



DCS7485T2

НАПРЯЖЕНИЕ
54 В

Аккумуляторная настольная пила

Частота оборотов диска	5800 мин ⁻¹
Диаметр диска / посадочного отверстия	210 мм / 30 мм
Угол наклона	-3 до 48°
Макс. ширина заготовки (справа/слева)	610 мм / 318 мм
Макс. глубина реза 90° / 45°	65 мм / 45 мм
Размер стола	630 x 570 мм
Вес	21,3 кг
Габариты (Ш/Д/В)	605 / 605 / 330 мм

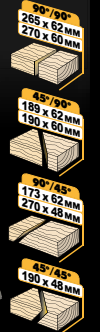


DCS777T2

НАПРЯЖЕНИЕ
54 В

Аккумуляторная торцовочная пила

Частота оборотов диска	6300 мин ⁻¹
Диаметр диска / посадочного отверстия	216 мм / 30 мм
Угол наклона	48°
Угол поворота (вправо/влево)	50/50°
Макс. глубина реза	80 мм
Вес	14,0 кг
Габариты (Ш/Д/В)	550 / 490 / 590 мм



DCS575T2

НАПРЯЖЕНИЕ
54 В

Аккумуляторная дисковая пила

Частота вращения	5800 мин ⁻¹
Диаметр диска	190 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	57°
Макс. глубина реза 90° / 45°	67 мм / 49 мм
Вес	3,6 кг
Габариты (Длина / Высота)	355 мм / 245 мм



DCS388T2

НАПРЯЖЕНИЕ
54 В

Аккумуляторная сабельная пила

Частота ходов без нагрузки	0-3000 мин ⁻¹
Величина хода	28,6 мм
Макс. глубина пропила: Дерево	300 мм
Стальные профиль и трубы	130 мм
Пластик	160 мм
Вес	3,6 кг



DCG414T2

НАПРЯЖЕНИЕ
54 В

Аккумуляторная углошлифовальная машина

Частота вращения	9000 мин ⁻¹
Диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,9 кг
Длина	400 мм
Высота	125 мм



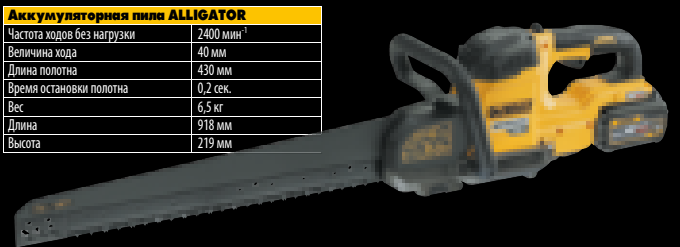
PERFORM PROTECT

DCS397T2

НАПРЯЖЕНИЕ
54 В

Аккумуляторная пила ALLIGATOR

Частота ходов без нагрузки	2400 мин ⁻¹
Величина хода	40 мм
Длина полотна	430 мм
Время остановки полотна	0,2 сек.
Вес	6,5 кг
Длина	918 мм
Высота	219 мм



DCB546

НАПРЯЖЕНИЕ
18 В **54 В**

Аккумуляторная батарея XR FLEXVOLT

Номинальное напряжение	18 / 54 В
Ёмкость аккумулятора	6 / 2 Ач
Время зарядки	60 мин
Габаритные размеры (Д / Ш / В)	125 / 85 / 90 мм
Вес	0,88 кг
Диапазон рабочих температур	-18 ... 50 °С
Материал корпуса	Ударопрочный пластик



DCB118 XR FLEXVOLT

Зарядное устройство

НАПРЯЖЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЕ
10,8 В **14,4 В** **18 В** **54 В**



DCB132 XR FLEXVOLT

Двойное зарядное устройство

НАПРЯЖЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЕ
10,8 В **14,4 В** **18 В** **54 В**

