

# Технически данни

DCS388

Напрежение	$V_{DC}$	54
Тип		1
Вид на батерията		Li-Ion
Максимална изходяща мощност	W	1550
Скорост при ненатоварване	мин-1	0-3000
Дължина на хода	мм	28,6
Капацитет на рязане в дърво/метални профили/пластмасови тръби	мм	300/130/160

Тегло (без батерийния пакет)	кг	3,54
------------------------------	----	------

Стойности на шума и стойности на вибрациите (сума на триаксиалния вектор), съгласно EN60745-2-11:

$L_{PA}$ (ниво на налягане на звука)	dB(A)	86
$L_{WA}$ (ниво на звуковата мощност)	dB(A)	97
K (колебание за даденото ниво на звука)	dB(A)	3

При рязане на дъски

Стойност на излъчваните вибрации $a_{h,B}$ =	$m/c^2$	12,5
Колебание K =	$m/c^2$	1,5

При рязане на дървени пръти

Стойност на излъчваните вибрации $a_{h,WB}$ =	$m/c^2$	12,0
Колебание K =	$m/c^2$	2,3

Батериен пакет		DCB546		
Вид на батерията		Li-Ion		
Напрежение	$V_{DC}$	18/54		
Капацитет	Ah	6,0/2,0		
Тегло	кг	1,05		
Зарядно устройство		DCB118		
Волтаж на електрическото захранване	$V_{AC}$	230		
Вид на батерията		18/54 Li-Ion		
Приблизително време за смяна на батерийните пакети	мин	22 (1,3 Ah)	22 (1,5 Ah)	30 (2,0 Ah)
		45 (3,0 Ah)	60 (4,0 Ah)	75 (5,0 Ah)
			60 (6,0 Ah)	
Тегло	кг	0,66		