW0016

### Аку. кутија за одржување топло и ладно

- ▶ 4 различни извори на напојување: акумулатори 40V max XGT / 18V LXT, AC адаптер, адаптер за во автомобил

Вклучено: адаптер за во автомобил WL00000002, појас за рамо A-71093  
По избор: AC адаптер WL00000122

Напон на акумулаторот	40 V max XGT / 18 V LXT
Капацитет	20 l
Капацитет на ладење/загревање	-18   -15   -10   -5   0   5   10 °C 30   35   40   45   55   50   60 °C
USB приклучок за полнење	✓
Отворач за шишиња	✓
Димензии (Д x Ш x В)	663 x 341 x 372 mm
Тежина (со BL4080F)	16,1 kg



**XGT LXT DC AC**

## CW0036

### Аку. кутија за одржување топло и ладно

- ▶ 4 различни извори на напојување: акумулатори 40V max XGT / 18V LXT, AC адаптер, адаптер за во автомобил

Вклучено: адаптер за во автомобил WL00000002, појас за рамо A-71093  
По избор: AC адаптер WL00000122

Напон на акумулаторот	40 V max XGT / 18 V LXT
Капацитет	7 l
Капацитет на ладење/загревање	-18   -15   -10   -5   0   5   10 °C 30   35   40   45   55   50   60 °C
USB приклучок за полнење	✓
Отворач за шишиња	✓
Димензии (Д x Ш x В)	210 x 150 x 220 mm
Тежина (со BL4080F)	9,4 kg

## ЗАШТИТНА ПОКРИВКА ЗА КУТИИ ЗА ЛАДЕЊЕ/ГРЕЕЊЕ

### ДОПОЛНИТЕЛНА ИЗОЛАЦИЈА

- ▶ Со практични џебови за складирање на акумулатори или AC адаптери
- ▶ Дополнителна изолација на кутијата е постигната со поставување на облога од изолационен материјал



CE00000001  
Заштитна обвивка - CW0016  
CE00000002  
Заштитна обвивка - CW0026  
CE00000003  
Заштитна обвивка - CW0036



**XGT**

## MP0016

### Аку. пумпа

- ▶ Функција за меморирање - при вклучување автоматски се избира притисокот што бил поставен при претходната употреба
- ▶ Заштита од прегревање со термостат
- ▶ На самиот алат се складираат повеќе вентилски адаптери

Вклучено: адаптер за перници TE00000333, француски адаптер TE00000594, адаптер за топки TE00000592

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Количина на воздух	12 l/min
Макс. воздушен притисок	11,1 bar
Копче за испуштање притисок	✓
Димензии (Д x Ш x В)	351 x 108 x 231 mm
Тежина (со BL4050F)	3,5 kg



**LXT**

## DMP180

### Аку. пумпа

- ▶ Функција за меморирање - при вклучување автоматски се избира притисокот што бил поставен при претходната употреба
- ▶ Заштита од прегревање со термостат
- ▶ На самиот алат се складираат повеќе вентилски адаптери

Вклучено: адаптер за перници TE00000333, француски адаптер TE00000594, адаптер за топки TE00000592

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Количина на воздух	11 l/min
Макс. воздушен притисок	11,1 bar
Копче за испуштање притисок	✓
Димензии (Д x Ш x В)	316 x 108 x 231 mm
Тежина	2,8 kg



**LXT**

## DMP180

### Аку. пумпа

- ▶ Функција за меморирање - при вклучување автоматски се избира притисокот што бил поставен при претходната употреба
- ▶ Заштита од прегревање со термостат
- ▶ На самиот алат се складираат повеќе вентилски адаптери

Вклучено: адаптер за перници TE00000333, француски адаптер TE00000594, адаптер за топки TE00000592

Напон на акумулаторот	18 V LXT
Количина на воздух	10 l/min
Макс. воздушен притисок	8,3 bar
Копче за испуштање притисок	-
Димензии (Д x Ш x В)	266 x 80 x 174 mm
Тежина	1,7 kg



**CXT**

## MP100D

### Аку. пумпа

- ▶ Функција за меморирање - при вклучување автоматски се избира притисокот што бил поставен при претходната употреба
- ▶ Заштита од прегревање со термостат
- ▶ На самиот алат се складираат повеќе вентилски адаптери

Вклучено: адаптер за перници TE00000333, француски адаптер TE00000594, адаптер за топки TE00000592

Напон на акумулаторот	12 V max CXT
Количина на воздух	10 l/min
Макс. воздушен притисок	8,3 bar
Копче за испуштање притисок	-
Димензии (Д x Ш x В)	255 x 74 x 173 mm
Тежина (со BL4050F)	1,3 kg

Акумулаторски алати

Лесерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за уривање и стегале

Алати за сечење, обрисување и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пилли

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градирарски алати

# АКУМУЛАТОРСКИ ЛАМБИ И РЕФЛЕКТОРИ

DML814



LED

ML010G



LED

ML012G



LED

DML818



LED

Напојување	18V <b>LXT</b>	<b>XGT LXT</b>	40V max <b>XGT</b>	18V <b>LXT</b>
Континуирана употреба	<b>10/5,5/3 h</b> со BL1850B (1./2./3. ниво)	<b>8,5/14/27 h</b> со BL4050Fx2 (1./2./3. ниво)	<b>8,5/19/40 h</b> со BL4050F (1./2./3. ниво)	<b>4/9,5/19 h</b> со BL1850B (1./2./3. ниво)
Осветленост	<b>400/750/1.250 lx</b> (1./2./3. ниво) 1 м од изворот	<b>150/300/550 lx</b> (1./2./3. ниво) 1 м од изворот	<b>100/300/600 lx</b> (1./2./3. ниво) 1 м од изворот	<b>100/300/600 lx</b> (1./2./3. ниво) 1 м од изворот
Светлосен флуks	<b>900/1.700/3.000 lm</b> (1./2./3. ниво)	<b>1.500/3.000/5.500 lm</b> (1./2./3. ниво)	<b>400/800/1.700 lm</b> (1./2./3. ниво)	<b>400/800/1.700 lm</b> (1./2./3. ниво)
Тежина	<b>8,1 kg</b> со BL1860B	<b>15,1 kg</b> со BL4040	<b>3,5 kg</b> со BL4040	<b>3,2 kg</b> со BL1860B

DEAML009G



LED

ML005G



LED

ML005GX



LED / со дифузер

DEAML003G



LED

Напојување	<b>XGT LXT</b>	<b>XGT LXT</b>	<b>XGT LXT</b>	<b>XGT LXT</b>
Континуирана употреба	<b>14/6,5/2,4 h</b> со BL4040 (1./2./3. ниво)	<b>15/7,5/3,5 h</b> со BL4040 (1./2./3. ниво)	<b>15/7,5/3,5 h</b> со BL4040 (1./2./3. ниво)	<b>22/10 h</b> со BL4040 (1./2. ниво)
Осветленост	<b>1.000/1.900/4.300 lx</b> (1./2./3. ниво) 1 м од изворот	<b>500/1.000/2.100 lx</b> (1./2./3. ниво) 1 м од изворот	<b>500/1.000/2.100 lx</b> (1./2./3. ниво) 1 м од изворот	<b>200/500 lx</b> (1./2. ниво) 1 м од изворот
Светлосен флуks	<b>2.000/4.000/10.000 lm</b> (1./2./3. ниво)	<b>900/1.800/3.600 lm</b> (1./2./3. ниво)	<b>900/1.800/3.600 lm</b> (1./2./3. ниво)	<b>450/1.100 lm</b> (1./2. ниво)
Тежина	<b>7,1 kg</b> со BL4040	<b>5,6 kg</b> со BL4040	<b>5,6 kg</b> со BL4040	<b>4,4 kg</b> со BL4040

ML007G



LED

DEBDML812



LED

ML001G



LED

DEBDML808



LED / функција за зумирање

DEBDML815



Ксенон светилка

Напојување	40V max <b>XGT</b>	18V <b>LXT</b>	40V max <b>XGT</b>	18V <b>LXT</b>	18V <b>LXT</b>
Континуирана употреба	<b>10/10/7,5/10 h</b> со BL1850B точка / расфрлано / точка + расфрлано / треперење	<b>8,5/6,5/5/7 h</b> со BL1850B точка / расфрлано / точка + расфрлано / треперење	<b>55 h</b> со BL4040	<b>26 h</b> со BL1850B	<b>45 h</b> со BL1850B
Осветленост	<b>82.000/520 lx</b> / <b>60.000 lx</b> точка / расфрлано / точка + расфрлано 1 м од изворот	<b>71.000/520/51.000 lx</b> точка / расфрлано / точка + расфрлано 1 м од изворот	<b>3.000 lx</b> 1 м од изворот	<b>170-4.500 lx</b> 1 м од изворот	<b>3.000 lx</b> 1 м од изворот
Светлосен флуks	<b>600/1.000/1.250 lm</b> точка / расфрлано / точка / расфрлано	<b>600/1.000/1.250 lm</b> точка / расфрлано / точка / расфрлано	<b>160 lm</b>	<b>190 lm</b>	<b>160 lm</b>
Тежина	<b>2,0 kg</b> со BL4040	<b>1,6 kg</b> со BL1860B	<b>1,3 kg</b> со BL4040	<b>1,1 kg</b> со BL1860B	<b>0,93 kg</b> со BL1860B

# АКУМУЛАТОРСКИ ЛАМБИ И РЕФЛЕКТОРИ

	<b>ML002G</b>	<b>DEBDML806</b>	<b>DEAML104</b>	<b>ML006GX</b>	<b>DML816X</b>
					
	USB  LED	LED	USB  LED	LED / со дифузер	USB  LED / со дифузер
<b>Напојување</b>	40V max 	18V 	12V max 	40V max 	18V 
<b>Континуирана употреба</b>	51/29/16 h со BL4040 на врвот / 180° / 360°	59/21/11 h со BL1850B на врвот / 180° / 360°	19/17/5,5 h со BL1041B на врвот / 90° / 360°	82/40/20 h со BL4040 (1./2./3. ниво)	75/34/17 h со BL1860B (1./2./3. ниво)
<b>Осветленост</b>	1.900/310/340 lx на врвот / 180° / 360° 0,5 m од изворот	2.100/280/310 lx на врвот / 180° / 360° 0,5 m од изворот	1.900/190/340 lx на врвот / 90° / 360° 0,5 m од изворот	180/400/800 lx (1./2./3. ниво) 0,5 m од изворот	180/400/800 lx (1./2./3. ниво) 0,5 m од изворот
<b>Светлосен флуks</b>	130/340/710 lm на врвот / 180° / 360°	90/310/620 lm на врвот / 180° / 360°	130/190/710 lm на врвот / 90° / 360°	100/250/500 lm (1./2./3. ниво)	100/250/500 lm (1./2./3. ниво)
<b>Тежина</b>	1,5 kg со BL4040	1,0 kg со BL1860B	0,78 kg со BL1041B	1,5 kg со BL4040	1,1 kg со BL1860B

	<b>DEBDML801</b>	<b>DEBDML801X</b>	<b>DEBDML800</b>	<b>ML011G</b>	<b>DML817</b>
					
	LED	LED / со дифузер	LED	LED / со дифузер	LED / со дифузер
<b>Напојување</b>	18V 	18V 	18V 	40V max 	18V 
<b>Континуирана употреба</b>	40/17 h со BL1850B (1./2. ниво)	40/17 h со BL1850B (1./2. ниво)	36 h со BL1850B	64/37 h со BL4040 150/300 lm	49/28 h со BL1860B 150/300 lm
<b>Осветленост</b>	200/400 lx (1./2. ниво) 0,5 m од изворот	200/400 lx (1./2. ниво) 0,5 m од изворот	2.000 lx 1 m од изворот	240/190/190 lx странично + горе / странично / горе 0,5 m од изворот	240/190/190 lx странично + горе / странично / горе 0,5 m од изворот
<b>Светлосен флуks</b>	120/240 lm (1./2. ниво)	120/240 lm (1./2. ниво)	100 lm	300/150/150 lm странично + горе / странично / горе	300/150/150 lm странично + горе / странично / горе
<b>Тежина</b>	1,0 kg со BL1860B	1,0 kg со BL1860B	0,91 kg со BL1860B	1,2 kg со BL4040	0,88 kg со BL1860B

	<b>ML107</b>	<b>DEBML103</b>
		
	LED / со дифузер	LED
<b>Напојување</b>	12V max 	12V max 
<b>Континуирана употреба</b>	29/17 h со BL1041B 100/200 lm	28 h со BL1041B
<b>Осветленост</b>	175/130/130 lx странично + горе / странично / горе 0,5 m од изворот	240 lx 0,5 m од изворот
<b>Светлосен флуks</b>	200/100/100 lm странично + горе / странично / горе	100 lm
<b>Тежина</b>	0,51 kg со BL1041B	0,44 kg со BL1041B

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дулчење

Душалки / мешалки

Алати за стагање

Алати за сечење, брусене и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Граднарски алати

ML007G / DEBDML812  
Долг светлосен зрак

**640 m**

(режим на место)

DEAML009G

**9,7 m**

(11,4 m во ширина)

DML814

**4,7 m**

(5,6 m во ширина)

ML005G

**6 m**

(6,4 m во ширина)

DEAML003G

**2,8 m**

(3 m во ширина)

ML007G / DEBDML812

**2,8 m**

(3 m во ширина / дисперзирано)

ML010G

**6,5 m**

(6,5 m во ширина)

Должината и ширината на светлосните зраци измерени во согласност со стандардот ANSI.

## ПОДРАЧЈЕ НА ОСВЕТЛУВАЊЕ



DEAML003G

**XGT LXI**

1.100 lm



ML007G

**XGT**

1.250 lm

DEBDML812

**LXI**

1.250 lm



DML814

**LXI**

3.000 lm



ML005G

**XGT LXI**

3.600 lm



ML010G

**XGT LXI**

5.500 lm



DEAML009G

**XGT LXI**

10.000 lm

# АКУМУЛАТОРСКО РАДИО И ЗВУЧНИЦИ

	<b>MR007G</b>	<b>MR004G</b>	<b>MR002G</b>	<b>MR001G</b>	<b>DMR301</b>
					
	USB	USB	USB		USB Полнач за LXT, CXT аку.
Напојување	XGT LXT CXT	XGT LXT CXT	XGT LXT CXT	XGT LXT CXT	LXT CXT
Континуирана употреба	19 h со BL4040	30 h со BL4040	27,5 h со BL4040	30 h со BL4040	20,5 h со BL1850B
Фреквенстен опсег	FM 87,5-108 MHz DAB 174,928-239,200 MHz DAB+ 174,928-239,200 MHz	FM 87,5-108 MHz DAB 174,928-239,200 MHz DAB+ 174,928-239,200 MHz	FM 87,5-108 MHz AM 522-1.710 kHz	FM 87,5-108 MHz AM 522-1.710 kHz	FM 87,5-108 MHz DAB 174,928-239,200 MHz DAB+ 174,928-239,200 MHz
Bluetooth/AUX-in	✓/✓	✓/✓	✓/✓	-/✓	✓/✓
DAB/DAB+	✓	✓	-	-	✓
Тежина	6,3 kg со BL4040	5,2 kg со BL4040	5,3 kg со BL4040	5,3 kg со BL4040	6,6 kg со BL1860B
AC адаптер	SE00000679	SE00000679	SE00000679	SE00000078	TC00000137 + TC00000142

	<b>DMR116</b>	<b>MR014G</b>	<b>DMR203</b>
			
		USB LCD дисплеј	USB LCD дисплеј
Напојување	LXT G-SERIES	XGT CXT	LXT CXT
Континуирана употреба	31 h со BL1850B	47 h со BL4040F	26 h со BL1850B
Фреквенстен опсег	FM 87,5-108 MHz AM 522-1.710 kHz	-	-
Bluetooth/AUX-in	-/✓	✓/✓	✓/✓
DAB/DAB+	-	-	-
Тежина	4,7 kg со BL1860B	4,8 kg со BL4040	3,4 kg со BL1860B
AC адаптер	SE00000078	SE00001249	SE00000792

AC адаптер	Модел
SE00000101	DMR106, DMR108
SE00000265	DMR110

	<b>MR010G</b>	<b>MR009G</b>	<b>DMR056</b>	<b>DMR055</b>
				
	USB	USB	USB	
Напојување	XGT	XGT	LXT	LXT
Континуирана употреба	15 h со BL4040 Радио + светилка 360°	14 h со BL4040 Радио + светилка 360°	12 h со BL1850B Радио + светилка 360°	12 h со BL1850B Радио + светилка 360°
Фреквенстен опсег	FM 87,5-108 MHz	FM 87,5-108 MHz DAB 174,928-239,200 MHz DAB+ 174,928-239,200 MHz	FM 87,5-108 MHz DAB 174,928-239,200 MHz DAB+ 174,928-239,200 MHz	FM 87,5-108 MHz AM 522-1,710 kHz
Осветленост	360° - високо/ниско: дневно бело: ≥ 145/72, неутрално бело: ≥ 140/70, топло бело: ≥ 130/65 lx 270° - високо/ниско: дневно бело: ≥ 130/60, неутрално бело: ≥ 125/58, топло бело: ≥ 115/55 lx			Светло, топло бело, 360°: ≥ 130 lx
Светлосен флуks (0,5 m од изворот)	360° - високо/ниско: дневно бело: ≥ 310/155, неутрално бело: ≥ 300/150, топло бело: ≥ 260/130 lx 270° - високо/ниско: дневно бело: ≥ 200/100, неутрално бело: ≥ 200/100, топло бело: ≥ 190/95 lx			Светло, топло бело, 360°: ≥ 260 lm
Bluetooth/AUX-in	✓/-	✓/-	✓/-	-/-
DAB/DAB+	-	✓	✓	-
Тежина	1,9 kg со BL4040	1,9 kg со BL4040	1,6 kg со BL1860B	1,6 kg со BL1860B

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, брусене и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жжок воздух

Градинарски алати

CF003G



CF002G



DCF301



CF001G



DCF203



Напојување	<b>XGT</b> <b>LXT</b> <b>CS</b> <b>CS</b> <b>CS</b>	<b>XGT</b> <b>CS</b> <b>CS</b>	<b>LXT</b> <b>CS</b> <b>CS</b>	<b>XGT</b> <b>CS</b> <b>CS</b>	<b>LXT</b> <b>CS</b> <b>CS</b>
Континуирана употреба без осцилации	115 min co BL4040	1.020 / 640 / 320 min co BL4040	850 / 430 / 215 min co BL1860B	1.160 / 880 / 660 min co BL4040	1.155 / 700 / 430 min co BL1860B
Макс. брзина на воздух	1,6-5 m/s	2,0 / 2,8 / 4,0 m/s	2,0 / 2,8 / 4,0 m/s	2 / 2,5 / 3,2 m/s	2 / 2,5 / 3,2 m/s
Макс. количина на воздух	38-120 m <sup>3</sup> /min	10 / 15 / 21 m <sup>3</sup> /min	10 / 15 / 21 m <sup>3</sup> /min	5,2 / 6,5 / 8,2 m <sup>3</sup> /min	5,2 / 6,5 / 8,2 m <sup>3</sup> /min
Дијаметар на вентилаторот	450 mm	330 mm	330 mm	235 mm	235 mm
Автоматска осцилација	✓	✓	✓	✓	✓
Димензии (Д x Ш x В)	312 x 633 x 770 mm	277 x 439 x 602 mm	269 x 439 x 602 mm	143 x 333 x 463 mm	140 x 333 x 447 mm
Тежина	9,2 kg co BL4050F	5,1 kg co BL4050F	4,5 kg co BL1860B	3,4 kg co BL4050F	2,6 kg co BL1860B
АС адаптер	TE00000793	TE00000174	TE00000174	TE00000173	TE00000173

DCF102



CF101D



Напојување	<b>LXT</b> <b>CS</b> <b>CS</b>	<b>CS</b>
Континуирана употреба без осцилации	1.270 / 750 / 575 min co BL1860B	630 / 380 / 275 min co BL1041B
Макс. брзина на воздух	2 / 2,5 / 3,02 m/s	2 / 2,5 / 3,0 m/s
Макс. количина на воздух	3,0 / 3,8 / 4,6 m <sup>3</sup> /min	-
Дијаметар на вентилаторот	180 mm	180 mm
Автоматска осцилација	✓	✓
Димензии (Д x Ш x В)	185 x 272 x 284 mm	185 x 260 x 284 mm
Тежина	2,0 kg co BL1860B	1,7 kg co BL1041B
АС адаптер	TE00000211	TE00000211



	DFJ212	DFJ214	DFJ216A	DFJ410	DFV210
					
	Аку. јакна	Аку. јакна	Аку. јакна	Аку. јакна	Аку. елек
Функција	ладење	ладење	ладење	ладење	ладење
Напојување	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B
Вклучен прибор	-	-	-	-	-
Материјал	Полиестер пропустливост за пара и водоотпорен	Полиестер Водоотпорна, рефлектирачка, антистатичка ткаенина	Полиестер пропустливост за пара, водоотпорен	Полиестер обложен со титаниум; одбива UV и IR зрачење	Полиестер пропустливост за пара и водоотпорен
Број на џебови	4	5	5	5	3
Специјални функции	качулка што се преклопува, манжетни со чичка-трака, еластичен и прилагодлив раб	рефлектирачки ленти за подобра видливост, еластичен долен раб со прилагодување со помош на копчињата	еластичен долен раб	еластичен долен раб, мрежести џебови за гел влошки за ладење, ракави што се преклопуваат	еластичен и прилагодлив долен раб
Големина	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL

	CJ102D	DCV200	DCV202
			
	Аку. јакна	Аку. елек	Аку. елек
Функција	греење	греење	греење
Напојување	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B
Вклучен прибор	CXT адаптер	LXT адаптер	LXT адаптер
Материјал	Полиестер, еластин	Најлон, полиестер	Најлон, полиестер
Број на џебови	5	4	4
Специјални функции	патент за затворање кој се движи во двете насоки, ракави што се вадат, елатичен и прилагодлив долен раб	патент за затворање кој се движи во двете насоки, еластични странични панели	патент за затворање кој се движи во двете насоки, постава од филц, еластични странични панели
Големина	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	L, XL, 2XL



## Големина на јакни и елек

Модел	Големина (cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL
DFJ212	Должина	66	68	70	71	72	73
	Рамена	44	46	48	50	52	54
	Ракави	87	90	93	95	97	99
	Гради	117	122	127	132	137	142
DFJ214	Половина	111	116	121	126	131	136
	Должина	68	70	72	73	74	75
	Рамена	47	49	51	53	55	57
	Ракави	62	64	66	67	68	69
DFJ216A	Гради	117	122	127	132	137	142
	Половина	103-111	108-116	113-121	118-126	123-131	128-136
	Должина	67	69	71	72	73	74
	Рамена	47	49	51	53	55	57
DFJ216A	Ракави	62	64	66	67	68	69
	Гради	119	124	129	134	139	144
	Половина	89-113	94-118	99-123	104-128	109-133	114-138

DFJ410	Должина	68	70	72	74	76	78
	Рамена	56,5	59	61,5	64	66,5	69
	Ракави	58	60	62	64	66	68
	Гради	126	131	136	141	146	151
CJ102D	Половина	87-113	92-113	97-113	102-133	107-138	112-143
	Должина	67,5	68	69,5	72,5	75,5	78,5
	Рамена	50,5	52,5	54,5	55,5	56,5	57,5
	Ракави	63	64,5	66	67	68	69
DFV210	Гради	108	118	128	138	146	156
	Половина	102	112	122	132	140	150
	Должина	67	69	71	72	73	74
	Рамена	43	45	47	49	51	53
DCV202 DCV200	Гради	113	118	123	128	133	138
	Половина	107	112	117	122	127	132
	Должина	72	73	74	75	76	77
	Рамена	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5
DCV202 DCV200	Гради	114	120	126	132	138	144
	Половина	116	122	128	134	140	146

## Можност за напојување



Модел	Акумулатор + адаптер за акумулатор + кабел	Акумулатор + адаптер за аку. со кабел	Акумулатор + кабел
	А	В	С
DFJ216A	LXT TD00000111 + 191U58-7 CXT TD00000110 + 191U58-7	LXT - CXT -	DEABL1055B + 191U58-7
DFJ212 / DFJ214 / DFJ410 / DFV210	LXT TD00000111 + кабел за поврзување 191T97-1 CXT TD00000110 + кабел за поврзување 191T97-1	LXT 198634-2 CXT 198639-2	DEABL1055B + кабел за поврзување 191T97-1
CJ102D / DCV200 / DCV202	LXT TD00000111 + TD00000112 CXT TD00000110 + TD00000112	LXT - CXT -	DEABL1055B + TD00000112

## Време на работа со едно полнење на акумулаторот

Модел	Адаптер + акумулатор	1. ниво	2. ниво	3. ниво	4. ниво	Акумулатор	1. ниво	2. ниво	3. ниво	4. ниво
DFJ216A	LXT адаптер + BL1860B аку.	68 h	29,5 h	16 h	10 h	DEABL1055B	40 h	18 h	9,5 h	6 h
	CXT адаптер + BL1041B аку.	27,5 h	12 h	6,5 h	4 h					
DFJ410 / DFJ212 / DFJ214 / DFV210	LXT адаптер + BL1860B аку.	33 h	24,5 h	13,5 h	-	DEABL1055B	10,5 h	8,5 h	4,5 h	-
	CXT адаптер + BL1041B аку.	13 h	9 h	5 h	-					
DCV202 / DCV200	LXT адаптер + BL1860B аку.	35 h	20 h	10 h	-	DEABL1055B	20 h	7 h	4 h	-
CJ102D	CXT адаптер + BL1041B аку.	14 h	7,5 h	4 h	-					



# КОМПАТИБИЛНОСТ НА АЛАТИ И АКУМУЛАТОРИ

A   Z   АЛАТ	XGT 40 V max							LXT 18 V							CXT 12 V max				G-SERIES 18 V		
	BL4080H	BL4080F	BL4050F	BL4040F	BL4040	BL4025	BL4020	BL18120	BL1890	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	BL1050B	BL1041B	BL1021B	BL1016	BL1820G	BL1815G
CF003G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×
CJ102D	×	×	×	×	×	×	×	—	—	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	×	×
CW001G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×
CW002G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×
CW003G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×
DCM501	×	×	×	×	×	×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×
DCV200	×	×	×	×	×	×	×	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	×	×
DCV202	×	×	×	×	×	×	×	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	×	×
DEAML003G	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×
DEAML009G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×
DFJ212	×	×	×	×	×	×	×	—	—	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	×	×
DFJ214	×	×	×	×	×	×	×	—	—	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	×	×
DFJ216A	×	×	×	×	×	×	×	—	—	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	×	×
DFJ410	×	×	×	×	×	×	×	—	—	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	×	×
DFV210	×	×	×	×	×	×	×	—	—	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	×	×
DMR116	×	×	×	×	×	×	×	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	✓	✓
DMR203	×	×	×	×	×	×	×	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	✓	×	×
DMR301	×	×	×	×	×	×	×	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	✓	×	×
ML005G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×
ML005GX	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×
ML010G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×
MR001G	×	×	×	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	✓	×	×
MR002G	×	×	×	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	✓	×	×
MR004G	×	×	×	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	✓	×	×
MR007G	×	×	×	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	✓	×	×
MR014G	×	×	×	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×

A   Z   АЛАТ	XGT 40 V max											НАПОМЕНИ
	BL4080H	BL4080F	BL4050F	BL4040F	BL4040	BL4025	BL4020	PDC1500	PDC1200	PDC01		
AC001G	—	✓	✓	✓	✓	⊙	⊙	×	×	×		
AS001G	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	×	×	×		
B0002CG	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
B0004CG	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
B0006CG	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
B0007CG	⊗	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
BS001G	—	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CE001G	—	✓	✓	✓	✓	⊙	×	×	×	×		
CE002G	—	✓	✓	✓	✓	⊙	×	×	×	×		
CE003G	—	✓	✓	✓	✓	⊙	×	×	×	×		
CE004G	✓	✓	✓	✓	✓	⊙	×	×	⊙	⊙		
CF001G	—	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×		
CF002G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×		
CL001G	—	×	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×		
CL002G	—	×	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×		
CL003G	—	×	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×		
CL004G	×	×	⊗	✓	✓	✓	✓	×	×	×		
CS002G	—	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×		
DA001G	—	✓	✓	✓	✓	⊙	⊙	×	×	×		
DF001G	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	×	×	×		
DF002G	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	×	×	×		
DF003G	⊗	⊗	✓	✓	⊙	⊙	⊙	×	×	×		
DG001G	—	✓	✓	✓	✓	✓	⊙	×	✓	✓		
DG002G	—	✓	✓	✓	✓	✓	⊙	×	✓	✓		
FN001G	—	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	✓	×	×	×		
GA005G	—	⊗	✓	✓	✓	✓	⊙	✓	✓	✓		
GA023G	—	⊗	✓	✓	✓	✓	⊙	✓	✓	✓		

✓ Препорачано    × Не е компатибилно    ⊗ Помалку маневрирање на алатот поради поголема тежина/големина на акумулаторот    ⊙ Помали перформанси/пократко време на работа

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за стагање

Алати за сечење, брусене и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градinarsки алати

## КОМПАТИБИЛНОСТ НА АЛАТИ И АКУМУЛАТОРИ

XGT 40 V max												
АЛТ	АЛАТ	BL4080H	BL4080F	BL4050F	BL4040F	BL4040	BL4025	BL4020	PDC1500	PDC1200	PDC01	НАПОМЕНИ
	GA029G	—	⊗	✓	✓	✓	✓	⓪	✓	✓	✓	
	GA038G	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	✓	✓	✓	
	GA041G	—	⊗	✓	✓	✓	✓	⓪	✓	✓	✓	
	GA044G	—	⊗	✓	✓	✓	✓	⓪	✓	✓	✓	
	GA050G	—	⊗	✓	✓	✓	✓	⓪	✓	✓	✓	
	GA055G	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	⓪	✓	✓	✓	
	GD001G	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	GP001G	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	HG001G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	HM001G	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	✓	✓	
	HM002G	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	—	—	—	
	HM004G	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	HP001G	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	HP002G	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	HP003G	⊗	⊗	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	HR002G	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	HR003G	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	HR005G	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	✓	✓	✓	
	HR006G	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	—	—	—	
	HR007G	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	HR008G	—	⊗	✓	✓	✓	⓪	⓪	✓	✓	✓	
	HR009G	—	⊗	✓	✓	✓	⓪	⓪	✓	✓	✓	
	HR010G	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	HS003G	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	HS004G	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	HS009G	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	HS011G	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	HS012G	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	HS013G	✓	✓	✓	✓	⓪	×	×	×	×	×	
	HW001G	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	JR001G	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	JR002G	—	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	JR003G	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	JV001G	—	×	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	JV002G	—	×	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	KP001G	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	KT001G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	—	
	LM001G	—	✓	✓	✓	✓	✓	⓪	×	×	×	
	LM002G	—	✓	✓	✓	✓	✓	⓪	×	×	×	
	LM003G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	LM004G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	LS002G	—	✓	✓	✓	✓	✓	⓪	×	×	×	
	LS003G	—	✓	✓	✓	✓	✓	⓪	×	×	×	
	LS004G	—	✓	✓	✓	✓	✓	⓪	×	×	×	
	ML001G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	ML002G	—	×	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	ML006GX	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	ML007G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	ML011G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	ML012G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	MP001G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	MR009G	—	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	
	MR010G	—	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	
	MW001G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	—	
	PB002G	—	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	PM001G	—	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	
	PP001G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	PS001G	⊗	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	PT001G	—	×	⊗	⊗	⊗	✓	✓	×	×	×	

# КОМПАТИБИЛНОСТ НА АЛАТИ И АКУМУЛАТОРИ

XGT 40V max												
A   Zl	АЛАТ	BL4080H	BL4080F	BL4050F	BL4040F	BL4040	BL4025	BL4020	PDC1500	PDC1200	PDC01	НАПОМЕНИ
	PV001G	—	✘	✓	✓	✓	✓	⓪	✘	✘	✘	
	RP001G	—	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	RS001G	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	✘	✘	✘	
	RS002G	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	✘	✘	✘	
	RT001G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	SC001G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	SKR001	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	SN001G	✓	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	✘	✘	✘	
	SP001G	—	✓	✓	✓	✓	✓	⓪	✘	✘	✘	
	TD002G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	TD003G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	TD004G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	TM001G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	TR001G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	TW001G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	TW002G	✘	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	TW005G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	TW007G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	TW10G	—	✓	✓	✓	⓪	✘	✘	✘	✘	✘	
	TW11G	✘	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	UA003G	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	✓	✓	✓	
	UA004G	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	✓	✓	✓	
	UB001G	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	✓	✓	✓	
	UB002G	✘	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	UC003G	—	✘	✘	✓	✓	✓	⓪	✘	✘	✘	
	UC004G	—	✘	✘	✓	✓	✓	⓪	✘	✘	✘	
	UC006G	—	✘	✘	✓	✓	✓	⓪	✘	✘	✘	
	UC011G	—	✓	✓	✓	⓪	✘	✘	✘	✘	✘	
	UC012G	—	✓	✓	✓	⓪	✘	✘	✘	✘	✘	
	UC013G	—	✓	✓	✓	⓪	✘	✘	✘	✘	✘	
	UC015G	—	✓	✓	✓	⓪	✘	✘	✘	✘	✘	
	UC016G	—	✓	✓	✓	⓪	✘	✘	✘	✘	✘	
	UC022G	—	✘	✓	✓	⓪	✘	✘	✘	✘	✓	
	UC026G	—	✘	✓	✓	⓪	✘	✘	✘	✘	✓	
	UC029G	✘	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
	UC030G	✓	⓪	⓪	⓪	✘	✘	✘	✘	✘	✘	
	UC031G	✘	✘	✘	✓	✓	✓	⓪	✘	✘	✘	
	UE001G	—	✓	✓	✓	✓	✓	⓪	✓	✓	✓	
	UH004G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UH005G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UH006G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UH007G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UH008G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UH013G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UH014G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UH020G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UH021G	—	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UN001G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UR002G	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	✓	✓	✓	
	UR003G	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	✓	✓	✓	
	UR006G	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	✓	✓	✓	
	UR007G	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	✓	✓	✓	
	UR012G	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	—	—	—	
	UR013G	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	✓	⓪	⓪	
	UR014G	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	✓	⓪	⓪	
	UR016G	—	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UR017G	—	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UT002G	—	✓*	✓*	✓	✓	⓪	⓪	✘	✘	✘	*Потребна е замена на навлакмата на акумулатор.
	UV001G	—	✓	✓	✓	✓	✓	⓪	✘	✘	✘	

✓ Препорачано ✘ Не е компатибилно ✘ Помалку маневрирање на алатот поради поголема тежина/големина на акумулаторот ⓪ Помали перформанси/пократко време на работа

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за стегаче

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градinarsки алати

## КОМПАТИБИЛНОСТ НА АЛАТИ И АКУМУЛАТОРИ

XGT 40 V max												
АЛТ	АЛАТ	BL4080H	BL4080F	BL4050F	BL4040F	BL4040	BL4025	BL4020	PDC1500	PDC1200	PDC01	НАПОМЕНИ
	UX016	—	✓	✓	✓	✓*/Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	*Се препорачува за употреба со алат за порabuвање и ножици за жива ограда.
	VC0016L	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	VC0036L	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	VC0046L	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	VC0056L	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	VC0066M	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	VC0086	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	VC0096	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	VC0106	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	VC0116	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	VC0126	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	VC0136L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	VC0146L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	VR001G	—	✓*	✓*	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓*	✓*	✓*	*Потребна е замена на навлаката на акумулатор.
	VR003G	—	✓*	✓*	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓*	✓*	✓*	*Потребна е замена на навлаката на акумулатор.
	VR004G	—	✓*	✓*	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓*	✓*	✓*	*Потребна е замена на навлаката на акумулатор.
	VS001G	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	*Задолжителна употреба на носач

LXT 18 V													
АЛТ	АЛАТ	BL18120	BL1890	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	PDC1500	PDC1200	PDC01	НАПОМЕНИ
	DAS180	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DBN900	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	
	DB0180	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DB0380	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DB0381	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DB0382	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DB0480	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DB0484	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DBS180	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DCC500	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DCE090	×	×	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DCF102	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DCF203	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DCF301	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DCG180	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DCG180B	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DCL180	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DCL181F	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DCL184	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DCL283F	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DCL284F	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DCL286F	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DCO180	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DCO181	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DCS552	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DCS553	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DCU180	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DCU601	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DCU602	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DCU603	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DCU604	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DCU605	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DDA350	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DDA351	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DDA450	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	

# КОМПАТИБИЛНОСТ НА АЛАТИ И АКУМУЛАТОРИ

**LXT 18 V**

A <sub>1</sub> Z1	АЛАТ	BL18120	BL1890	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	PDC1500	PDC1200	PDC01	НАПОМЕНИ
	DDA460	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	✓	✓	
	DDF083	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DDF458	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DDF482	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DDF484	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DDF485	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DDF487	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DDF489	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DDF490	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DDF492	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DDG460	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	✓	✓	
	DDG461	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	✓	✓	
	DEBDML800	×	×	×	×	×	✓	×	✓	×	×	×	
	DEBDML801	×	×	×	×	×	✓	×	✓	×	×	×	
	DEBDML801X	×	×	×	×	×	✓	×	✓	×	×	×	
	DEBDML806	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DEBDML808	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DEBDML812	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DEBDML815	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DFN350	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DFR452	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DFR550	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DFR551	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DFR552	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DFS250	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DFS451	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DFS452	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DGA452	—	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	✓	
	DGA504	⊗	⊗	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	✓	
	DGA506	⊗	⊗	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	✓	
	DGA508	⊗	⊗	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	✓	
	DGA513	⊗	⊗	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	✓	
	DGA514	⊗	⊗	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	✓	
	DGA519	⊗	⊗	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	✓	
	DGA520	⊗	⊗	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	✓	
	DGA521	⊗	⊗	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	✓	
	DGA900	⊗	⊗	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	✓	✓	✓	
	DGD800	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DGP180	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DHG180	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DHG181	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DHK180	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	—	
	DHP458	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DHP482	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DHP484	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DHP485	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DHP487	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DHP489	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DHP490	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DHP492	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DHR165	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DHR171	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	✓	
	DHR182	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DHR183	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	✓	
	DHR202	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DHR241	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DHR243	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	✓	
	DHR263	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DHR280	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	

Акумулаторски алати  
Лазерски мерни инструменти и ласери  
Алати за уривање и дупчење  
Дупчалки / мешалки  
Алати за ставање  
Алати за сечење, брусење и полирање  
Алати за порамнување и за контури  
Пили  
Пневматски алати  
Правосмукалки  
Фенови за жешок воздух  
Градinarsки алати

## КОМПАТИБИЛНОСТ НА АЛАТИ И АКУМУЛАТОРИ

LXT 18 V

AI ZL	АЛАТ	BL18120	BL1890	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	PDC1500	PDC1200	PDC01	НАПОМЕНИ
	DHR283	—	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DHR400	×	×	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	—	—	✓	
	DHS660	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DHS680	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DHS710	—	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DHS782	—	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DHS783	—	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DHS900	—	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DHW080	×	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DHW180	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DJN161	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DJR183	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DJR186	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DJR187	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DJR188	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DJR189	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DJR360	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DJS130	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DJS161	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DJS200	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DJV180	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DJV181	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DJV182	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DJV184	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DJV185	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DJV186	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DKP180	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DKP181	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DKT360	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	✓	—	
	DLM330	×	—	✓	✓	✓	⓪	×	×	×	×	×	
	DLM382	×	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DLM432	×	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DLM460	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DLM462	×	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DLM466	✓	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DLM480	×	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DLM481	×	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DLM530	×	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DLM532	×	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DLM533	×	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DLM538	×	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DLM539	×	—	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DLS111	⊗	⊗	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DLS211	✓	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DLS600	×	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DLW140	×	⊗	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	×	×	×	
	DMC300	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DML814	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DML816X	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DML817	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DML818	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DMP180	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DMP181	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DMR055	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	✓	
	DMR056	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	✓	
	DPB183	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DPJ180	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DPO600	—	—	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	×	×	×	
	DPP200	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	

# КОМПАТИБИЛНОСТ НА АЛАТИ И АКУМУЛАТОРИ

**LXT 18 V**

A <sub>1</sub> Z1	АЛАТ	BL18120	BL1890	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	PDC1500	PDC1200	PDC01	НАПОМЕНИ
	DPT353	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DPV300	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DRC200	×	×	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DRC300	×	×	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DRT50	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DRT52	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DRV150	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DRV250	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DSC102	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DSC121	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DSC163	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DSC251	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DSD180	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DSL801	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DSP600	×	×	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DSP601	×	×	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DST221	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTC102	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTC103	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTC104	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTC301	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTC302	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTC303	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTD152	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTD153	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTD154	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTD156	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTD157	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTD172	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTD173	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTD201	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTL061	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTL300	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTL302	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTM50	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTM51	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTM52	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTP141	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTR180	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTR181	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTS141	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTW1001	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DTW1002	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DTW1004XV	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DTW1005	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DTW180	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTW181	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTW190	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTW301	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DTW701	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DUA200	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	✓	
	DUA301	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUB184	×	⊗	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	✓	
	DUB185	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	✓	
	DUB186	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	✓	
	DUB187	×	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	✓	
	DUB361	×	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUB362	⊗	⊗	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUB363	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	

Акумулаторски алати  
Лазерски мерни инструменти и ласери  
Алати за уривање и дупчење  
Дупчалки / мешалки  
Алати за стагање  
Алати за сечење, брусење и полирање  
Алати за порамнување и за контури  
Пили  
Пневматски алати  
Правосмукалки  
Фенови за жешок воздух  
Градinarsки алати

## КОМПАТИБИЛНОСТ НА АЛАТИ И АКУМУЛАТОРИ

LXT 18 V

АЛТ	АЛАТ	BL18120	BL1890	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	PDC1500	PDC1200	PDC01	НАПОМЕНИ
	DUC101	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	✓	
	DUC122	—	—	✓	✓	✓	✓*/✓	✓*/×	✓*/×	×	×	×	*Компатибилно кога се користи телескопски додаток 195595-7.
	DUC150	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	✓	
	DUC254	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DUC254C	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DUC256	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DUC256C	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DUC306	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DUC353	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUC355	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUC357	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	×	×	×	×	✓	
	DUH502	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	×	×	✓	
	DUH506	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	×	×	✓	
	DUH507	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	×	×	✓	
	DUH601	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	×	×	✓	
	DUH602	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	×	×	✓	
	DUH604S	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	×	×	✓	
	DUH606	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	×	×	✓	
	DUH607	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	×	×	✓	
	DUH751	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	×	×	✓	
	DUH752	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	×	×	✓	
	DUH754S	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	×	×	✓	
	DUM111	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	✓	
	DUM604	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	✓	
	DUN461W	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	×	×	✓	
	DUN500W	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	×	×	✓	
	DUN600L	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	×	×	✓	
	DUP180	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DUP181	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DUP361	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DUP362	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DUR181	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DUR189	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DUR190L	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	✓	
	DUR192L	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	✓	
	DUR193	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	✓	
	DUR194	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	✓	
	DUR368A	×	×	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUR368L	×	×	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUR369A	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUR369L	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUS054	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DUS108	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DUS158	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	
	DUT130	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DUV320	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DUX18	×	×	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	✓	
	DUX60	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DVC150L	×	×	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DVC155L	×	×	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DVC157L	×	×	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DVC261	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DVC265	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DVC560	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DVC660	—	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DVC750	×	—	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DVC860L	×	×	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DVC865L	×	×	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	
	DVC867L	×	×	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	×	×	×	

# КОМПАТИБИЛНОСТ НА АЛАТИ И АКУМУЛАТОРИ

## LXT 18 V

A <sub>z</sub>	АЛАТ	BL18120	BL1890	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	PDC1500	PDC1200	PDC01	НАПОМЕНИ
	DVP180	—	—	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	
	DVP181	—	—	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	
	DVR450	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DVR850	—	—	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DWR180	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	

## CXT 12 V max

A <sub>z</sub>	АЛАТ	BL1050B	BL1041B	BL1021B	BL1016	НАПОМЕНИ
	CC301D	✓	✓	✓	✓	
	CF101D	—	✓	✓	✓	
	CG100DA	✓	✓	✓	✓	
	CG100DB	✓	✓	✓	✓	
	CL108FD	✓	✓	✓	✓	
	CL121D	✗	✓	✓	✓	
	CP100D	✓	✓	✓	✓	
	DA332D	✓*	✓	✓	✓	Не е компатибилна со испорачаната кука (потребна е соодветна опционална кука).
	DA333D	✓*	✓	✓	✓	Не е компатибилна со испорачаната кука (потребна е соодветна опционална кука).
	DEAML104	—	✓	✓	✓	
	DEBML103	—	✓	✓	✓	
	DF033D	✓*	✓	✓	✓	Не е компатибилна со испорачаната кука (потребна е соодветна опционална кука).
	DF332D	✓*	✓	✓	✓	Не е компатибилна со испорачаната кука (потребна е соодветна опционална кука).
	DF333D	✓*	✓	✓	✓	Не е компатибилна со испорачаната кука (потребна е соодветна опционална кука).
	HP333D	✓*	✓	✓	✓	Не е компатибилна со испорачаната кука (потребна е соодветна опционална кука).
	HR166D	✓	✓	✓	✓	
	HS301D	✓	✓	✓	✓	
	JR103D	✓	✓	✓	✓	
	JR105D	✓	✓	✓	✓	
	JV102D	✓	✓	✓	✓	
	JV103D	✓	✓	✓	✓	
	ML107	—	✓	✓	✓	
	MP100D	—	✓	✓	✓	
	PT354D	✓*	✓	✓	✓	Не е компатибилна со испорачаната кука (потребна е соодветна опционална кука).
	PV301D	✓	✓	✓	✓	
	SD100D	✓*	✓	✓	✓	*Не е можно да се користи висечка кука.
	SK105D	—	✓	✓	✓	
	SK1056D	—	✓	✓	✓	

## PDC connect

A <sub>z</sub>	АЛАТ	PDC1500	PDC1200	PDC01
	LM001C	✓	✓	✓
	UR101C	✓	✓	✓
	UR201C	✓	✓	✓
	UB003C	✓	✓	✗
	UB004C	✓	✓	✗
	VR001C	✓	✓	✓
	VR002C	✓	✓	✓
	VR003C	✓	✓	✓
	VR004C	✓	✓	✓

## CXT 12 V max

A <sub>z</sub>	АЛАТ	BL1050B	BL1041B	BL1021B	BL1016	НАПОМЕНИ
	SK106D	—	✓	✓	✓	
	SK1066D	—	✓	✓	✓	
	SK106D	—	✓	✓	✓	
	SK2096D	—	✓	✓	✓	
	SK206D	—	✓	✓	✓	
	SK3126D	—	✓	✓	✓	
	SK406D	—	✓	✓	✓	
	SK700D	—	✓	✓	✓	
	SK7006D	—	✓	✓	✓	
	ST113D	✓*	✓	✓	✓	Не е компатибилна со испорачаната кука (потребна е соодветна опционална кука).
	TL064D	✓*	✓	✓	✓	Не е компатибилна со испорачаната кука (потребна е соодветна опционална кука).
	TL065D	✓*	✓	✓	✓	Не е компатибилна со испорачаната кука (потребна е соодветна опционална кука).
	TM30D	✓*	✓	✓	✓	*Не е можно да се користи додатокот за усусување прашина.
	TW140D	✓*	✓	✓	✓	Не е компатибилна со испорачаната кука (потребна е соодветна опционална кука).
	TW141D	✓*	✓	✓	✓	Не е компатибилна со испорачаната кука (потребна е соодветна опционална кука).
	TW160D	✓*	✓	✓	✓	Не е компатибилна со испорачаната кука (потребна е соодветна опционална кука).
	TW161D	✓*	✓	✓	✓	Не е компатибилна со испорачаната кука (потребна е соодветна опционална кука).
	UB100D	✓	✓	✓	✓	
	UB101D	✓	✓	✓	✓	
	UC100D	✓	✓	✓	✓	
	UH201D	✓	✓	✓	✓	
	UM600D	✓	✓	✓	✓	
	UN460WD	✓	✓	✓	✓	
	UP100D	✓	✓	✓	✓	
	UR100D	✓	✓	✓	✓	
	US053D	—	✓	✓	✓	
	WR100D	✓	✓	✓	✓	

## 64 V max

A <sub>z</sub>	АЛАТ	BL6440	BL64100
	LM003J	✓	✓
	LM001J	✓	✓
	LM002J	✓	✓

Акумулаторски алати

Лазерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, брусене и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пилли

Пневматски алати

Правослуканки

Фенови за жешок воздух

Градinarsки алати

# ЛАСЕРСКИ МЕРНИ ИНСТРУМЕНТИ И ЛАСЕРИ

СЛИКАТА SKR200

Куфер за алат



# ЛАСЕРСКИ МЕРНИ ИНСТРУМЕНТИ И ЛАСЕРИ



## LD030P

### Ласер за мерење на растојание

- ▶ Прецизно мерење до 30 m
- ▶ 3 режими: единечно мерење, функција за следење, пресметка на плоштина

Напојување	AAA 1,5V (2x)
Тип на ласер	класа II, 635 nm ●
Мерно подрачје	0,2-30 m
Точност	± 2 mm / 10 m
Навој за статив	-
Класа на заштита (IP)	IP54
Димензии (Д x Ш x В)	115 x 53 x 25 mm
Тежина	0,1 kg



## LD050P

### Ласер за мерење на растојание

- ▶ Прецизно мерење до 50 m
- ▶ Мерење на поединечни растојанија, површини, волумени, Питагора (2 и 3 точки) и за ограничување
- ▶ Идеален за мерење растојанија и квадратура

Напојување	AAA 1,5V (2x)
Тип на ласер	класа II, 635 nm ●
Мерно подрачје	0,05-50 m
Точност	± 2 mm / 10 m
Навој за статив	-
Класа на заштита (IP)	IP54
Димензии (Д x Ш x В)	116 x 45 x 29 mm
Тежина	0,1 kg

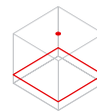


## LD080P

### Ласер за мерење на растојание

- ▶ Прецизно мерење до 80 m
- ▶ Мерење на поединечни растојанија, површини, волумени, Питагора (2 и 3 точки) и за ограничување
- ▶ Идеален за мерење растојанија и квадратура
- ▶ Осветлен екран

Напојување	AAA 1,5V (2x)
Тип на ласер	класа II, 635 nm ●
Мерно подрачје	0,05-80 m
Точност	± 1,5 mm / 10 m
Навој за статив	1/4"
Класа на заштита (IP)	IP54
Димензии (Д x Ш x В)	117 x 57 x 32 mm
Тежина	0,14 kg



## SKR200Z

### Самонивелирачки ротирачки ласер

- ▶ Автоматско работење во два режими: хоризонтален и вертикален
- ▶ Променлива брзина на ротација

Вклучува: сиден носач LE00791661-5/8"

Напојување	LR20 1,5V (2x)
Тип на ласер	класа II, 635 nm ●
Опсег на наклон	± 6°
Мерно подрачје со детектор (хоризонтално)	200 m
Мерно подрачје (вертикално)	30 m
Точност	± 1 mm / 10 m
Навој за статив	5/8"
Класа на заштита (IP)	IP54
Димензии (Д x Ш x В)	156 x 154 x 197 mm
Тежина	1,6 kg

## СТАТИВИ ЗА ЛАСЕРСКИ МЕРАЧИ И ЛАСЕРИ

### P-81088



#### Статив од алуминиум

- ▶ Заклучувањето на ногарките во форма на клин овозможува поставување на стативот дури и на мека подлога (земја)
- ▶ Подесување на висината со извлекување на ногарките 440-1.650 mm

Навој 5/8"-11UNC

### P-81315



#### Статив од алуминиум

- ▶ Заклучувањето на ногарките во форма на клин овозможува поставување на стативот дури и на мека подлога (земја)
- ▶ Индикатор на отклонување за порамнување
- ▶ Со рачка за фино дотерување на висината 1.000-2.700 mm

Навој 5/8"-11UNC

### TK0LM2000F



#### Статив од алуминиум

- ▶ Индикатор на отклонување за порамнување
- ▶ Со рачка за фино дотерување на висината 400-1.100 mm

Навој 5/8"-11UNC

### TK0LM4001F



#### Статив од алуминиум

- ▶ Индикатор на отклонување за порамнување
- ▶ Со рачка за фино дотерување на висината 680-1.800 mm

Навој 5/8"-11UNC

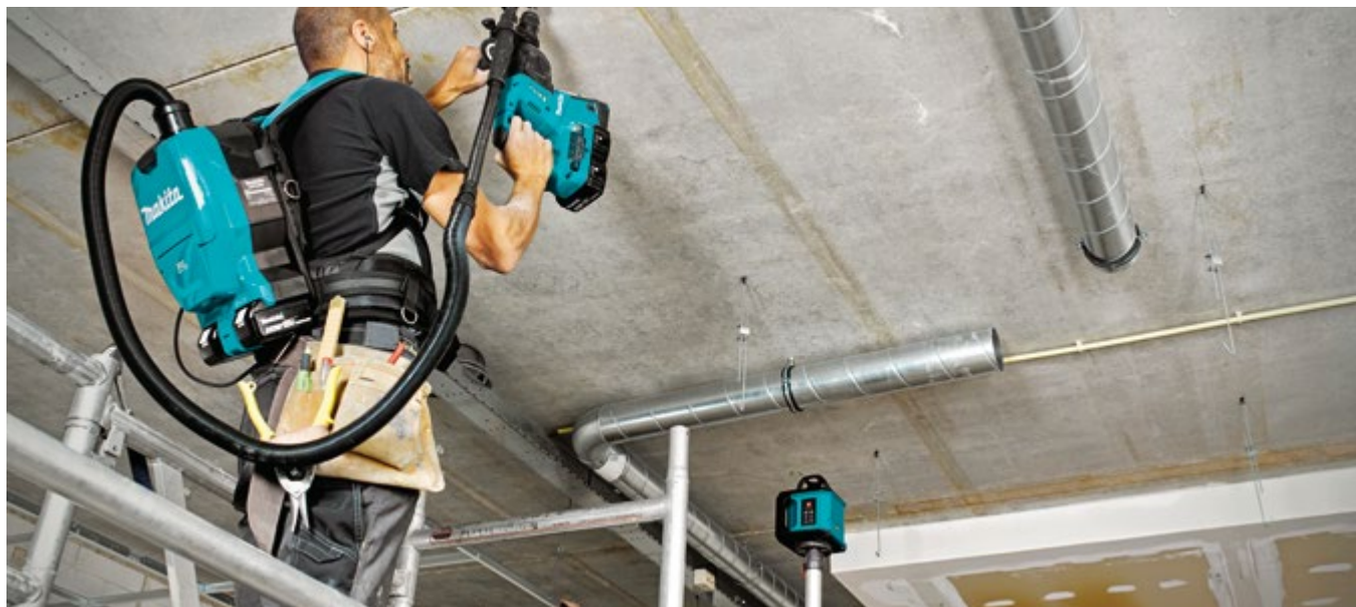
### TK0LM5030F



#### Статив од алуминиум

- ▶ Индикатор на отклонување за порамнување
- ▶ Со рачка за фино дотерување на висината 780-2.900 mm

Навој 5/8"-11UNC



Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, обрисување и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пилли

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градinarsки алати

# АЛАТИ ЗА УРИВАЊЕ И ДУПЧЕЊЕ

СЛИКАТА HR3541FC

Бестепено дотерлива  
брзина



Константна брзина



Пренасочување



Лизгачка спојка



Собирач на прашина



Вградено работно светло



Прилагодено за SDS-PLUS прибор



Прилагодено за SDS-MAX прибор



Шестоаголен прифат од 28,6 mm



Шестоаголен прифат од 30 mm



Мекан старт



Макрас куфер



Куфер за алат



# АЛАТИ ЗА УРИВАЊЕ И ДУПЧЕЊЕ



## HR1840

### Дупчалка-чекан

- ▶ 2 работни режими – ротација, удирање со ротација
- ▶ Лизгачка спојка

Потрошувачка, моќност	470 W
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-2.100 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.800 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	1,4 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/24/18 mm
Капацитет Ø: крунеста дупчалка	35 mm
Капацитет Ø: дијамантска круна	65 mm
Димензии (Д x Ш x В)	285 x 75 x 208 mm
Тежина	2,4 kg



## HR2470

### Дупчалка-чекан

- ▶ 3 работни режими – ротација, ротација со удирање, удирање
- ▶ Еднопотезна лизгачка брзостезна глава за едноставна измена на уметок

Потрошувачка, моќност	780 W
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	2,4 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/24 mm
Капацитет Ø: крунеста дупчалка	35-54 mm
Капацитет Ø: дијамантска круна	370 x 84 x 214 mm
Димензии (Д x Ш x В)	370 x 84 x 214 mm
Тежина	3,3 kg



## HR2630

### Дупчалка-чекан

- ▶ 3 работни режими – ротација, ротација со удирање, удирање
- ▶ Длетото може да ротира за 360° со 40 различни положби на забрзување

Потрошувачка, моќност	800 W
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	2,4 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/26 mm
Капацитет Ø: крунеста дупчалка	68 mm
Капацитет Ø: дијамантска круна	80 mm
Димензии (Д x Ш x В)	361 x 77 x 209 mm
Тежина	3,3 kg



## HR2630T

### Дупчалка-чекан

- ▶ 3 работни режими – ротација, ротација со удирање, удирање

Вклучено: брзостезна цилиндрична глава 1,5-13 mm

Потрошувачка, моќност	800 W
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	2,4 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/26 mm
Капацитет Ø: крунеста дупчалка	68 mm
Капацитет Ø: дијамантска круна	80 mm
Димензии (Д x Ш x В)	361 x 77 x 209 mm
Тежина	3,5 kg



## AVT

### HR2631F

### Дупчалка-чекан

- ▶ 3 работни режими – ротација, ротација со удирање, удирање
- ▶ Еднопотезна лизгачка брзостезна глава за едноставна измена на уметок

Потрошувачка, моќност	800 W
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	2,4 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/26 mm
Капацитет Ø: крунеста дупчалка	68 mm
Капацитет Ø: дијамантска круна	80 mm
Димензии (Д x Ш x В)	361 x 77 x 209 mm
Тежина	3,4 kg



## AVT

### HR2631FT

### Дупчалка-чекан

- ▶ 3 работни режими – ротација, ротација со удирање, удирање

Вклучено: брзостезна цилиндрична глава 1,5-13 mm

Потрошувачка, моќност	800 W
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	2,4 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/26 mm
Капацитет Ø: крунеста дупчалка	68 mm
Капацитет Ø: дијамантска круна	80 mm
Димензии (Д x Ш x В)	361 x 77 x 209 mm
Тежина	3,6 kg



## AVT

### HR2652

### Дупчалка-чекан

- ▶ 3 работни режими – ротација, ротација со удирање, удирање

Вклучено: собирач на прашина DX15

Потрошувачка, моќност	800 W
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	2,2 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/26 mm
Капацитет Ø: крунеста дупчалка	68 mm
Капацитет Ø: дијамантска круна	80 mm
Димензии (Д x Ш x В)	604 x 89 x 260 mm
Тежина	4,3 kg



## AVT

### HR2653

### Дупчалка-чекан

- ▶ 3 работни режими – ротација, ротација со удирање, удирање

Вклучено: собирач на прашина DX15

Потрошувачка, моќност	800 W
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	2,2 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/26 mm
Капацитет Ø: крунеста дупчалка	68 mm
Капацитет Ø: дијамантска круна	80 mm
Димензии (Д x Ш x В)	604 x 89 x 260 mm
Тежина	4,3 kg

## DX ДОДАТОЦИ ЗА ЕКСТРАКЦИЈА НА ПРАШИНА

ДИРЕКТНО ОТСТРАНУВАЊЕ НА ПРАВ, БЕЗ КОРИСТЕЊЕ НА ПРАВОКУВАЧКА

- ▶ Најагилното и најефикасно решение за дупчење во бетон без прашина
- ▶ Прилагодлив граничник за длабочина со екстракција на прашина
- ▶ HEPA филтерот отстранува до 99,75% прашина
- ▶ Механизам за чистење на филтерот



Максимална должина на свредлот

165 mm DX5 / DX7 / DX16

260 mm DX8 / DX9 / DX12 / DX14 / DX15

265 mm DX10 / DX11



## HR2670

### Дупчалка-чекан

- ▶ 3 работни режими – ротација, ротација со удирање, удирање

Потрошувачка, моќност	800 W
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.500 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	3,0 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/26 mm
Капацитет Ø: крунеста дупчалка	68 mm
Капацитет Ø: дијамантска круна	80 mm
Димензии (Д x Ш x В)	362 x 77 x 207 mm
Тежина	3,4 kg



## HR2670FT

### Дупчалка-чекан

- ▶ 3 работни режими – ротација, ротација со удирање, удирање

Вклучено: брзостезна цилиндрична глава 1,5-13 mm

Потрошувачка, моќност	800 W
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.500 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	3,0 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/26 mm
Капацитет Ø: крунеста дупчалка	68 mm
Капацитет Ø: дијамантска круна	80 mm
Димензии (Д x Ш x В)	390 x 77 x 207 mm
Тежина	3,3 kg



## HR2810

### Дупчалка-чекан

- ▶ 3 работни режими – ротација, ротација со удирање, удирање
- ▶ Еднопотезна лизгачка брзостезна глава за едноставна измена на уметок

Потрошувачка, моќност	800 W
Прифат за	SDS-PLUS
Број на вртежи - празен од	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	8,2 J
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/32/28 mm
Капацитет Ø: крунеста дупчалка	80 mm
Димензии (Д x Ш x В)	314 x 89 x 225 mm
Тежина	3,8 kg



## AVT AVT & SOFT NO LOAD АНТИВИБРАЦИСКИ СИСТЕМ

Технологијата AVT за активна амортизација на вибрациите за време на работата со помош на систем за противтежа генерира сила што е спротивна на силата на механизмот за удар. Со намалување на вибрациите, повеќе генерирана енергија се пренесува на длетото/дупчалката за работа со помалку вибрации и без губење на моќноста. Со додавање на технологијата SOFT NO LOAD, која ги намалува вибрациите на алатот без оптоварување, се обезбедуваат помали вибрации во текот на целата работа на алатот, како и прецизно позиционирање на длетото/дупчалката.



Антивибрациските гумени рачки ги намалуваат вибрациите, што значи помал замор на рацете.

Антивибрациското кукиште со пружини за амортизација се движи независно од моторот и механизмот за удар за ефикасна изолација од вибрации подалеку од корисникот.

Системот за противтежа AVT генерира моќност што дејствува во спротивна насока од механизмот за удар за значително да ги намали вибрациите.

### ДОПОЛНИТЕЛНА ПАСИВНА АМОРТИЗАЦИЈА НА ВИБРАЦИИТЕ



АНТИВИБРАЦИСКО КУКИШТЕ



ПРУЖИНА ЗА АМОРТИЗАЦИЈА



АНТИВИБРАЦИСКА РАЧКА



### HR4501C

#### Дупчалка-чекан

- ▶ 2 работни режими – удирање, удирање со ротација
- ▶ Еднопотезна лизгачка брзостезна глава за едноставна измена на уметок

Потрошувачка, моќност	1.350 W
Прифат за	SDS-MAX
Број на вртежи - празен од	130-280 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	1.250-1.700 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	10,1 J
Капацитет Ø: бетон	45 mm
Капацитет Ø: крунеста дупчалка	125 mm
Димензии (Д x Ш x В)	458 x 121 x 288 mm
Тежина	8,4 kg



### AVT

#### HR4511C

#### Дупчалка-чекан

- ▶ 2 работни режими – удирање, удирање со ротација
- ▶ Еднопотезна лизгачка брзостезна глава за едноставна измена на уметок

Потрошувачка, моќност	1.350 W
Прифат за	SDS-MAX
Број на вртежи - празен од	130-280 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	1.250-1.700 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	9,4 J
Капацитет Ø: бетон	45 mm
Капацитет Ø: крунеста дупчалка	125 mm
Димензии (Д x Ш x В)	458 x 121 x 288 mm
Тежина	9,1 kg



#### HR5202C

#### Дупчалка-чекан

- ▶ 2 работни режими – удирање, удирање со ротација
- ▶ Лизгачка спојка

Потрошувачка, моќност	1.510 W
Прифат за	SDS-MAX
Број на вртежи - празен од	150-310 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	1.100-2.500 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	20,0 J
Капацитет Ø: бетон	52 mm
Капацитет Ø: крунеста дупчалка	160 mm
Димензии (Д x Ш x В)	599 x 134 x 287 mm
Тежина	11,1 kg



### AVT & SOFT NO LOAD

#### HR5212C

#### Дупчалка-чекан

- ▶ 2 работни режими – удирање, удирање со ротација
- ▶ Еднопотезна лизгачка брзостезна глава за едноставна измена на уметок

Потрошувачка, моќност	1.510 W
Прифат за	SDS-MAX
Број на вртежи - празен од	150-310 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	1.100-2.500 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	19,1 J
Капацитет Ø: бетон	52 mm
Капацитет Ø: крунеста дупчалка	160 mm
Димензии (Д x Ш x В)	599 x 140 x 287 mm
Тежина	12 kg



#### HK0500

#### Мала дупчалка-чекан

- ▶ За отстранување плочки, линолеум, малтер и прецизно длетување

Потрошувачка, моќност	550 W
Прифат за	SDS-PLUS
Удари во минута	2.000-3.500 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	1,8 J
Број на позиции на длето	12
Димензии (Д x Ш x В)	468 x 83 x 174 mm
Тежина	3,2 kg



#### HK1820

#### Мала дупчалка-чекан

- ▶ За вадење плочки, плочи и остатоци од малтер
- ▶ Прекинувач за намалување на заморот на ракувачот

Потрошувачка, моќност	550 W
Прифат за	SDS-PLUS
Удари во минута	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	3,1 J
Број на позиции на длето	12
Димензии (Д x Ш x В)	351 x 102 x 203 mm
Тежина	3,4 kg



#### HM0870C

#### Чекан за уривање

- ▶ Контролата на постојаната брзина автоматски му додава енергија на моторот за да ја одржува брзината под оптоварување

Потрошувачка, моќност	1.110 W
Прифат за	SDS-MAX
Удари во минута	1.100-2.650 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	7,6 J
Број на позиции на длето	12
Димензии (Д x Ш x В)	449 x 109 x 230 mm
Тежина	5,3 kg



#### HM0871C

#### Чекан за уривање

- ▶ Контролата на постојаната брзина автоматски му додава енергија на моторот за да ја одржува брзината под оптоварување

Потрошувачка, моќност	1.110 W
Прифат за	SDS-MAX
Удари во минута	1.100-2.650 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	8,1 J
Број на позиции на длето	12
Димензии (Д x Ш x В)	466 x 116 x 230 mm
Тежина	5,8 kg



#### HM1101C

#### Чекан за уривање

- ▶ Контролата на постојаната брзина автоматски му додава енергија на моторот за да ја одржува брзината под оптоварување

Потрошувачка, моќност	1.300 W
Прифат за	SDS-MAX
Удари во минута	1.100-2.650 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	11,5 J
Број на позиции на длето	12
Димензии (Д x Ш x В)	528 x 115 x 247 mm
Тежина	7,3 kg

## АЛАТИ ЗА УРИВАЊЕ И ДУПЧЕЊЕ


**AVT & SOFT**  
NO LOAD
**HM1111C**

## Чекан за уривање

- ▶ Контролата на постојаната брзина автоматски му додава енергија на моторот за да ја одржува брзината под оптоварување

Потрошувачка, моќност	1.300 W
Прифат за	SDS-MAX
Удари во минута	1.100-2.650 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	11,2 J
Број на позиции на длето	12
Димензии (Д x Ш x В)	528 x 126 x 247 mm
Тежина	5,8 kg


**AVT & SOFT**  
NO LOAD
**HM1203C**

## Чекан за уривање

- ▶ Контролата на постојаната брзина автоматски му додава енергија на моторот за да ја одржува брзината под оптоварување

Потрошувачка, моќност	1.510 W
Прифат за	SDS-MAX
Удари во минута	950-1.900 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	19,1 J
Број на позиции на длето	12
Димензии (Д x Ш x В)	576 x 128 x 265 mm
Тежина	9,7 kg


**AVT & SOFT**  
NO LOAD
**HM1213C**

## Чекан за уривање

- ▶ Контролата на постојаната брзина автоматски му додава енергија на моторот за да ја одржува брзината под оптоварување

Потрошувачка, моќност	1.510 W
Прифат за	SDS-MAX
Удари во минута	950-1.900 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	18,6 J
Број на позиции на длето	12
Димензии (Д x Ш x В)	576 x 149 x 265 mm
Тежина	10,8 kg


**AVT & SOFT**  
NO LOAD
**HM1214C**

## Чекан за уривање

- ▶ Странична рачка со вртење од 360°
- ▶ Антивибрациски систем AVT

Потрошувачка, моќност	1.510 W
Прифат за	SDS-MAX
Удари во минута	950-1.900 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	19,9 J
Број на позиции на длето	12
Димензии (Д x Ш x В)	700 x 129 x 265 mm
Тежина	12,3 kg


**HM1307C**

## Чекан за уривање

- ▶ Странична рачка со вртење од 360°
- ▶ Бестепено дотерлива брзина

Потрошувачка, моќност	1.510 W
Прифат за	HEX/30 mm / B-тип
Удари во минута	730-1.450 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	25,5 J
Димензии (Д x Ш x В)	715 x 129 x 266 mm
Тежина	15,3 kg


**HM1317C**

## Чекан за уривање

- ▶ Контролата на постојаната брзина автоматски му додава енергија на моторот за да ја одржува брзината под оптоварување

Потрошувачка, моќност	1.510 W
Прифат за	HEX/30 mm / B-тип
Удари во минута	730-1.450 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	25,0 J
Димензии (Д x Ш x В)	715 x 129 x 266 mm
Тежина	17,0 kg


**HM1501**

## Чекан за уривање

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ Светилката за предупредување покажува проблеми со кабелот, прекинувачот или моторот

Потрошувачка, моќност	1.850 W
Прифат за	HEX/30 mm / B-тип
Удари во минута	1.300 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	48,1 J
Димензии (Д x Ш x В)	781 x 130 x 266 mm
Тежина	18,4 kg


**HM1502**

## Чекан за уривање

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ Светилката за предупредување покажува проблеми со кабелот, прекинувачот или моторот

Потрошувачка, моќност	1.850 W
Прифат за	HEX/28,6 mm / B-тип
Удари во минута	1.300 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	49,1 J
Димензии (Д x Ш x В)	809 x 130 x 266 mm
Тежина	19,7 kg


**HM1512**

## Чекан за уривање

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ Антивибрациски систем AVT

Потрошувачка, моќност	1.850 W
Прифат за	HEX/28,6 mm / B-тип
Удари во минута	1.300 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	48,5 J
Димензии (Д x Ш x В)	809 x 130 x 266 mm
Тежина	20,4 kg


**HM1802**

## Чекан за уривање

- ▶ Куќиште кое ги апсорбира вибрациите
- ▶ Високо издржлив прекинувач

Потрошувачка, моќност	2.000 W
Прифат за	HEX/28,6 mm / B-тип
Удари во минута	870 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	71,4 J
Димензии (Д x Ш x В)	843 x 210 x 608 mm
Тежина	29,4 kg


**HM1812**

## Чекан за уривање

- ▶ Куќиште кое ги апсорбира вибрациите
- ▶ Антивибрациски систем AVT

Потрошувачка, моќност	2.000 W
Прифат за	HEX/28,6 mm / B-тип
Удари во минута	870 min <sup>-1</sup>
Ударна енергија	72,8 J
Димензии (Д x Ш x В)	843 x 210 x 608 mm
Тежина	31,3 kg

## ПРИБОР ЗА КРШАЧИ


**JM00000674**

 Транспортна количка со прегради за додатаци  
 HM1801, HM1802, HM1810, HM1812, HM0046

# ДУПЧАЛКИ / МЕШАЛКИ

СЛИКАТА DA3010F

- Бестепено дотерлива брзина 
- Константна брзина 
- Пренасочување 
- Лизгачка спојка 
- Прилагодување на вртежниот момент 
- Мекан старт 
- Механички брзини 
- Вградено работно светло 
- Куфер за алат 



## ДУПЧАЛКИ / МЕШАЛКИ

**DA3010F****Аголна дупчалка-одвртувач**

- ▶ Стезна глава со назабен венец и клуч
- ▶ Може да се постави странична дршка

Потрошувачка, моќност	450 W
Број на вртежи - празен од	0-2.400 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-10 mm
Висина на стезна чаура	66 mm
Капацитет Ø: челик	10 mm
Капацитет Ø: дрво	21 mm
Димензии (Д x Ш x В)	270 x 79 x 61 mm
Тежина	1,6 kg

**DA3011F****Аголна дупчалка-одвртувач**

- ▶ Брзостезна глава
- ▶ Може да се постави странична дршка

Потрошувачка, моќност	450 W
Број на вртежи - празен од	0-2.400 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-10 mm
Висина на стезна чаура	93 mm
Капацитет Ø: челик	10 mm
Капацитет Ø: дрво	25 mm
Димензии (Д x Ш x В)	282 x 61 x 93 mm
Тежина	1,6 kg

**DP2011****Дупчалка**

- ▶ Брзостезна глава
- ▶ Компактна и лесна, но со доволна моќност

Потрошувачка, моќност	370 W
Број на вртежи - празен од	0-4.200 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	0,8-6,5 mm
Капацитет Ø: челик	6,5 mm
Капацитет Ø: дрво	15 mm
Димензии (Д x Ш x В)	209 x 64 x 175 mm
Тежина	1,1 kg

**6413****Дупчалка**

- ▶ Брзостезна глава
- ▶ Компактна и лесна, но со доволна моќност

Потрошувачка, моќност	450 W
Број на вртежи - празен од	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	0,8-10 mm
Капацитет Ø: челик	10 mm
Капацитет Ø: дрво	25 mm
Димензии (Д x Ш x В)	234 x 64 x 183 mm
Тежина	1,3 kg

**6408****Дупчалка**

- ▶ Брзостезна глава
- ▶ Мотор со висока моќност за тешки апликации

Потрошувачка, моќност	530 W
Број на вртежи - празен од	0-2.500 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-10 mm
Капацитет Ø: челик	10 mm
Капацитет Ø: дрво	25 mm
Димензии (Д x Ш x В)	261 x 68 x 199 mm
Тежина	1,5 kg

**DP4020****Дупчалка**

- ▶ Стезна глава со назабен венец и клуч
- ▶ Голем прекинувач

Потрошувачка, моќност	630 W
Број на вртежи - празен од	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	30 mm
Димензии (Д x Ш x В)	269 x 66 x 209 mm
Тежина	1,9 kg

**DP4003****Дупчалка**

- ▶ Брзостезна глава
- ▶ Ремен кој се повлекува
- ▶ Трајно и робусно алуминиумско куќиште на редуктор

Потрошувачка, моќност	750 W
Број на вртежи - празен од	0-600 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	38 mm
Димензии (Д x Ш x В)	308 x 72 x 190 mm
Тежина	2,7 kg

**DP4021****Дупчалка**

- ▶ Брзостезната глава
- ▶ Голем прекинувач

Потрошувачка, моќност	630 W
Број на вртежи - празен од	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 mm
Капацитет Ø: дрво	30 mm
Димензии (Д x Ш x В)	271 x 66 x 209 mm
Тежина	1,8 kg

**Ezychange****КРУНЕСТИ ПИЛИ**

Крунестите пили со системот EZYCHANGE за брзо менување овозможуваат брзо и лесно менување со крунестите пили со различни дијаметри. Серијата вклучува ViM и TCT крунестите пили.

ViM крунестите пили се одликуваат со варијабелен чекор за побрзо сечење, и овозможуваат сечење на нерѓосувачки челик со дебелина од 3 mm. Крунестите пили TCT имаат TCT зашци за подобра издржливост и, во споредба со крунестите пили ViM, овозможуваат сечење на поширок опсег на материјали.



**ЕДНОСТАВНО „КЛИК“ ПРИЛАГОДУВАЊЕ**

**ГОЛЕМИ СТРАНИЧНИ ОТВОРИ И ОТВОРИ НА ДНОТО ЗА ЛЕСНО ОТСТРАНУВАЊЕ НА ИСЧЕНОТ ДЕЛ СО БУРГИЈА**

## СЕРИЈА EZYCHANGE НА КРУНЕСТИ ПИЛИ

**Ezychange**  
Bi-Metal HSS 8%Co**Ø16-152 mm**

Крунестите пили длабочина на дупчење 44 mm нерѓосувачки челик, метали, алуминиум, дрво, PVC

**3/8" HEX**

Ezychange адаптер со HSS-G централна бургија

**HSS-G / HSS-Co**  
Централни бургии**150 mm / 300 mm**

Ezychange продолжетоци 3/8" HEX

**Ezychange**  
TCT**Ø20-128 mm**

Крунестите пили длабочина на дупчење 60 mm нерѓосувачки челик, метали, алуминиум, дрво, PVC, цигла, керамички плочки

**3/8" HEX**

Ezychange адаптер со TCT централна бургија

**HSS-G / HSS-Co / TCT**  
Централни бургии**150 mm / 300 mm**

Ezychange продолжетоци 3/8" HEX

# ДУПЧАЛКИ / МЕШАЛКИ



**DP4011**

**Дупчалка**

- ▶ Брзостезна глава
- ▶ Лизгачка спојка
- ▶ Трајно и робусно алуминиумско куќиште на редуктор

Потрошувачка, моќност	720 W
Број на вртежи - празен од	0-1.200 / 2.900 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик	13 / 8 mm
Капацитет Ø: дрво	40 / 25 mm
Димензии (Д x Ш x В)	347 x 70 x 220 mm
Тежина	2,2 kg



**HP1640**

**Ударна дупчалка**

- ▶ Стезна глава со назабен венец и клуч
- ▶ Странична дршка за подобра контрола

Потрошувачка, моќност	680 W
Број на вртежи - празен од	0-2.800 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-44.800 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/30/16 mm
Димензии (Д x Ш x В)	303 x 72 x 222 mm
Тежина	2 kg



**HP1641K**

**Ударна дупчалка**

- ▶ Брзостезна глава
- ▶ Странична дршка за подобра контрола

Потрошувачка, моќност	680 W
Број на вртежи - празен од	0-2.800 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-44.800 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/30/16 mm
Димензии (Д x Ш x В)	303 x 72 x 222 mm
Тежина	2 kg



**HP2050H**

**Ударна дупчалка**

- ▶ Стезна глава со назабен венец и клуч
- ▶ Лизгачка спојка

Потрошувачка, моќност	720 W
Број на вртежи - празен од	0-1.200 / 2.900 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-24.000 / 58.000 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/40/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	372 x 70 x 220 mm
Тежина	2,5 kg



**HP2051H**

**Ударна дупчалка**

- ▶ Брзостезна глава
- ▶ Лизгачка спојка

Потрошувачка, моќност	720 W
Број на вртежи - празен од	0-1.200 / 2.900 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-24.000 / 58.000 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/40/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	360 x 70 x 220 mm
Тежина	2,5 kg



**HP2070**

**Ударна дупчалка**

- ▶ Стезна глава со назабен венец и клуч
- ▶ Лизгачка спојка
- ▶ Трајно и робусно алуминиумско куќиште на редуктор

Потрошувачка, моќност	1.010 W
Број на вртежи - празен од	0-1.200 / 2.900 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-24.000 / 58.000 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	13/40/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	362 x 220 x 70 mm
Тежина	2,6 kg



**HP2071**

**Ударна дупчалка**

- ▶ Брзостезна глава
- ▶ Лизгачка спојка
- ▶ Трајно и робусно алуминиумско куќиште на редуктор

Потрошувачка, моќност	1.010 W
Број на вртежи - празен од	0-1.200 / 2.900 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-24.000 / 58.000 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1,5-13 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	16/40/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	362 x 220 x 70 mm
Тежина	2,6 kg



**HP3000**

**Ударна дупчалка**

- ▶ Брзостезна глава

Потрошувачка, моќност	320 W
Број на вртежи - празен од	0-450 / 1.500 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-6.750 / 22.500 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1-10 mm
Капацитет Ø: челик/дрво/бетон	10/28/8 mm
Димензии (Д x Ш x В)	235 x 67 x 206 mm
Тежина	1,3 kg

## ПРИБОР ЗА МЕШАЛКИ

### M14 / 3/8" HEX

Заштитниот прстен спречува оштетување на садот

Опција M14 или 3/8" на HEX прифат

Мешање во правец од горе надолу за помалку прскање на материјалот

Мешање во правец од долу нагоре спречува појава на талог



СЕРИЈА НА МЕШАЛКИ			
	D-73508	D-73536	D-73542
	✓ препорачано	✓ соодветно	✗ не се препорачува
Димензии	Ø120 mm / 600 mm		Ø120 mm / 600 mm
Капацитет на мешање	15 kg		20 kg
Макс. број на вртежи	1.300 min <sup>-1</sup>		500 min <sup>-1</sup>
Мешање	од горе надолу		од долу нагоре
Прифат	M14	3/8" HEX	3/8" HEX
Течности	Сидна боја	✓	✗
	Дисперзии	✓	✗
	Глазури	✓	✗
	Лакови	✓	✗
	Емулзиона боја	✓	✗
	Епоксидна смола	✓	✗
Вискозни материјали	Гипсени малтери	✗	✗
	Лепак	✗	✓
	Цементно млеко	✗	✓
	Малтер	✗	✓
	Гипс	✗	✓

Акумулаторски алати  
Ласерски мерни инструменти и ласери  
Алати за уривање и дупчање  
Дупчалки / Мешалки  
Алати за ставање  
Алати за сечење, брусене и полирање  
Алати за порамување и за контури  
Пили  
Пневматски алати  
Правосмукалки  
Фенови за жешок воздух  
Градирнски алати

**UT1200****Мешалка**

- ▶ За мешање на бои, лепило за плочки, гипс и fuga

Потрошувачка, моќност	960 W
Број на вртежи - празен од	0-590 min <sup>-1</sup>
Големина на насад	M14
Макс. пречник на корпата	120 mm
Капацитет на мешање	40 kg
Димензии (Д x Ш x В)	345 x 180 x 295 mm
Тежина	3,2 kg

**UT1400****Мешалка**

- ▶ За мешање бои, лепила, гипс, малтер, смоли и други материјали
- ▶ Силна конструкција за работа во тешки услови

Потрошувачка, моќност	1.300 W
Број на вртежи - празен од	0-900 min <sup>-1</sup>
Големина на насад	M14
Макс. пречник на корпата	140 mm
Капацитет на мешање	50 kg
Димензии (Д x Ш x В)	430 x 180 x 305 mm
Тежина	5,2 kg

**UT1401****Мешалка**

- ▶ За мешање на бетон, гипс и други материјали
- ▶ Силна конструкција за работа во тешки услови

Потрошувачка, моќност	1.150 W
Број на вртежи - празен од	0-400 / 730 min <sup>-1</sup>
Големина на насад	M14
Макс. пречник на корпата	140 mm
Капацитет на мешање	60 kg
Димензии (Д x Ш x В)	430 x 180 x 349 mm
Тежина	5,5 kg

**UT1600****Мешалка**

- ▶ За мешање на бетон, гипс и други материјали
- ▶ Силна конструкција за работа во тешки услови

Потрошувачка, моќност	1.800 W
Број на вртежи - празен од	0-440 / 970 min <sup>-1</sup>
Големина на насад	M14
Макс. пречник на корпата	140 mm
Капацитет на мешање	90 kg
Димензии (Д x Ш x В)	430 x 180 x 397 mm
Тежина	7,1 kg

## КРУНИ WELDON ЗА МАГНЕТНИ ДУПЧАЛКИ

**Круни  
HB500, HB350**

HB-13S	Ø13 mm x 25 mm
HB-14S	Ø14 mm x 25 mm
HB-15S	Ø15 mm x 25 mm
HB-16S	Ø16 mm x 25 mm
HB-17S	Ø17 mm x 25 mm
HB-18S	Ø18 mm x 25 mm
HB-19S	Ø19 mm x 25 mm
HB-20S	Ø20 mm x 25 mm
HB-22S	Ø22 mm x 25 mm
HB-24S	Ø24 mm x 25 mm
HB-25S	Ø25 mm x 25 mm
HB-26S	Ø26 mm x 25 mm
HB-28S	Ø28 mm x 25 mm
HB-30S	Ø30 mm x 25 mm
HB-32S	Ø32 mm x 25 mm

Приклучок за центрирање  
HB500, HB350

HB-PILOTS 25 mm

**Круни  
HB500**

HB-20L	Ø20 mm x 50 mm
HB-22L	Ø22 mm x 50 mm
HB-24L	Ø24 mm x 50 mm
HB-28L	Ø28 mm x 50 mm
HB-30L	Ø30 mm x 50 mm
HB-32L	Ø32 mm x 50 mm
HB-34L	Ø34 mm x 50 mm
HB-35L	Ø35 mm x 50 mm
HB-36L	Ø36 mm x 50 mm
HB-42L	Ø42 mm x 50 mm
HB-45L	Ø45 mm x 50 mm
HB-50L	Ø50 mm x 50 mm

Приклучок за центрирање  
HB500

HB-PILOTL 50 mm

**HB350****Магнетна дупчалка**

- ▶ Опремена со систем за снабдување со нафта за глатко дупчење
- ▶ Моќната магнетна основа поддржува стабилно дупчење

Потрошувачка, моќност	1.050 W
Број на вртежи - празен од	850 min <sup>-1</sup>
Прифат за Weldon	35 mm
Капацитет Ø: челик	816 kg
Сила на стегачење	816 kg
Димензии (Д x Ш x В)	225 x 195 x 490 mm
Тежина	11,5 kg

**HB500****Магнетна дупчалка**

- ▶ Магнетот може да држи при полна снага на метална површина од парче дебело минимум 6 mm
- ▶ Брза замена на крунестите пили без алат

Потрошувачка, моќност	1.150 W
Број на вртежи - празен од	350 / 650 min <sup>-1</sup>
Прифат за Weldon	50 mm
Капацитет Ø: челик	950 kg
Сила на стегачење	950 kg
Димензии (Д x Ш x В)	290 x 150 x 450 mm
Тежина	18,5 kg

**DBM130****Дијамантска дупчалка - суво**

- ▶ Дијамантска дупчалка за суво дупчење во цигла без вибрации
- ▶ Мекан старт

Потрошувачка, моќност	1.700 W
Број на вртежи - празен од	0-1.500 / 3.000 min <sup>-1</sup>
Големина на насад	M18
Капацитет Ø: дијамантска круна	132 / 70 mm
Димензии (Д x Ш x В)	515 x 90 x 125 mm
Тежина	5,6 kg

**DBM131****Дијамантска дупчалка - суво/влажно**

- ▶ Вграден довод на вода со приклучување за универзален брз приклучок
- ▶ RCD прекинувач штити од струен удар

Потрошувачка, моќност	1.700 W
Број на вртежи - празен од	0-1.500 / 3.000 min <sup>-1</sup>
Големина на насад	M18
Капацитет Ø: дијамантска круна	132 / 70 mm
Димензии (Д x Ш x В)	515 x 90 x 125 mm
Тежина	5,6 kg

**DBM230****Дијамантска дупчалка - суво/влажно**

- ▶ Вграден довод на вода со приклучување за универзален брз приклучок
- ▶ Да се користи само со стапка за дупчење P-54190
- ▶ RCD прекинувач штити од струен удар

Потрошувачка, моќност	2.500 W
Број на вртежи - празен од	390 / 1.040 / 1.700 min <sup>-1</sup>
Големина на насад	5/4"-7UNC
Капацитет Ø: дијамантска круна	230 mm
Димензии (Д x Ш x В)	610 x 140 x 190 mm
Тежина	11,2 kg

## СТАЛКИ ЗА ДИЈАМАНТНИ ДУПЧАЛКИ

**P-40082**

Сталка  
DBM130, DBM131

**P-54190**

Сталка  
DBM230

# АЛАТИ ЗА СТЕГАЊЕ

СЛИКАТА TW0350

Бестепено дотерлива  
брзина



Механички брзини



Пренасочување



Прилагодување на  
вртежниот момент



Вградено работно светло



Куфер за алат



**FS4000****Гипс картон одвртувач**

- ▶ Носач на уметок за складирање на уметоци
- ▶ Локатор на допир дозволува лесно поставување-отстранување на уметок, со еден потег

Потрошувачка, моќност	570 W
Број на вртежи - празен од	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Саморезни завртки	6 mm
Завртки за гипс картон	5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	269 x 65 x 192 mm
Тежина	1,3 kg

**FS4300****Гипс картон одвртувач**

- ▶ Тивка спојка со висока издржливост
- ▶ Локатор на допир дозволува лесно поставување-отстранување на уметок, со еден потег

Потрошувачка, моќност	570 W
Број на вртежи - празен од	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Саморезни завртки	6 mm
Завртки за гипс картон	5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	269 x 65 x 192 mm
Тежина	1,4 kg

**FS6300R****Гипс картон одвртувач**

- ▶ Тивка спојка со висока издржливост
- ▶ Локатор на допир дозволува лесно поставување-отстранување на уметок, со еден потег

Потрошувачка, моќност	570 W
Број на вртежи - празен од	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Завртки за гипс картон	4 mm
Димензии (Д x Ш x В)	269 x 65 x 192 mm
Тежина	1,4 kg

**DF0300****Дупчалка-одвртувач**

- ▶ Брзостезна глава

Потрошувачка, моќност	320 W
Број на вртежи - празен од	0-450/1.500 min <sup>-1</sup>
Капацитет на стезна чаура	1-10 mm
Капацитет Ø: челник	10 mm
Капацитет Ø: дрво	28 mm
Најголем вртежен момент: тврд/мекан	56/21 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	220 x 67 x 206 mm
Тежина	1,2 kg

**TD0101F****Ударен одвртувач**

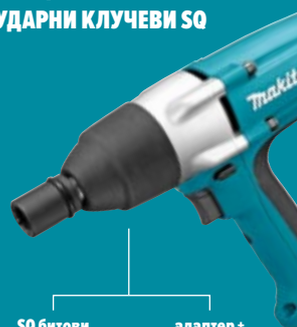
- ▶ Тенок и издржлив алуминиумски оклоп

Потрошувачка, моќност	230 W
Број на вртежи - празен од	0-3.600 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Хексагонално тело	1/4"
Стандардни завртки	M5-M14
Високо стезни завр.	M5-M10
Макс. вртежен момент	100 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	185 x 67 x 192 mm
Тежина	0,99 kg

**TW0200****Ударен одвртувач**

- ▶ Притисен реверзибилен прекинувач

Потрошувачка, моќност	380 W
Број на вртежи - празен од	0-2.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	0-2.200 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/2"
Стандардни завртки	M10-M16
Високо стезни завр.	M10-M12
Макс. вртежен момент	200 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	251 x 72 x 220 mm
Тежина	2,1 kg

**ПРИЦВРСТУВАЊЕ СО УДАРНИ КЛУЧЕВИ SQ**

SQ битови за завртки

адаптер + битови

**БИТОВИ И АДАПТЕРИ****E-19794**T30 насаден клуч  
1/2" квадратен прифат, 78 mm**E-19819**T40 насаден клуч  
1/2" квадратен прифат, 78 mm**E-19831**T50 насаден клуч  
1/2" квадратен прифат, 78 mm**B-68448**SQ адаптер за битови за завртки  
1/2" квадратен прифат, 51 mm**6905H****Ударен одвртувач**

- ▶ Силно куќиште со гумен одбојник

Потрошувачка, моќност	470 W
Број на вртежи - празен од	2.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	2.600 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/2"
Стандардни завртки	M12-M20
Високо стезни завр.	M12-M16
Макс. вртежен момент	300 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	275 x 86 x 197 mm
Тежина	2,4 kg

**TW0350****Ударен одвртувач**

- ▶ Силно куќиште со гумен одбојник

Потрошувачка, моќност	400 W
Број на вртежи - празен од	2.200 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	2.200 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1/2"
Стандардни завртки	M12-M22
Високо стезни завр.	M12-M16
Макс. вртежен момент	350 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	283 x 87 x 233 mm
Тежина	3,0 kg

**6906****Ударен одвртувач**

- ▶ Силно куќиште со гумен одбојник

Потрошувачка, моќност	620 W
Број на вртежи во празен од	1.700 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	1.600 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	3/4"
Стандардни завртки	M16-M22
Високо стезни завр.	M16-M20
Макс. вртежен момент	588 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	327 x 95 x 237 mm
Тежина	5,6 kg

**TW1000****Ударен одвртувач**

- ▶ Со закачалка за складирање

Потрошувачка, моќност	1.200 W
Број на вртежи во празен од	1.400 min <sup>-1</sup>
Удари во минута	1.500 min <sup>-1</sup>
Квадратен прифат	1"
Стандардни завртки	M24-M30
Високо стезни завр.	M22-M24
Макс. вртежен момент	1.000 Nm
Димензии (Д x Ш x В)	382 x 121 x 290 mm
Тежина	8,8 kg

# АЛАТИ ЗА СЕЧЕЊЕ, БРУСЕЊЕ И ПОЛИРАЊЕ

СЛИКАТА GA5080R

- Бестепено дотерлива брзина 
- Константна брзина 
- Електронски брзини 
- Сопирачка 
- Лизгачка спојка 
- Мекан старт 
- Лепење со чичка 
- Заштита од ненамерно вклучување 
- Собирач на прашина 
- Вградено работно светло 
- Макрас куфер 
- Куфер за алат 



**SJS II****ПОМАЛКУ ВИБРАЦИИ ЗА ПОЛЕСНА РАБОТА**

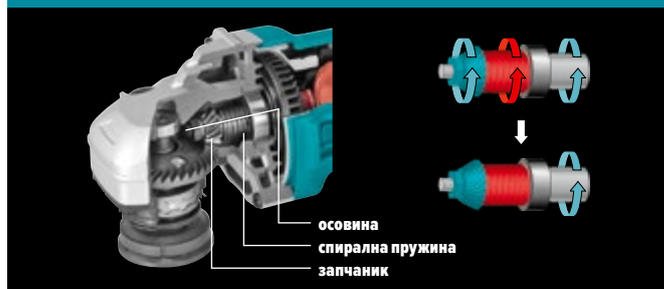
Прекумерните вибрации на алатот се прекумерно движење што негативно влијае на операторот и ја намалува продуктивноста. Затоа Makita ја разви иновативната технологија SJSII, која овозможува неверојатно намалување на вибрациите.

SJSII е механизам со лисната пружина и елемент за ослободување што ги намалува вибрациите при продолжена употреба. Системот работи така што пренесува вибрации од придружното вратило до елементот за ослободување, кој ја компресира лиснатата пружина и ги апсорбира вибрациите.

**SJS****СИСТЕМ НА МЕХАНИЧКИ СПОЈКИ**

Системот SJS е механичка спојка која спречува оштетување на моторот и брзините во случај на ненадејно запирање на плочата.

Тоа го постигнува со помош на спирална пружина, која овозможува пренос на движењето од вратилото до запчаникот. При нормално оптоварување, пружината цврсто го фиксира вратилото и го пренесува своето движење на запчаникот, а во случај на преоптоварување, силата на затегнување на пружината се опушта, така што вратилото се ротира во празен од.

**GA4530R****Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач на лизгање

**9557HNRG****Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач на лизгање

**GA5030R****Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач на лизгање

**9558HNRG****Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач на лизгање

Потрошувачка, моќност	720 W
Број на вртежи - празен од	11.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	115 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	266 x 130 x 108 mm
Тежина	1,8 kg

Потрошувачка, моќност	840 W
Број на вртежи - празен од	11.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	115 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	271 x 129 x 106 mm
Тежина	2,4 kg

Потрошувачка, моќност	720 W
Број на вртежи - празен од	11.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	266 x 140 x 108 mm
Тежина	1,9 kg

Потрошувачка, моќност	840 W
Број на вртежи - празен од	11.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	271 x 139 x 106 mm
Тежина	3,2 kg

**SJS II****GA5040RZ1****Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ SJS II – систем за поврзување со лисната пружина за ефикасно придружување на вибрациите

Потрошувачка, моќност	1.100 W
Број на вртежи - празен од	11.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	303 x 140 x 116 mm
Тежина	3,6 kg

**GA5050R****Аголна брусилка**

- ▶ Плоскав прекинувач

Потрошувачка, моќност	1.300 W
Број на вртежи - празен од	11.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	5 жлебови
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	325 x 140 x 117 mm
Тежина	2,8 kg

**GA5051R****Аголна брусилка**

- ▶ Плоскав прекинувач

Потрошувачка, моќност	1.300 W
Број на вртежи - празен од	11.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	5 жлебови
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	266 x 140 x 108 mm
Тежина	1,9 kg

**X-LOCK SJS****GA5080RX02****Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ X-LOCK механизам за промена на дискот без користење алат

Потрошувачка, моќност	1.400 W
Број на вртежи - празен од	12.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Прифат	X-LOCK
Прифат на штитник	X-LOCK
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	309 x 141 x 113 mm
Тежина	3,6 kg

# АЛАТИ ЗА СЕЧЕЊЕ, БРУСЕЊЕ И ПОЛИРАЊЕ



**GA5040C**  
Аголна брусилка

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ SJS II – систем за поврзување со лисната пружина за ефикасно придушување на вибрациите

Потрошувачка, моќност	1.400 W
Број на вртежи - празен од	2.800-11.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	303 x 140 x 116 mm
Тежина	3,6 kg



**GA5021**  
Аголна брусилка

- ▶ Прекинувач за вклучување

Потрошувачка, моќност	1.050 W
Број на вртежи - празен од	11.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	384 x 139 x 120 mm
Тежина	3,9 kg



**GA5021C**  
Аголна брусилка

- ▶ Прекинувач за вклучување

Потрошувачка, моќност	1.450 W
Број на вртежи - празен од	10.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	390 x 139 x 120 mm
Тежина	4,1 kg



**GA5090X01**  
Аголна брусилка

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ SJS II – систем за поврзување со лисната пружина за ефикасно придушување на вибрациите

Потрошувачка, моќност	1.900 W
Број на вртежи - празен од	2.800-11.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	5 жлебови
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	326 x 130 x 123 mm
Тежина	2,6 kg



**GA5091X01**  
Аголна брусилка

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ SJS II – систем за поврзување со лисната пружина за ефикасно придушување на вибрациите

Потрошувачка, моќност	1.900 W
Број на вртежи - празен од	2.800-11.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	5 жлебови
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	349 x 140 x 129 mm
Тежина	2,8 kg



**GA5092X01**  
Аголна брусилка

- ▶ Прекинувач на лизгање
- ▶ SJS II – систем за поврзување со лисната пружина за ефикасно придушување на вибрациите

Потрошувачка, моќност	1.900 W
Број на вртежи - празен од	11.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	5 жлебови
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	326 x 140 x 123 mm
Тежина	2,6 kg



**GA5093X01**  
Аголна брусилка

- ▶ Плоскав прекинувач
- ▶ SJS II – систем за поврзување со лисната пружина за ефикасно придушување на вибрациите

Потрошувачка, моќност	1.900 W
Број на вртежи - празен од	2.800-11.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	5 жлебови
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	349 x 140 x 129 mm
Тежина	2,9 kg



**GA5095X01**  
Аголна брусилка

- ▶ Плоскав прекинувач
- ▶ SJS II – систем за поврзување со лисната пружина за ефикасно придушување на вибрациите

Потрошувачка, моќност	1.900 W
Број на вртежи - празен од	11.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	5 жлебови
Прилагодување на штитник	без алат
Димензии (Д x Ш x В)	326 x 140 x 123 mm
Тежина	2,7 kg



**GA6021C**  
Аголна брусилка

- ▶ Прекинувач за вклучување

Потрошувачка, моќност	1.450 W
Број на вртежи - празен од	9.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	150 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	390 x 169 x 120 mm
Тежина	3,5 kg

### СОБИРАЧИ НА ПРАШИНА ЗА АГОЛНИ БРУСИЛКИ

Моќност за приклучување на правосмукалка. Начинот на приклучување со индивидуалната правосмукалка Makita проверете го на страницата 127.

**38**  
ПРИКЛУЧОК

ЗА ДИЈАМАНТСКИ ДИСКОВИ	ЗА ДИЈАМАНТСКИ ЛОНЧЕСТИ БРУСНИ ПЛОЧИ
<p><b>196845-3</b> 115/125 mm - 3 жлебови за приклучување Приклучок за правосмукалка - приклучок 38</p>	<p><b>191W06-8</b> 115/125 mm - 3 жлебови за приклучување Приклучок за правосмукалка - приклучок 38</p>
<p><b>191606-2</b> 125 mm - 5 жлебови за приклучување Приклучок за правосмукалка - приклучок 38</p>	<p><b>191W05-0</b> 115/125 mm - 5 жлебови за приклучување Приклучок за правосмукалка - приклучок 38</p>
<p><b>191605-4</b> 125 mm - X-LOCK Приклучок за правосмукалка - приклучок 38</p>	<p><b>195385-8</b> 180/230 mm - 3 жлебови за приклучување Приклучок за правосмукалка - приклучок 38</p>
<p><b>198440-5</b> 230 - 3 жлебови за приклучување Приклучок за правосмукалка - приклучок 38</p>	

Акумулаторски алати  
Ласерски мерни инструменти и ласери  
Алати за уривање и дупчење  
Дупчалки / мешалки  
Алати за стегаче  
Алати за сечење, брусене и полирање  
Алати за парамунвање и за контури  
Пилли  
Пневматски алати  
Правосмукалки  
Основи за жвак воздух  
Граднарски алати

**GA7081****Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач за вклучување

Потрошувачка, моќност	2.700 W
Број на вртежи - празен од	8.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	180 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	461 x 200 x 144 mm
Тежина	6,1 kg

**AFT****GA7070X1****Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач за вклучување
- ▶ Антивибрациска рачка

Потрошувачка, моќност	2.800 W
Број на вртежи - празен од	8.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	180 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	506 x 200 x 146 mm
Тежина	6,6 kg

**GA9010C****Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач за вклучување

Потрошувачка, моќност	2.000 W
Број на вртежи - празен од	6.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	230 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	453 x 250 x 137 mm
Тежина	4,5 kg

**GA9050****Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач за вклучување

Потрошувачка, моќност	2.000 W
Број на вртежи - празен од	6.600 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	230 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	432 x 250 x 132 mm
Тежина	4,7 kg

**GA9050R****Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач за вклучување

Потрошувачка, моќност	2.000 W
Број на вртежи - празен од	6.600 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	230 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	455 x 250 x 132 mm
Тежина	4,8 kg

**GA9090N****Аголна брусилка**

- ▶ Голем прекинувач
- ▶ Зголемо заптивање од истекување на маст, благодарение на гумен O-прстен кој е цврсто вграден во кукиштето на редукторот

Потрошувачка, моќност	2.200 W
Број на вртежи во празен од	6.600 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	230 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	438 x 250 x 144 mm
Тежина	7,4 kg

**GA9020****Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач за вклучување

Потрошувачка, моќност	2.200 W
Број на вртежи - празен од	6.600 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	230 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	473 x 249 x 140 mm
Тежина	5,8 kg

**GA9020RF****Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач за вклучување

Потрошувачка, моќност	2.200 W
Број на вртежи - празен од	6.600 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	230 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	473 x 250 x 140 mm
Тежина	5,8 kg

**GA9030RF01****Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач за вклучување
- ▶ Антивибрациска рачка

Потрошувачка, моќност	2.400 W
Број на вртежи - празен од	6.600 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	230 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	503 x 250 x 140 mm
Тежина	6,5 kg

**GA9040RF01****Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач за вклучување
- ▶ Антивибрациска рачка

Потрошувачка, моќност	2.600 W
Број на вртежи - празен од	6.600 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	230 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	503 x 250 x 140 mm
Тежина	6,7 kg

## РАЧКИ ЗА АГОЛНИ БРУСИЛКИ

**199176-9****D рачка**

Ја подобрува рамнотежата на алатот за полесно брусење со офсет дијамантско тркало, ламеларен диск, диск со ленти и жичени четки.

GA9060, GA7070, GA7081, GA9061R, GA9063R, GA9070, GA9071, GA9081

**194684-5****Адаптер за вертикално прицврстување на страничната рачка**

Го подобрува балансот на алатот за полесно вертикално сечење.

GA7020, GA7030, GA7040, GA9020, GA9030, GA9040

**162264-5****Антивибрациона дршка M14 180/230 mm аголни брусилки****194514-0****Антивибрациона дршка M8 100/115/125/150 mm аголни брусилки**

# АЛАТИ ЗА СЕЧЕЊЕ, БРУСЕЊЕ И ПОЛИРАЊЕ



**GA9081**

**Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач за вклучување



**GA9082**

**Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач за вклучување



**AFT**

**GA9070X1**

**Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач за вклучување
- ▶ Антивибрациска рачка



**AFT**

**GA9071X1**

**Аголна брусилка**

- ▶ Прекинувач за вклучување
- ▶ Антивибрациска рачка



Потрошувачка, моќност	2.700 W
Број на вртежи - празен од	6.600 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	230 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	461 x 200 x 144 mm
Тежина	6,3 kg

Потрошувачка, моќност	2.700 W
Број на вртежи - празен од	6.600 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	230 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	461 x 250 x 144 mm
Тежина	6,2 kg

Потрошувачка, моќност	2.800 W
Број на вртежи - празен од	6.600 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	230 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	506 x 250 x 146 mm
Тежина	8,5 kg

Потрошувачка, моќност	2.800 W
Број на вртежи - празен од	6.600 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	230 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Прифат на штитник	3 жлеба
Прилагодување на штитник	стега
Димензии (Д x Ш x В)	506 x 250 x 146 mm
Тежина	8,5 kg

## ЕЛЕКТРИЧНИ АГОЛНИ БРУСИЛКИ

МОДЕЛ	ПРЕЧНИК НА БРУСЕН ДИСК	ПРЕКИНУВАЧ	SJS/SJS II	ЗАШТИТА ОД НЕНАМЕРНО ВКЛУЧУВАЊЕ	БЕСТЕПЕНО ДОТЕРЛИВА БРЗИНА	КОНСТАНТНА БРЗИНА	СОПИРАЧКА	МЕКАН СТАРТ	AFT	XLOCK
GA4530R	115 mm	прекинувач на лизгање	-	✓	-	-	-	✓	-	-
9557HNRG	115 mm	прекинувач на лизгање	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA5030R	125 mm	прекинувач на лизгање	-	✓	-	-	-	✓	-	-
9558HNRG	125 mm	прекинувач на лизгање	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA5040RZ1	125 mm	прекинувач на лизгање	SJS II	✓	-	-	-	✓	-	-
GA5050R	125 mm	посков прекинувач	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA5051R	125 mm	посков прекинувач	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA5080RX02	125 mm	прекинувач на лизгање	SJS	✓	-	✓	-	✓	-	✓
GA5040C	125 mm	прекинувач на лизгање	SJS II	✓	✓	✓	-	✓	-	-
GA5021	125 mm	прекинувач за вклучување	SJS	-	-	-	-	-	-	-
GA5021C	125 mm	прекинувач за вклучување	SJS	✓	-	✓	-	✓	-	-
GA5090X01	125 mm	прекинувач на лизгање	SJS II	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
GA5091X01	125 mm	прекинувач на лизгање	SJS II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
GA5092X01	125 mm	прекинувач на лизгање	SJS II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
GA5093X01	125 mm	посков прекинувач	SJS II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
GA5095X01	125 mm	посков прекинувач	SJS II	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
GA6021C	150 mm	прекинувач за вклучување	SJS	✓	-	✓	-	✓	-	-
GA7070X1	180 mm	прекинувач за вклучување	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
GA9010C	230 mm	прекинувач за вклучување	-	-	-	✓	-	✓	-	-
GA9050	230 mm	прекинувач за вклучување	-	-	-	-	-	-	-	-
GA9050R	230 mm	прекинувач за вклучување	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA9090N	230 mm	прекинувач за вклучување	-	-	-	-	-	-	-	-
GA9020	230 mm	прекинувач за вклучување	-	-	-	-	-	-	-	-
GA9020RF	230 mm	прекинувач за вклучување	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA9030RF01	230 mm	прекинувач за вклучување	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA9040RF01	230 mm	прекинувач за вклучување	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA9070X1	230 mm	прекинувач за вклучување	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
GA9071X1	230 mm	прекинувач за вклучување	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
GA7081	180 mm	прекинувач за вклучување	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA9081	230 mm	прекинувач за вклучување	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA9082	230 mm	прекинувач за вклучување	-	-	-	-	-	-	-	-

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за уривање и за контури

Алати за сечење, брусене и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градирски алати

## АЛАТИ ЗА СЕЧЕЊЕ, БРУСЕЊЕ И ПОЛИРАЊЕ



4131

## Рачна кружна пила за метал

- Забравник за вретено за лесна измена на сечилото

Потрошувачка, моќност	1.100 W
Број на вртежи - празен од	3.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на лист на пилата Ø	185 mm
Внатрешен пречник Ø	30 mm
Максимално сечење	63 mm
Димензии (Д x Ш x В)	358 x 273 x 280 mm
Тежина	4,8 kg



LW1400

## Столна брусилка за отсекување

- Брза замена на плоча без алат
- Безбедносно копче за забравување

Потрошувачка, моќност	2.200 W
Број на вртежи - празен од	3.800 min <sup>-1</sup>
Диск/отвор Ø	355/25,4 mm
Макс. сечење 0/45° ○	127 mm
Макс. сечење 0/45° □	119x119/106x106 mm
Макс. сечење 0/45° ▭	102x194/115x103 mm
Макс. сечење 0/45° △	137x137/100x100 mm
Димензии (Д x Ш x В)	530 x 295 x 640 mm
Тежина	17,2 kg



LC1230N

## Столна пила за отсекување

- Демонтажна количка што се вади за лесно отстранување на струшките

Потрошувачка, моќност	1.750 W
Број на вртежи - празен од	1.300 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	305/25,4 mm
Макс. сечење 0/45° ○	115/90 mm
Макс. сечење 0/45° □	100x100/85x85 mm
Макс. сечење 0/45° ▭	150x75/- mm
Димензии (Д x Ш x В)	516 x 603 x 306 mm
Тежина	19,3 kg



GB602

## Двострана столна брусилка

- Прилагодување на штитник без алат

Потрошувачка, моќност	250 W
Број на вртежи - празен од	2.850 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	150 mm
Внатрешен пречник Ø	12,7 mm
Дебелина на диск WA60	16 mm
Дебелина на диск GC120	16 mm
Димензии (Д x Ш x В)	375 x 205 x 286 mm
Тежина	9,3 kg



GB602W

## Двострана столна брусилка

- Вклучува држач за острење на лист

Потрошувачка, моќност	250 W
Број на вртежи - празен од	2.850 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	150 mm
Внатрешен пречник Ø	12,7 mm
Дебелина на диск WA60	16 mm
Дебелина на диск A60	6,4 mm
Димензии (Д x Ш x В)	375 x 205 x 286 mm
Тежина	9,3 kg



GB801

## Двострана столна брусилка

- Прилагодување на штитник без алат

Потрошувачка, моќност	550 W
Број на вртежи - празен од	2.850 min <sup>-1</sup>
Пречник на брусен диск Ø	205 mm
Внатрешен пречник Ø	15,88 mm
Дебелина на диск WA60	19 mm
Дебелина на диск GC120	19 mm
Димензии (Д x Ш x В)	395 x 265 x 333 mm
Тежина	19,9 kg



GD0603

## Рамна брусилка

- Заоблената навртка на стезната чаура ја намалува можноста од оштетување/гребнатини на парчето за работа

Потрошувачка, моќност	240 W
Број на вртежи - празен од	28.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6 mm
Максимален пречник на продолжеток	19 mm
Димензии (Д x Ш x В)	289 x 64 x 67 mm
Тежина	0,98 kg



GD0601

## Рамна брусилка

- Заоблената навртка на стезната чаура ја намалува можноста од оштетување/гребнатини на парчето за работа

Потрошувачка, моќност	400 W
Број на вртежи - празен од	25.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6 mm
Максимален пречник на продолжеток	38 mm
Димензии (Д x Ш x В)	359 x 82 x 82 mm
Тежина	1,8 kg



GD0602

## Рамна брусилка

- Заоблената навртка на стезната чаура ја намалува можноста од оштетување/гребнатини на парчето за работа

Потрошувачка, моќност	400 W
Број на вртежи - празен од	25.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6 mm
Максимален пречник на продолжеток	38 mm
Димензии (Д x Ш x В)	264 x 82 x 82 mm
Тежина	1,6 kg



GD0800C

## Рамна брусилка

- Воздухот од делот за воздушно ладење не дува кон ракувачот

Потрошувачка, моќност	750 W
Број на вртежи - празен од	7.000-28.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6 mm
Максимален пречник на продолжеток	25 mm
Димензии (Д x Ш x В)	371 x 75 x 75 mm
Тежина	1,88 kg



GD0810C

## Рамна брусилка

- Воздухот од делот за воздушно ладење не дува кон ракувачот

Потрошувачка, моќност	750 W
Број на вртежи - празен од	1.800-7.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6 mm
Максимален пречник на продолжеток	50 mm
Димензии (Д x Ш x В)	371 x 75 x 75 mm
Тежина	1,9 kg

ДРЖАЧ  
ЗА РАМНИ БРУСИЛКИ

СТАЦИОНАРНО КОРИСТЕЊЕ

- Држачот се поставува во стегата за стационарно користење
- За моделите GD0600, GD0601, GD0800C, GD0810C



193141-0

Држач за стационарно користење

# АЛАТИ ЗА СЕЧЕЊЕ, БРУСЕЊЕ И ПОЛИРАЊЕ



## JS1000

### Ножица за лим

- ▶ Идеално за сечење кривини

Потрошувачка, моќност	380 W
Број на удари	4.500 min <sup>-1</sup>
Минимален радиус	30 mm
Макс. сечење Al до 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Макс. сечење челик до 400 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Макс. сечење челик до 600 N/mm <sup>2</sup>	0,7 mm
Макс. сечење челик до 800 N/mm <sup>2</sup>	0,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	322 x 70 x 78 mm
Тежина	1,4 kg



## JS1601

### Ножица за лим

- ▶ Идеално за сечење кривини

Потрошувачка, моќност	380 W
Број на удари	4.500 min <sup>-1</sup>
Минимален радиус	250 mm
Макс. сечење Al до 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Макс. сечење челик до 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Макс. сечење челик до 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Макс. сечење челик до 800 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Димензии (Д x Ш x В)	320 x 70 x 78 mm
Тежина	1,4 kg



## JS1602

### Ножица за лим

- ▶ Зареци на матрицата за мерење на дебелината на лимот

Потрошувачка, моќност	380 W
Број на удари	4.000 min <sup>-1</sup>
Минимален радиус	30 mm
Макс. сечење Al до 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Макс. сечење челик до 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Макс. сечење челик до 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Макс. сечење челик до 800 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Димензии (Д x Ш x В)	255 x 74 x 146 mm
Тежина	1,6 kg



MAK P.A.C.

## JS3201J

### Ножица за лим

- ▶ Зареци на матрицата за мерење на дебелината на лимот

Потрошувачка, моќност	710 W
Број на удари	1.600 min <sup>-1</sup>
Минимален радиус	50 mm
Макс. сечење Al до 200 N/mm <sup>2</sup>	4 mm
Макс. сечење челик до 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2 mm
Макс. сечење челик до 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Макс. сечење челик до 800 N/mm <sup>2</sup>	1,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	213 x 90 x 239 mm
Тежина	3,4 kg



## JN1601

### Пробивач за лим

- ▶ Зареци на матрицата за мерење на дебелината на лимот

Потрошувачка, моќност	550 W
Број на удари	2.200 min <sup>-1</sup>
Макс. радиус - внатрешен раб	45 mm
Макс. радиус - надворешен раб	50 mm
Макс. сечење Al до 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Макс. сечење челик до 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Макс. сечење челик до 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Макс. сечење челик до 800 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Димензии (Д x Ш x В)	261 x 75 x 177 mm
Тежина	1,6 kg



MAK P.A.C.

## JN3201J

### Пробивач за лим

- ▶ Зареци на матрицата за мерење на дебелината на лимот

Потрошувачка, моќност	710 W
Број на удари	1.300 min <sup>-1</sup>
Макс. радиус - внатрешен раб	120 mm
Макс. радиус - надворешен раб	128 mm
Макс. сечење Al до 200 N/mm <sup>2</sup>	4 mm
Макс. сечење челик до 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2 mm
Макс. сечење челик до 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Макс. сечење челик до 800 N/mm <sup>2</sup>	1,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	225 x 90 x 239 mm
Тежина	3,4 kg



Sis

## 4112HS

### Аголен сечач

- ▶ Приклучок за одведување на прашина

Потрошувачка, моќност	2.400 W
Број на вртежи - празен од	5.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на диск Ø	305 mm
Внатрешен пречник Ø	20/25,4 mm
Длабочина на сечење	100 mm
Димензии (Д x Ш x В)	648 x 240 x 273 mm
Тежина	10,4 kg



## 4101RH

### Дијамантски сечач за водено сечење

- ▶ RCD прекинувач штити од струен удар

Потрошувачка, моќност	860 W
Број на вртежи - празен од	13.800 min <sup>-1</sup>
Пречник на диск Ø	110 mm
Внатрешен пречник Ø	20 mm
Макс. сечење под агол Л/Д	45/0°
Макс. сечење (0°)	34 mm
Макс. сечење (45°)	21 mm
Димензии (Д x Ш x В)	236 x 223 x 158 mm
Тежина	3,0 kg



## 4100KB

### Дијамантски сечач со усисување

- ▶ За суво сечење
- ▶ Моќност за употреба на водечки шини со адаптер

Потрошувачка, моќност	1.400 W
Број на вртежи - празен од	12.200 min <sup>-1</sup>
Пречник на диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	20 mm
Максимално сечење	40 mm
Димензии (Д x Ш x В)	231 x 220 x 179 mm
Тежина	3,0 kg



## SG1251J

### Сечачи на канали за сидови

- ▶ Приклучок за одведување на прашина

Потрошувачка, моќност	1.400 W
Број на вртежи - празен од	10.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Најголема резна широчина	6-30 mm
Длабочина на сечење	0-30 mm
Димензии (Д x Ш x В)	350 x 151 x 178 mm
Тежина	4,5 kg



## SG150

### Сечачи на канали за сидови

- ▶ Електроника со оптички покажувач на контрола на оптимална брзина

Потрошувачка, моќност	1.800 W
Број на вртежи - празен од	7.800 min <sup>-1</sup>
Пречник на диск Ø	150 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Најголема резна широчина	7-35 mm
Најголема резна длабочина	7-45 mm
Димензии (Д x Ш x В)	420 x 150 x 200 mm
Тежина	5,6 kg



## SG181

### Сечачи на канали за сидови

- ▶ Електроника со оптички покажувач на контрола на оптимална брзина

Потрошувачка, моќност	2.150 W
Број на вртежи - празен од	7.200 min <sup>-1</sup>
Пречник на диск Ø	180 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Најголема резна широчина	9-43 mm
Длабочина на сечење	15-60 mm
Димензии (Д x Ш x В)	435 x 185 x 245 mm
Тежина	5,6 kg

## ПРИБОР ЗА ЕКСЦЕНТРИЧНА БРУСИЛКА

2 големини на потпорни плочи и додатоци за сестрана употреба.



125 mm

150 mm



PC6000C



Потпорна плоча

Четка

197922-4  
Ø125 mm197928-2  
Ø150 mm

Плоча од пена

За нанесување восок

794558-6  
Ø125 mm197894-3  
Ø150 mm

Плоча од филц

За отстранување восок

196152-4  
Ø125 mm193288-0  
Ø150 mm

Плоча од волна

Полирање до висок сјај

D-70867  
Ø125 mmD-65735  
Ø150 mm

### PC6000C

#### Ексцентрична полирка

- ▶ Гумениот одбојник на кукиштето ги штити површините гребаници
- ▶ Забравник на прекинувач за постојано работење
- ▶ 2 режима на работа: ротационен или ексцентрисен

Потрошувачка, моќност	900 W
Број на вртежи - празен од	0-780 min <sup>-1</sup>
Број на осцилации	0-6.800 min <sup>-1</sup>
Број на удари	0-13.600 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	5,5 mm
Потпорна плоча Ø	150 mm
Диск за полирање Ø	150 mm
Димензии (Д x Ш x В)	451 x 123 x 134 mm
Тежина	3,0 kg



### 9237CB

#### Аголна полирка

- ▶ Гумениот одбојник на кукиштето ги штити површините гребаници
- ▶ Забравник на прекинувач за постојано работење

Потрошувачка, моќност	1.200 W
Број на вртежи - празен од	0-600 / 3.200 min <sup>-1</sup>
Големина на насад	M14
Потпорна плоча Ø	165 mm
Обложување/плоча за полирање Ø	180 mm
Димензии (Д x Ш x В)	431 x 198 x 178 mm
Тежина	3,4 kg



### SA7000C

#### Аголна полирка

- ▶ Рачка со 6 нивоа за прилагодување на бројот на вртежи во однос на материјалот или типот на обработка

Потрошувачка, моќност	1.600 W
Број на вртежи - празен од	1.500-4.000 min <sup>-1</sup>
Големина на насад	M14
Потпорна плоча Ø	170 mm
Пречник на брусен диск Ø	180 mm
Димензии (Д x Ш x В)	453 x 170 x 136 mm
Тежина	3,5 kg



### PV7000C

#### Полирка

- ▶ Идеално избалансиран дизајн за стабилно полирање/брусење
- ▶ Забравник на прекинувач за постојано работење

Потрошувачка, моќност	900 W
Број на вртежи - празен од	600 / 600-2.000 min <sup>-1</sup>
Големина на насад	M14
Потпорна плоча Ø	165 mm
Обложување/плоча за полирање Ø	180 mm
Димензии (Д x Ш x В)	210 x 220 x 82 mm
Тежина	2,1 kg



### PC5000C

#### Брусилка за бетон

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со вреќа за прашина

Потрошувачка, моќност	1.400 W
Број на вртежи - празен од	10.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Димензии (Д x Ш x В)	437 x 235 x 195 mm
Тежина	4,0 kg



### PC5001C

#### Брусилка за бетон

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со вреќа за прашина
- ▶ Преден валјак за прилагодување на длабочината на брусењето

Потрошувачка, моќност	1.400 W
Број на вртежи - празен од	10.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на диск Ø	125 mm
Внатрешен пречник Ø	22,23 mm
Димензии (Д x Ш x В)	479 x 182 x 195 mm
Тежина	5,1 kg



### PW5000CH

#### Машина за водено полирање на камен

- ▶ Поради неговата употреба во влажни услови задолжително е користење на изолациски трансформатор
- ▶ Рамномерниот проток на вода до потпорната плоча штити од прегревање и заглавување со прашина

Потрошувачка, моќност	900 W
Број на вртежи - празен од	2.000-4.000 min <sup>-1</sup>
Големина на насад	M14
Потпорна плоча Ø	100-125 mm
Приклучок за вода	✓
Димензии (Д x Ш x В)	313 x 80 x 126 mm
Тежина	2,3 kg



### 9741

#### Брусилка со кружна четка

- ▶ Со менување на четките, алатот може да се користи за различни брусачки работи
- ▶ Приспособлив преден валјак за прилагодување на длабочината и рамномерно брусење

Потрошувачка, моќност	860 W
Број на вртежи - празен од	3.500 min <sup>-1</sup>
Пречник на четка Ø	100 mm
Широчина на четка	120 mm
Димензии (Д x Ш x В)	310 x 185 x 182 mm
Тежина	4,2 kg

## ЧЕТКИЧКИ ЗА БРУСИЛКИ

P-04422 #60

D-73586 #60

794384-3 #80

D-73592 #80

P-04438 #80

P-04444 #120

P-04450 #180

Најлонски четки  
Погодни за метал, дрво и пластика.

P-18035 #80

P-18041 #120

P-18029 #180

Четки од филц  
Погодни за дрво и метал.

P-18057 #80

P-19233 #120

P-19249 #180

Четки од филц и лен  
Погодни за дрво и метал.

P-04400 0,3 mm žica

D-73564 0,3 mm žica

Жичани четки

Погодни за метал.



P-65648 0,3 mm žica

D-73570 0,3 mm žica

Жичани четки од месинг

Погодни за дрво и метал.



P-01127 #40

P-01155 #80

Брусни четки

Погодни за метал, дрво и пластика.



P-04416

Брусни четки

Погодни за метал, дрво и пластика.





**9032**

### Појасна брусилка

- ▶ Вртливо копче за прилагодување на брзината во зависност од материјалот
- ▶ Забравник на прекинувач за постојано работење
- ▶ Прилагодување на аголот на рачката до 100°

Потрошувачка, моќност	500 W
Брзина на лента	300-1.700 m/min
Големина на лента	9x533 mm
Димензии (Д x Ш x В)	420 x 158 x 78 mm
Тежина	1,6 kg



**9031**

### Појасна брусилка

- ▶ Вртливо копче за прилагодување на брзината во зависност од материјалот
- ▶ Забравник на прекинувач за постојано работење
- ▶ Прилагодлива странична дршка

Потрошувачка, моќност	550 W
Брзина на лента	200-1.000 m/min
Големина на лента	30x533 mm
Димензии (Д x Ш x В)	380 x 170 x 90 mm
Тежина	2,1 kg

### ПРИБОР ЗА ПОЈАСНА БРУСИЛКА

**125157-7**  
Рачка  
6 mm  
9032



P-43181 #40 P-43197 #60  
P-43206 #80 P-43212 #100  
P-43228 #120 P-43234 #150  
P-43240 #240  
Брусна хартија 6x533 mm



**125158-5**  
Рачка  
9 mm  
9032



P-43256 #40 P-43262 #60  
P-43278 #80 P-43284 #100  
P-43290 #120  
Брусна хартија 9x533 mm



**125159-3**  
Рачка  
13 mm  
9032



P-43321 #40 P-43337 #60  
P-43343 #80 P-43359 #100  
P-43365 #120 P-43371 #150  
P-43387 #240  
Брусна хартија 13x533 mm



**9910**

### Појасна брусилка

- ▶ Рамната десна страна овозможува брусеење веднаш до сидот
- ▶ Трачната брусилка може да се преврти наопаку за стационарна употреба

Потрошувачка, моќност	650 W
Брзина на лента	270 m/min
Големина на лента	76x457 mm
Систем за порамнување на траката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	262 x 132 x 141 mm
Тежина	2,7 kg



**9911**

### Појасна брусилка

- ▶ Рамната десна страна овозможува брусеење веднаш до сидот
- ▶ Трачната брусилка може да се преврти наопаку за стационарна употреба

Потрошувачка, моќност	650 W
Брзина на лента	75-270 m/min
Големина на лента	76x457 mm
Систем за порамнување на траката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	262 x 130 x 130 mm
Тежина	2,7 kg



**9903**

### Појасна брусилка

- ▶ Специјалниот дизајн овозможува брусеење веднаш до сидот на десната и предната страна на брусилката

Потрошувачка, моќност	1.010 W
Брзина на лента	210-440 m/min
Големина на лента	76x533 mm
Систем за порамнување на траката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	296 x 143 x 157 mm
Тежина	4,3 kg



**9404**

### Појасна брусилка

- ▶ Специјалниот дизајн овозможува брусеење веднаш до сидот на десната и предната страна на брусилката

Потрошувачка, моќност	1.010 W
Брзина на лента	210-440 m/min
Големина на лента	100x610 mm
Систем за порамнување на траката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	334 x 143 x 157 mm
Тежина	4,8 kg



**9403**

### Појасна брусилка

- ▶ Специјалниот дизајн овозможува брусеење веднаш до сидот на десната и предната страна на брусилката
- ▶ Ротирачката млазница за прав овозможува поголема маневрирање

Потрошувачка, моќност	1.200 W
Брзина на лента	500 m/min
Големина на лента	100x610 mm
Систем за порамнување на траката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	353 x 164 x 211 mm
Тежина	5,7 kg



**B04557**

### Осцилаторна брусилка

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со вреќа за прашина

Потрошувачка, моќност	180 W
Број на осцилации	14.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	28.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	1,5 mm
Потпорна плоча	112x102 mm
Големина на брусна хартија	114x140 mm
Димензии (Д x Ш x В)	131 x 112 x 137 mm
Тежина	1,0 kg



**B04555**

### Осцилаторна брусилка

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со сад за прашина
- ▶ Церстата алуминиумска папуча со сунѓереста подлога обезбедува висока издржливост и ефективно придушување на вибрации

Потрошувачка, моќност	200 W
Број на осцилации	14.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	28.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	1,5 mm
Потпорна плоча	112x102 mm
Големина на брусна хартија	114x102/114x140 mm
Димензии (Д x Ш x В)	131 x 112 x 142 mm
Тежина	1,1 kg



**B04565**

### Осцилаторна брусилка

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со сад за прашина
- ▶ Церстата алуминиумска папуча со сунѓереста подлога обезбедува висока издржливост и ефективно придушување на вибрации

Потрошувачка, моќност	200 W
Број на осцилации	14.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	28.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	1,5 mm
Потпорна плоча	114x102/94 mm
Големина на брусна хартија	114x102/94 mm
Димензии (Д x Ш x В)	219 x 112 x 139 mm
Тежина	1,2 kg

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за сечење и ставање

Алати за сечење, брусеење и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Основи за жвак воздух

Граднарски алати

**V03710****Осцилаторна брусилка**

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со сад за прашина
- ▶ Лесна конструкција на брусилка за вертикална работа

Потрошувачка, моќност	190 W
Број на осцилации	11.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	22.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	2 mm
Потпорна плоча	93x185 mm
Големина на брусна хартија	93x228 mm
Димензии (Д x Ш x В)	253 x 92 x 154 mm
Тежина	1,6 kg

**V03711****Осцилаторна брусилка**

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со сад за прашина
- ▶ Лесна конструкција на брусилка за вертикална работа

Потрошувачка, моќност	190 W
Број на осцилации	4.000-11.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	8.000-22.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	2 mm
Потпорна плоча	93x185 mm
Големина на брусна хартија	93x228 mm
Димензии (Д x Ш x В)	253 x 92 x 154 mm
Тежина	1,6 kg

**B04900V****Осцилаторна брусилка**

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со вреќа за прашина
- ▶ Вграден систем со противтегови за намалување на вибрациите

Потрошувачка, моќност	330 W
Број на осцилации	4.000-10.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	8.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	2,6 mm
Потпорна плоча	115x229 mm
Големина на брусната хартија	115x229/115x280 mm
Димензии (Д x Ш x В)	289 x 115 x 190 mm
Тежина	2,9 kg

**B04901****Осцилаторна брусилка**

- ▶ Вграден приклучок за одведување на прашина
- ▶ Вграден систем со противтегови за намалување на вибрациите

Потрошувачка, моќност	330 W
Број на осцилации	10.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	20.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	2,6 mm
Потпорна плоча	115x229 mm
Големина на брусната хартија	115x280 mm
Димензии (Д x Ш x В)	289 x 115 x 190 mm
Тежина	2,8 kg

**9046****Осцилаторна брусилка**

- ▶ Погодна за отстранување на слаги и пофони апликации
- ▶ Основна плоча со бројни отвори за поефикасно отстранување на прашина

Потрошувачка, моќност	600 W
Број на осцилации	6.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	12.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	5 mm
Потпорна плоча	115x229 mm
Големина на брусната хартија	115x229/115x280 mm
Димензии (Д x Ш x В)	283 x 115 x 219 mm
Тежина	3,1 kg

**B05030****Ексцентрична брусилка**

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со сад за прашина
- ▶ Вграден систем за отстранување прашина преку плочата за почиста работа

Потрошувачка, моќност	300 W
Број на осцилации	12.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	24.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	2,8 mm
Потпорна плоча Ø	123 mm
Големина на брусна хартија Ø	125 mm
Димензии (Д x Ш x В)	153 x 123 x 153 mm
Тежина	1,3 kg

**B05031****Ексцентрична брусилка**

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со сад за прашина
- ▶ Вграден систем за отстранување прашина преку плочата за почиста работа

Потрошувачка, моќност	300 W
Број на осцилации	4.000-12.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	8.000-24.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	2,8 mm
Потпорна плоча Ø	123 mm
Големина на брусна хартија Ø	125 mm
Димензии (Д x Ш x В)	153 x 123 x 153 mm
Тежина	1,3 kg

**B05041****Ексцентрична брусилка**

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со сад за прашина
- ▶ 360° вртлива предна дршка се врти околу куќиштето на моторот
- ▶ Вграден систем за отстранување прашина преку плочата за почиста работа

Потрошувачка, моќност	300 W
Број на осцилации	4.000-12.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	8.000-24.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	2,8 mm
Потпорна плоча Ø	123 mm
Големина на брусна хартија Ø	125 mm
Димензии (Д x Ш x В)	218 x 123 x 153 mm
Тежина	1,4 kg

**B06030****Ексцентрична брусилка**

- ▶ Вграден приклучок за вшмукување со вреќа за прашина
- ▶ Предната рачка може да се отстрани
- ▶ Вграден систем за отстранување прашина преку плочата за почиста работа

Потрошувачка, моќност	310 W
Број на осцилации	4.000-10.000 min <sup>-1</sup>
Број на удари	8.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	3 mm
Потпорна плоча Ø	150 mm
Големина на брусна хартија Ø	150 mm
Димензии (Д x Ш x В)	309 x 150 x 181 mm
Тежина	2,4 kg

**B06050J****Ексцентрична брусилка**

- ▶ 2 режима на работа: ротационен или ексцентричен
- ▶ Вграден систем за отстранување прашина преку плочата за почиста работа

Потрошувачка, моќност	750 W
Број на осцилации	1.600-6.800 min <sup>-1</sup>
Број на удари	3.200-13.600 min <sup>-1</sup>
Пречник на ексцентар Ø	5,5 mm
Потпорна плоча Ø	150 mm
Големина на брусна хартија Ø	150 mm
Димензии (Д x Ш x В)	330 x 155 x 145 mm
Тежина	2,6 kg

**ПОТПОРНИ ПЛОЧИ ЗА ЕКСЦЕНТРИЧНИ БРУСИЛКИ**

Различни цврстини на потпорните плочи за различни примени

**B06050****197317-1**

За полирање  
Тврдо / Ø130 mm / чичка

**197315-5**

За грубо брусење  
Тврдо / Ø150 mm / чичка

**197316-3**

За фино брусење  
Многу меко / Ø150 mm / чичка

**B06030****196685-9**

За грубо брусење  
Тврдо / Ø150 mm / чичка

**196686-7**

За фино брусење  
Многу меко / Ø150 mm / чичка



# АЛАТИ ЗА ПОРАМНУВАЊЕ И ЗА КОНТУРИ

СЛИКАТА 3712

- Бестепено дотерлива брзина 
- Константна брзина 
- Сопирачка 
- Мекан старт 
- Собирач на прашина 
- Вградено работно светло 
- Макрас куфер 
- Дрвен куфер 
- Торба 



**KP0800****Рендисалка**

- ▶ Употреба со тесно двострано или широко сечило за рендосување
- ▶ Ефикасно отстранување на струготини
- ▶ Голем V-канал овозможува полесен завршеток

Потрошувачка, моќност	620 W
Број на вртежи - празен од	17.000 min <sup>-1</sup>
Широчина на рендосување	82 mm
Макс. длабочина на рендосување	2,5 mm
Максимална длабочина на жлеб	9 mm
V-канал	✓
Димензии (Д x Ш x В)	285 x 158 x 158 mm
Тежина	2,8 kg

**KP0810****Рендисалка**

- ▶ Употреба со тесно двострано или широко сечило за рендосување
- ▶ Лево и десно отстранување на струготини

Потрошувачка, моќност	850 W
Број на вртежи - празен од	16.000 min <sup>-1</sup>
Широчина на рендосување	82 mm
Макс. длабочина на рендосување	4 mm
Максимална длабочина на жлеб	25 mm
V-канал	≈ 3/1,4/4 mm
Димензии (Д x Ш x В)	296 x 167 x 177 mm
Тежина	3,3 kg

**KP0810C****Рендисалка**

- ▶ Употреба со тесно двострано или широко сечило за рендосување
- ▶ Лево и десно отстранување на струготини

Потрошувачка, моќност	1.050 W
Број на вртежи - празен од	12.000 min <sup>-1</sup>
Широчина на рендосување	82 mm
Макс. длабочина на рендосување	4 mm
Максимална длабочина на жлеб	25 mm
V-канал	≈ 3/1,4/4 mm
Димензии (Д x Ш x В)	296 x 167 x 177 mm
Тежина	3,4 kg

**1911B****Широка рендисалка**

- ▶ Едноставно и прецизно прилагодување на височината на ножот со шинска водилка

Потрошувачка, моќност	840 W
Број на вртежи - празен од	16.000 min <sup>-1</sup>
Широчина на рендосување	110 mm
Макс. длабочина на рендосување	2 mm
Максимална длабочина на жлеб	9 mm
V-канал	✓
Димензии (Д x Ш x В)	355 x 160 x 172 mm
Тежина	4,1 kg

**1806B****Столарска рендисалка**

- ▶ Долга основа за стабилност
- ▶ Завртката за прилагодување овозможува прецизно прилагодување на висината на сечилото

Потрошувачка, моќност	1.200 W
Број на вртежи - празен од	15.000 min <sup>-1</sup>
Широчина на рендосување	170 mm
Макс. длабочина на рендосување	2 mm
Димензии (Д x Ш x В)	529 x 232 x 152 mm
Тежина	9,0 kg

**KP312S****Столарска рендисалка**

- ▶ Ротирачката завртка овозможува лесно движење на алатот при повеќекратно рендосување
- ▶ Ефикасно отстранување на струготини

Потрошувачка, моќност	2.200 W
Број на вртежи - празен од	12.000 min <sup>-1</sup>
Широчина на рендосување	0-150/150-240/240-312 mm
Макс. длабочина на рендосување	3,5/2/1,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	551 x 425 x 219 mm
Тежина	18,4 kg

**2012NB****Столно ренде-дихт**

- ▶ Капацитет за долги материјали
- ▶ Голема потпорна маса 771 x 304 mm

Потрошувачка, моќност	1.650 W
Број на вртежи - празен од	8.500 min <sup>-1</sup>
Брзина на влез	8,5 m/min
Широчина на рендосување	0-150/150-240/240-304 mm
Макс. длабочина на рендосување	3/1,5/1 mm
Дебелина на работно парче	3-155 mm
Димензии (Д x Ш x В)	483 x 771 x 401 mm
Тежина	27,6 kg

**PJ7000J****Глодалка за жлебови**

- ▶ Аголно прилагодив потпирач со солирање на 0°, 45° и 90°
- ▶ Променив агол на правосмукалка за прашина

Потрошувачка, моќност	701 W
Број на вртежи - празен од	11.000 min <sup>-1</sup>
Пречник на лист на пилата Ø	100 mm
Внатрешен пречник Ø	22 mm
Макс. длабочина на жлеб	20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	302 x 139 x 145 mm
Тежина	2,5 kg

**7104L****Верижен пробивач**

- ▶ Мечот може да се прилагоди на 3 различни агли, овозможувајќи со еден чекор да се направат дупки до 130 mm

Потрошувачка, моќност	1.140 W
Број на вртежи - празен од	3.200 min <sup>-1</sup>
Должина на сечење	130 mm
Макс. длабочина на глодање	155 mm
Ширина на ланец	16,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	512 x 298 x 513 mm
Тежина	18,2 kg

**3711****Еднорачна глодалка**

- ▶ Механизам со запчеста летва овозможува фино дотерување на длабочина
- ▶ Просирна пластична основа

Потрошувачка, моќност	530 W
Број на вртежи - празен од	32.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6 mm
Длабочина на глодање	0-42 mm
Димензии (Д x Ш x В)	82 x 90 x 211 mm
Тежина	1,5 kg

**3712****Еднорачна глодалка**

- ▶ Механизам со запчеста летва овозможува фино дотерување на длабочина
- ▶ Дотерлива основа од 0° до 45°

Потрошувачка, моќност	530 W
Број на вртежи - празен од	32.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6 mm
Длабочина на глодање	0-42 mm
Димензии (Д x Ш x В)	102 x 122 x 314 mm
Тежина	1,7 kg

**RT0702C****Еднорачна глодалка**

- ▶ Рамен горен дел за стабилност при измена на уметоци
- ▶ Прифат на алат 6 mm и 8 mm

Потрошувачка, моќност	710 W
Број на вртежи - празен од	10.000-34.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6/8 mm
Длабочина на глодање - основа за глодање	0-40 mm
Длабочина на глодање - основа за вкопување	0-35 mm
Димензии (Д x Ш x В)	89 x 89 x 210 mm
Тежина	2,8 kg



## RT0702CX2

### Еднорачна глодалка

- Прифат на алат 6 mm и 8 mm

Вклучено: тример основа, навалена основа, потопна основа

Потрошувачка, моќност	710 W
Број на вртежи - празен од	10.000-34.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6/8 mm
Длабочина на гладање - основа за гладање	0-40 mm
Длабочина на гладање - основа за вкопување	0-35 mm
Димензии (Д x Ш x В)	89 x 89 x 210 mm
Тежина	2,8 kg

## ОСНОВИ ЗА ЕДНОРАЧНИ ГЛОДАЛКИ

Со менување на основите, алатот може да се прилагоди на широк опсег на апликации.



## ОСНОВИ И ПРИБОР

### 196615-0

Основа за гладање  
RT0700C, RT0702C



### 195564-8

Држач за водилка 122965-7  
за основа за вкопување



### 195562-2

Офсет основа  
RT0700C, RT0702C



### 122965-7

Рамна и кружна водилка  
за основа за вкопување



### 198987-9

Навалена основа  
RT0700C, RT0702C



### STEX122385

Водилка со лежиште  
за основа за вкопување



### 199089-4

Основа за гладање -  
транспарентна  
RT0700C, RT0702C



### 164834-6

Рамна водилка  
за основа за вкопување



### 195563-0

Основа за вкопување  
RT0700C, RT0702C



### 122703-7

Водилка со лежиште  
за основа за гладање



## RP0900

### Глодалка

- Моќност за долги прави засеци со опционален адаптер и шинска водилка
- Длабочината на гладање може да се прилагоди во 3 нивоа

Потрошувачка, моќност	900 W
Број на вртежи - празен од	27.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6/8 mm
Длабочина на гладање	0-35 mm
Димензии (Д x Ш x В)	256 x 110 x 217 mm
Тежина	2,7 kg



## RP0900X

### Глодалка

- Длабочината на гладање може да се прилагоди во 3 нивоа

Вклучено: комплет од 3 сечила

Потрошувачка, моќност	900 W
Број на вртежи - празен од	27.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6/8 mm
Длабочина на гладање	0-35 mm
Димензии (Д x Ш x В)	256 x 110 x 217 mm
Тежина	2,7 kg



## RP1111C

### Глодалка

- Забравки за вретено за лесна измена на уметок
- Млазницата за прашина може да се монтира да горниот или долниот дел од куќиштето

Потрошувачка, моќност	1.100 W
Број на вртежи - празен од	8.000-27.500 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	8 mm
Длабочина на гладање	0-57 mm
Димензии (Д x Ш x В)	110 x 269 x 260 mm
Тежина	3,3 kg



## RP1803FX07

### Глодалка

- Блокот за потпирање овозможува да се добијат 3 различни длабочини на сечење
- Можно користење на системот за одведување на прашина

Потрошувачка, моќност	1.650 W
Број на вртежи - празен од	22.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6/8/12 mm
Длабочина на гладање	0-70 mm
Димензии (Д x Ш x В)	155 x 294 x 312 mm
Тежина	6,2 kg



## RP2303FC08

### Глодалка

- Блокот за потпирање овозможува да се добијат 3 различни длабочини на сечење
- Можно користење на системот за одведување на прашина

Потрошувачка, моќност	2.100 W
Број на вртежи - празен од	9.000-23.000 min <sup>-1</sup>
Прифат на алат Ø	6/8/12 mm
Длабочина на гладање	0-70 mm
Димензии (Д x Ш x В)	155 x 294 x 327 mm
Тежина	6,2 kg



## TM3000CX1J

### Повеќенаменски алат

- Собирач на прашина при брусење

Вклучено: плоча со лепак за брусна хартија, сечило за вкопување за дрво и метал, сегментно сечило за дрво и метал

Потрошувачка, моќност	320 W
Прифат за	OIS
Осцилации	6.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Осцилаторен агол Л/Д	3,2°
Димензии (Д x Ш x В)	275 x 64 x 92 mm
Тежина	1,5 kg



## TM3010CX6J

### Повеќенаменски алат

- Систем со натакнување на прибор без користење алат

Вклучено: плоча со лепак за брусна хартија, сечило за вкопување за дрво и метал, сегментно сечило за дрво и метал

Потрошувачка, моќност	320 W
Прифат за	OIS
Осцилации	6.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Осцилаторен агол Л/Д	3,2°
Димензии (Д x Ш x В)	283 x 68 x 87 mm
Тежина	1,7 kg

## КОМПАТИБЛНОСТ НА ПРИБОРТ

### СО АЛАТ



### ПРИФАТ НА АЛАТ

	OIS	STARLOCK MAX
STARLOCK	✓	✓
STARLOCK PLUS	-	✓
STARLOCK MAX	-	✓

# ПИЛИ

СЛИКАТА JR3070CT

- Беспено дотерлива брзина 
- Константна брзина 
- Механички брзини 
- Сопирачка 
- Лизгачка спојка 
- Собирач на прашина 
- Бајонетен прифат на лист за уводна пила 
- Мекан старт 
- Ласерска линија за обележување 
- Вградено работно светло 
- Макрас куфер 
- Куфер за алат 





## MLS100N

### Комбинирана пила

- ▶ Механизам за забравување за прицврстување на листот на пилата
- ▶ Електричната спирачка нежно и брзо го сопира листот

Потрошувачка, моќност	1.500 W
Број на вртежи - празен од	4.200 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	255/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/0°
Макс. косо сечење Л/Д	45/45°
Макс. сечење (0°)	75x130 mm
Макс. сечење (45°)	75x90 mm
Димензии (Д x Ш x В)	610 x 485 x 515 mm
Тежина	14,7 kg



## LS1040N

### Комбинирана пила

- ▶ Механизам за забравување за прицврстување на листот на пилата
- ▶ Подвижниот помошен наслон може широко да се држи при свртувањето на десна страна

Потрошувачка, моќност	1.650 W
Број на вртежи - празен од	4.600 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	260/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/0°
Макс. косо сечење Л/Д	45/52°
Макс. сечење (0°)	93x95/69x135 mm
Макс. сечење (45°)	93x67/69x95 mm
Димензии (Д x Ш x В)	530 x 476 x 532 mm
Тежина	12,6 kg



## LS0816F

### Потезна-комбинирана пила

- ▶ Брзо и точно забравување под агол
- ▶ LED сијаличката фрла сенка од сечилото врз парчето што се сече како точна линија на сечење

Потрошувачка, моќност	1.200 W
Број на вртежи - празен од	5.000 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	216/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	47/2°
Макс. косо сечење Л/Д	47/47°
Макс. сечење (0°)	65x305 mm
Макс. сечење (45°)	65x215 mm
Димензии (Д x Ш x В)	705 x 476 x 521 mm
Тежина	13,9 kg



## LS0815FLN

### Потезна-комбинирана пила

- ▶ Ласерскиот маркер овозможува лесно порамнување
- ▶ Прилагодлива длабочина на сечење за изработка на жлебови

Потрошувачка, моќност	1.400 W
Број на вртежи - празен од	5.000 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	216/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	48/5°
Макс. косо сечење Л/Д	50/60°
Макс. сечење (0°)	65x305 mm
Макс. сечење (45°)	65x215 mm
Димензии (Д x Ш x В)	755 x 450 x 488 mm
Тежина	14,1 kg



## LS1018LN

### Потезна-комбинирана пила

- ▶ Ласерскиот маркер овозможува лесно порамнување
- ▶ Прилагодлива длабочина на сечење за изработка на жлебови

Потрошувачка, моќност	1.430 W
Број на вртежи - празен од	4.300 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	260/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Макс. косо сечење Л/Д	47/60°
Макс. сечење (0°)	91x310 mm
Макс. сечење (45°)	91x220 mm
Димензии (Д x Ш x В)	825 x 536 x 633 mm
Тежина	20,6 kg



## LS1110F

### Потезна-комбинирана пила

- ▶ LED сијаличката фрла сенка од сечилото врз парчето што се сече како точна линија на сечење
- ▶ Рамна палуча (само на левата страна)

Потрошувачка, моќност	1.450 W
Број на вртежи - празен од	4.500 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	260/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	47/2°
Макс. косо сечење Л/Д	45/45°
Макс. сечење (0°)	91x310 mm
Макс. сечење (45°)	91x220 mm
Димензии (Д x Ш x В)	745 x 497 x 565 mm
Тежина	16,4 kg



## DXT

## LS1019L

### Потезна-комбинирана пила

- ▶ Ласерскиот маркер овозможува лесно порамнување
- ▶ DXT технологија за прецизно длабинско сечење

Потрошувачка, моќност	1.510 W
Број на вртежи - празен од	3.200 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	260/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	48/48°
Макс. косо сечење Л/Д	60/60°
Макс. сечење (0°)	68x310/91x279 mm
Макс. сечење (45°)	68x218/91x197 mm
Димензии (Д x Ш x В)	805 x 644 x 660 mm
Тежина	26,3 kg



## DXT

## LS1219L

### Потезна-комбинирана пила

- ▶ Ласерскиот маркер овозможува лесно порамнување
- ▶ Пилата може да се постави блиску до ѕидот, бидејќи задниот дел на алатот не се проширува

Потрошувачка, моќност	1.800 W
Број на вртежи - празен од	3.200 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	305/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	48/48°
Макс. косо сечење Л/Д	60/60°
Макс. сечење (0°)	92x382/107x363 mm
Макс. сечење (45°)	92x268/107x255 mm
Димензии (Д x Ш x В)	898 x 664 x 725 mm
Тежина	29,5 kg

## DXT

### ТЕХНОЛОГИЈА ЗА ДЛАБОКО, ПРЕЦИЗНО СЕЧЕЊЕ

Интегрираниот систем за потпора за стабилизирање на работното парче и иновативниот директен погон оптимално го користат задниот дел на листот на пилата за значително поголем вертикален капацитет за сечење. Кружниот дизајн на лизгачкиот систем обезбедува минимално отстапување и непречено, прецизно сечење, засек по засек.



## LH1040

### Комбинирана столна кружна пила

- ▶ Пила за косо сечење и столна пила спакувани во еден алат, за голема разноврсност
- ▶ Анти-рестарт систем

Потрошувачка, моќност	1.650 W
Број на вртежи - празен од	4.800 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	260/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/0°
Макс. косо сечење Л/Д	45/52°
Макс. сечење (0°)	69x130/93x95 mm
Макс. сечење (45°)	69x85/93x67 mm
Макс. сечење - столна пила (0°)	40 mm
Димензии (Д x Ш x В)	530 x 476 x 535 mm
Тежина	14,3 kg



## LH1201FL

### Комбинирана столна кружна пила

- ▶ Пила за косо сечење и столна пила спакувани во еден алат, за голема разноврсност
- ▶ Ласерскиот маркер овозможува лесно порамнување

Потрошувачка, моќност	1.650 W
Број на вртежи - празен од	3.800 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	305/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/0°
Макс. косо сечење Л/Д	47/52°
Макс. сечење (0°)	62x200/95x110 mm
Макс. сечење (45°)	62x135/95x110 mm
Макс. сечење - столна пила (0°)	52 mm
Димензии (Д x Ш x В)	610 x 535 x 692 mm
Тежина	20,7 kg



**ВИСОКИ, СТАБИЛНИ ПОТПОРИ**



**КРУТИ, ПРЕЦИЗЕН ЛИЗГАЧКИ СИСТЕМ**



**ДИРЕКТЕН ПОГОН ЗА ПОГОЛЕМА МОЈНОСТ**



**ЛАСЕРСКА ЛИНИЈА**  
\*во зависност од моделот

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за уривање и сечење

Алати за сечење, обрусување и за контури

Алати за порамнување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Основи за жвак воздух

Граднарски алати

**LF1000****Комбинирана пила (flip систем)**

- ▶ Опција за вртење на масата без алат
- ▶ Склопливи ногарки за полесен транспорт

Потрошувачка, моќност	1.650 W
Број на вртежи - празен од	2.700 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	260/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/0°
Макс. косо сечење Л/Д	45/45°
Макс. сечење (0°)	68x155/20x210 mm
Макс. сечење (45°)	50x150 mm
Макс. сечење - столна пила (0/45°)	70/48 mm
Димензии (Д x Ш x В)	660 x 650 x 1.220 mm
Тежина	36 kg

**2712****Столна кружна пила**

- ▶ Маса и потпирач кои се извлекуваат за сечење на долги плочи
- ▶ Приклучок за одведување на прашина

Потрошувачка, моќност	2.000 W
Број на вртежи - празен од	2.950 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	315/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/0°
Макс. сечење (0°)	85 mm
Макс. сечење (45°)	58 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.670 x 700 x 810 mm
Тежина	54 kg

**MLT100N****Столна кружна пила**

- ▶ Граничник за косо сечење со стегач
- ▶ Електричната спирачка нежно и брзо го сопира листот

Потрошувачка, моќност	1.500 W
Број на вртежи - празен од	4.300 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	260/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/0°
Макс. сечење (0°)	93 mm
Макс. сечење (45°)	64 mm
Димензии (Д x Ш x В)	726 x 984 x 333 mm
Тежина	34,1 kg

**2704N****Столна кружна пила**

- ▶ Граничник за косо сечење со стегач
- ▶ Електричната спирачка нежно и брзо го сопира листот

Потрошувачка, моќност	1.650 W
Број на вртежи - празен од	5.200 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	260/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	50/0,5°
Макс. сечење (0°)	93 mm
Макс. сечење (45°)	64 mm
Димензии (Д x Ш x В)	715 x 753 x 483 mm
Тежина	37 kg

## РАБОТНИ МАСИ ЗА ПИЛИ ЗА КОСО СЕЧЕЊЕ

**DEAWST07****Склоплива сталка**

- ▶ Прилагодливи ногарки со гумена заштита за лесно израмнување и стабилност
- ▶ Склоплива алуминиумска конструкција со рачки и тркала за лесен транспорт
- ▶ Подвижна основа за пилата со едноставно прилагодување на држачот без употреба на алат
- ▶ Валјак за напојување и прилагодлив граничник за ефикасно континуирано работење

Максимален капацитет: 3.830 mm / 225 kg  
 Димензии (Д x Ш x В): 3.830x750x860 / 1.765x250x280 mm  
 Тежина: 18,0 kg  
 За сите модели освен DLS600, LH1201FL

**DEBWT06****Склоплива сталка**

- ▶ Прилагодливи ногарки со заштита од лизгање за лесно израмнување и стабилност
- ▶ Склоплива алуминиумска конструкција со рачки и тркала за лесен транспорт
- ▶ Подвижна основа за пилата со едноставно прилагодување на држачот без употреба на алат
- ▶ Валјак за напојување и прилагодлив граничник за ефикасно континуирано работење

Максимален капацитет: 2.550 mm / 225 kg  
 Димензии (Д x Ш x В): 2.550x750x850 / 1.280x250x280 mm  
 Тежина: 16,0 kg  
 DLS713, DLS714, LS0714F/FL, LS0815FL/FLN, LS1016L, LS1018L, LS1040, MLT100N, M2300/N

**DEAWST05****Склоплива сталка**

- ▶ Склоплива конструкција со прилагодливи ногарки со заштита од лизгање и две големи тркала за лесен транспорт
- ▶ Подвижна основа за пилата со едноставно прилагодување на држачот без употреба на алат
- ▶ Валјак за напојување и прилагодлив граничник за ефикасно континуирано работење
- ▶ Прилагодување на висината во 2 нивоа

Максимален капацитет: 2.700 mm / 100 kg  
 Димензии (Д x Ш x В): 2.700x500x800 / 1.170x500x400 mm  
 Тежина: 26,4 kg  
 DLS111, DLS713, DLS714, DLS714N, LS0714F/FL, LS0815FL/FLN, LS1016L, LS1018L/LN, LS1019L, MLT100N, M2300/N

**198687-1****Склоплива сталка**

- ▶ Склоплива конструкција со ногарки со заштита од лизгање и две големи тркала за лесен транспорт
- ▶ Лесно прилагодување на пилата со помош на механизам со пружина
- ▶ Валјак за напојување и прилагодлив граничник за ефикасно континуирано работење
- ▶ Прилагодување на висината во 5 нивоа

Максимален капацитет: 2.600 mm / 100 kg  
 Димензии (Д x Ш x В): 2.600x660x840 / 1.400x660x500 mm  
 Тежина: 36,0 kg  
 DLS111, DLS713, DLS714, LS0815FL, LS1016L, LS1019L, LS1040, LS1216/L

**HS6601****Рачна кружна пила**

- ▶ Забравник за вртено за лесна измена на сечилата
- ▶ Рамниот дизајн на горниот дел од куќиштето на моторот е погоден за замена на листот

Потрошувачка, моќност	1.050 W
Број на вртежи - празен од	5.200 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	165/20 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/45°
Макс. сечење (0°)	54 mm
Макс. сечење (45°)	37,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	296 x 232 x 243 mm
Тежина	3,4 kg

**HS6100****Рачна кружна пила**

- ▶ Насочување на воздухот така што прашината и струготините летаат подалеку од работното парче
- ▶ Рамниот дизајн на куќиштето на моторот овозможува лесна замена на листот

Потрошувачка, моќност	1.100 W
Број на вртежи - празен од	5.500 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	165/20 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/50°
Макс. сечење (0°)	54,5 mm
Макс. сечење (45°)	39,5 mm
Макс. сечење (50°)	35,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	297 x 246 x 246 mm
Тежина	3,5 kg

**HS7601****Рачна кружна пила**

- ▶ Насочување на воздухот така што прашината и струготините летаат подалеку од работното парче
- ▶ Рамниот дизајн на куќиштето на моторот овозможува лесна замена на листот

Потрошувачка, моќност	1.200 W
Број на вртежи - празен од	5.200 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	190/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/45°
Макс. сечење (0°)	66 mm
Макс. сечење (45°)	46 mm
Димензии (Д x Ш x В)	309 x 232 x 255 mm
Тежина	3,8 kg

**HS7100****Рачна кружна пила**

- ▶ Насочување на воздухот така што прашината и струготините летаат подалеку од работното парче
- ▶ Рамниот дизајн на куќиштето на моторот овозможува лесна замена на листот

Потрошувачка, моќност	1.400 W
Број на вртежи - празен од	5.500 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	190/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/50°
Макс. сечење (0°)	67 mm
Макс. сечење (45°)	48,5 mm
Макс. сечење (50°)	43,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	310 x 246 x 258 mm
Тежина	3,7 kg



## HS7611

### Рачна кружна пила

- ▶ Рамниот дизајн на куќиштето на моторот овозможува лесна замена на листот
- ▶ Оптимално избалансирана тежина

Потрошувачка, моќност	1.600 W
Број на вртежи - празен од	5.500 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	190/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/45°
Макс. сечење (0°)	65 mm
Макс. сечење (45°)	45 mm
Димензии (Д x Ш x В)	311 x 240 x 261 mm
Тежина	3,9 kg



## 5008MG

### Рачна кружна пила

- ▶ Двојното LED сервисно светло го осветлува листот и линијата на сечење
- ▶ Насочување на воздухот така што прашиката и струготините летаат подалеку од работното парче

Потрошувачка, моќност	1.800 W
Број на вртежи - празен од	5.200 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	210/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/50°
Макс. сечење (0°)	75,5 mm
Макс. сечење (45°)	57 mm
Макс. сечење (50°)	51,5 mm
Димензии (Д x Ш x В)	322 x 243 x 277 mm
Тежина	5,1 kg



## N5900B

### Рачна кружна пила

- ▶ Рамниот дизајн на куќиштето на моторот овозможува лесна замена на листот

Потрошувачка, моќност	2.000 W
Број на вртежи - празен од	4.100 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	235/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/50°
Макс. сечење (0°)	85 mm
Макс. сечење (45°)	60 mm
Макс. сечење (50°)	53 mm
Димензии (Д x Ш x В)	380 x 288 x 287 mm
Тежина	6,7 kg



## 5903R

### Рачна кружна пила

- ▶ Забравник за вретено за лесна измена на сечилото
- ▶ Рачка за забравување спречува случајно стартување

Потрошувачка, моќност	2.000 W
Број на вртежи - празен од	4.500 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	235/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/45°
Макс. сечење (0°)	85 mm
Макс. сечење (45°)	64 mm
Димензии (Д x Ш x В)	400 x 235 x 286 mm
Тежина	7,2 kg



## HS0600

### Рачна кружна пила

- ▶ Насочување на воздухот така што прашиката и струготините летаат подалеку од работното парче
- ▶ Рамниот дизајн на куќиштето на моторот овозможува лесна замена на листот

Потрошувачка, моќност	2.000 W
Број на вртежи - празен од	4.100 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	270/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/50°
Макс. сечење (0°)	101 mm
Макс. сечење (45°)	71 mm
Макс. сечење (50°)	63 mm
Димензии (Д x Ш x В)	410 x 260 x 310 mm
Тежина	6,9 kg



## 5143R

### Рачна кружна пила

- ▶ Насочување на воздухот така што прашиката и струготините летаат подалеку од работното парче
- ▶ Рамниот дизајн на куќиштето на моторот овозможува лесна замена на листот

Потрошувачка, моќност	2.200 W
Број на вртежи - празен од	2.700 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	355/30 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	0/45°
Макс. сечење (0°)	130 mm
Макс. сечење (45°)	90 mm
Димензии (Д x Ш x В)	607 x 323 x 416 mm
Тежина	12,5 kg



## SP6000J

### Пила за потопно сечење

- ▶ Претходен засеок од 2 mm овозможува сечење на работните парчиња без да се оштети површината на исечените рабови

Потрошувачка, моќност	1.300 W
Број на вртежи - празен од	2.000-5.200 min <sup>-1</sup>
Лист за пила/отвор Ø	165/20 mm
Макс. сечење под агол: Л/Д	1/48°
Макс. сечење (0°)	55 mm
Макс. сечење (45°)	39 mm
Макс. сечење (48°)	37 mm
Димензии (Д x Ш x В)	341 x 225 x 250 mm
Тежина	4,1 kg



## 4326

### Убодна пила

- ▶ Опремена со капак за заштита од прашина
- ▶ Моќност за фиксирање на дебели сечила (дебелина од 1,7 mm)

Потрошувачка, моќност	450 W
Удари во минута	3.100 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	18 mm
Режим на сечење	рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	65/6/10 mm
Димензии (Д x Ш x В)	217 x 77 x 197 mm
Тежина	1,9 kg

## ПРЕЦИЗНО СО МАКИТА ВОДИЛНИТЕ ЛЕТВИ

Makita водилните летви обезбедуваат висока прецизност при сечење/глодање и се компатибилни со многу различни алатки директно или со користење на адаптери. Летвите се опремени со ремени за стабилност и специјално дизајнирани канали за прицврстување на стегата, што овозможува стабилно фиксирање на работното парче.



### ВОДИЛНИ ЛЕТВИ И ПРИБОР



#### Водилни летви

1,0 m 1,5 m 1,9 m 3,0 m  
199140-0 199141-8 194925-9 194367-7



#### Торби за водилни летви

1,0 m 1,5 m 1,9 m 3,0 m  
E-05670 E-05664 E-10920 E-10936

#### 1913J9-2

Ограничувач на повратен удар за пила  
DHS900, HS0096, HS0116, HS0046, SP0016, DSP600, DSP601, DHS782, DHS783



#### 194385-5

Стега  
Максимална висина 190 mm



#### 196664-7

Агол за водилни летви  
0-180°



#### 199826-6

Брза стегачка  
Максимална висина 140 mm



#### 1913K7-3

Паралелна двојна водилна летва  
Максимална ширина 790 mm



#### 198885-7

спојка за водилна шина сет



## 4327

### Убодна пила

- ▶ Опремена со капак за заштита од прашина
- ▶ Моќност за фиксирање на дебели сечила (дебелина од 1,7 mm)

Потрошувачка, моќност	450 W
Број на удари	500-3.100 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	18 mm
Режим на сечење	рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	65/6/10 mm
Димензии (Д x Ш x В)	217 x 77 x 197 mm
Тежина	1,9 kg

Акумулаторски алати

Лазерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, обрисување и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Основи за жвак воздух

Граднарски алати

## SUPER EXPRESS ЛИСТОВИ

Makita Super Express листовите се тесни, така што се овозможува многу брзо сечење и исклучителен квалитет. Тие се карактеризираат со прогресивни заштити за едноставно сечење на тенки и дебели работни парчиња.

## УБОДНИ ПИЛИ

## В-06460 x5

**HCS листови за дрво**  
Дрво, пластика 5-50 mm



## В-06476 x5

**HCS листови за метал**  
Метал, нерѓосувачки челик 1-3 mm



## В-06482 x5

**HSS листови за повеќе материјали**  
Дрво, пластика 5-50 mm, алуминиум 3-35 mm, нерѓосувачки челик 3-5 mm, мек челик 3-8 mm



## РЕЦИПРОЧНИ ПИЛИ

## В-05153 x5

**В-05153-2 x2**  
**В-05153-25 x25**  
**HCS листови за дрво**  
Дрво 5,5-133 mm



## В-05038 x5

**В-05038-2 x2**  
**В-05038-25 x25**  
**ViM листови за метал**  
Метал, пластика 1-8 mm



## В-05044 x5

**В-05044-2 x2**

## В-05044-25 x25

**ViM листови за повеќе материјали**  
Дрво, пластика 5-77 mm, алуминиум 3-35 mm, метал 5-8 mm



## 4329

## Убодна пила

- ▶ Опремена со капак за заштита од прашина
- ▶ Можност за фиксирање на дебели сечила (дебелина од 1,7 mm)

Потрошувачка, моќност	450 W
Број на удари	500-3.100 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	18 mm
Режим на сечење	3 нивоа орбитално / рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	65/6/10 mm
Димензии (Д x Ш x В)	217 x 77 x 197 mm
Тежина	1,9 kg



## JV0600K

## Убодна пила

- ▶ Фиксирање на листот без алат
- ▶ Приклок за одведување на прашина

Потрошувачка, моќност	650 W
Број на удари	500-3.100 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	23 mm
Режим на сечење	3 нивоа орбитално / рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	90/10/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	236 x 77 x 199 mm
Тежина	2,4 kg

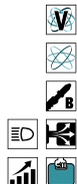


## 4350ST

## Убодна пила

- ▶ Фиксирање на листот без алат
- ▶ Млазница за одведување на прашина

Потрошувачка, моќност	650 W
Број на удари	500-3.100 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	23 mm
Режим на сечење	3 нивоа орбитално / рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	90/10/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	236 x 77 x 199 mm
Тежина	2,4 kg



## 4350FCT

## Убодна пила

- ▶ Фиксирање на листот без алат
- ▶ Вградено LED светло

Потрошувачка, моќност	720 W
Број на удари	800-2.800 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	26 mm
Режим на сечење	3 нивоа орбитално / рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	135/10/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	236 x 73 x 207 mm
Тежина	2,7 kg



## 4351FCT

## Убодна пила

- ▶ Фиксирање на листот без алат
- ▶ Вградено LED светло

Потрошувачка, моќност	720 W
Број на удари	800-2.800 min <sup>-1</sup>
Должина на одот	26 mm
Режим на сечење	3 нивоа орбитално / рамно
Макс. сечење под агол: Л/Д	45/45°
Капацитет: дрво/метал/алуминиум	135/10/20 mm
Димензии (Д x Ш x В)	271 x 73 x 178 mm
Тежина	2,6 kg



## JR3051TK

## Реципрочна пила

- ▶ Прилагодување без употреба на алат
- ▶ Брзо поставување на листот без алат

Потрошувачка, моќност	1.200 W
Број на удари	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	30 mm
Макс. сечење во дрво	255 mm
Макс. сечење цевка	130 mm
Димензии (Д x Ш x В)	447 x 97 x 176 mm
Тежина	3,3 kg



## JR3061T

## Реципрочна пила

- ▶ Прилагодување без употреба на алат
- ▶ Брзо поставување на листот без алат

Потрошувачка, моќност	1.250 W
Број на удари	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	32 mm
Макс. сечење во дрво	255 mm
Макс. сечење цевка	130 mm
Димензии (Д x Ш x В)	487 x 95 x 177 mm
Тежина	3,8 kg



## AVT

## JR3070CT

## Реципрочна пила

- ▶ Спојката ги штити запчаниците од заглавување на ножот
- ▶ Брзо поставување на листот без алат

Потрошувачка, моќност	1.510 W
Број на удари	0-2.800 min <sup>-1</sup>
Должина на ударот	32 mm
Режим на сечење	орбитално / рамно
Макс. сечење во дрво	255 mm
Макс. сечење цевка	130 mm
Димензии (Д x Ш x В)	485 x 99 x 181 mm
Тежина	4,6 kg



## LB1200F

## Столна трачна пила

- ▶ Кутија за прашина за едноставно празнење на собраната прашина за почисто работно место
- ▶ Сталак со тркала за полесна мобилност

Потрошувачка, моќност	900 W
Брзина на ударот	6,7-13,3 m/s
Лист (Д x Ш)	2.240x6/13/16 mm
Дебелина на лист на пила	0,5 mm
Макс. сечење под агол Л/Д	2/45°
Макс. сечење во дрво	165 mm
Ширина на рендосување	305 mm
Димензии (Д x Ш x В)	615 x 775 x 1.600 mm
Тежина	82 kg

## ПРИБОР ЗА ТРАЧНА ПИЛА - БАНСЕК

## JM21080297

**HCS лист за пила**  
2.240x16 mm  
обоени метали, 1 парч



## В-16695

**HCS лист за пила**  
2.240x16 mm  
обоени метали, 3 парч.



## В-16689

**HCS лист за пила**  
2.240x6 mm  
дрво, криво сечење, 3 парч.



## В-16673

**HCS лист за пила**  
2.240x13 mm  
дрво, 3 парч.



# ПНЕВМАТСКИ АЛАТИ

СЛИКАТА AF353

Појединачно или сериско  
испукување



Шајки во жичан калем



Шајки собрани во хартија



Шајки собрани во пластика



Стоп за автоматско  
испукување



Куфер за алат



**AN943K****Пневматски забивач на шајки**

- ▶ Вртлива закачалка која се вовлекува
- ▶ Интегрираниот филтер спречува навлегување на прашина

Работен притисок	4,4-8,3 bar
Капацитет на магацин	60-84
Должина на шајка	50-90 mm
Дијаметар	2,9-3,3 mm
Агол на стеблото	34°
Димензии (Д x Ш x В)	455 x 109 x 365 mm
Тежина	4,0 kg

**AN960****Пневматски забивач на шајки**

- ▶ Ударното испукување овозможува брзо испукување со голема брзина, потребна за правеење на палети или за пакување

Работен притисок	4,9-8,3 bar
Капацитет на магацин	225-300
Должина на шајка	57-100 mm
Дијаметар	2,5-3,8 mm
Агол на стеблото	16°
Димензии (Д x Ш x В)	338 x 153 x 418 mm
Тежина	5,1 kg

**AN961****Пневматски забивач на шајки**

- ▶ Ударното испукување овозможува брзо испукување со голема брзина, потребна за правеење на палети или за пакување

Работен притисок	4,9-8,3 bar
Капацитет на магацин	225-300
Должина на шајка	57-100 mm
Дијаметар	2,5-3,8 mm
Агол на стеблото	16°
Димензии (Д x Ш x В)	338 x 153 x 418 mm
Тежина	5,3 kg

**AN613****Пневматски забивач на шајки**

- ▶ Вграден воздушен чистач
- ▶ Прозирниот магацин ви помага да го следите бројот на преостанати шајки

Работен притисок	4,9-8,3 bar
Капацитет на магацин	200-300
Должина на шајка	38-65 mm
Дијаметар	2,3-2,5 mm
Агол на стеблото	15°
Димензии (Д x Ш x В)	275 x 127 x 319 mm
Тежина	2,2 kg

**AF353****Пневматски закоувач на шајки**

- ▶ Вграден воздушен чистач
- ▶ Прозорец за гледање на преостанати шајки

Работен притисок	4,5-6,9 bar
Капацитет на магацин	130
Должина на ситни шајки	15-35 mm
Дијаметар на ситни шајки	0,6x0,6 mm
Тип на ситни шајки	23 GA
Димензии (Д x Ш x В)	208 x 66 x 191 mm
Тежина	0,9 kg

**AF506****Пневматски забивач на шајки**

- ▶ Вграден воздушен чистач
- ▶ Елиминирање на заглавени шајки без користење на алат

Работен притисок	4,9-8,3 bar
Капацитет на магацин	100
Должина на шајка	15-50 mm
Дијаметар	1,0x1,2 mm
Тип на шајка	18 GA
Димензии (Д x Ш x В)	250 x 70 x 256 mm
Тежина	1,3 kg

**AT638A****Хефталица**

- ▶ Елиминирање на заглавени спајалки без користење на алат
- ▶ Прозорец за гледање на спајалки

Работен притисок	4,9-8,3 bar
Капацитет на магацин	100
Должина на спајалки	13-38 mm
Ширина на спајалки	5,7 mm
Дијаметар на жица	1,0x1,2 mm
Тип на спајалка	18 GA
Димензии (Д x Ш x В)	230 x 75 x 251 mm
Тежина	1,2 kg

**AT1150A****Хефталица**

- ▶ Повеќенасочниот 360° издувен излез е наменет да го пренасочува издувниот воздух далеку од ракувачот
- ▶ Интегрираниот филтер спречува навлегување на прашина

Работен притисок	4,4-8,3 bar
Капацитет на магацин	140
Должина на спајалки	25-50 mm
Ширина на спајалки	11 mm
Дијаметар на жица	1,3x1,6 mm
Тип на спајалка	16 GA
Димензии (Д x Ш x В)	370 x 87 x 290 mm
Тежина	2,3 kg

**AT2550A****Хефталица**

- ▶ Повеќенасочниот 360° издувен излез е наменет да го пренасочува издувниот воздух далеку од ракувачот
- ▶ Интегрираниот филтер спречува навлегување на прашина

Работен притисок	4,5-8,5 bar
Капацитет на магацин	140
Должина на спајалки	25-50 mm
Ширина на спајалки	25 mm
Дијаметар на жица	1,3x1,6 mm
Тип на спајалка	16 GA
Димензии (Д x Ш x В)	370 x 76 x 260 mm
Тежина	2,3 kg

**ПРИБОР ЗА ЗАКОВУВАЧИ НА ШАЈКИ И ХЕФТАЛИЦЕ****HY00000561**

Гумената заштита за врвот спречува гребнатини на работниот дел AF353

**HY00001072**

Гумената заштита за врвот спречува гребнатини на работниот дел AN613

**181434-7**

Машинско масло

**AC640****Компресор**

- ▶ Директна компресија, без подмачкување, со електричен мотор со голем вртежен момент
- ▶ Вентил за испуштање на кондензат од резервоарот за воздух

Потрошувачка, моќност	1.460 W
Моќност на мотор	1,1/1,5 kW/KM
Работен притисок	8 bar
Количина на воздух	170 l/min
Капацитет на резервоар	6 l
Тежина	14,0 kg

**BL MOTOR****AC001G****Акумулаторски компресор**

- ▶ Конструирани пред сè за забивање шајки во затворени простори и за завршни работи
- ▶ Големи манометри за подобар преглед и контрола на притисокот во резервоарот и цевките

Напон на акумулаторот	40 V max XGT
Макс. притисок	9,3 bar
Работен притисок	7,2 bar
Количина на воздух	34 l/min
Капацитет на резервоар	7,6 l
Димензии (Д x Ш x В)	302 x 434 x 382 mm
Тежина (со BL4080F)	12,8 kg

# ПРАВОСМУКАЛКИ

СЛИКАТА VC3211MX1

Бестепено дотерлива брзина



Резервоар од нерѓосувачки челик



Вртливо црево



Антистатичко црево



## СИСТЕМИ ЗА ЧИСТЕЊЕ ФИЛТРИ АВТОМАТСКИ И ПОЛУАВТОМАТСКИ

Правосмукалките Makita се опремени со различни системи за чистење филтри за постојано високи перформанси и чиста работна средина.

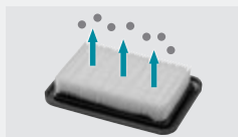


### InfiniClean™

#### АВТОМАТСКИ СИСТЕМ

На секои 15 секунди, системот InfiniClean активира силен проток на воздух кој поминува низ филтерот во спротивна насока, што обезбедува периодично чистење на филтерот.

За време на циклусот на чистење, се одржува висок проток на воздух благодарение на специјално дизајнираниот двоен вентил кој спречува каков било пад на перформансите.



УДАР НА ВОЗДУХ НИЗ ФИЛТЕРОТ

### GYLPPA!

#### АВТОМАТСКИ СИСТЕМ

Систем за автоматско чистење на филтерот со структура на системот на троен филтер (филтер + придрувач + предфилтер) за постојана силна моќ на вшмукување.

Предфилтерот се собира/шири со вклучување/исклучување на правосмукалката, со што се истресува прашината од филтерот.



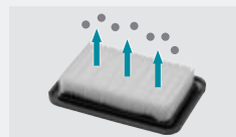
СОБИРАЊЕ/ШИРЕЊЕ НА ПРЕДФИЛТЕРОТ

### Push&Clean

#### ПОЛУАВТОМАТСКИ СИСТЕМ

Полуавтоматски систем за брзо и лесно чистење на филтерот.

Системот се активира со покривање на цревето или поврзувањето на цревето со рака и притискање на копчето за чистење на филтерот. Ова активира силен удар на воздух што минува низ филтерот во спротивна насока од протокот на воздухот и на тој начин го чисти филтерот.



УДАР НА ВОЗДУХ НИЗ ФИЛТЕРОТ



#### InfiniClean™ VC4210LX

##### Правосмукалка

- ▶ за влажно и суво усисување
- ▶ Автоматски систем за чистење на филтерот
- ▶ Држач за кутија за алат дизајниран за Макрас куфери

Потрошувачка, моќност	1.200 W
Класа на прашина	L
Максимално заптивно усисување	25 kPa
Макс. количина на воздух	4,5 m³/min
Капацитет на резервоар прашина/вода	34/30 l
Приклучна моќност	2.400 W
Автоматски старт со активирање на алатката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	575 x 385 x 605 mm
Тежина	16 kg



#### InfiniClean™ VC4210MX

##### Правосмукалка

- ▶ за влажно и суво усисување
- ▶ Автоматски систем за чистење на филтерот
- ▶ Држач за кутија за алат дизајниран за Макрас куфери
- ▶ Сензор за проток на воздух

Потрошувачка, моќност	1.200 W
Класа на прашина	M
Максимално заптивно усисување	25 kPa
Макс. количина на воздух	4,5 m³/min
Капацитет на резервоар прашина/вода	34/30 l
Приклучна моќност	2.400 W
Автоматски старт со активирање на алатката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	575 x 385 x 605 mm
Тежина	16 kg



#### Push&Clean VC3012L

##### Правосмукалка

- ▶ за влажно и суво усисување
- ▶ PET филтер кој се мие
- ▶ Промениво регулирање на моќта на усисување со помош на копче

Потрошувачка, моќност	1.200 W
Класа на прашина	L
Максимално заптивно усисување	25 kPa
Макс. количина на воздух	3,7 m³/min
Капацитет на резервоар прашина/вода	24/19 l
Приклучна моќност	2.400 W
Автоматски старт со активирање на алатката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	450 x 380 x 595 mm
Тежина	10 kg



#### Push&Clean VC3011L

##### Правосмукалка

- ▶ за влажно и суво усисување
- ▶ PET филтер кој се мие
- ▶ Резервоар од нерѓосувачки челик

Потрошувачка, моќност	1.000 W
Класа на прашина	L
Максимално заптивно усисување	21 kPa
Макс. количина на воздух	3,6 m³/min
Капацитет на резервоар прашина/вода	26/23 l
Приклучна моќност	2.600 W
Автоматски старт со активирање на алатката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	375 x 390 x 635 mm
Тежина	10,5 kg



#### Push&Clean VC2512L

##### Правосмукалка

- ▶ за влажно и суво усисување
- ▶ PET филтер кој се мие
- ▶ Внатрешен дел со рачка за лесно празнење

Потрошувачка, моќност	1.000 W
Класа на прашина	L
Максимално заптивно усисување	21 kPa
Макс. количина на воздух	3,6 m³/min
Капацитет на резервоар прашина/вода	21/18 l
Приклучна моќност	2.600 W
Автоматски старт со активирање на алатката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	375 x 395 x 530 mm
Тежина	8 kg



#### Push&Clean VC2012L

##### Правосмукалка

- ▶ за влажно и суво усисување
- ▶ PET филтер кој се мие
- ▶ Резервоар од нерѓосувачки челик

Потрошувачка, моќност	1.000 W
Класа на прашина	L
Максимално заптивно усисување	21 kPa
Макс. количина на воздух	3,6 m³/min
Капацитет на резервоар прашина/вода	15/12 l
Приклучна моќност	2.600 W
Автоматски старт со активирање на алатката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	375 x 370 x 500 mm
Тежина	7 kg



#### Push&Clean VC2000L

##### Правосмукалка

- ▶ за влажно и суво усисување
- ▶ PET филтер кој се мие

Потрошувачка, моќност	1.000 W
Класа на прашина	L
Максимално заптивно усисување	21 kPa
Макс. количина на воздух	3,6 m³/min
Капацитет на резервоар прашина/вода	20/13 l
Приклучна моќност	-
Автоматски старт со активирање на алатката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	390 x 385 x 505 mm
Тежина	7,5 kg



#### GYLPPA! VC3210LX1

##### Правосмукалка

- ▶ за влажно и суво усисување
- ▶ Автоматски систем за чистење на филтерот
- ▶ Држач за кутија за алат дизајниран за Макрас куфери

Потрошувачка, моќност	1.050 W
Класа на прашина	L
Максимално заптивно усисување	22 kPa
Макс. количина на воздух	3,5/2,0 m³/min
Капацитет на резервоар прашина/вода	32/27 l
Приклучна моќност	2.400/2.600 W
Автоматски старт со активирање на алатката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	552 x 398 x 685 mm
Тежина	14,5 kg

# ПРАВОСМУКАЛКИ



## VC3211MX1

### Правосмукалка

- ▶ за влажно и суво усисување
- ▶ Автоматски систем за чистење на филтерот
- ▶ Држач за кутија за алат дизајниран за Макрас куфери
- ▶ Сензор за проток на воздух

Потрошувачка, моќност	1.050 W
Класа на прашина	M
Максимално заптивно усисување	22 kPa
Макс. количина на воздух	3,5/2,0 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина/вода	32/27 l
Приклучна моќност	2.400/2.600 W
Автоматски старт со активирање на алатката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	552 x 398 x 685 mm
Тежина	16,9 kg



## VC3211HX1

### Правосмукалка

- ▶ за влажно и суво усисување
- ▶ Автоматски систем за чистење на филтерот
- ▶ Држач за кутија за алат дизајниран за Макрас куфери
- ▶ Сензор за проток на воздух

Потрошувачка, моќност	1.050 W
Класа на прашина	H
Максимално заптивно усисување	22 kPa
Макс. количина на воздух	3,5/2,0 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина/вода	32/27 l
Приклучна моќност	2.400/2.600 W
Автоматски старт со активирање на алатката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	552 x 398 x 685 mm
Тежина	16,9 kg



## VC2211M

### Правосмукалка

- ▶ за влажно и суво усисување
- ▶ Автоматски систем за чистење на филтерот
- ▶ Држач за кутија за алат дизајниран за Макрас куфери
- ▶ Сензор за проток на воздух

Потрошувачка, моќност	1.050 W
Класа на прашина	M
Максимално заптивно усисување	22 kPa
Макс. количина на воздух	3,5 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина/вода	22/17 l
Приклучна моќност	2.400/2.600 W
Автоматски старт со активирање на алатката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	552 x 398 x 569 mm
Тежина	16,3 kg



## VC2211MX1

### Правосмукалка

- ▶ за влажно и суво усисување
- ▶ Автоматски систем за чистење на филтерот
- ▶ Држач за кутија за алат дизајниран за Макрас куфери
- ▶ Сензор за проток на воздух

Потрошувачка, моќност	1.050 W
Класа на прашина	M
Максимално заптивно усисување	22 kPa
Макс. количина на воздух	3,5/2,0 m <sup>3</sup> /min
Капацитет на резервоар прашина/вода	22/17 l
Приклучна моќност	2.400/2.600 W
Автоматски старт со активирање на алатката	✓
Димензии (Д x Ш x В)	552 x 398 x 569 mm
Тежина	16,3 kg

## AWS БЕЗЖИЧЕН СИСТЕМ ЗА АВТОМАТСКО УСИСУВАЊЕ ПРАШИНА

СО СЕКОЕ АКТИВИРАЊЕ НА АЛАТОТ, ПРАВОСМУКАЛКАТА СЕ ВКЛУЧУВА/ ПОВРЗАНО СО Bluetooth®



AWS® користи Bluetooth технологија за безжична комуникација со акумулаторски алати и правосмукалки. Со поврзувањето на AWS®, правосмукалката автоматски се вклучува/исклучува само кога ќе почнете/ престанувате да работите со алатот.

### WUT02 AWS АДАПТЕР ЗА ЕЛЕКТРИЧНИ ПРАВОСМУКАЛКИ\*

\*СО ПРИКЛУЧОК ЗА АЛАТ

Безжичниот адаптер за правосмукалка WUT02 овозможува користење на AWS системи со електрични правосмукалки со поврзување со алат. За безжично активирање на правосмукалка со акумулаторски алат, едноставно приклучете го адаптерот во штекерот на правосмукалката.

#### 199790-1 WUT02 - WUT01

Адаптер за електрични правосмукалки и безжичен конектор за алат



#### 199742-2 WUT02

Адаптер за електрични правосмукалки



**H** КЛАСА НА ПРАШИНА

**M** КЛАСА НА ПРАШИНА

**L** КЛАСА НА ПРАШИНА

\*ГПИ вредности >0,1 mg/m<sup>3</sup> сите видови на прашина што предизвикуваат карцином, болест

\*ГПИ вредности >0,1 mg/m<sup>3</sup> и прашина од пила

\*ГПИ вредности >1 mg/m<sup>3</sup>

Главни услови

- Сензор за проток на воздух
- Заштитна структура на филтер \*1
- Структура која бара алат за отстранување/ поставување на филтерот \*2
- Структура која ги штити корисниците од изложеност на прашина при празнење на вреќата за прашина \*3

Главни услови

- Сензор за проток на воздух
- Заштитна структура на филтер \*1

Пропусливост на прашина \*4 помалку од 0,005 %

Пропусливост на прашина \*4 помалку од 0,1 %

Пропусливост на прашина \*4 помалку од 1 %

во согласност со стандардите на ЕУ IEC 60335-2-69/EN 60335-2-69

**HEPA**  
filter

Ги отстранува честичките од воздухот со ефикасност до 99,75%.

\* ГПИ: Граница на професионална изложеност. Во волкана затворена околина со висока активност, како што се училишта, измерени средни вредности на ГПИ се 0,5 mg/m<sup>3</sup>. Во случај на „не-активно место“, измерени средни вредности се 0,15 mg/m<sup>3</sup>, а во канцеларија и 0,2 mg/m<sup>3</sup>.

\*1 Филтрите треба да бидат заштитени од остри предмети, како шајки, ако тие случајно се усисаат. Решение за VC3211MX1 / VC3211HX1 е браник за филтерските единици.

\*2 Филтрите натоварени со прашина не можат лесно да се отстранат. Решение за VC3211HX1 е завртка која го забрзува забрзаниот лост на филтерската единица за забрзаната плоча.

\*3 Треба да се спречи разлетување на прашина околината при празнење на вреќата или при измена на филтрите. Решение за VC3211HX1 е филтерска вреќа, која е достапна како дополнителен прибор на VC3211MX1.

\*4 Пропусливост на честички на варовник (мермер), со дијаметар од 5 µm или помалку, во согласност со стандардите на ЕУ.

## СПОРЕДБА НА МОДЕЛИ

МОДЕЛ	КЛАСА НА ПРАШИНА	HEPA ФИЛТЕР	НАПОЈУВАЊЕ	КАПАЦИТЕТ НА РЕЗЕРВОАР ПРАШИНА/ВОДА	ВИД НА САД	МАКС. КОЛИЧИНА НА ВОЗДУХ	МАКС. ЗАПТИВНО УСИСУВАЊЕ	АВТОМАТСКИ СТАРТ СО АКТИВИРАЊЕ НА АЛАТКАТА	
VC0066M	M	-	DC	40+40V max	40/30 l	пластика	3,7 <sup>+9</sup> /2,0 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	18 kPa	✓ AWS
VC0036L	L	-	DC	40V max	15/12 l	пластика	2,8 <sup>+6</sup> m <sup>3</sup> /min	23 kPa	-
VC0016L	L	-	DC	40V max	8/6 l	пластика	2,8 <sup>+6</sup> m <sup>3</sup> /min	23 kPa	-
VC0046L	L	✓	DC	40V max	15/- l	пластика	2,7 <sup>+9</sup> /1,8 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	23 kPa	✓ AWS
VC0056L	L	-	DC	40V max	8/- l	пластика	2,8 <sup>+6</sup> m <sup>3</sup> /min	23 kPa	-
DVC150L	L	-	AC/DC	18+18V	15/12 l	пластика	AC/DC 3,6/2,1 <sup>+9</sup> m <sup>3</sup> /min	AC/DC 24/9,0 kPa	-
DVC860L	L	-	AC/DC	18+18V	8/6 l	пластика	AC/DC 3,6/2,1 <sup>+9</sup> m <sup>3</sup> /min	AC/DC 24/9,0 kPa	-
DVC155L	L	-	DC	18+18V	15/12 l	пластика	2,1 <sup>+6</sup> m <sup>3</sup> /min	11 kPa	-
DVC865L	L	-	DC	18+18V	8/6 l	пластика	2,1 <sup>+6</sup> m <sup>3</sup> /min	11 kPa	-
DVC157L	L	✓	DC	18+18V	15/- l	пластика	2,4 <sup>+9</sup> /1,4 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	11 kPa	✓ AWS
DVC867L	L	✓	DC	18+18V	8/- l	пластика	2,4 <sup>+9</sup> /1,4 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	11 kPa	✓ AWS
VC0136L	L	✓	DC	40V max	7,5/4,5 l	пластика	2,0 <sup>+3</sup> m <sup>3</sup> /min	15 kPa	✓ AWS
VC0146L	L	✓	DC	40V max	7,5/4,5 l	пластика	2,0 <sup>+3</sup> m <sup>3</sup> /min	15 kPa	-
DVC750	L	✓	DC	18V	7,5/4,5 l	пластика	1,6 <sup>+3</sup> m <sup>3</sup> /min	6,7 kPa	-
VC3211HX1	H	-	AC	-	32/27 l	нергосувачки челик	3,5 <sup>+9</sup> /2,0 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	22 kPa	✓
VC3211MX1	M	-	AC	-	32/27 l	нергосувачки челик	3,5 <sup>+9</sup> /2,0 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	22 kPa	✓
VC2211M	M	-	AC	-	22/17 l	нергосувачки челик	3,5 <sup>+9</sup> m <sup>3</sup> /min	22 kPa	✓
VC2211MX1	M	-	AC	-	22/17 l	нергосувачки челик	3,5 <sup>+9</sup> /2,0 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	22 kPa	✓
VC4210MX	M	-	AC	-	34/30 l	пластика	4,5 <sup>+8</sup> m <sup>3</sup> /min	25 kPa	✓
VC4210LX	L	-	AC	-	34/30 l	пластика	4,5 <sup>+8</sup> m <sup>3</sup> /min	25 kPa	✓
VC3210LX1	L	-	AC	-	32/27 l	нергосувачки челик	3,5 <sup>+9</sup> /2,0 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	22 kPa	✓
VC3011L	L	-	AC	-	26/23 l	нергосувачки челик	3,6 <sup>+7</sup> m <sup>3</sup> /min	21 kPa	✓
VC3012L	L	-	AC	-	24/19 l	пластика	3,7 <sup>+8</sup> m <sup>3</sup> /min	25 kPa	✓
VC2512L	L	-	AC	-	21/18 l	пластика	3,6 <sup>+7</sup> m <sup>3</sup> /min	21 kPa	✓
VC2012L	L	-	AC	-	15/12 l	нергосувачки челик	3,6 <sup>+7</sup> m <sup>3</sup> /min	21 kPa	✓
VC2000L	L	-	AC	-	20/- l	пластика	3,6 <sup>+7</sup> m <sup>3</sup> /min	21 kPa	-
VC0126	-	✓	DC	40V max	хартиена вреќа 6,0/- l текстилна вреќа 5,5/- l	-	2,1 <sup>+2</sup> m <sup>3</sup> /min	20 kPa	✓ AWS
VC0116	-	✓	DC	40V max	хартиена вреќа 6,0/- l текстилна вреќа 5,5/- l	-	2,4 <sup>+5</sup> m <sup>3</sup> /min	20 kPa	-
VC0096	-	✓	DC	40V max	хартиена вреќа 2,0/- l текстилна вреќа 1,5/- l	-	1,9 <sup>+2</sup> m <sup>3</sup> /min*	18 kPa	✓ AWS
VC0086	-	✓	DC	40V max	хартиена вреќа 2,0/- l текстилна вреќа 1,5/- l	-	2,4 <sup>+5</sup> m <sup>3</sup> /min	18 kPa	-
DVC660	-	✓	DC	18+18V	хартиена вреќа 6,0/- l текстилна вреќа 5,5/- l	-	2,2 <sup>+5</sup> m <sup>3</sup> /min	11 kPa	-
DVC265	-	✓	DC	18+18V	хартиена вреќа 2,0/- l текстилна вреќа 1,5/- l	-	1,8 <sup>+2</sup> m <sup>3</sup> /min*	11 kPa	✓ AWS
DVC261	-	✓	DC	18+18V	хартиена вреќа 2,0/- l текстилна вреќа 1,5/- l	-	2,0 <sup>+1</sup> m <sup>3</sup> /min*	11 kPa	-
VC0106	L	✓	DC	40V max	5/- l	-	1,8 m <sup>3</sup> /min	15 kPa	-
DVC560	-	✓	DC	18+18V	5/- l	-	1,9 m <sup>3</sup> /min	12 kPa	-

Со црево \*1 Ø28 mm / 1,0 m \*2 Ø28 mm / 1,5 m \*3 Ø28 mm / 2,0 m \*4 Ø28 mm / 3,5 m \*5 Ø32 mm / 1,0 m \*6 Ø32 mm / 1,7 m \*7 Ø32 mm / 3,5 m \*8 Ø32 mm / 4,0 m \*9 Ø38 mm / 2,5 m

# ПРИБОР ЗА СОБИРАЊЕ ПРАШИНА

**A** Со црево Ø28 mm



Модел	Црево	22	24	38
VC2211M	✓	✓	✓	✓
VC2211MX1	✓	✓	✓	✓
VC3210LX1	✓	✓	✓	✓
VC3211HX1	✓	✓	✓	✓
VC3211MX1	✓	✓	✓	✓
DVC155L	-	-	-	-
DVC157L	✓	✓	✓	✓
DVC864L	✓	✓	✓	✓
DVC865L	-	-	-	-
DVC867L	✓	✓	✓	✓
VC004GL	✓	✓	✓	✓
VC006GM	✓	✓	✓	✓



22 195547-8    24 195546-0    38 195545-2

**B** Со црево Ø28 mm



Модел	Црево	22	24	38
DVC260	✓	-	-	-
DVC260X	✓	-	-	-
DVC261	✓	-	-	-
DVC265X	✓	-	-	-
DVC660	-	-	-	-
VC008G	-	-	-	-
VC009G	✓	✓	✓	✓
VC011G	-	-	-	-
VC012G	✓	✓	✓	✓



22 195547-8    24 195546-0    38 195545-2

**C** Со црево Ø38 mm



Модел	Црево	22-38	24	38
VC2211MX1	✓	-	-	✓
VC3210LX1	✓	-	-	✓
VC3211HX1	✓	-	-	✓
VC3211MX1	✓	-	-	✓
DVC150L	✓	-	-	✓
DVC152L	✓	-	-	✓
DVC157L	✓	-	-	✓
DVC860L	✓	-	-	✓
DVC862L	✓	-	-	✓
DVC864L	✓	-	-	✓
DVC867L	✓	-	-	✓
VC001GL	-	-	-	-
VC003GL	-	-	-	-
VC004GL	✓	-	-	✓
VC005GL	-	-	-	-
VC006GM	✓	-	-	✓



22-38 195548-6    24 195546-0    38 417307-1

**C** Со црево Ø28 mm

Модел	Црево	22-38	24	38
DVC750L	✓	-	-	✓
VC013GL	✓	-	-	✓
VC014GL	✓	-	-	✓

22-38 195548-6    24 195546-0    38 интегриран

**D** Со црево Ø32C mm



Модел	Црево	22	24	38
VC2000L	✓	-	-	-
VC2012L	✓	-	-	-
VC2512L	✓	-	-	-
VC3011L	✓	-	✓	-



22 W107418661    24 P-81745    38 W107418680

**E** Со црево Ø32B mm



Модел	Црево	22	24	38
VC3012L	✓	-	✓	-
VC4210LX	✓	-	✓	-
VC4210MX	✓	-	✓	-



22 W107418678    24 P-70378    38 W107418688

**Аголни брусилки**



Модел	Собирач на прашина	Големина на приклучок
1		
2		
3		
4		
5		

**Систем за вшмукување според групата на правосмукалки**



Модел	Собирач на прашина	Големина на приклучок	A	B	C	D	E
028 mm црево							
028 mm црево							
038/28 mm црево							
032C mm црево							
032B mm црево							

**За дијамантски дискови**

115/125 mm - 3 жлебови за приклучување	1	198415-4	Приклучок 38					
	2	192968-5 (со spojka) 193794-5 (со spojka, есопому) 192972-4 (без spojka)	Приклучок 38					
	3	196846-1	Приклучок 38					
	3	196845-3	Приклучок 38					
125 mm - 5 жлебови за приклучување	3	191606-2	Приклучок 38					
125 mm - X-LOCK	3	191605-4	Приклучок 38					
180 - 3 жлебови за приклучување	4	198514-2	Приклучок 38					
230 mm - 3 жлебови за приклучување	2	194044-1	Приклучок 38					
	4	198440-5	Приклучок 38					

**За дијамантски лончести брусни плочи**

115/125 mm - 5 жлебови за приклучување	5	191W05-0	Приклучок 38					
115/125 mm - 3 жлебови за приклучување	5	191W06-8	Приклучок 38					
180/230 mm - 3 жлебови за приклучување	5	195385-8	Приклучок 38					

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за сечење

Алати за сечење, брусене и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пилки

Пневматски алати

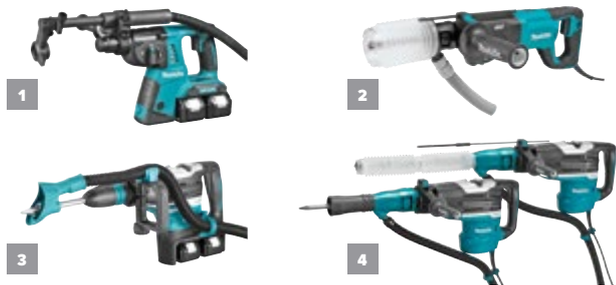
Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градинарски алати

# ПРИБОР ЗА СОБИРАЊЕ ПРАШИНА

## Чекан за одронување, ротирачки чекани и дупчалки со чекани



Модел	Собирач на прашина	Големина на приклучок
-------	--------------------	-----------------------

### Чекани за одронување

HM1501, HM1502, HM1512	3	191M21-2 (без црево)	Навој Ø28
		191M20-4 (со црево)	Приклучок 24 Приклучок 38 + Спојка
HM0046, HM1307C, HM1317C, HM1802, HM1812	3	191748-8 (со црево)	Приклучок 24 Приклучок 38 + Спојка
		199143-4 (без црево)	Навој Ø28
HM0016, HM0026, HM0870C, HM0871C, HM1101C, HM1111C, HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1214C	3	199144-2 (со црево)	Приклучок 24 Приклучок 38 + Спојка

### Ротирачки чекани и дупчалки со чекани

HR5212C, HR5202C, HR4001C, HR4002, HR4501C, HR4511C, HR4013C, HR4003C, HR3540C, HR3541FC, DHR400, HR0056, HR0066	3	199143-4 (без црево) само ударен режим	Навој Ø28
		199144-2 (со црево) само ударен режим	Приклучок 24 Приклучок 38 + Спојка
HR140D, HR166D, DHR165, DHR171, DHR182, DHR202, DHR263, HR1840, HR2470, HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811FT, HP1640, HP1641, HP2050H, HP2051H, HP2070, HP2071, DP4010, DP4011, DP4020*, DP4021*, M8103 <i>*употреба со странична рачка</i>	1	193472-7 само за дупчење	Приклучок 22
		BHR200, HR160D, HR2010, M8101, M8100	192176-8 само за дупчење
DHR183, HR0106	2	1911P8-4 само за дупчење	Приклучок 22
*HR140D, *HR166D, *DHR165, *DHR171, *DHR182, *DHR202, *DHR241, *HR1840, DHR263, HR2470, HR2800, HR2810 <i>*користете со адаптер 194581-5</i>	2	198362-9	Приклучок 22
DHR280, HR001C, HR003C, HR007C, HR008C, HR2300, HR2630, HR2631F, HR2641, HR2651, HR2652, HR2653, *HR3001C, *HR3011FC <i>*користете со адаптер 191191-5</i>	2	195173-3	Приклучок 22
DHR243, DHR283, HR002G, HR004G, HR009G, HR2320T, HR2630T, HR2631FT, HR2653T, HR3012FC	2	195179-1	Приклучок 22
DHR400, HR0056, HR4013C, HR4003C	3	191748-8 само ударен режим	Приклучок 24 Приклучок 38 + Спојка
HR5212C, HR5202C	4	196858-4 дупчење/кршење	Приклучок 22
HR5202C, HR5212C, HR5201C, HR5211C	4	196861-5 дупчење/кршење	Приклучок 22
HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4501C, HR4510C, HR4511C,	4	195866-2 дупчење/кршење	Приклучок 22
DHR400, HR4013C, HR4003C	4	199142-6 дупчење/кршење	Приклучок 22
HR2670	2	1914L7-6 само за дупчење	Приклучок 22
		1914L9-2 само ударен режим	
HR2670FT	2	1914L8-4 само за дупчење	Приклучок 22
		1914M0-7 само ударен режим	

## Систем за вшмукување според групата на правосмукалки

Модел на алат	Собирач на прашина	Големина на конекторот на додатокот
Универзален	за дупчење со бургии < Ø24 mm	P-80488
Универзален	за дупчење со бургии < Ø52 mm	1914X3-8

Ø28 mm црево	Ø28 mm црево	Ø38/28 mm црево	Ø32C mm црево	Ø32B mm црево
A	B	C	D	E

Црево Ø28 директно	Црево Ø28 директно	*користете црево Ø28	*користете црево Ø28	*користете црево Ø28
Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24
Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24
Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
Црево Ø28 директно	Црево Ø28 директно	*користете црево Ø28	*користете црево Ø28	*користете црево Ø28
Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24
Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38

Црево Ø28 директно	Црево Ø28 директно	*користете црево Ø28	*користете црево Ø28	*користете црево Ø28
Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24
Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24
Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жечок воздух

Градинарски алати

# ПРИБОР ЗА СОБИРАЊЕ ПРАШИНА

## Кружни пили и пили за потопно сечење

## Систем за вшмукување според групата на правосмукалки



Модел	Собирач на прашина	Големина на приклучок	А	В	С	Д	Е
DSS610	1 419283-5	Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
HS301D, HS300D	1 195334-5	Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
SU5802	1 452091-1	Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
DHS660, DHS661	1 199230-9	Приклучок 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24
DHS680, HS012G	1 196961-1	Приклучок 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24
DHS710, DHS782, DHS783, HS003G, HS004G, HS6601, HS7010, HS7611, HS7601	1 196520-1	Приклучок 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24
HS0600	1 198263-1	Приклучок 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24
HS6100, HS6101, HS7100, HS7101	1 453289-3	Приклучок 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24
DHS900, RS001G, DSP600, DSP601, SP6000, SP001G, HS009G, HS011G	2 ---	Приклучок 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24
5008MG	1 194489-3	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
5103R	1 415426-7 (без завртка) 192419-8 (2x завртка)	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
5903R	1 192419-8	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
5143R	1 192490-2 415816-4	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
N5900B	1 193068-4	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
RS002G, 5017RKB	2 ---	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
HS013G	1 450316-7	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38



Акумулаторски алати

Лазерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градинарски алати

Ø28 mm црево    Ø28 mm црево    Ø38/28 mm црево    Ø32C mm црево    Ø32B mm црево



Алат	Модел	Собирач на прашина	Големина на приклучок	Систем за вшмукување според групата на правосмукалки					
				A	B	C	D	E	
<b>Убодни пили</b> 	JV001G, JV002G	122C71-6		Приклучок 24					
	DJV180, DJV181, DJV182, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT	126331-0		Приклучок 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24
	DJV184*, DJV185*	413F05-1		Приклучок 24					
	*JV103D, *JV102D *употреба со заштита од прашина 458191-5	457801-1		Приклучок 24					
	DJV186, JV100D, JV143D, 4326, 4327, 4329, JV0600, M4301	---	---	Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	
<b>Трачни брусилки</b> 	9032, DBS180	122652-8		Приклучок 22					
	9031, 9404, 9903, 9910, 9911, 9920, 9403, 9921, BS001G	---	---	Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	
<b>Брусилка за шмирглање</b> 	9046, 803710, 803711, 804900V, 804901, 804555, 804565, 804557, DB0380, DB0381, DB0382, DB0480, DB0484, M9203	---	---	Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	
	B0006CG, B0007CG	---	---	Приклучок 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24	
<b>Ексцентрични брусилки</b> 	B05030, B05031, B05041, B06030, B06040, DB0180, M9204	---	---	Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	
	B0002CG, B0004CG, B06050	---	---	Приклучок 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24	
<b>Рендсалики</b> 	DKP181, KP001G, KP0810, KP0810C	191C20-4* *по избор		Приклучок 38	Приклучок 38	---	Приклучок 38	Приклучок 38	
	DKP180, KP0800, M1902, M1901	451329-1 + 191C20-4* *по избор		Приклучок 38	Приклучок 38	---	Приклучок 38	Приклучок 38	
<b>Пили</b> 	1911B	192082-7		Приклучок 38	Приклучок 38	---	Приклучок 38	Приклучок 38	
	N1923B	181572-5 + JPA122275		Приклучок 38	Приклучок 38	---	Приклучок 38	Приклучок 38	
	1806B	122397-8 + 181575-9		Приклучок 38	Приклучок 38	---	Приклучок 38	Приклучок 38	
	KP312S	193733-5 + 181575-9		Приклучок 38	Приклучок 38	---	Приклучок 38	Приклучок 38	
<b>Глодалки за жлебови</b> 	DPJ180, PJ7000, 3901	---	---	Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	
<b>Глодалки</b> 	RP0910, RP1110C, RP1111C	122609-9 + 122615-4		Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	
	RP001G, RP1801F, RP1800, RP1800F, RP1803F, RP2301FC, RP2300FC, RP2303FC	194934-8		Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	
	M3602	415412-8		Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	
	RP0900, *RT0700C, *RT0702C, *DRT50, M3601 *со база за поголупување	194733-8		Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	
<b>Едронарчни глодалки</b> 	RT0700C, DRT50, RT001G	195559-1		Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	

Makita препорачува употреба на 38 mm црево при работа со глодалки.

# ПРИБОР ЗА СОБИРАЊЕ ПРАШИНА



Алат	Модел	Собирач на прашина	Големина на приклучок	Систем за вшмукување според групата на правосмукалки				
				A	B	C	D	E
<b>Пили со навалување</b> 	DLS713, DLS714, DLS600, LS0714FL, LS0815FLN, LS0816F, LS1016L, LS1018LN, LS1100F, LS1216, LS1216L, LS1040N, M2300N, MLS100N	---	Приклучок 38	Приклучок 38	---	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
	LS1019, LS1019L, LS1219L, DLS111, DLS211, LS002G, LS003G, LS004G	---	Приклучок 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	---	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24
	LH1040, LH1201FL	---	Приклучок 38	Приклучок 38	---	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
	419277-0		екстракција со едно црево Приклучок 38 на пила	Приклучок 38	---	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
	LF1000 (флип систем) 419277-0 + 122732-0		екстракција со две црева Приклучок 38 на пила Приклучок 38 на маса	---	---	---	Приклучок 38 црево 1 + Приклучок 38 црево 2 + Y-спојка P-81795	Приклучок 38 црево 1 + Приклучок 38 црево 2 + Y-спојка P-81795
<b>Столни кружни пили</b> 	2704N	419093-0		Приклучок 38	---	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
	ML1100N	JM27000090		Приклучок 38	---	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
	2712	---	---	Приклучок 38	---	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
<b>Трачни пили</b> 	L81200F	419093-0		Приклучок 38	---	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
	<b>Повеќенаменски алат</b> 	DTM51	199627-2		---	---	---	---
DTM52, TM001G		191R02-6		Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
TM3000C TM3010C		196022-7 199624-8		---	---	---	---	---
TM30D		197766-2		---	---	---	---	---
<b>Пили за гипс-картон</b> 	DSD180, SD100D	---	---	Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
<b>Глодалки</b> 	3706, DC0180, DC0181	193449-2		Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
<b>Брусилки за гипс</b> 	DSL800, DSL801	---	---	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24

Акумулаторски алати

Лазерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, брусене и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градинарски алати

# ПРИБОР ЗА СОБИРАЊЕ ПРАШИНА

Ø28 mm црево    Ø28 mm црево    Ø38/28 mm црево    Ø32C mm црево    Ø32B mm црево



Алат	Модел	Собирач на прашина	Големина на приклучок	Систем за вшмукување според групата на правосмукалки				
				A	B	C	D	E
<b>Брусилки со четка</b> 	9741	410899-9		Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
<b>Глодалка за алуминумски материјали</b> 	CA5000	---	---	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24
<b>Аголни сечачи</b> 	4112HS	192613-2		Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
<b>Сечачи</b> 	CE002G	---	---	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
<b>Дијамантски сечачи</b> 	4100KB, DCC500, 4157KB	---	---	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
<b>Компактни сечачи</b> 	DMC300	122C54-6		Приклучок 22	Приклучок 22	Приклучок 38 + Адаптер 22-38	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22	Приклучок 24 + спојка 192349-3 или приклучок 22
<b>Сечачи на канали</b> 	SG1251, SG1250	---	---	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38
	SG150	---	---	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 22 + Адаптер 24	Приклучок 38 + Адаптер 24	Приклучок 24	Приклучок 24
<b>Брусилки за бетон</b> 	PC5000C, PC5001C	---	---	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38	Приклучок 38

Се препорачува да се користи правосмукалка со проток на воздух  $\geq 1,8 \text{ m}^3/\text{min}$



## Адаптери, приклучоци и спојки

Код	Наслов	Предна страна		Задна страна		Компатибилно со
		Внатрешен пречник	Надворешен пречник	Внатрешен пречник	Надворешен пречник	
195545-2	Приклучок 38	38 mm	45 mm	28 mm навој	/	флексибилно црево 280 195433-3, 280 143787-2, 280 A-34235
417307-1	Приклучок 38	38 mm	45 mm	клик	/	флексибилно црево 380 195434-1
W107418688	Приклучок 38	38 mm	45 mm	328 клик	/	флексибилно црево 3280 P-84084
W107418680	Приклучок 38	38 mm	45 mm	32C клик	/	флексибилно црево 32C0 P-81739
P-70421	Приклучок 38	38 mm	45 mm	36 mm навој	/	флексибилно црево 360 P-70362, 360 P-72920
195546-0	Адаптер 24	25 mm ребраст	35 mm	25 mm со прстен	38 mm	приклучок 22 195547-8, приклучоци 38
P-70378	Приклучок 24	25 mm ребраст	35 mm / 27 mm навој	328 клик	/	флексибилно црево 3280 P-84084
P-81745	Приклучок 24	25 mm ребраст	35 mm / 27 mm навој	32C клик	/	флексибилно црево 32C0 P-81739
P-70415	Приклучок 24	25 mm ребраст	35 mm	27 mm навој	/	флексибилно црево 270 P-70487, приклучоци за црево P-70378, P-81745, W107418678, W107418661
P-72936	Приклучок 24	25 mm ребраст	35 mm	клик	/	флексибилно црево 320 P-72914
0160080N	Приклучок за алат	25 mm ребраст	32 mm	клик	/	флексибилно црево 25B0 0230080N
192349-3	Спојка 24-22	22 mm	25 mm	20 mm	25 mm	приклучоци 24, адаптери 24
195547-8	Приклучок 22	22 mm	25 mm со прстен	28 mm навој	/	флексибилно црево 280 195433-3, 280 143787-2, 280 A-34235
195548-6	Адаптер 22-38	22 mm	25 mm	32 mm	38 mm	приклучоци 38
W107418678	Приклучок 22	22 mm	25 mm / 27 mm навој	328 клик	/	флексибилно црево 3280 P-84084
W107418661	Приклучок 22	22 mm	25 mm / 27 mm навој	32C клик	/	флексибилно црево 32C0 P-81739

### Врски помеѓу приклучоци, адаптери и спојки

38 → 24	Приклучок 38	+	Адаптер 24	→	
38 → 22	Приклучок 38	+	Адаптер 22-38	→	
24 → 22	Адаптер 24 / Приклучок 24	+	Спојка 24-22	→	
22 → 24	Приклучок 22 (само 195547-8)	+	Адаптер 24	→	

### Приклучоци помеѓу црева

28 → 28	Црево 028 со приклучок 38 195433-3, 143787-2, A-34235	→	Во вртливата спојка на црево 028 195433-3, 143787-2, A-34235
38 → 28	Црево 038 со приклучок 38 195434-1	→	Во вртливата спојка на црево 028 195433-3, 143787-2, A-34235
38 → 38	Црево 038 со приклучок 38 195434-1	→	Во вртливата спојка на црево 038 195434-1

## Вклучете ја алатката за активирање на правосмукалка!

Систем за безжично активирање на правосмукалка

AWS безжичниот конектор користи Bluetooth конекција за да овозможи комуникација помеѓу правосмукалката и алатката.



Код	Опис	За модел
198900-7	AWS безжична единица WUT01 за автоматски старт	За сите алати, средства за чистење и додатоци со влез AWS

AWS адаптерите овозможуваат интеграција на системот AWS на електрична правосмукалка со влез за алат



Код	Опис	За модел
199742-2	Безжичен Bluetooth адаптер WUT02Z	За електрични правосмукалки со влез за алат
199790-1	Комплет адаптер за безжично извлекување WUT02 и AWS безжичен конектор WUT01	

## Постоље за црево на правосмукалка

Код	Наслов	За модел	Сликата
197323-6	Постоље за црево на правосмукалка	За црева 38/28 со должина 5,0 m	

## Додатоци за собирачи на прашина

Код	Наслов	За собирач на прашина	Сликата
743129-6	Четка - долга	191W05-0, 191W06-8	
743130-1	Четка - кратка		
743332-9	Четка - долга	191F81-2, 195239-9	
743333-7	Четка - кратка		
743334-5	Четка - долга	195385-8	
743335-3	Четка - кратка		
451765-1	Капак за поддршка	191F81-2, 195239-9	
452086-4	Капак за поддршка	195385-8	

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, брусене и полирање

Алати за порамување и за контури

Пилли

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градинарски алати

# ФЕНОВИ ЗА ЖЕЖОК ВОЗДУХ

СЛИКАТА HG6531C

Куфер за алат



# ФЕНОВИ ЗА ЖЕЖОК ВОЗДУХ



## HG5030K

### Фен за жежок воздух

- ▶ со прекинувач со 2 степена за контрола на температурата и воздушниот проток
- ▶ Рамно куќиште овозможува фенот да лежи исправен на работната површина
- ▶ Заштита од прегревање со термостат

Потрошувачка, моќност	1.600 W
Проток на воздух	300 / 500 l/min
Број на степени на проток на воздух	2
Температура	350 / 500 °C
Број на степени на темп.	2
Димензии (Д x Ш x В)	233 x 80 x 208 mm
Тежина	0,56 kg



## HG6030K

### Фен за жежок воздух

- ▶ Со прекинувач со 3 степени за проток на воздух, прекинувач со 2 степени за контрола на температура и начин на брзо ладење
- ▶ Рамно куќиште овозможува фенот да лежи исправен на работната површина
- ▶ Брзо ладење до 50 °C

Потрошувачка, моќност	1.800 W
Проток на воздух	250 / 250 / 500 l/min
Број на степени на проток на воздух	3
Температура	50 / 300 / 600 °C
Број на степени на темп.	3
Димензии (Д x Ш x В)	233 x 80 x 208 mm
Тежина	0,57 kg



## HG6031VK

### Фен за жежок воздух

- ▶ Со прекинувач со 2 степени за проток на воздух и прекинувач со 9 степени за контрола на температура
- ▶ Рамно куќиште овозможува фенот да лежи исправен на работната површина
- ▶ Брзо ладење до 50 °C

Потрошувачка, моќност	1.800 W
Проток на воздух	250 / 500 l/min
Број на степени на проток на воздух	2
Температура	50-400 / 100-600 °C
Број на степени на темп.	9
Димензии (Д x Ш x В)	233 x 80 x 208 mm
Тежина	0,67 kg



## HG6531CK

### Фен за жежок воздух

- ▶ 14 брзи начини на работа
- ▶ Рамно куќиште овозможува фенот да лежи исправен на работната површина
- ▶ Брзо ладење до 50 °C
- ▶ LCD дисплеј

Вклучено: 7 различни млазници, валјак

Потрошувачка, моќност	2.000 W
Проток на воздух	200-550 l/min
Број на степени на проток на воздух	5
Температура	50-650 °C
Број на степени на темп.	во чекори по 5 °C
Димензии (Д x Ш x В)	257 x 85 x 206 mm
Тежина	0,71 kg

## ПРИБОР ЗА ФЕНОВИ ЗА ЖЕЖОК ВОЗДУХ

	HG6030K	HG5030K	HG6031VK	HG6531CK	DHG180	DHG181		HG6030K	HG5030K	HG6031VK	HG6531CK	DHG180	DHG181
<b>PR0000028</b> Млазница за заштита на стакло	0	0	0	✓	✓	✓		0	0	0	✓	0	0
<b>PR0000029</b> Млазница со широк отвор	0	0	0	✓	✓	✓		0	0	0	✓	0	0
<b>PR0000031</b> Редукциска млазница	0	0	0	✓	✓	✓		0	0	0	0	0	0
<b>PR0000030</b> Рефлекторска млазница	0	0	0	✓	✓	✓		0	0	0	0	0	0
<b>PR0000034</b> Млазница за заварување	0	0	0	✓	0	0		-	-	-	0	0	0
<b>PR0000039</b> Млазница за брзо заварување	0	0	0	0	0	0		-	-	-	0	0	0
<b>PR0000032</b> Млазница за заварување	0	0	0	✓	0	0		-	-	-	0	0	0
<b>PR0000033</b> Рефлекторска редуциска млазница за лемење	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
<b>PR0000035</b> Валјак за притискање	0	0	0	0	0	0		0	0	0	✓	0	0
<b>PR0000040</b> <b>PR0000042</b> Стругалка	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
<b>PR0000041</b> Комплет за стругалка од 4 делови	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
<b>PR0000038</b> Комплет прачки за заварување PP	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0	0	0
<b>PR0000037</b> Комплет прачки за заварување HDPE	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0	0	0
<b>PR0000036</b> Комплет прачки за заварување ABS	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0	0	0

0 опционално ✓ вклучено



# ГРАДИНАРСКИ АЛАТИ

СЛИКАТА HW1200

Беспено дотерлива  
брзина



Сопирачка



Лизгачка спојка



Safety-Matic сопирачка  
на верига



Автоматско подмачкување



Мекан старт





## UC3041A

### Електрична верижна пила

- ▶ Затегање на верига без користење на алат
- ▶ Прилагодлива пумпа за масло
- ▶ Страничен затегач на верига за едноставно затегнување на веригата

Потрошувачка, моќност	1.800 W
Должина на лист за пила	300 mm
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	14,5 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	455 x 245 x 200 mm
Тежина	4,6 kg



## UC3541A

### Електрична верижна пила

- ▶ Затегање на верига без користење на алат
- ▶ Прилагодлива пумпа за масло
- ▶ Страничен затегач на верига за едноставно затегнување на веригата

Потрошувачка, моќност	1.800 W
Должина на лист за пила	350 mm
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	14,5 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	455 x 245 x 200 mm
Тежина	4,7 kg



## UC4041A

### Електрична верижна пила

- ▶ Затегање на верига без користење на алат
- ▶ Прилагодлива пумпа за масло
- ▶ Страничен затегач на верига за едноставно затегнување на веригата

Потрошувачка, моќност	1.800 W
Должина на лист за пила	400 mm
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,1 mm
Брзина на верига	14,5 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	455 x 245 x 200 mm
Тежина	4,7 kg



## UC3551A

### Електрична верижна пила

- ▶ Затегање на верига без користење на алат
- ▶ Прилагодлива пумпа за масло
- ▶ Страничен затегач на верига за едноставно затегнување на веригата

Потрошувачка, моќност	2.000 W
Должина на лист за пила	350 mm
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,3 mm
Брзина на верига	14,5 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	505 x 200 x 220 mm
Тежина	5,5 kg



## UC4051A

### Електрична верижна пила

- ▶ Затегање на верига без користење на алат
- ▶ Прилагодлива пумпа за масло
- ▶ Страничен затегач на верига за едноставно затегнување на веригата

Потрошувачка, моќност	2.000 W
Должина на лист за пила	400 mm
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,3 mm
Брзина на верига	14,5 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	505 x 200 x 220 mm
Тежина	5,6 kg



## UC4551A

### Електрична верижна пила

- ▶ Затегање на верига без користење на алат
- ▶ Прилагодлива пумпа за масло
- ▶ Страничен затегач на верига за едноставно затегнување на веригата

Потрошувачка, моќност	2.000 W
Должина на лист за пила	450 mm
Чекор на верига	3/8"
Широчина на нут	1,3 mm
Брзина на верига	14,5 m/s
Резервоар за масло	200 ml
Димензии (Д x Ш x В)	505 x 200 x 220 mm
Тежина	5,7 kg

### ПРИБОР ЗА ВЕРИЖНИ ПИЛИ

	91RX ланци	90RX ланци
	<b>D-73748</b>	<b>D-73754</b>
	91RX ланци	90RX ланци
	<b>D-72154</b>	<b>D-72160</b>
	91RX ланци	90RX ланци
	<b>D-75605</b>	<b>D-75605</b>

Кружна турпија со шестоаголен прифат

Сет за острење

Магнетна шаблон - 25°/30°



## UR3000

### Тример за трева

- ▶ Дршката во форма на телескопска цевка е прилагодлива по должина
- ▶ Ротирачка глава на моторот за полесно средување на рабниците
- ▶ Магаџин за брзо испуштање конци

Потрошувачка, моќност	450 W
Број на вртежи - празен од	9.000 min <sup>-1</sup>
Најголема резна широчина	300 mm
Котур со најлонски конци	клик систем
Дршка	D-тип
Димензии (Д x Ш x В)	1.256 x 301 x 262 mm
Тежина	2,6 kg



## UR3500

### Тример за трева

- ▶ Магаџин за брзо испуштање конци
- ▶ Свиткана форма на шипката за полесно управување со граничните
- ▶ Држачот за кабел на главната рачка го спречува исклучувањето на продолжениот кабел

Потрошувачка, моќност	700 W
Број на вртежи - празен од	7.200 min <sup>-1</sup>
Најголема резна широчина	350 mm
Навој	M8 x 1,25RH
Дршка	D-тип
Димензии (Д x Ш x В)	1.550 x 410 x 500 mm
Тежина	4,3 kg



## UR3501

### Тример за трева

- ▶ Магаџин за брзо испуштање конци
- ▶ Свиткана форма на шипката за полесно управување со граничните
- ▶ Држачот за кабел на главната рачка го спречува исклучувањето на продолжениот кабел

Потрошувачка, моќност	1.000 W
Број на вртежи - празен од	7.500 min <sup>-1</sup>
Најголема резна широчина	350 mm
Навој	M8 x 1,25RH
Дршка	D-тип
Димензии (Д x Ш x В)	1.550 x 410 x 500 mm
Тежина	4,3 kg



## ELM3320

### Електрична косилка

- ▶ Поефикасно странично косење со водилките за трева
- ▶ Преклопен дизајн за лесно складирање, одржување и чистење

Потрошувачка, моќност	1.200 W
За површини до	400 m <sup>2</sup>
Најголема резна широчина	33 cm
Капацитет на кутија за трева	30 l
Височина на сечење - 3 нивоа	20-55 mm
Број на вртежи - празен од	3.400 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.040-1.230 x 380 x 870-1.110 mm
Тежина	10,2 kg



## ELM3720

### Електрична косилка

- ▶ Поефикасно странично косење со водилките за трева
- ▶ Преклопен дизајн за лесно складирање, одржување и чистење

Потрошувачка, моќност	1.400 W
За површини до	400 m <sup>2</sup>
Најголема резна широчина	37 cm
Капацитет на кутија за трева	40 l
Височина на сечење - 3 нивоа	20-55 mm
Број на вртежи - празен од	3.400 min <sup>-1</sup>
Димензии (Д x Ш x В)	1.140-1.330 x 415 x 890-1.120 mm
Тежина	11,6 kg

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за уривање и сечење

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пнеуматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градинарски алати

**UH4861****Електрични тример за жива ограда**

- ▶ Пониклирана површина на ножот на ножицата што не кородира
- ▶ Навртка која не може да се одврти, од завртката за прицврстување на листот

Потрошувачка, моќност	400 W
Удари во минута	3.200 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	480 mm
Најголема дебелина на гранки	15 mm
Димензии (Д x Ш x В)	821 x 194 x 194 mm
Тежина	3 kg

**UH5261****Електрични тример за жива ограда**

- ▶ Пониклирана површина на ножот на ножицата што не кородира
- ▶ Навртка која не може да се одврти, од завртката за прицврстување на листот

Потрошувачка, моќност	400 W
Удари во минута	3.200 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	520 mm
Најголема дебелина на гранки	15 mm
Димензии (Д x Ш x В)	821 x 194 x 194 mm
Тежина	3 kg

**UH5570****Електрични тример за жива ограда**

- ▶ Пониклирана површина на ножот на ножицата што не кородира
- ▶ Штитникот на листот спречува повратен удар и ги штити запчаниците

Потрошувачка, моќност	550 W
Удари во минута	3.200 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	550 mm
Најголема дебелина на гранки	18 mm
Димензии (Д x Ш x В)	970 x 223 x 206 mm
Тежина	3,8 kg

**UH6570****Електрични тример за жива ограда**

- ▶ Пониклирана површина на ножот на ножицата што не кородира
- ▶ Штитникот на листот спречува повратен удар и ги штити запчаниците

Потрошувачка, моќност	550 W
Удари во минута	3.200 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	650 mm
Најголема дебелина на гранки	18 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.042 x 223 x 206 mm
Тежина	3,9 kg

**UH7580****Електрични тример за жива ограда**

- ▶ Пониклирана површина на ножот на ножицата што не кородира
- ▶ Штитникот на листот спречува повратен удар и ги штити запчаниците

Потрошувачка, моќност	670 W
Удари во минута	3.000 min <sup>-1</sup>
Должина на ножот	750 mm
Најголема дебелина на гранки	18 mm
Димензии (Д x Ш x В)	1.157 x 223 x 206 mm
Тежина	4,4 kg

**UH1103Z****Електронска дувалка/правосмукалка**

- ▶ Антистатичка конструкција
- ▶ Може да се користи како правосмукалка, со дополнителна кеса за прашина
- ▶ Забравник на прекинувач за постојано работење

Потрошувачка, моќност	600 W
Макс. брзина на воздух	0-91 m/s
Макс. количина на воздух	4,1 m <sup>3</sup> /min
Димензии (Д x Ш x В)	479 x 185 x 178 mm
Тежина	2 kg

## ПРИБОР ЗА ДУВАЛКИ

**196729-5**

Долга млазница со свиткан завршеток  
520 mm, U81103

**123241-2**

Кеса за прашина  
U81103

**191M34-3**

Флексибилно црево  
U81103

**191M30-1**

Млазница за прашина  
за флексибилно црево 191M34-3

**191M32-7**

Млазница со бришач  
за флексибилно црево 191M34-3

**UV3200****Електричен вертикалатор**

- ▶ Преклоплива рачка за лесен транспорт и складирање
- ▶ Центризирано дотерување на длабочина на сечење

Вклучува: вретено за скарифрирање, вретено за гребење

Потрошувачка, моќност	1.300 W
Број на вртежи - празен од	3.000 min <sup>-1</sup>
Широчина	320 mm
Капацитет на кутија	30 l
Височина на сечење - 5 нивоа	-10 - +10 mm
Тежина	12 kg

**UV3600****Електричен вертикалатор**

- ▶ Преклоплива рачка за лесен транспорт и складирање
- ▶ Центризирано дотерување на длабочина на сечење

Вклучува: комбинирано вретено, вретено за гребење

Потрошувачка, моќност	1.800 W
Број на вртежи - празен од	3.500 min <sup>-1</sup>
Широчина	360 mm
Капацитет на кутија	40 l
Височина на сечење - 5 нивоа	-10 - +10 mm
Тежина	15,7 kg

**HW102****Чистач со висок притисок**

- ▶ Отвор за надворешно полнење на средството за чистење
- ▶ Црево со висок притисок и заштита од извитување
- ▶ Телескопска дршка за полесен транспорт

Потрошувачка, моќност	1.300 W
Максимален притисок	100 bar
Работен притисок	70 bar
Максимален проток	360 l/h
Должина на црево	5,0 m
Прифат за додатоци	A тип
Макс. температура на вода	50 °C
Димензии (Д x Ш x В)	330 x 280 x 440 mm
Тежина	5,8 kg

**HW111****Чистач со висок притисок**

- ▶ Црево со висок притисок и заштита од извитување
- ▶ Вградено вбригување на средство за чистење со црево
- ▶ Вградена макара за црево

Потрошувачка, моќност	1.700 W
Максимален притисок	110 bar
Работен притисок	90 bar
Максимален проток	370 l/h
Должина на црево	5,5 m
Прифат за додатоци	A тип
Макс. температура на вода	50 °C
Димензии (Д x Ш x В)	360 x 310 x 710 mm
Тежина	9,8 kg

**HW1200****Чистач со висок притисок**

- ▶ Можност за снабдување со вода преку чешма или со пумпање од резервоар
- ▶ Црево со висок притисок и заштита од извитување

Потрошувачка, моќност	1.800 W
Максимален притисок	120 bar
Работен притисок	100 bar
Максимален проток	420 l/h
Должина на црево	10 m
Прифат за додатоци	8 тип
Макс. температура на вода	40 °C
Димензии (Д x Ш x В)	292 x 358 x 830 mm
Тежина	11 kg



## HW1300

### Чистач со висок притисок

- ▶ Можност за снабдување со вода преку чешма или со пумпање од резервоар
- ▶ Вградена макара за црево

Потрошувачка, моќност	1.800 W
Максимален притисок	130 bar
Работен притисок	80 / 110 bar
Максимален проток	450 l/h
Должина на црево	10 m
Прифат за додатоци	V тип
Макс. температура на вода	40 °C
Димензии (Д x Ш x В)	292 x 358 x 830 mm
Тежина	12,7 kg

## САМОСНАБДУВАЊЕ СО ВОДА, БИЛО КАДЕ

Избраните модели на средства за чистење под висок притисок овозможуваат самостојно снабдување со вода користејќи приклучок за пумпа и резервоар за вода. За снабдување со вода дури и на места каде што нема пристап до водоводниот систем или други извори на вода.



ЗА МОДЕЛИТЕ DНW080, HW1200, HW1300

### ПРИБОР ЗА САМОСНАБДУВАЊЕ СО ВОДА

#### TR00000001

Количка



#### 127104-4

Резервоар за вода 50 l

#### 197873-1

Црево со филтер за вшмукување вода од резервоарот



#### 1910R2-4\*

Црево со филтер за вшмукување вода од резервоарот

\*Се употребува со црево 1910R1-6



#### 1910R1-6

Црево со брзи спојници 3 m



## PF0300

### Потопна пумпа за чиста вода

- ▶ За чиста вода
- ▶ Автоматско исклучување со дотерлив пловен лост

Потрошувачка, моќност	300 W
Макс. капацитет на пумпање	140 l/min
Височина на црпење	5 m
Вкупна височина на испумпување	7 m
Ниво на вода за усисување	20 mm
Макс. големина на честички	5 mm
Излезен приклучок	1 1/2"
Тежина	3,3 kg



## PF0403

### Потопна пумпа за чиста вода

- ▶ За чиста вода
- ▶ Автоматско исклучување со дотерлив пловен лост

Потрошувачка, моќност	400 W
Макс. капацитет на пумпање	120 l/min
Височина на црпење	5 m
Вкупна височина на испумпување	6,5 m
Ниво на вода за усисување	25 mm
Макс. големина на честички	5 mm
Излезен приклучок	1 1/4"
Тежина	3,6 kg



## PF0800

### Потопна пумпа за чиста вода

- ▶ За чиста вода
- ▶ Автоматско исклучување со дотерлив пловен лост

Потрошувачка, моќност	800 W
Макс. капацитет на пумпање	220 l/min
Височина на црпење	5 m
Вкупна височина на испумпување	9 m
Ниво на вода за усисување	20 mm
Макс. големина на честички	5 mm
Излезен приклучок	1 1/2"
Тежина	4,6 kg



## PF1100

### Потопна пумпа за чиста вода

- ▶ За чиста вода
- ▶ Автоматско исклучување со дотерлив пловен лост

Потрошувачка, моќност	1.100 W
Макс. капацитет на пумпање	250 l/min
Височина на црпење	5 m
Вкупна височина на испумпување	9 m
Ниво на вода за усисување	25 mm
Макс. големина на честички	5 mm
Излезен приклучок	1 1/4"
Тежина	5,9 kg



## PF0410

### Потопна пумпа за валкана вода

- ▶ За валкана и каллива вода
- ▶ Автоматско исклучување со дотерлив пловен лост

Потрошувачка, моќност	400 W
Макс. капацитет на пумпање	140 l/min
Височина на црпење	5 m
Вкупна височина на испумпување	5 m
Ниво на вода за усисување	40 mm
Макс. големина на честички	35 mm
Излезен приклучок	1 1/2"
Тежина	3,3 kg



## PF0610

### Потопна пумпа за валкана вода

- ▶ За валкана и каллива вода
- ▶ Автоматско исклучување со дотерлив пловен лост

Потрошувачка, моќност	550 W
Макс. капацитет на пумпање	180 l/min
Височина на црпење	5 m
Вкупна височина на испумпување	7 m
Ниво на вода за усисување	50 mm
Макс. големина на честички	35 mm
Излезен приклучок	1 1/4"
Тежина	4,6 kg



## PF1010

### Потопна пумпа за валкана вода

- ▶ За валкана и каллива вода
- ▶ Автоматско исклучување со дотерлив пловен лост

Потрошувачка, моќност	1.100 W
Макс. капацитет на пумпање	240 l/min
Височина на црпење	5 m
Вкупна височина на испумпување	10 m
Ниво на вода за усисување	40 mm
Макс. големина на честички	35 mm
Излезен приклучок	1 1/2"
Тежина	5,3 kg



## PF1110

### Потопна пумпа за валкана вода

- ▶ За валкана и каллива вода
- ▶ Автоматско исклучување со дотерлив пловен лост

Потрошувачка, моќност	1.100 W
Макс. капацитет на пумпање	250 l/min
Височина на црпење	5 m
Вкупна височина на испумпување	10 m
Ниво на вода за усисување	50 mm
Макс. големина на честички	35 mm
Излезен приклучок	2"
Тежина	5,9 kg

Акумулаторски алати

Лазерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање идулчење

Душалки / мешалки

Алати за стегалење

Алати за сечење, брусене и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Основи за жвак воздух

Градинарски алати

# МАКТРАК™

## МОДУЛАРЕН СИСТЕМ ЗА СКЛАДИРАЊЕ



Ви ја претставуваме идната генерација на модуларни системи за складирање – Makita МАКТРАК. Паметното решение за складирање вклучува кутии за алати и организатори кои се редат еден врз друг, при што се лесни за пристап и поедноставни за товарење/растоварување во товарниот простор на камион или комбе.

Кутиите за алат МАКТРАК нудат можност алатките да бидат безбедно складирани и лесно достапни. Нивните двојни шарки овозможуваат пристап од двете страни без отстранување на кутиите, а иновативниот хоризонтален дизајн овозможува складирање на големи алатки како што се шајки, пили и дупчалки-чекан.

Организаторите на МАКТРАК се дизајнирани така што вашето работно место ќе биде ефикасно и сè ќе ви биде на дофат. Можете да изберете од средно длабоки, нископрофилни и длабоки компактни организатори, секој дизајниран да постигне максимална издржливост и ефикасност на складирање.



**P-91001**

### КУТИЈА ЗА ТРАНСПОРТ НА АЛАТ

- ▶ Капак со двојни шарки за лесен пристап од двете страни
- ▶ Безбеден систем за заклучување со катанец за дополнителна заштита
- ▶ Отстранлива подлога за складирање овозможува организирање на алат и прибор
- ▶ Издржлива рачка може да се продолжи до 387 mm за лесен транспорт

Максимална носивост	113 kg
Капацитет	81,9 l
Димензии (Д x Ш x В)	1.011 x 565 x 295 mm
Тежина	17,44 kg



**P-91017**

### ГОЛЕМА КУТИЈА ЗА АЛАТ

- ▶ Капак со двојни шарки за лесен пристап од двете страни
- ▶ Безбеден систем за заклучување со катанец за дополнителна заштита
- ▶ Отстранлива подлога за складирање овозможува организирање на алат и прибор

Максимална носивост	45 kg
Капацитет	63 l
Димензии (Д x Ш x В)	802 x 565 x 252 mm
Тежина	10,11 kg



**P-91023**

### ДЛАБОКА КУТИЈА

- ▶ Капакот со двојни шарки овозможува лесен пристап од горната страна
- ▶ Безбеден систем за заклучување со катанец за дополнителна заштита
- ▶ Две опции за прицврстување; прицврстување од страна или на врвот на кутијата за транспорт на алат

Максимална носивост	45 kg
Капацитет	58,4 l
Димензии (Д x Ш x В)	394 x 565 x 402 mm
Тежина	7,21 kg



**P-91039**

### СРЕДНА КУТИЈА ЗА АЛАТ

- ▶ Безбеден систем за заклучување со катанец за дополнителна заштита
- ▶ 2 отстранливи кутии за складирање на алатки, додаточи, батерии, полначи и мали делови

Максимална носивост	34 kg
Капацитет	18,4 l
Димензии (Д x Ш x В)	387 x 562 x 161 mm
Тежина	4,45 kg



**P-91045**

### СРЕДНО ДЛАБОК ОРГАНИЗАТОР

- ▶ Прозирниот капак овозможува лесна прегледност, а ребрестиот дизајн ги држи садовите на место
- ▶ Безбеден систем за заклучување со катанец за дополнителна заштита
- ▶ 127 mm длабок сад

Максимална носивост	22,6 kg
Капацитет	18,4 l
Димензии (Д x Ш x В)	387 x 562 x 163 mm
Тежина	4,87 kg



**P-91051**

### СРЕДНО НИЗОК ОРГАНИЗАТОР

- ▶ Прозирниот капак овозможува лесна прегледност, а ребрестиот дизајн ги држи садовите на место
- ▶ Безбеден систем за заклучување со катанец за дополнителна заштита
- ▶ Нископрофилен дизајн за ефикасно организирање на ситни делови

Капацитет	8,14 l
Димензии (Д x Ш x В)	387 x 596 x 85 mm
Тежина	2,89 kg



**P-91067**

### ДЛАБОК КОМПАКТЕН ОРГАНИЗАТОР

- ▶ Прозирниот капак овозможува лесна прегледност, а ребрестиот дизајн ги држи садовите на место
- ▶ Безбеден систем за заклучување со катанец за дополнителна заштита
- ▶ 127 mm длабок сад

Капацитет	8,55 l
Димензии (Д x Ш x В)	278 x 389 x 162 mm
Тежина	2,59 kg

## МАКРАС КУФЕРИ

► Можност за комбинирање со останати Макрас системи

**821549-5** Макрас 1  
395 x 295 x 105 mm

**821551-8** Макрас 3  
395 x 295 x 215 mm

**821550-0** Макрас 2  
395 x 295 x 155 mm

**821552-6** Макрас 4  
395 x 295 x 315 mm



**453974-8**  
Пластична стега

**161576-3**  
Ремен за рамо

## МАКРАС ТРАНСПОРТНИ КОЛИЧКИ И ДРЖАЧИ ЗА МАКРАС КУФЕРИ

► За лесен транспорт на куфери Макрас

**TR0000001**  
Количка за Макрас куфери  
270-565 x 500 x 725-1.125 mm



Преклоплива транспортна платформа.  
Максимален товар: 125 kg, 60 kg  
(нерамна површина)

► За лесен транспорт на куфери Макрас

**P-83886**  
Количка за Макрас куфери  
360 x 520 x 158 mm



360° ротирачки тркала, две со кочица.  
Максимален товар: 100 kg

► За безбедно прикачување на Макрас куфери на Makita правосмукалките

**W107418357**  
За правосмукалка:  
**VC4210**

**198599-8**  
За правосмукалка:  
**VC2211, VC3210, VC3211**



Рачката на држачот овозможува лесно движење на правосмукалката.

## МАКРАС ОРГАНИЗАТОРИ И ПРИБОР

- Можно е да се преместат кутиите за прилагодено уредување
- Со прозирен капак
- Со странични рачки за лесен транспорт

③=①×4		③=①×4		④=①×6	
①	①	②=①×2			
①	①	②=①×2		⑤=①×9	
①	①	②=①×2			



**191X92-5**  
Комплет од внатрешни кутии бр. 1, 2, 3, 4, 5

**191X93-3**  
Внатрешна кутија бр. 1 150x50 mm

**191X94-1**  
Внатрешна кутија бр. 2 100x50 mm

**191X95-9**  
Внатрешна кутија бр. 3 100x100 mm

**191X96-7**  
Внатрешна кутија бр. 4 150x100 mm

**191X97-5**  
Внатрешна кутија бр. 5 150x150 mm

**191X80-2**  
Макрас 1 организатор со внатрешни кутии  
395 x 295 x 110 mm

**191X84-4**  
Макрас 1 организатор - празен  
395 x 295 x 110 mm

## МАКРАС КУФЕРИ СО ФИОКИ И ПРИБОР

► Можност за комбинирање со останати Макрас системи

**P-84311** Макрас 3  
395 x 295 x 215 mm



**P-84333** Макрас 3  
395 x 295 x 215 mm



Фиока  
**P-84361 S / P-84377 M / P-84383 L**  
Стега за фиока  
**P-84399 S / P-84408 L**

**P-84327** Макрас 3  
395 x 295 x 215 mm



**P-84349** Макрас 4  
395 x 295 x 315 mm



Преграда за фиока  
**P-84414 S / P-84420 M / P-84436 L**  
Комплет таблички за имиња  
P-84442

## МАКРАС КУТИИ

- Можност за комбинирање со останатите Макрас кутии
- Можност за прикачување на Макрас куфери

**P-83836** 395 x 295 x 145 mm  
**P-83842** 395 x 295 x 250 mm



**P-84137** 395 x 295 x 165 mm



## МАКРАС РАЗЛАДНИ КУТИИ

► Можност за комбинирање со останати Макрас системи

**198254-2** Макрас 3-11 l  
395 x 295 x 215 mm



**198253-4** Макрас 4-18 l  
395 x 295 x 315 mm



Акумулаторски алати

Лазерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дрчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, брусене и полирање

Алати за парамунвање и за контури

Пилли

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

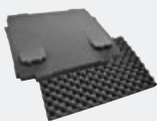
Градирски алати

## ВНАТРЕШНИ ВЛОШКИ ЗА МАКРАС КУФЕРИ

► Препорачуваме да се користи со Макрас 1 куфер бидејќи неговата висина обезбедува цврсто вклопување на влошката и спречува поместување на складираните додатоци.

**P-84268**

Пригодлива влошка од пена за акумулатори со пена за Макрас капак

**P-83705**

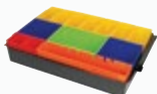
Пригодлива внатрешна влошка од пена, 30 mm

**198978-0**

Внатрешна влошка од пена за капак на Макрас куфер

**P-83652**

Внатрешна влошка со шарени кутии и пена за Макрас капак

**P-83696**

Внатрешна влошка со 9 пригодливи прегради

**P-83674**

Внатрешна влошка со 12 прегради и пена за Макрас капак

**P-83668**

Внатрешна влошка со 4 прегради

**P-83680**

Внатрешна влошка со 6 пригодливи прегради



ПРИБОР	ВНАТРЕШНА ВЛОШКА	МАКРАС КУФЕР
до 4x XGT (<8,0 Ah) аку. + двоен полнач	8355E1-2	Макрас 3
до 6x XGT (<8,0 Ah) аку. + двоен полнач	835W98-4	Макрас 3
до 2x XGT (<5,0 Ah) аку. + полнач	835X86-7	Макрас 2
до 2x XGT (<2,5 Ah) аку. + полнач	835674-2	Макрас 1
до 4x LXT аку. + полнач	838110-1	Макрас 1
до 4x LXT аку. + двоен полнач	839205-3	Макрас 3
8x LXT акумулатор	839742-7	Макрас 1, 2, 3, 4

АЛАТ	ВНАТРЕШНА ВЛОШКА	МАКРАС КУФЕР
1911B	837878-6	Макрас 3
3708FCJ	837674-2	Макрас 2
3710	837674-2	Макрас 2
4100KB	839436-4	Макрас 4
4329	837803-7	Макрас 1
4350CT	837803-7	Макрас 1
4351CT	837803-7	Макрас 1
5008MG	837657-2	Макрас 4
6413	838030-9	Макрас 1
6842	837876-0	Макрас 1
6843	837876-0	Макрас 1
6906	838024-4	Макрас 2
9046	838025-2	Макрас 2
9403	837652-2	Макрас 3
9404	837653-0	Макрас 3
9741	838026-0	Макрас 3
9910	837658-0	Макрас 3
9911	837658-0	Макрас 3
BDF441	837916-4	Макрас 2
BDF451	837916-4	Макрас 2
BDF452	837916-4	Макрас 2
BDF454	837916-4	Макрас 2
BHP441	837916-4	Макрас 2
BHP451	837916-4	Макрас 2
BHP452	837916-4	Макрас 2
BHP454	837916-4	Макрас 2
BHR162	838109-6	Макрас 3
BHR242	835A31-4	Макрас 4
BHR243	835A31-4	Макрас 4
BHR262	837650-6	Макрас 4
BHR262T	837650-6	Макрас 4
BJN160	837678-4	Макрас 2
B04555	838029-4	Макрас 2
B04565	838029-4	Макрас 2
B04900V	837675-0	Макрас 2
B04901	837675-0	Макрас 2
B05031	837874-4	Макрас 2
B05041	837874-4	Макрас 2
B06030	837654-8	Макрас 3
B06050	838246-6	Макрас 3
BPJ140	837648-3	Макрас 3
BSS500	837628-9	Макрас 3
BSS501	837628-9	Макрас 3
BTP130	837670-0	Макрас 2
CA5000	838390-9	Макрас 4
CC300D	837879-4	Макрас 3
CC301D	838568-4	Макрас 3
CS0026	8353R0-3	Макрас 4
DA3010F	837880-9	Макрас 1
DA3011F	837880-9	Макрас 1
DA332D	839304-1	Макрас 1
DA333D	839304-1	Макрас 1
DB0180	837809-5	Макрас 2
DB0382	8351P0-7	Макрас 3
DC0180	838062-6	Макрас 1
DCS550	837628-9	Макрас 3
DCS551	838269-4	Макрас 3
DCS553	839751-6	Макрас 3
DDA340	838040-6	Макрас 2
DDA341	838040-6	Макрас 2
DDA350	838040-6	Макрас 2
DDA351	838040-6	Макрас 2
DDF + DTD	837864-7	Макрас 3
DDF+DHR	838095-1	Макрас 4
DDF083	837670-0	Макрас 2
DDF343	837916-4	Макрас 2
DDF446	837916-4	Макрас 2
DDF448	837916-4	Макрас 2
DDF453	837916-4	Макрас 2
DDF456	837916-4	Макрас 2

АЛАТ	ВНАТРЕШНА ВЛОШКА	МАКРАС КУФЕР
DDF458	837916-4	Макрас 2
DDF459	837916-4	Макрас 2
DDF470	837916-4	Макрас 2
DDF480	837916-4	Макрас 2
DDF481	837916-4	Макрас 2
DDF482	837916-4	Макрас 2
DDF483	837670-0	Макрас 2
DDF484	837916-4	Макрас 2
DDF485	837916-4	Макрас 2
DF + TD	838439-5	Макрас 1
DF001G	835F93-2	Макрас 3
DF002G	835U77-0	Макрас 2
DF010	837871-0	Макрас 1
DF030D	837866-3	Макрас 1
DF031D	838312-9	Макрас 1
DF033D	838312-9	Макрас 1
DF330D	837866-3	Макрас 1
DF331D	838312-9	Макрас 1
DF332D	838312-9	Макрас 1
DF333D	838312-9	Макрас 1
DF347D	838267-8	Макрас 2
DFN350	835B51-4	Макрас 2
DFR440	837631-0	Макрас 3
DFR540	837631-0	Макрас 3
DFR550	837631-0	Макрас 3
DFS250	837805-3	Макрас 2
DFS251	837805-3	Макрас 2
DFS441	837805-3	Макрас 2
DFS451	837805-3	Макрас 2
DFS452	837805-3	Макрас 2
DGA450	837632-8	Макрас 3
DGA452	837632-8	Макрас 3
DGA504	838175-3	Макрас 3
DGA504	839252-4	Макрас 3
DGA504	839355-4	Макрас 3
DGA506	838175-3	Макрас 3
DGA508	838175-3	Макрас 3
DGA511	839252-4	Макрас 3
DGA513	839252-4	Макрас 3
DGA514	839252-4	Макрас 3
DGA517	839252-4	Макрас 3
DGA519	839252-4	Макрас 3
DGD800	837806-1	Макрас 2
DHK180	835D35-4	Макрас 4
DHP343	837916-4	Макрас 2
DHP446	837916-4	Макрас 2
DHP448	837916-4	Макрас 2
DHP453	837916-4	Макрас 2
DHP456	837916-4	Макрас 2
DHP458	837916-4	Макрас 2
DHP459	837916-4	Макрас 2
DHP470	837916-4	Макрас 2
DHP480	837916-4	Макрас 2
DHP481	837916-4	Макрас 2
DHP482	837916-4	Макрас 2
DHP483	837670-0	Макрас 2
DHR162	838109-6	Макрас 3
DHR164	838109-6	Макрас 3
DHR165	838109-6	Макрас 3
DHR171	839387-1	Макрас 3
DHR182	839891-0	Макрас 4
DHR183	8356M9-8	Макрас 4
DHR202	837634-4	Макрас 3
DHR241	837641-7	Макрас 3
DHR242	835A31-4	Макрас 4
DHR242	837649-1	Макрас 4
DHR243	835A31-4	Макрас 4
DHR243	837649-1	Макрас 4
DHR263	837988-9	Макрас 4
DHR263+DDF	838316-1	Макрас 4

АЛАТ	ВНАТРЕШНА ВЛОШКА	МАКРАС КУФЕР
DHR263+DHP	838316-1	Макрас 4
DHR264	837988-9	Макрас 4
DHR280	835A32-2	Макрас 4
DHR280	839559-8	Макрас 4
DHR281	839559-8	Макрас 4
DHR282	839559-8	Макрас 4
DHR283	839559-8	Макрас 4
DHS630	837635-2	Макрас 4
DHS660	839752-4	Макрас 3
DHS661	839752-4	Макрас 3
DHS680	838182-6	Макрас 3
DHS710D	837861-3	Макрас 4
DHS782	835C85-3	Макрас 4
DHS783	835C85-3	Макрас 4
DJN161	837678-4	Макрас 2
DJR183	837897-2	Макрас 2
DJR188	839458-4	Макрас 3
DJR189	8354K5-0	Макрас 3
DJS101	837636-0	Макрас 2
DJS130	838302-2	Макрас 2
DJS160	837636-0	Макрас 2
DJS161	837636-0	Макрас 2
DJV140	837639-4	Макрас 2
DJV180	837639-4	Макрас 2
DJV181	837789-5	Макрас 3
DJV182	837639-4	Макрас 2
DJV184	8352U6-6	Макрас 3
DJV185	8357K1-6	Макрас 3
DKP180	837808-7	Макрас 3
DKP181	835E27-9	Макрас 3
DP2010	838030-9	Макрас 1
DP2011	838030-9	Макрас 1
DP3003	838039-1	Макрас 1
DP4001	838039-1	Макрас 1
DP4003	838039-1	Макрас 1
DP4011	838039-1	Макрас 1
DP4700	837872-8	Макрас 1
DPJ180	837648-3	Макрас 3
DPT350	837640-9	Макрас 2
DPT351	837640-9	Макрас 2
DPT353	839128-5	Макрас 2
DPV300	835V03-5	Макрас 2
DRT50	837247-1	Макрас 4
DRV150	835A34-8	Макрас 3
DRV250	835A34-8	Макрас 3
DS4012	838181-8	Макрас 3
DSC102	839527-1	Макрас 3
DSP600	839290-6	Макрас 4
DSP601	839290-6	Макрас 4
DSS610	837642-5	Макрас 3
DST110	837640-9	Макрас 2
DST220	837640-9	Макрас 2
DST221	837640-9	Макрас 2
DTD129	837670-0	Макрас 2
DTD134	837670-0	Макрас 2
DTD136	837670-0	Макрас 2
DTD137	837670-0	Макрас 2
DTD146	837670-0	Макрас 2
DTD147	837670-0	Макрас 2
DTD148	837670-0	Макрас 2
DTD152	837670-0	Макрас 2
DTD153	837670-0	Макрас 2
DTD154	837670-0	Макрас 2
DTD170	837670-0	Макрас 2
DTD173	837670-0	Макрас 2
DTL060	837644-1	Макрас 2
DTL061	837644-1	Макрас 2
DTL062	837644-1	Макрас 2
DTL063	837644-1	Макрас 2
DTM50	837671-8	Макрас 3

АЛАТ	ВНАТРЕШНА ВЛОШКА	МАКРАС КУФЕР
DTM51	837671-8	Макрас 3
DTM52	835W93-4	Макрас 3
DTP131	837670-0	Макрас 2
DTP140	837670-0	Макрас 2
DTP141	837670-0	Макрас 2
DTR180	839735-4	Макрас 4
DTR181	8351L5-9	Макрас 4
DTS130	837670-0	Макрас 2
DTS141	837670-0	Макрас 2
DTW1001	837645-9	Макрас 3
DTW1002	837645-9	Макрас 3
DTW181	837670-0	Макрас 2
DTW190	838550-3	Макрас 2
DTW250	837670-0	Макрас 2
DTW251	837670-0	Макрас 2
DTW281	837670-0	Макрас 2
DTW285	837670-0	Макрас 2
DTW300	835L10-8	Макрас 2
DTW301	835L10-8	Макрас 2
DTW450	837645-9	Макрас 3
DTW800	837645-9	Макрас 3
DUC101	8357V2-1	Макрас 3
FN001G	835U86-9	Макрас 3
FS2300	838030-9	Макрас 1
FS2500	838030-9	Макрас 1
FS2700	838030-9	Макрас 1
FS4000	838030-9	Макрас 1
FS4300	838030-9	Макрас 1
FS6300	838030-9	Макрас 1
GA005G	835E79-0	Макрас 4
GA008G	835E79-0	Макрас 4
GA023G	835E79-0	Макрас 4
GA029G	835E79-0	Макрас 4
GA050G	835E79-0	Макрас 4
GA5030	837920-3	Макрас 2
GA5040	837672-6	Макрас 2
GA5041	837672-6	Макрас 2
HP002G	835U77-0	Макрас 2
HP1630	838038-3	Макрас 1
HP1631	838038-3	Макрас 1
HP1640	838038-3	Макрас 1
HP1641	838038-3	Макрас 1
HP2050	838039-1	Макрас 1
HP2051	838039-1	Макрас 1
HP2070	838039-1	Макрас 1
HP2071	838039-1	Макрас 1
HP3300	837866-3	Макрас 1
HP331D	838312-9	Макрас 1
HP332D	838312-9	Макрас 1
HP333D	838312-9	Макрас 1
HR002G	835C84-5	Макрас 4
HR004G	835C84-5	Макрас 4
HR140D	839245-1	Макрас 2
HR166D	839245-1	Макрас 2
HR1841F	839214-2	Макрас 1
HR2300	837651-4	Макрас 2
HR2600	837651-4	Макрас 2
HR2610	837651-4	Макрас 2
HR2611FT	837914-8	Макрас 2
HR2630T	837914-8	Макрас 2
HR2631FT	837914-8	Макрас 2
HR2652	839975-4	Макрас 4
HR2811FT	837868-9	Макрас 2
HR3001	835B26-3	Макрас 2
HR3011	835B25-5	Макрас 4
HR3012FC	835B25-5	Макрас 4
HS003G	835K81-9	Макрас 4
HS004G	835K82-7	Макрас 4
HS012G	8357J2-7	Макрас 3
HS300	837662-9	Макрас 2

АЛАТ	ВНАТРЕШНА ВЛОШКА	МАКРАС КУФЕР
HS301D	838315-3	Макрас 2
HS6101	837807-9	Макрас 4
HS6601	838314-5	Макрас 3
HS7101	837807-9	Макрас 4
HS7601	838108-8	Макрас 4
HS7611	839500-1	Макрас 4
JN1601	837882-5	Макрас 1
JR100D	837664-5	Макрас 1
JR102D	837664-5	Макрас 1
JS1000J	838027-8	Макрас 1
JS1601	838027-8	Макрас 1
JS1602	837882-5	Макрас 1
JV0600	837803-7	Макрас 1
JV101D	838563-4	Макрас 1
JV102D	839186-1	Макрас 1
JV103D	839186-1	Макрас 1
KP001G	8354R2-5	Макрас 3
KP0800	837659-8	Макрас 3
KP0810	837659-8	Макрас 3
PJ7000	837661-1	Макрас 3
PT001G	835V71-8	Макрас 3
PT354D	839166-7	Макрас 1
RP0900	837646-7	Макрас 2
RP0910	837660-3	Макрас 2
RP1100C	837660-3	Макрас 2
RP1800	837647-5	Макрас 4
RP1801	837647-5	Макрас 4
RP1803F	8352F0-3	Макрас 4
RP2300	837647-5	Макрас 4
RP2301	837647-5	Макрас 4
RP2303FC	8352F0-3	Макрас 4
RT0700C	837247-1	Макрас 4
SA5040C	837672-6	Макрас 2
SG1251	838111-9	Макрас 4
SP001G	8351E4-2	Макрас 4
SP6000	837945-7	Макрас 4
SP6000	838390-9	Макрас 4
ST113D	839019-0	Макрас 1
TD001G	835F94-0	Макрас 2
TD002G	835F94-0	Макрас 2
TD003G	835F94-0	Макрас 2
TD021	837871-0	Макрас 1
TD090D	837866-3	Макрас 1
TD110D	838312-9	Макрас 1
TD111D	838312-9	Макрас 1
TL064D	839287-5	Макрас 1
TL065D	839287-5	Макрас 1
TM3000	837673-4	Макрас 2
TM30D	838612-7	Макрас 2
TW001G	835K85-1	Макрас 3
TW007G	835K85-1	Макрас 3
TW0200	837869-7	Макрас 1
TW0350	837870-2	Макрас 2
TW100D	837866-3	Макрас 1
TW161D	838312-9	Макрас 1
UC100D	8357V2-1	Макрас 3
UP100D	8357T7-7	Макрас 2

Акумулаторски алати

Лазерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дување

Душалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамивање и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жакот ваздух

Градирски алати

## КУФЕРИ И ТОРБИ ЗА АЛАТ

АЛАТ	КУФЕР	МАТЕРИЈАЛ	АЛАТ	КУФЕР	МАТЕРИЈАЛ	АЛАТ	КУФЕР	МАТЕРИЈАЛ
1806B	821134-4	дрво	DDA341	141358-9	пластика	DP4001	824595-7	пластика
2012NB	824002-0	пластика	DDA350	141358-9	пластика	DP4003	824595-7	пластика
4112HS	824697-9	пластика	DDA450	821856-6	пластика	DPJ180	141533-7	пластика
4326	824572-9	пластика	DDF083	141856-3	пластика	DPP200	SC09009190	пластика
4327	824572-9	пластика	DDF343	158777-2	пластика	DSC191	SC09009190	пластика
4329	824572-9	пластика	DDF446	141856-3	пластика	DSC250	SC09009190	пластика
4340CT	824809-4	пластика	DDF453	158777-2	пластика	DSC251	SC09009190	пластика
4341CT	824809-4	пластика	DDF456	141856-3	пластика	DST110	141074-3	пластика
4341FCT	824809-4	пластика	DDF458	821524-1	пластика	DST220	141074-3	пластика
4350CT	824809-4	пластика	DDF459	158597-4	пластика	DST221	141074-3	пластика
4350FCT	824809-4	пластика	DDF481	821524-1	пластика	DTD129	824979-9	пластика
4351CT	824809-4	пластика	DDF482	141856-3	пластика	DTD146	824979-9	пластика
4351FCT	824809-4	пластика	DDF483	141856-3	пластика	DTD148	824979-9	пластика
4604D	824556-7	пластика	DDF484	158597-4	пластика	DTD152	141856-3	пластика
5603R	824964-2	пластика	DF012DSE	824781-0	пластика	DTD153	824979-9	пластика
5604R	824555-9	пластика	DF030D	824842-6	пластика	DTD154	824979-9	пластика
5703R	824964-2	пластика	DF031D	821661-1	пластика	DTD155	141856-3	пластика
5705R	824964-2	пластика	DF330D	824842-6	пластика	DTD170	824979-9	пластика
5903R	193196-5	пластика	DF331D	821661-1	пластика	DTD171	821750-2	пластика
6270D	824581-8	пластика	DF332D	821661-1	пластика	DTL060	141493-3	пластика
6305	182114-8	метал	DF347D	824981-2	пластика	DTM50	141562-0	пластика
6842	824808-6	пластика	DF457D	824981-2	пластика	DTP141	824979-9	пластика
6843	824808-6	пластика	DF488D	821844-3	пластика	DT5141	824979-9	пластика
6904VH	824439-1	пластика	DFR440	140392-6	пластика	DTW190	141856-3	пластика
6905H	824698-7	пластика	DFR540	141352-1	пластика	DTW250	141205-4	пластика
8280D	824581-8	пластика	DFR550	141352-1	пластика	DTW251	141205-4	пластика
9558HNG	824985-4	пластика	DFR750	141352-1	пластика	DTW281	824979-9	пластика
9565	182875-0	метал	DFS250	821645-9	пластика	DTW285	824979-9	пластика
AN510H	824793-3	пластика	DFS251	821645-9	пластика	DUC122	141494-1	пластика
AN610H	824490-1	пластика	DFS441	821645-9	пластика	DVP180	ASOVPO07MK	алуминиум
AN621	824582-6	пластика	DFS451	821645-9	пластика	DVP181	821822-3	пластика
AN901	824545-2	пластика	DFS452	821645-9	пластика	DVR450	141481-0	пластика
AT638	A0905-0361	пластика	DGA450	141257-5	пластика	DVR850	141481-0	пластика
BDF441	824754-3	пластика	DGA452	141257-5	пластика	FS2700	824890-5	пластика
BDF444	824754-3	пластика	DGA504	821817-6	пластика	GA0386	821841-9	пластика
BDF451	824754-3	пластика	DGA506	821817-6	пластика	GA4530	824985-4	пластика
BDF454	824754-3	пластика	DGA513	821817-6	пластика	GA5030	823294-8	алуминиум
BDF456	141856-3	пластика	DGA514	821817-6	пластика	GA9020	824958-7	пластика
BFS451	821645-9	пластика	DGA701	821717-0	пластика	HG5012K	H6130442	пластика
BFS451	824978-1	пластика	DGA900	821717-0	пластика	HG551VK	H6130442	пластика
BHP441	824754-3	пластика	DGA901	821717-0	пластика	HG651CK	H6130442	пластика
BHP451	140354-4	пластика	DGP180	821840-1	пластика	HK0500	824523-2	пластика
BHP451	824754-3	пластика	DHG180	PRO0000404	пластика	HK1820	824789-4	пластика
BHP454	824754-3	пластика	DHG181	PRO0000404	пластика	HM001G	141D88-6	пластика
BHP456	141856-3	пластика	DHP343	158777-2	пластика	HM002G	821848-5	пластика
BHR240	824771-3	пластика	DHP446	141856-3	пластика	HM0870C	824905-8	пластика
BHR241	824771-3	пластика	DHP453	158777-2	пластика	HM0871C	824905-8	пластика
BJR181	141354-7	пластика	DHP456	141856-3	пластика	HM1101C	140562-7	пластика
BJR181	824760-8	пластика	DHP458	821524-1	пластика	HM1111C	140562-7	пластика
BJV140	824775-5	пластика	DHP459	158597-4	пластика	HM1203C	824876-9	пластика
BJV180	824775-5	пластика	DHP481	821524-1	пластика	HM1214C	824882-4	пластика
B04555	824806-0	пластика	DHP482	141856-3	пластика	HM1304	183567-4	метал
B04557	824806-0	пластика	DHP483	141856-3	пластика	HM1304B	183598-3	метал
B04565	824806-0	пластика	DHP484	158597-4	пластика	HM1307C	824898-9	пластика
BPB180	141496-7	пластика	DHR202	141642-2	пластика	HM1307CB	824898-9	пластика
BTD130F	141205-4	пластика	DHR241	141643-0	пластика	HM1501	821839-6	пластика
BTD140	141205-4	пластика	DHR242	141542-6	пластика	HM1502	821839-6	пластика
BTD144	141205-4	пластика	DHR263	142551-8	пластика	HM1512	821839-6	пластика
BTD441	140354-4	пластика	DHR400	821746-3	пластика	HP1640	824923-6	пластика
BTP130	141205-4	пластика	DHS630	824995-1	пластика	HP1641	824923-6	пластика
BTP140	141205-4	пластика	DJM161	142004-7	пластика	HP2070	821896-4	пластика
BTW152	141205-4	пластика	DJR183	821586-9	пластика	HP2071	821896-4	пластика
BTW251	141205-4	пластика	DJR186	821620-5	пластика	HP330D	821525-9	пластика
BTW450	141644-8	пластика	DJR187	821620-5	пластика	HP331D	821661-1	пластика
CG100D	821710-4	пластика	DJR360	821670-0	пластика	HP332D	821661-1	пластика
DA330D	821556-8	пластика	DJV140	141486-0	пластика	HP347D	824981-2	пластика
DBM130	P-45141	метал	DK0053G	824984-6	пластика	HP457D	824981-2	пластика
DBM131	P-45141	метал	DK18062	821599-0	пластика	HP488D	821844-3	пластика
DCG180	821568-1	пластика	DKP180	824982-0	пластика	HR005G	821837-0	пластика
DCS550RFJ	141485-2	пластика	DP3003	824595-7	пластика	HR006G	821848-5	пластика

Акумулаторски алати

Лесарски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за стегање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамивање и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жежок воздух

Граднарски алати

АЛАТ	КУФЕР	МАТЕРИЈАЛ
HR0076	821864-7	пластика
HR0086	821875-2	пластика
HR0096	821875-2	пластика
HR166D	183H61-4	пластика
HR1840	821706-5	пластика
HR2300	821775-6	пластика
HR2470	824799-1	пластика
HR2470T	824799-1	пластика
HR2600	821775-6	пластика
HR2610	140402-9	пластика
HR2610T	140404-5	пластика
HR2611	140403-7	пластика
HR2611F	140402-9	пластика
HR2611FT	140403-7	пластика
HR2630	821775-6	пластика
HR2630T	824916-3	пластика
HR2631F	821775-6	пластика
HR2631F	821774-8	пластика
HR2631FT	821775-6	пластика
HR2641	824695-3	пластика
HR2650	821724-3	пластика
HR2650	821781-1	пластика
HR2651	821722-7	пластика
HR2651	821781-1	пластика
HR2651T	821722-7	пластика
HR2651T	821781-1	пластика
HR2652	821781-1	пластика
HR2653	821781-1	пластика
HR2653T	821781-1	пластика
HR2800	824789-4	пластика
HR2810	824789-4	пластика
HR2811F	824789-4	пластика
HR2811FT	824789-4	пластика
HR3200C	824825-6	пластика
HR3210C	824825-6	пластика
HR3210FCT	824825-6	пластика

АЛАТ	КУФЕР	МАТЕРИЈАЛ
HR3540C	824825-6	пластика
HR4001C	140760-3	пластика
HR4002	824798-3	пластика
HR4003C	196277-4	пластика
HR4010C	196183-3	пластика
HR4500C	824607-6	пластика
HR4501C	158275-6	пластика
HR5202C	196552-8	пластика
HS0096	821866-3	пластика
HS301D	821663-7	пластика
HS7101	141736-3	пластика
HS7601	821622-1	пластика
JR0016	821796-8	пластика
JR0026	821872-8	пластика
JR100D	824993-5	пластика
JR103D	821662-9	пластика
JR105D	821662-9	пластика
JR3050T	821621-3	пластика
JR3060T	821621-3	пластика
JR3061T	821718-8	пластика
JR3070CT	821621-3	пластика
JV100D	821508-9	пластика
JV101D	821691-2	пластика
KP0800	824892-1	пластика
KP0810	824786-0	пластика
MT060	183517-9	пластика
MT064	183693-9	пластика
MT065	183693-9	пластика
PB0026	821882-5	пластика
PC1100	181789-0	метал
PJ7000	821509-7	пластика
PT0016	821834-6	пластика
SG1250	824709-8	пластика
TD090D	824842-6	пластика
TD110D	821661-1	пластика
TD111D	821661-1	пластика

АЛАТ	КУФЕР	МАТЕРИЈАЛ
TD126D	824981-2	пластика
TD127D	824981-2	пластика
TM3000C	821596-6	пластика
TM30D	143644-4	пластика
TW0016	821828-1	пластика
TW0350	824702-2	пластика
TW1000	824737-3	пластика
TW100D	824781-0	пластика

АЛАТ	ВНАТРЕШНА ВЛОШКА	КУФЕР
HR4003C	837544-5	196277-4
HR4013C	837544-5	196277-4
HR5202C	837860-5	196552-8
HR5212C	837860-5	196553-6

### ТОРБИ ЗА АЛАТ

**195638-5**  
1.200 x 300 x 350 mm



**191460-5**  
700 x 380 x 300 mm



**1914F9-0**  
700 x 310 x 320 mm



**199901-8**  
630 x 230 x 190 mm



**831271-6**  
560 x 280 x 300 mm



**191462-1**  
520 x 300 x 290 mm



**831303-9**  
500 x 230 x 230 mm



### ТОРБИ ЗА АЛАТ

**832188-6**  
490 x 230 x 230 mm



**831327-5**  
410 x 350 x 105 mm



**191463-9**  
350 x 200 x 250 mm



**832074-1**  
350 x 250 x 300 mm



**191461-3**  
350 x 220 x 200 mm



**198589-1**  
330 x 190 x 130 mm



**831276-6**  
305 x 240 x 95 mm



### ТОРБИ ЗА АЛАТ

**199297-7**  
170 x 70 x 110 mm



### ФУТРОЛИ ЗА АЛАТ

**168467-9**  
150 x 120 x 40 mm  
DF030D, DF330D



**1911R0-4**  
400 x 200 x 100 mm  
DUC101, UC100D



**1913K4-9**  
450 x 170 x 100 mm  
DUC150, DUC101, UC100D



Акумулаторски алати

Лазерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дрвчалки / мешалки

Алати за стапање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градinarsки алати

АЛАТ	ГРАФИТНА ЧЕТКИЧКА	
	МОДЕЛ	ШИФРА
1806B	CB 153	194985-1
1911B	CB 106	194976-2
2012NB	CB 153	194985-1
2704N	CB 153	194985-1
3711	CB 411	195010-1
3712	CB 411	195010-1
4100KB	CB 303	194996-6
4101RH	CB 303	194996-6
4112HS	CB 204	194992-4
4131	CB 303	194996-6
4326	CB 64	194968-1
4327	CB 64	194968-1
4329	CB 64	194968-1
4350CT	CB 419	195015-1
4350FCT	CB 419	195015-1
4351FCT	CB 419	195015-1
5008MG	CB 153	194985-1
5143R	CB 203	194991-6
5903R	CB 203	194991-6
6408	CB 419	195015-1
6413	CB 64	194968-1
6905H	CB 415	191950-1
6906	CB 100	194974-6
7104L	CB 153	194985-1
9031	CB 411	195010-1
9032	CB 411	195010-1
9046	CB 419	195015-1
9237CB	CB 303	194996-6
9403	CB 303	194996-6
9404	CB 303	194996-6
9557HNRG	CB 325	194074-2
9558HNRG	CB 325	194074-2
9741	CB 100	194974-6
9903	CB 303	194996-6
9910	CB 411	195010-1
9911	CB 411	195010-1
B03710	CB 64	194968-1
B03711	CB 64	194968-1
B04555	CB 419	195015-1
B04557	CB 419	195015-1
B04565	CB 419	195015-1
B04900V	CB 419	195015-1
B04901	CB 419	195015-1
B05030	CB 419	195015-1
B05031	CB 419	195015-1
B05041	CB 64	194968-1
B06030	CB 419	195015-1
B06050J	CB 325	194074-2
DA3010F	CB 419	195015-1
DA3011F	CB 419	195015-1
DBM130	EE7332022S	EE7332022S
DBM131	EE7332022S	EE7332022S
DBM230	EE7332022S	EE7332022S
DC0180	CB 430	191971-3
DCS552	CB 430	191971-3

АЛАТ	ГРАФИТНА ЧЕТКИЧКА	
	МОДЕЛ	ШИФРА
DDA350	CB 448	196855-0
DDA351	CB 448	196855-0
DDF458	CB 448	196855-0
DDF482	CB 448	196855-0
DF0300	CB 411	195010-1
DFR550	CB 448	196855-0
DFS451	CB 448	196855-0
DGA452	CB 430	191971-3
DGD800	CB 430	191971-3
DHP458	CB 448	196855-0
DHP482	CB 448	196855-0
DHR165	CB 430	191971-3
DHR202	CB 441	195022-4
DHR241	CB 441	195022-4
DHR263	CB 442	195023-2
DHS710	CB 442	195023-2
DJN161	CB 430	191971-3
DJR186	CB 441	195022-4
DJS130	CB 448	196855-0
DJS161	CB 430	191971-3
DJV180	CB 430	191971-3
DKP180	CB 441	195022-4
DLM330	GB00000147	GB00000147
DP2011	CB 419	195015-1
DP4003	CB 419	195015-1
DP4011	CB 419	195015-1
DP4020	1914L5-0	1914L5-0
DP4021	1914L5-0	1914L5-0
DPJ180	CB 430	191971-3
DPP200	CB 448	196855-0
DTD152	CB 448	196855-0
DTD156	CB 5	198887-3
DUB361	CB 430	191971-3
DUC122	CB 430	191971-3
DVC150L	CB 353	197208-6
DVC860L	CB 353	197208-6
ELM3320	YA00000814	YA00000814
ELM3720	YA00000814	YA00000814
FS4000	CB 419	195015-1
FS4300	CB 419	195015-1
FS6300R	CB 419	195015-1
GA4530R	CB 459	195026-6
GA5021	CB 303	194996-6
GA5021C	CB 253	194994-0
GA5030R	CB 459	195026-6
GA5040C	CB 318	191978-9
GA5040RZ1	CB 325	194074-2
GA5050R	CB 260	191085-2
GA5051R	CB 260	191085-2
GA5080RX02	CB 318	191978-9
GA5090X01	CB 264	1910M3-7
GA5091X01	CB 264	1910M3-7
GA5092X01	CB 264	1910M3-7
GA5093X01	CB 264	1910M3-7
GA5095X01	CB 264	1910M3-7

АЛАТ	ГРАФИТНА ЧЕТКИЧКА	
	МОДЕЛ	ШИФРА
GA6021C	CB 253	194994-0
GA7070X1	CB 224	191T31-1
GA7081	CB 224	191T31-1
GA9010C	CB 204	194992-4
GA9020	CB 204	194992-4
GA9020RF	CB 204	194992-4
GA9030RF01	CB 204	194992-4
GA9040RF01	CB 204	194992-4
GA9050	CB 204	194992-4
GA9050R	CB 204	194992-4
GA9070X1	CB 224	191T31-1
GA9071X1	CB 224	191T31-1
GA9081	CB 224	191T31-1
GA9082	CB 224	191T31-1
GA9090N	CB 204	194992-4
GD0601	CB 325	194074-2
GD0602	CB 325	194074-2
GD0603	CB 64	194968-1
GD0800C	CB 318	191978-9
GD0810C	CB 318	191978-9
HB350	UD00EBD002	HB-EBD002
HB500	HB-E1B106C	HB-E1B106C
HK0500	CB 113	194978-8
HK1820	CB 350	194160-9
HM0870C	CB 350	194160-9
HM0871C	CB 350	194160-9
HM1101C	CB 175	195844-2
HM1111C	CB 175	195844-2
HM1203C	CB 175	195844-2
HM1213C	CB 175	195844-2
HM1214C	CB 175	195844-2
HM1307C	CB 175	195844-2
HM1317C	CB 175	195844-2
HM1501	CB 218	197129-2
HM1502	CB 218	197129-2
HM1512	CB 218	197129-2
HM1802	CB 218	197129-2
HM1812	CB 218	197129-2
HP0300	CB 411	195010-1
HP1640	CB 419	195015-1
HP1641K	CB 419	195015-1
HP2050H	CB 419	195015-1
HP2051H	CB 419	195015-1
HP2070	CB 419	195015-1
HP2071	CB 419	195015-1
HR1840	CB 459	195026-6
HR2470	CB 325	194074-2
HR2630	CB 325	194074-2
HR2630T	CB 325	194074-2
HR2631F	CB 325	194074-2
HR2631FT	CB 325	194074-2
HR2652	CB 325	194074-2
HR2653	CB 325	194074-2
HR2670	CB 325	194074-2
HR2670FT	CB 325	194074-2

АЛАТ	ГРАФИТНА ЧЕТКИЧКА	
	МОДЕЛ	ШИФРА
HR2810	CB 325	194074-2
HR2811FT	CB 325	194074-2
HR3001CJ	CB 351	197244-2
HR3011FCJ	CB 351	197244-2
HR3012FCJ	CB 351	197244-2
HR3200C	CB 350	194160-9
HR3210C	CB 350	194160-9
HR3210FCT	CB 350	194160-9
HR3540C	CB 350	194160-9
HR3541FC	CB 350	194160-9
HR4002	CB 350	194160-9
HR4003C	CB 350	194160-9
HR4013C	CB 350	194160-9
HR4501C	CB 175	195844-2
HR4511C	CB 175	195844-2
HR5202C	CB 175	195844-2
HR5212C	CB 175	195844-2
HS0600	CB 153	194985-1
HS6100	CB 174	196018-8
HS6601	CB 303	194996-6
HS7100	CB 174	196018-8
HS7601	CB 303	194996-6
HS7611	CB 303	194996-6
HW1200	CB 203	194991-6
HW1300	CB 203	194991-6
JN1601	CB 411	195010-1
JN3201J	CB 303	194996-6
JR3051TK	CB 303	194996-6
JR3061T	CB 303	194996-6
JR3070CT	CB 303	194996-6
JS1000	CB 459	195026-6
JS1601	CB 459	195026-6
JS1602	CB 459	195026-6
JS3201J	CB 303	194996-6
JV0600K	CB 64	194968-1
KP0800	CB 411	195010-1
KP0810	CB 132	194984-3
KP0810C	CB 132	194984-3
KP312S	CB 203	194991-6
LC1230N	CB 203	194991-6
LF1000	CB 153	194985-1
LH1040	CB 153	194985-1
LH1201FL	JM23000123	JM23000123
LS0815FLN	JM23500117	JM23500117
LS1018LN	JM23000123	JM23000123
LS1019L	CB 153	194985-1
LS1040N	CB 153	194985-1
LS1110F	JM23000123	JM23000123
LS1219L	CB 153	194985-1
LW1400	CB 203	194991-6
MLS100N	JM23000123	JM23000123
MLT100N	JM23000123	JM23000123
N5900B	CB 153	194985-1
PC5000C	CB 253	194994-0
PC5001C	CB 253	194994-0

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за стегање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамивање и за контури

Пили

Пневматски алати

Правослужалки

Фенови за жежок ваздух

Граднарски алати

АЛАТ	ГРАФИТНА ЧЕТКИЧКА	
	МОДЕЛ	ШИФРА
PJ7000J	CB 459	195026-6
PO6000C	CB 318	191978-9
PV7000C	CB 303	194996-6
PW5000CH	CB 318	191978-9
RP0900	CB 106	194976-2
RP0900X	CB 106	194976-2
RP1111C	CB 303	194996-6
RP1803FX07	CB 203	194991-6
RP2303FC08	CB 203	194991-6
RT0702C	CB 411	195010-1
RT0702CX2	CB 411	195010-1
SA7000C	CB 204	194992-4
SG1251J	CB 318	191978-9
SG150	B45872	B45872
SG181	B45872	B45872
SP6000J	CB 303	194996-6
TD0101F	CB 411	195010-1
TM3000CX1J	CB 459	195026-6
TM3010CX6J	CB 459	195026-6
TW0200	CB 411	195010-1
TW0350	CB 411	195010-1
TW1000	CB 153	194985-1
UB1103Z	CB 303	194996-6
UC3041A	CB 132	194984-3
UC3541A	CB 132	194984-3

АЛАТ	ГРАФИТНА ЧЕТКИЧКА	
	МОДЕЛ	ШИФРА
UC3551A	CB 153	194985-1
UC4041A	CB 132	194984-3
UC4051A	CB 153	194985-1
UC4551A	CB 153	194985-1
UH4861	CB 419	195015-1
UH5261	CB 419	195015-1
UH5570	CB 419	195015-1
UH6570	CB 419	195015-1
UH7580	CB 419	195015-1
UR3500	YA00000489	YA00000489
UR3501	YA00000489	YA00000489
UT1200	EE7701822S	EE7701822S
UT1400	EE7132A22S	EE7132A22S
UT1401	EE7132A22S	EE7132A22S
UT1600	EE7332022S	EE7332022S
VC2211M	CB 173	195489-6
VC2211MX1	CB 173	195489-6
VC3210LX1	CB 173	195489-6
VC3211HX1	CB 173	195489-6
VC3211MX1	CB 173	195489-6

ГРАФИТНА ЧЕТКИЧКА	
МОДЕЛ	ШИФРА
CB 153	194985-1
CB 106	194976-2
CB 411	195010-1
CB 303	194996-6
CB 204	194992-4
CB 64	194968-1
CB 419	195015-1
CB 203	194991-6
CB 415	191950-1
CB 100	194974-6
CB 325	194074-2
EE7332022S	EE7332022S
CB 430	191971-3
CB 448	196855-0
CB 441	195022-4
CB 442	195023-2
GB00000147	GB00000147
1914L5-0	1914L5-0
CB 5	198887-3
CB 353	197208-6
YA00000814	YA00000814
CB 459	195026-6
CB 253	194994-0
CB 318	191978-9
CB 260	191085-2

ГРАФИТНА ЧЕТКИЧКА	
МОДЕЛ	ШИФРА
CB 264	1910M3-7
CB 224	191T31-1
UD00EBD002	HB-EBD002
HB-E1B106C	HB-E1B106C
CB 113	194978-8
CB 350	194160-9
CB 175	195844-2
CB 218	197129-2
CB 351	197244-2
CB 174	196018-8
CB 132	194984-3
JM23000123	JM23000123
JM23500117	JM23500117
B45872	B45872
YA00000489	YA00000489
EE7701822S	EE7701822S
EE7132A22S	EE7132A22S
CB 173	195489-6



Акумулаторски алати

Лазерски мерни инструменти и ласери

Алати за угравање и дуљчање

Дуљчаљки / мешалки

Алати за слагање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за контури

Пиле

Пневматски алати

Правосмукалки

Фенови за жешок воздух

Градинарски алати







# БУЧАВА И ВИБРАЦИИ

DHS900	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DJV185	Вибрации: сечење на метал	9 m/s <sup>2</sup>	DLS211	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DHS900	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DJV185	Вибрации: сечење на иверица	10,3 m/s <sup>2</sup>	DLS211	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DHS900	Вибрации: сечење на дрво	2,5 m/s <sup>2</sup>	DJV186	Бучава: звучен притисок	85 dB(A)	DLS211	Вибрации: сечење со пила	2,5 m/s <sup>2</sup>
DHW080	Бучава: звучен притисок	70,9 dB(A)	DJV186	Бучава: звучна моќност	93 dB(A)	DLS600	Бучава: звучен притисок	90 dB(A)
DHW080	Бучава: отстапување (К)	3,6 dB(A)	DJV186	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DLS600	Бучава: звучна моќност	97 dB(A)
DHW080	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DJV186	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLS600	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DHW080	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>	DJV186	Вибрации: сечење на метал	4,2 m/s <sup>2</sup>	DLS600	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJM161	Бучава: звучен притисок	93 dB(A)	DJV186	Вибрации: сечење на иверица	7,5 m/s <sup>2</sup>	DLS600	Вибрации: сечење со пила	2,5 m/s <sup>2</sup>
DJM161	Бучава: звучна моќност	104 dB(A)	DKP180	Бучава: звучен притисок	90 dB(A)	DLW140	Бучава: звучен притисок	103 dB(A)
DJM161	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DKP180	Бучава: звучна моќност	98 dB(A)	DLW140	Бучава: звучна моќност	115 dB(A)
DJM161	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DKP180	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DLW140	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJM161	Вибрации: сечење на метал	6,5 m/s <sup>2</sup>	DKP180	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLW140	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJR183	Бучава: звучен притисок	80 dB(A)	DKP180	Вибрации: рамнење на дрво	4,5 m/s <sup>2</sup>	DLW140	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>
DJR183	Бучава: звучна моќност	88 dB(A)	DKP181	Бучава: звучен притисок	87 dB(A)	DMC300	Бучава: звучен притисок	88 dB(A)
DJR183	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DKP181	Бучава: звучна моќност	95 dB(A)	DMC300	Бучава: звучна моќност	99 dB(A)
DJR183	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DKP181	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DMC300	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJR183	Вибрации: сечење на дрво	7 m/s <sup>2</sup>	DKP181	Вибрации: отстапување (К)	2,5 m/s <sup>2</sup>	DMC300	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJR183	Вибрации: сечење на иверица	8 m/s <sup>2</sup>	DKP181	Вибрации: рамнење на дрво	5 m/s <sup>2</sup>	DMC300	Вибрации: сечење на бетон	3 m/s <sup>2</sup>
DJR186	Бучава: звучен притисок	87 dB(A)	DLM330	Бучава: звучен притисок	82,4 dB(A)	DMP180	Бучава: звучен притисок	70 dB(A)
DJR186	Бучава: звучна моќност	95 dB(A)	DLM330	Бучава: звучна моќност	89 dB(A)	DMP180	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJR186	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DLM330	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DMP180	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJR186	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLM330	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DMP180	Вибрации: надување	3,6 m/s <sup>2</sup>
DJR186	Вибрации: сечење на дрво	12,5 m/s <sup>2</sup>	DLM330	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	DMP181	Бучава: звучен притисок	70 dB(A)
DJR186	Вибрации: сечење на иверица	13 m/s <sup>2</sup>	DLM382	Бучава: звучен притисок	81 dB(A)	DMP181	Бучава: звучна моќност	80 dB(A)
DJR187	Бучава: звучен притисок	87 dB(A)	DLM382	Бучава: звучна моќност	91 dB(A)	DMP181	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJR187	Бучава: звучна моќност	95 dB(A)	DLM382	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DMP181	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJR187	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DLM382	Вибрации: отстапување (К)	2 m/s <sup>2</sup>	DMP181	Вибрации: надување	3,6 m/s <sup>2</sup>
DJR187	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLM382	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	DP2011	Бучава: звучен притисок	80 dB(A)
DJR187	Вибрации: сечење на дрво	15,5 m/s <sup>2</sup>	DLM432	Бучава: звучен притисок	81 dB(A)	DP2011	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJR187	Вибрации: сечење на иверица	16,5 m/s <sup>2</sup>	DLM432	Бучава: звучна моќност	92 dB(A)	DP2011	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJR188	Бучава: звучен притисок	86 dB(A)	DLM432	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DP2011	Вибрации: дупчење во метал	3,1 m/s <sup>2</sup>
DJR188	Бучава: звучна моќност	94 dB(A)	DLM432	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DP4003	Бучава: звучен притисок	85 dB(A)
DJR188	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DLM432	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	DP4003	Бучава: звучна моќност	93 dB(A)
DJR188	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLM460	Бучава: звучен притисок	84 dB(A)	DP4003	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJR188	Вибрации: сечење на дрво	15 m/s <sup>2</sup>	DLM460	Бучава: звучна моќност	93 dB(A)	DP4003	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJR188	Вибрации: сечење на иверица	15,5 m/s <sup>2</sup>	DLM460	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DP4003	Вибрации: дупчење во метал	5,1 m/s <sup>2</sup>
DJR189	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)	DLM460	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DP4011	Бучава: звучен притисок	83 dB(A)
DJR189	Бучава: звучна моќност	99 dB(A)	DLM460	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	DP4011	Бучава: звучна моќност	91 dB(A)
DJR189	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DLM462	Бучава: звучен притисок	83 dB(A)	DP4011	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJR189	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLM462	Бучава: звучна моќност	93 dB(A)	DP4011	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJR189	Вибрации: сечење на дрво	8,7 m/s <sup>2</sup>	DLM462	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DP4011	Вибрации: дупчење во метал	4,2 m/s <sup>2</sup>
DJR189	Вибрации: сечење на иверица	9 m/s <sup>2</sup>	DLM462	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DP4020	Бучава: звучен притисок	84 dB(A)
DJR360	Бучава: звучен притисок	88 dB(A)	DLM462	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	DP4020	Бучава: звучна моќност	92 dB(A)
DJR360	Бучава: звучна моќност	96 dB(A)	DLM466	Бучава: звучен притисок	84 dB(A)	DP4020	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJR360	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DLM466	Бучава: звучна моќност	95 dB(A)	DP4020	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJR360	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLM466	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DP4020	Вибрации: дупчење во метал	3,5 m/s <sup>2</sup>
DJR360	Вибрации: сечење на дрво	15,5 m/s <sup>2</sup>	DLM466	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DP4021	Бучава: звучен притисок	84 dB(A)
DJR360	Вибрации: сечење на иверица	16,5 m/s <sup>2</sup>	DLM466	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	DP4021	Бучава: звучна моќност	92 dB(A)
DJS130	Бучава: звучен притисок	74 dB(A)	DLM480	Бучава: звучен притисок	84 dB(A)	DP4021	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJS130	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DLM480	Бучава: звучна моќност	92 dB(A)	DP4021	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJS130	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLM480	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DP4021	Вибрации: дупчење во метал	3,5 m/s <sup>2</sup>
DJS130	Вибрации: сечење на метал	5,5 m/s <sup>2</sup>	DLM480	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DPB183	Бучава: звучен притисок	80 dB(A)
DJS161	Бучава: звучен притисок	74 dB(A)	DLM480	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	DPB183	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJS161	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DLM481	Бучава: звучен притисок	84 dB(A)	DPB183	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJS161	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLM481	Бучава: звучна моќност	92 dB(A)	DPB183	Вибрации: сечење на метал	2,5 m/s <sup>2</sup>
DJS161	Вибрации: сечење на метал	13 m/s <sup>2</sup>	DLM481	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DPJ180	Бучава: звучен притисок	74 dB(A)
DJS200	Бучава: звучен притисок	75 dB(A)	DLM481	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DPJ180	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJS200	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DLM481	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	DPJ180	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJS200	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLM530	Бучава: звучен притисок	81 dB(A)	DRJ180	Вибрации: сечење на MDF	2,5 m/s <sup>2</sup>
DJV180	Бучава: звучен притисок	87 dB(A)	DLM530	Бучава: звучна моќност	92 dB(A)	DR0600	Бучава: звучен притисок	86 dB(A)
DJV180	Бучава: звучна моќност	95 dB(A)	DLM530	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DR0600	Бучава: звучна моќност	94 dB(A)
DJV180	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DLM530	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DR0600	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJV180	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLM530	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	DR0600	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJV180	Вибрации: сечење на метал	3,5 m/s <sup>2</sup>	DLM532	Бучава: звучен притисок	81 dB(A)	DR0600	Вибрации: полирање	10 m/s <sup>2</sup>
DJV180	Вибрации: сечење на иверица	7 m/s <sup>2</sup>	DLM532	Бучава: звучна моќност	92 dB(A)	DRP200	Бучава: звучен притисок	76,7 dB(A)
DJV181	Бучава: звучен притисок	89 dB(A)	DLM532	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DRP200	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJV181	Бучава: звучна моќност	97 dB(A)	DLM532	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DRP200	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJV181	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DLM532	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	DRP200	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>
DJV181	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLM533	Бучава: звучен притисок	81 dB(A)	DPT353	Бучава: звучен притисок	76 dB(A)
DJV181	Вибрации: сечење на дрво	6,5 m/s <sup>2</sup>	DLM533	Бучава: звучна моќност	92 dB(A)	DPT353	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJV181	Вибрации: сечење на метал	5 m/s <sup>2</sup>	DLM533	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DPT353	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJV181	Вибрации: сечење на иверица	6,5 m/s <sup>2</sup>	DLM533	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DPT353	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>
DJV182	Бучава: звучен притисок	89 dB(A)	DLM538	Бучава: звучен притисок	85 dB(A)	DPV300	Бучава: звучен притисок	76 dB(A)
DJV182	Бучава: звучна моќност	97 dB(A)	DLM538	Бучава: звучна моќност	95 dB(A)	DPV300	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJV182	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DLM538	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DPV300	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJV182	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLM538	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DPV300	Вибрации: полирање	2,5 m/s <sup>2</sup>
DJV182	Вибрации: сечење на дрво	7 m/s <sup>2</sup>	DLM538	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	DRC300	Бучава: звучна моќност	70 dB(A)
DJV182	Вибрации: сечење на метал	3,5 m/s <sup>2</sup>	DLM539	Бучава: звучен притисок	85 dB(A)	DRT500	Бучава: звучен притисок	89 dB(A)
DJV182	Вибрации: сечење на иверица	7 m/s <sup>2</sup>	DLM539	Бучава: звучна моќност	95 dB(A)	DRT500	Бучава: звучна моќност	81 dB(A)
DJV184	Бучава: звучен притисок	85 dB(A)	DLM539	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DRT500	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJV184	Бучава: звучна моќност	93 dB(A)	DLM539	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DRT500	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJV184	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DLM539	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	DRT500	Вибрации: сеч. жлебови во MDF	4,5 m/s <sup>2</sup>
DJV184	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLS111	Бучава: звучен притисок	92 dB(A)	DRT52	Бучава: звучен притисок	81 dB(A)
DJV184	Вибрации: сечење на метал	5,1 m/s <sup>2</sup>	DLS111	Бучава: звучна моќност	102 dB(A)	DRT52	Бучава: звучна моќност	89 dB(A)
DJV184	Вибрации: сечење на иверица	7,4 m/s <sup>2</sup>	DLS111	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DRT52	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
DJV185	Бучава: звучен притисок	87 dB(A)	DLS111	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DRT52	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJV185	Бучава: звучна моќност	95 dB(A)	DLS111	Вибрации: сечење со пила	2,5 m/s <sup>2</sup>	DRT52	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>
DJV185	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	DLS211	Бучава: звучен притисок	95 dB(A)	DRV150	Бучава: звучен притисок	78 dB(A)
DJV185	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLS211	Бучава: звучна моќност	103 dB(A)	DRV150	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
						DRV150	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>

Акустички алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамнување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Основи за жешок воздух

Граднарски алати







GA9082	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1203C	Бучава: звучен притисок	93 dB(A)	HP2050H	Вибрации: ударно дупч. во бетон	13,3 m/s <sup>2</sup>
GA9082	Вибрации: брусење	3,1 m/s <sup>2</sup>	HM1203C	Бучава: звучна моќност	101 dB(A)	HP2050H	Вибрации: дупчење во метал	2,5 m/s <sup>2</sup>
GA9082	Вибрации: брусење	6,3 m/s <sup>2</sup>	HM1203C	Бучава: отстапување (К)	1,72 dB(A)	HP2051H	Бучава: звучен притисок	100 dB(A)
GA9090N	Бучава: звучен притисок	93 dB(A)	HM1203C	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HP2051H	Бучава: звучна моќност	108 dB(A)
GA9090N	Бучава: звучна моќност	100 dB(A)	HM1203C	Вибрации: длетување	15,3/16,5 m/s <sup>2</sup>	HP2051H	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
GA9090N	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HM1213C	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)	HP2051H	Вибрации: отстапување (К)	3,2 m/s <sup>2</sup>
GA9090N	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1213C	Бучава: звучна моќност	99 dB(A)	HP2051H	Вибрации: ударно дупч. во бетон	13,3 m/s <sup>2</sup>
GA9090N	Вибр.: брусење со антивибрациска рачка	6,7 m/s <sup>2</sup>	HM1213C	Бучава: отстапување (К)	21 dB(A)	HP2051H	Вибрации: дупчење во метал	2,5 m/s <sup>2</sup>
GA9090N	Вибрации: брусење со стандардна рачка	7,0 m/s <sup>2</sup>	HM1213C	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HP2070	Бучава: звучен притисок	102 dB(A)
GB602	Бучава: звучен притисок	74 dB(A)	HM1213C	Вибрации: длетување	9,9/9,1 m/s <sup>2</sup>	HP2070	Бучава: звучна моќност	110 dB(A)
GB602	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HM1214C	Бучава: звучен притисок	92 dB(A)	HP2070	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
GB602W	Бучава: звучен притисок	75 dB(A)	HM1214C	Бучава: звучна моќност	100 dB(A)	HP2070	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
GB602W	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HM1214C	Бучава: отстапување (К)	1,56 dB(A)	HP2070	Вибрации: ударно дупч. во бетон	16,4 m/s <sup>2</sup>
GB801	Бучава: звучен притисок	77 dB(A)	HM1214C	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HP2070	Вибрации: дупчење во метал	2,5 m/s <sup>2</sup>
GB801	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HM1214C	Вибрации: длетување	6,2 m/s <sup>2</sup>	HP2071	Бучава: звучен притисок	102 dB(A)
GD0016	Бучава: звучен притисок	78 dB(A)	HM1307C	Бучава: звучен притисок	93 dB(A)	HP2071	Бучава: звучна моќност	110 dB(A)
GD0016	Бучава: звучна моќност	91 dB(A)	HM1307C	Бучава: звучна моќност	101 dB(A)	HP2071	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
GD0016	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HM1307C	Бучава: отстапување (К)	2,46 dB(A)	HP2071	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
GD0016	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1307C	Вибрации: отстапување (К)	2 m/s <sup>2</sup>	HP2071	Вибрации: ударно дупч. во бетон	16,4 m/s <sup>2</sup>
GD0016	Вибрации: брусење	5,4 m/s <sup>2</sup>	HM1307C	Вибрации: длетување	12,1 m/s <sup>2</sup>	HP2071	Вибрации: дупчење во метал	2,5 m/s <sup>2</sup>
GD0601	Бучава: звучен притисок	76 dB(A)	HM1317C	Бучава: звучен притисок	93 dB(A)	HP333D	Бучава: звучен притисок	85 dB(A)
GD0601	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HM1317C	Бучава: звучна моќност	101 dB(A)	HP333D	Бучава: звучна моќност	93 dB(A)
GD0601	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1317C	Бучава: отстапување (К)	2,4 dB(A)	HP333D	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
GD0601	Вибрации: брусење	3 m/s <sup>2</sup>	HM1317C	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HP333D	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
GD0602	Бучава: звучен притисок	76 dB(A)	HM1317C	Вибрации: длетување	9,2 m/s <sup>2</sup>	HP333D	Вибрации: ударно дупч. во бетон	13 m/s <sup>2</sup>
GD0602	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HM1501	Бучава: звучен притисок	96 dB(A)	HP333D	Вибрации: дупчење во метал	2,5 m/s <sup>2</sup>
GD0602	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1501	Бучава: звучна моќност	104 dB(A)	HRO02G	Бучава: звучен притисок	96 dB(A)
GD0602	Вибрации: брусење	2,5 m/s <sup>2</sup>	HM1501	Бучава: отстапување (К)	22 dB(A)	HRO02G	Бучава: звучна моќност	104 dB(A)
GD0603	Бучава: звучен притисок	76 dB(A)	HM1501	Вибрации: отстапување (К)	1,9 m/s <sup>2</sup>	HRO02G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
GD0603	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HM1501	Вибрации: длетување	15 m/s <sup>2</sup>	HRO02G	Вибрации: отстапување (К)	2,4 m/s <sup>2</sup>
GD0603	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1502	Бучава: звучен притисок	97 dB(A)	HRO02G	Вибрации: ударно дупч. во бетон	15,6 m/s <sup>2</sup>
GD0603	Вибрации: брусење	2,5 m/s <sup>2</sup>	HM1502	Бучава: звучна моќност	105 dB(A)	HRO02G	Вибрации: длетување	11,4 m/s <sup>2</sup>
GD0800C	Бучава: звучен притисок	78 dB(A)	HM1502	Бучава: отстапување (К)	1,79 dB(A)	HRO02G	Вибрации: дупчење во метал	2,5 m/s <sup>2</sup>
GD0800C	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HM1502	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HRO03G	Бучава: звучен притисок	95 dB(A)
GD0800C	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1502	Вибрации: длетување	14,6 m/s <sup>2</sup>	HRO03G	Бучава: звучна моќност	103 dB(A)
GD0800C	Вибрации: брусење	4,5 m/s <sup>2</sup>	HM1512	Бучава: звучен притисок	96 dB(A)	HRO03G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
GD0810C	Бучава: звучен притисок	80 dB(A)	HM1512	Бучава: звучна моќност	104 dB(A)	HRO03G	Вибрации: отстапување (К)	2,5 m/s <sup>2</sup>
GD0810C	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HM1512	Бучава: отстапување (К)	1,76 dB(A)	HRO03G	Вибрации: ударно дупч. во бетон	15 m/s <sup>2</sup>
GD0810C	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1512	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HRO03G	Вибрации: длетување	11,2 m/s <sup>2</sup>
GD0810C	Вибрации: брусење	3,5 m/s <sup>2</sup>	HM1512	Вибрации: длетување	8,4 m/s <sup>2</sup>	HRO03G	Вибрации: дупчење во метал	2,5 m/s <sup>2</sup>
GR0016	Бучава: звучен притисок	81 dB(A)	HM1802	Бучава: звучен притисок	98 dB(A)	HRO05G	Бучава: звучен притисок	94 dB(A)
GR0016	Бучава: звучна моќност	89 dB(A)	HM1802	Бучава: звучна моќност	106 dB(A)	HRO05G	Бучава: звучна моќност	102 dB(A)
GR0016	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HM1802	Бучава: отстапување (К)	1,85 dB(A)	HRO05G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
GR0016	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1802	Вибрации: отстапување (К)	2 m/s <sup>2</sup>	HRO05G	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
GR0016	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>	HM1802	Вибрации: длетување	15,6 m/s <sup>2</sup>	HRO05G	Вибрации: ударно дупч. во бетон	4,6 m/s <sup>2</sup>
HK0500	Бучава: звучен притисок	87 dB(A)	HM1812	Бучава: звучен притисок	98 dB(A)	HRO05G	Вибрации: длетување	3,7 m/s <sup>2</sup>
HK0500	Бучава: звучна моќност	95 dB(A)	HM1812	Бучава: звучна моќност	106 dB(A)	HRO06G	Бучава: звучен притисок	101 dB(A)
HK0500	Бучава: отстапување (К)	2,43 dB(A)	HM1812	Бучава: отстапување (К)	2,2 dB(A)	HRO06G	Бучава: звучна моќност	109 dB(A)
HK0500	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1812	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HRO06G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
HK0500	Вибрации: длетување	7,8 m/s <sup>2</sup>	HM1812	Вибрации: длетување	9,7 m/s <sup>2</sup>	HRO06G	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HK1820	Бучава: звучен притисок	83 dB(A)	HP0016	Бучава: звучен притисок	88 dB(A)	HRO06G	Вибрации: ударно дупч. во бетон	8,2 m/s <sup>2</sup>
HK1820	Бучава: звучна моќност	91 dB(A)	HP0016	Бучава: звучна моќност	96 dB(A)	HRO06G	Вибрации: длетување	7,2 m/s <sup>2</sup>
HK1820	Бучава: отстапување (К)	2,73 dB(A)	HP0016	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HRO07G	Бучава: звучен притисок	94 dB(A)
HK1820	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HP0016	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HRO07G	Бучава: звучна моќност	102 dB(A)
HK1820	Вибрации: длетување	18 m/s <sup>2</sup>	HP0016	Вибрации: ударно дупч. во бетон	6 m/s <sup>2</sup>	HRO07G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
HM0016	Бучава: звучен притисок	89 dB(A)	HP0016	Вибрации: дупчење во метал	2,5 m/s <sup>2</sup>	HRO07G	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HM0016	Бучава: звучна моќност	97 dB(A)	HP0026	Бучава: звучен притисок	90 dB(A)	HRO07G	Вибрации: ударно дупч. во бетон	10,4 m/s <sup>2</sup>
HM0016	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HP0026	Бучава: звучна моќност	98 dB(A)	HRO07G	Вибрации: длетување	9,7 m/s <sup>2</sup>
HM0016	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HP0026	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HRO07G	Вибрации: дупчење во метал	2,8 m/s <sup>2</sup>
HM0016	Вибрации: длетување	6,5 m/s <sup>2</sup>	HP0026	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HRO08G	Бучава: звучен притисок	95 dB(A)
HM0026	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)	HP0026	Вибрации: ударно дупч. во бетон	9 m/s <sup>2</sup>	HRO08G	Бучава: звучна моќност	103 dB(A)
HM0026	Бучава: звучна моќност	99 dB(A)	HP0026	Вибрации: дупчење во метал	2,5 m/s <sup>2</sup>	HRO08G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
HM0026	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HP0036	Бучава: звучен притисок	88 dB(A)	HRO08G	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HM0026	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HP0036	Бучава: звучна моќност	96 dB(A)	HRO08G	Вибрации: ударно дупч. во бетон	11,8 m/s <sup>2</sup>
HM0026	Вибрации: длетување	6,6 m/s <sup>2</sup>	HP0036	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HRO08G	Вибрации: длетување	8,6 m/s <sup>2</sup>
HM0046	Бучава: звучен притисок	95 dB(A)	HP0036	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HRO08G	Вибрации: дупчење во метал	5,1 m/s <sup>2</sup>
HM0046	Бучава: звучна моќност	103 dB(A)	HP0036	Вибрации: ударно дупч. во бетон	6,8 m/s <sup>2</sup>	HRO09G	Бучава: звучен притисок	95 dB(A)
HM0046	Бучава: отстапување (К)	1,62 dB(A)	HP0036	Вибрации: дупчење во метал	2,5 m/s <sup>2</sup>	HRO09G	Бучава: звучна моќност	103 dB(A)
HM0046	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HP0300	Бучава: звучен притисок	85 dB(A)	HRO09G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
HM0046	Вибрации: длетување	6,5 m/s <sup>2</sup>	HP0300	Бучава: звучна моќност	93 dB(A)	HRO09G	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HM0870C	Бучава: звучен притисок	85 dB(A)	HP0300	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HRO09G	Вибрации: ударно дупч. во бетон	11,5 m/s <sup>2</sup>
HM0870C	Бучава: звучна моќност	93 dB(A)	HP0300	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HRO09G	Вибрации: длетување	7,1 m/s <sup>2</sup>
HM0870C	Бучава: отстапување (К)	2,68 dB(A)	HP0300	Вибрации: ударно дупч. во бетон	12,5 m/s <sup>2</sup>	HRO09G	Вибрации: дупчење во метал	2,5 m/s <sup>2</sup>
HM0870C	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HP0300	Вибрации: дупчење во метал	2,5 m/s <sup>2</sup>	HRO10G	Бучава: звучен притисок	93 dB(A)
HM0870C	Вибрации: длетување	17,1/18,6 m/s <sup>2</sup>	HP1640	Бучава: звучен притисок	98 dB(A)	HRO10G	Бучава: звучна моќност	101 dB(A)
HM0871C	Бучава: звучен притисок	85 dB(A)	HP1640	Бучава: звучна моќност	106 dB(A)	HRO10G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
HM0871C	Бучава: звучна моќност	93 dB(A)	HP1640	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HRO10G	Вибрации: отстапување (К)	1,7 m/s <sup>2</sup>
HM0871C	Бучава: отстапување (К)	2,34 dB(A)	HP1640	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HRO10G	Вибрации: ударно дупч. во бетон	10 m/s <sup>2</sup>
HM0871C	Вибрации: отстапување (К)	2,2 m/s <sup>2</sup>	HP1640	Вибрации: ударно дупч. во бетон	17,5 m/s <sup>2</sup>	HRO10G	Вибрации: длетување	7,6 m/s <sup>2</sup>
HM0871C	Вибрации: длетување	11,4/12,8 m/s <sup>2</sup>	HP1640	Вибрации: дупчење во метал	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR166D	Бучава: звучен притисок	90 dB(A)
HM1101C	Бучава: звучен притисок	92 dB(A)	HP1641K	Бучава: звучен притисок	98 dB(A)	HR166D	Бучава: звучна моќност	98 dB(A)
HM1101C	Бучава: звучна моќност	100 dB(A)	HP1641K	Бучава: звучна моќност	106 dB(A)	HR166D	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
HM1101C	Бучава: отстапување (К)	1,63 dB(A)	HP1641K	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HR166D	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HM1101C	Вибрации: отстапување (К)	2 m/s <sup>2</sup>	HP1641K	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR166D	Вибрации: ударно дупч. во бетон	9,3 m/s <sup>2</sup>
HM1101C	Вибрации: длетување	13/13,3 m/s <sup>2</sup>	HP1641K	Вибрации: ударно дупч. во бетон	17,5 m/s <sup>2</sup>	HR166D	Вибрации: дупчење во метал	2,5 m/s <sup>2</sup>
HM1111C	Бучава: звучен притисок	92 dB(A)	HP1641K	Вибрации: дупчење во метал	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR1840	Бучава: звучен притисок	88 dB(A)
HM1111C	Бучава: звучна моќност	100 dB(A)	HP2050H	Бучава: звучен притисок	100 dB(A)	HR1840	Бучава: звучна моќност	96 dB(A)
HM1111C	Бучава: отстапување (К)	1,87 dB(A)	HP2050H	Бучава: звучна моќност	108 dB(A)	HR1840	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
HM1111C	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HP2050H	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	HR1840	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HM1111C	Вибрации: длетување	6,6/8 m/s <sup>2</sup>	HP2050H	Вибрации: отстапување (К)	3,2 m/s <sup>2</sup>	HR1840	Вибрации: ударно дупч. во бетон	9,8 m/s <sup>2</sup>

Акумулаторски алати

Ласерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за ставање и дупчење

Алати за сечење, брусење и полирање

Алати за порамување и за контури

Пили

Пневматски алати

Правосмукалки

Феници за жешок воздух

Градирнски алати



HW1300	Вибрации: без оптоварување	4,86 m/s <sup>2</sup>	JV0600K	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LM002J	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>
JN1601	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)	JV0600K	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LM003G	Бучава: звучен притисок	83 dB(A)
JN1601	Бучава: звучна моќност	102 dB(A)	JV0600K	Вибрации: сеч. на дрво со пила	10,5 m/s <sup>2</sup>	LM003G	Бучава: звучна моќност	93 dB(A)
JN1601	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	JV0600K	Вибрации: сечење на метал	5,5 m/s <sup>2</sup>	LM003G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JN1601	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JV102D	Бучава: звучен притисок	88 dB(A)	LM003G	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JN1601	Вибрации: сечење на метал	7 m/s <sup>2</sup>	JV102D	Бучава: звучна моќност	96 dB(A)	LM003G	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>
JN3201J	Бучава: звучен притисок	101 dB(A)	JV102D	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LM003J	Бучава: звучен притисок	82 dB(A)
JN3201J	Бучава: звучна моќност	109 dB(A)	JV102D	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LM003J	Бучава: звучна моќност	91 dB(A)
JN3201J	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	JV102D	Вибрации: сечење на дрво	11,5 m/s <sup>2</sup>	LM003J	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JN3201J	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JV102D	Вибрации: сечење на метал	9,5 m/s <sup>2</sup>	LM003J	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JN3201J	Вибрации: сечење на метал	10 m/s <sup>2</sup>	JV102D	Вибрации: сечење на иверица	11,5 m/s <sup>2</sup>	LM003J	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>
JR0016	Бучава: звучен притисок	88 dB(A)	JV103D	Бучава: звучен притисок	88 dB(A)	LM004G	Бучава: звучен притисок	81 dB(A)
JR0016	Бучава: звучна моќност	96 dB(A)	JV103D	Бучава: звучна моќност	96 dB(A)	LM004G	Бучава: звучна моќност	93 dB(A)
JR0016	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	JV103D	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LM004G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JR0016	Вибрации: отстапување (К)	2 m/s <sup>2</sup>	JV103D	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LM004G	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JR0016	Вибрации: сечење на дрво	19,5 m/s <sup>2</sup>	JV103D	Вибрации: сечење на дрво	8,5 m/s <sup>2</sup>	LM004G	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>
JR0016	Вибрации: сечење на иверица	18 m/s <sup>2</sup>	JV103D	Вибрации: сечење на метал	6 m/s <sup>2</sup>	LS002G	Бучава: звучен притисок	89 dB(A)
JR0026	Бучава: звучен притисок	90 dB(A)	JV103D	Вибрации: сечење на иверица	8,5 m/s <sup>2</sup>	LS002G	Бучава: звучна моќност	100 dB(A)
JR0026	Бучава: звучна моќност	98 dB(A)	KP0016	Бучава: звучен притисок	90 dB(A)	LS002G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JR0026	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	KP0016	Бучава: звучна моќност	98 dB(A)	LS002G	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JR0026	Вибрации: отстапување (К)	1,8 m/s <sup>2</sup>	KP0016	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LS002G	Вибрации: сечење со пила	2,5 m/s <sup>2</sup>
JR0026	Вибрации: сечење на дрво	7,9 m/s <sup>2</sup>	KP0016	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LS003G	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)
JR0026	Вибрации: сечење на иверица	8,5 m/s <sup>2</sup>	KP0016	Вибрации: рамene на дрво	4,3 m/s <sup>2</sup>	LS003G	Бучава: звучна моќност	100 dB(A)
JR0036	Бучава: звучен притисок	82 dB(A)	KP0800	Бучава: звучен притисок	88 dB(A)	LS003G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JR0036	Бучава: звучна моќност	90 dB(A)	KP0800	Бучава: звучна моќност	96 dB(A)	LS003G	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JR0036	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	KP0800	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LS003G	Вибрации: сечење со пила	2,5 m/s <sup>2</sup>
JR0036	Вибрации: отстапување (К)	1,6/1,8 m/s <sup>2</sup>	KP0800	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LS004G	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)
JR0036	Вибрации: сечење дрвени греди	15,3 m/s <sup>2</sup>	KP0800	Вибрации: рамene на дрво	2,5 m/s <sup>2</sup>	LS004G	Бучава: звучна моќност	100 dB(A)
JR0036	Вибрации: сечење на иверица	14,9 m/s <sup>2</sup>	KP0810	Бучава: звучен притисок	89 dB(A)	LS004G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JR103D	Бучава: звучен притисок	81 dB(A)	KP0810	Бучава: звучна моќност	97 dB(A)	LS004G	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JR103D	Бучава: звучна моќност	89 dB(A)	KP0810	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LS004G	Вибрации: сечење со пила	2,5 m/s <sup>2</sup>
JR103D	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	KP0810	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LS0815FLN	Бучава: звучен притисок	89 dB(A)
JR103D	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	KP0810	Вибрации: рамene на дрво	3 m/s <sup>2</sup>	LS0815FLN	Бучава: звучна моќност	100 dB(A)
JR103D	Вибрации: сечење на дрво	8 m/s <sup>2</sup>	KP0810C	Бучава: звучен притисок	88 dB(A)	LS0815FLN	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JR103D	Вибрации: сечење на иверица	8 m/s <sup>2</sup>	KP0810C	Бучава: звучна моќност	96 dB(A)	LS0815FLN	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JR105D	Бучава: звучен притисок	78 dB(A)	KP0810C	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LS0815FLN	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>
JR105D	Бучава: звучна моќност	89 dB(A)	KP0810C	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LS0816F	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)
JR105D	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	KP0810C	Вибрации: рамene на дрво	3,5 m/s <sup>2</sup>	LS0816F	Бучава: звучна моќност	102 dB(A)
JR105D	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	KP312S	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)	LS0816F	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JR105D	Вибрации: сечење на дрво	8 m/s <sup>2</sup>	KP312S	Бучава: звучна моќност	99 dB(A)	LS1018LN	Бучава: звучен притисок	92 dB(A)
JR105D	Вибрации: сечење на иверица	8 m/s <sup>2</sup>	KP312S	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LS1018LN	Бучава: звучна моќност	102 dB(A)
JR3051TK	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)	KP312S	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LS1018LN	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JR3051TK	Бучава: звучна моќност	99 dB(A)	KP312S	Вибрации: рамene на дрво	2,5 m/s <sup>2</sup>	LS1018LN	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JR3051TK	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LB1200F	Бучава: звучен притисок	81 dB(A)	LS1018LN	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>
JR3051TK	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LB1200F	Бучава: звучна моќност	94 dB(A)	LS1019L	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)
JR3051TK	Вибрации: сечење на дрво	19,5 m/s <sup>2</sup>	LB1200F	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LS1019L	Бучава: звучна моќност	101 dB(A)
JR3051TK	Вибрации: сечење на иверица	19,5 m/s <sup>2</sup>	LC1230N	Бучава: звучен притисок	107 dB(A)	LS1019L	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JR3061T	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)	LC1230N	Бучава: звучна моќност	115 dB(A)	LS1019L	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JR3061T	Бучава: звучна моќност	99 dB(A)	LC1230N	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LS1019L	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>
JR3061T	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LC1230N	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LS1040N	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)
JR3061T	Вибрации: отстапување (К)	2 m/s <sup>2</sup>	LC1230N	Вибрации: без оптоварување	3 m/s <sup>2</sup>	LS1040N	Бучава: звучна моќност	101 dB(A)
JR3061T	Вибрации: сечење на дрво	18,5 m/s <sup>2</sup>	LF1000	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)	LS1040N	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JR3061T	Вибрации: сечење на иверица	16,5 m/s <sup>2</sup>	LF1000	Бучава: звучна моќност	108 dB(A)	LS1040N	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JR3070CT	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)	LF1000	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LS1040N	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>
JR3070CT	Бучава: звучна моќност	99 dB(A)	LF1000	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LS1110F	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)
JR3070CT	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LF1000	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>	LS1110F	Бучава: звучна моќност	102 dB(A)
JR3070CT	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LH1040	Бучава: звучен притисок	91 dB(A)	LS1110F	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JR3070CT	Вибрации: сечење на дрво	10,5 m/s <sup>2</sup>	LH1040	Бучава: звучна моќност	101 dB(A)	LS1219L	Бучава: звучен притисок	94 dB(A)
JR3070CT	Вибрации: сечење на иверица	9,5 m/s <sup>2</sup>	LH1040	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LS1219L	Бучава: звучна моќност	105 dB(A)
JS1000	Бучава: звучен притисок	77 dB(A)	LH1040	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LS1219L	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JS1000	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LH1040	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>	LS1219L	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JS1000	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LH1201FL	Бучава: звучен притисок	93 dB(A)	LS1219L	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>
JS1000	Вибрации: сечење на метал	9,5 m/s <sup>2</sup>	LH1201FL	Бучава: звучна моќност	106 dB(A)	LW1400	Бучава: звучен притисок	102 dB(A)
JS1601	Бучава: звучен притисок	77 dB(A)	LH1201FL	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LW1400	Бучава: звучна моќност	110 dB(A)
JS1601	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LH1201FL	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LW1400	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JS1601	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LH1201FL	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>	LW1400	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JS1601	Вибрации: сечење на метал	9,5 m/s <sup>2</sup>	LM001C	Бучава: звучен притисок	80/81 dB(A)	LW1400	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>
JS1602	Бучава: звучен притисок	90 dB(A)	LM001C	Бучава: звучна моќност	91/92 dB(A)	MLS100N	Бучава: звучен притисок	89 dB(A)
JS1602	Бучава: звучна моќност	82 dB(A)	LM001C	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	MLS100N	Бучава: звучна моќност	102 dB(A)
JS1602	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LM001C	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	MLS100N	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JS1602	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LM001C	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	MLS100N	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JS1602	Вибрации: сечење на метал	7 m/s <sup>2</sup>	LM001G	Бучава: звучен притисок	77 dB(A)	MLS100N	Вибрации: без оптоварување	2,5 m/s <sup>2</sup>
JS3201J	Бучава: звучен притисок	92 dB(A)	LM001G	Бучава: звучна моќност	91 dB(A)	MLT100N	Бучава: звучен притисок	89 dB(A)
JS3201J	Бучава: звучна моќност	84 dB(A)	LM001G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	MLT100N	Бучава: звучна моќност	100 dB(A)
JS3201J	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LM001G	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	MLT100N	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JS3201J	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LM001G	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	MP001G	Бучава: звучен притисок	71 dB(A)
JS3201J	Вибрации: сечење на метал	17 m/s <sup>2</sup>	LM001J	Бучава: звучен притисок	85 dB(A)	MP001G	Бучава: звучна моќност	80 dB(A)
JV0016	Бучава: звучен притисок	90 dB(A)	LM001J	Бучава: звучна моќност	92 dB(A)	MP001G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JV0016	Бучава: звучна моќност	93 dB(A)	LM001J	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	MP001G	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JV0016	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LM001J	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	MP001G	Вибрации: надување	3,8 m/s <sup>2</sup>
JV0016	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LM001J	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	MP100D	Бучава: звучен притисок	72 dB(A)
JV0016	Вибрации: сечење на дрво	4,6 m/s <sup>2</sup>	LM002G	Бучава: звучен притисок	81 dB(A)	MP100D	Бучава: звучна моќност	83 dB(A)
JV0016	Вибрации: сечење на метал	4,8 m/s <sup>2</sup>	LM002G	Бучава: звучна моќност	91 dB(A)	MP100D	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JV0026	Бучава: звучен притисок	88 dB(A)	LM002G	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	MP100D	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JV0026	Бучава: звучна моќност	96 dB(A)	LM002G	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	MP100D	Вибрации: надување	3,8 m/s <sup>2</sup>
JV0026	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	LM002G	Вибрации: косење	2,5 m/s <sup>2</sup>	N5900B	Бучава: звучен притисок	103 dB(A)
JV0026	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LM002J	Бучава: звучен притисок	82/85 dB(A)	N5900B	Бучава: звучна моќност	111 dB(A)
JV0026	Вибрации: без оптоварување	6,1 m/s <sup>2</sup>	LM002J	Бучава: звучна моќност	92/94 dB(A)	N5900B	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)
JV0600K	Бучава: звучен притисок	88 dB(A)	LM002J	Бучава: отстапување (К)	3 dB(A)	N5900B	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>
JV0600K	Бучава: звучна моќност	96 dB(A)	LM002J	Вибрации: отстапување (К)	1,5 m/s <sup>2</sup>	N5900B	Вибрации: сеч. на дрво со пила	2,5 m/s <sup>2</sup>

Акумулаторски алати

Лесерски мерни инструменти и ласери

Алати за уривање и дупчење

Дупчалки / мешалки

Алати за сечење и ставање

Алати за сечење, брусене и полирање

Алати за порамување и за контури

Пилы

Пневматски алати

Правосмукалки

Основи за жешок воздух

Градирски алати













# СЕРВИСНА И ПРОДАЖНА МРЕЖА



[mk.makita-see.com/dealer-locator.html](http://mk.makita-see.com/dealer-locator.html)

Makita® произведува висококвалитетни алатки за професионални и хоби корисници. Нашите алатки се издржливи и можат да издржат екстремни работни услови, додека редовното одржување уште повеќе ќе го продолжи нивниот животен век. Затоа нудиме добро распространета сервисна мрежа и централен магацин со повеќе од 40.000 различни резервни делови, кои обезбедуваат целосна грижа за сите производи на Makita®. Овластената сервисна мрежа ги исполнува нашите високи стандарди за квалитет и обезбедува квалитетна услуга преку едукација и поддршка на нашиот официјален сервис на Makita®.

За купување или сервисирање на оригинални алатки на Makita®, пронајдете го најблискиот продавач/сервис со помош на пронаоѓачот на дилер/сервис на нашата веб-страница.



**Само со купување од овластен локален дистрибутер можете да бидете сигурни дека:**

- ▶ имате можност да ја продолжите гаранцијата на вкупно три години;\*;
- ▶ Секој можен дефект на вашата алатка ќе биде поправен професионално и брзо;
- ▶ ќе обезбедиме залиха на оригинални додатоци и резервни делови;
- ▶ дека сте купиле оригинален производ на Makita.\*\*

\*Условите се објавени на [mk.makita-see.com/warranty.html](http://mk.makita-see.com/warranty.html) / \*\*Доколку се сомневате во автентичноста на производот од Makita® можете да се обратите на [info@makita.si](mailto:info@makita.si)

**XGT 230+ АЛАТИ**

**LXT 440+ АЛАТИ**

**CXT 90+ АЛАТИ**



[mk.makita-see.com](http://mk.makita-see.com)



Групацијата Макиита го задржува правото на измени во овој каталог, правото на известувањето во сите облици поврзани со овој каталог. Го задржуваме правото на можност за печатни грешки. Сликите од производителите во каталогот можат да отстапуваат од вистинскиот изглед на уредот. Артикулите ќе бидат доставени и опремени според спецификацијата во каталогот.