

Дисковая пила 5008MG



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1800 Вт
Частота холостого хода	5.200 об/мин
Глубина распила при угле	90° - 75,5 мм, 45° - 57 мм
Диаметр диска	210 мм
Посадочное место	30 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	5,1 кг

Дисковая пила 5103R



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	2100Вт
Частота холостого хода	3.800 мин-1
Глубина распила при угле	90° -100 мм, 45°- 77 мм
Диаметр диска	270 мм
Посадочное место	30 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	9,4 кг

Дисковая пила 5603R



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1100Вт
Частота холостого хода	5.000 мин-1
Глубина распила при угле	90°- 54 мм, 45° -38 мм
Диаметр диска	165 мм
Посадочное место	20 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	4,9 кг

Дисковая пила 5903R



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Частота холостого хода	4,500 мин-1
Глубина распила при угле	90°- 85 мм, 45°- 64 мм
Диаметр диска	235 мм
Посадочное место	30 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	7,2 кг

Комбинированная торцовочная пила LH1200FL



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1650 Вт
Частота холостого хода	3.800 мин-1
Глубина распила :	
90° макс.	62 x 200 / 92 x 150 мм
45° макс.	62 x 135 / 95 x 110 мм
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадки	30 мм
Длина сетевого шнура	2,5 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	20,7 кг

Комбинированная торцовочная пила LF1000



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1650 Вт
Частота холостого хода	2.700 мин-1
Диаметр/посадка диска	255/30мм
Глубина распила	при 90° макс. 20,(68) x 210,(155) мм, при 45° макс. 50 x 150 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	36 кг

Погружная дисковая пила SP6000SET



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1300 Вт
Частота холостого хода	2.000-5.200 мин-1
Глубина распила при угле	90°- 56 мм, 45°- 40 мм, 48°-38 мм
Диаметр диска	165 мм
Посадочное место	20 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	4,4 кг

Торцовочная пила LS1040 / LS1040F



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1650 Вт
Частота холостого хода	4.600 мин-1
Диаметр/посадка диска	255/30мм при 0° макс. 93 x 95 мм, при 45° макс. 93 x 67 мм
Глубина распила	мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	12,4 / 12,6 кг

Сабельная пила с маятниковым ходом JR3060T



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1250 Вт
Число ходов	0 - 2.800 мин-1
Длина хода	32 мм
Ширина распиловки	Дерево:255 мм , Сталь (труба):130 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	4,4 кг

Электрическая газонокосилка UM3830 / UM4030



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	700 / 1.000 Вт
Режущий инструмент	двухнитевая косильная головка
Ширина резки	400 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	1530x480x360
Масса	4,9 кг

Электрическая газонокосилка UR3000



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	450 Вт
----------------------------------------------	--------

работе

Режущий инструмент	двухнитевая полуавтоматическая косильная головка
Ширина резки	300 мм
Частота холостого хода	9000 мин-1
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	1016/1256x301x262
Масса	2,3 кг

Электрический кусторез УН4050



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	500 Вт
Число тактов в минуту	1.500 мин-1
Длина лезвия ножа	400 мм
Диаметр ветки	21 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА	3,3 кг

Электрический кусторез УН6540



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	600 Вт
Число тактов в минуту	1.350 мин-1
Длина лезвия ножа	650 мм
Диаметр ветки	26 мм
Масса	4,1 кг

Электрические газонокосилки ELM4100



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной	1600 Вт
---------------------------------------	---------

работе	
Длина ножа	41 см
Высота скашивания	30-75 мм
Объем травосборника	60 л
Масса	23,0 кг

Электрическая цепная пила UC3020A / UC3520A / UC4020A



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1800 Вт
Скорость вращения цепи	800м/мин
Длина шины	300/350/400 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины	1,1 мм
Габаритная длина	736/786/836 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	4,3 / 4,4 / 4,4 кг

Электрическая цепная пила UC3030A / 3530A / UC4030A / UC4530A



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	2.000 Вт
Скорость вращения цепи	800м/мин
Длина шины	300/350/400/450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины	1,3 мм
Габаритная длина	792/842/892 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	5,0 / 5,1 / 5,2 / 5,3 кг

Электрическая цепная пила UC4003A



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	2.000 W
Длина шины	40 cm
Шаг цепи	3/8"
Вес	4,2 кг

ИП Дьяченко