

Лобзик 4329



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	450 Вт
Ходов в минуту	500 – 3.100 мин-1
Длина хода	18 мм
Маятниковый ход	4-ступени
Глубина распила	Дерево- 65 мм, Сталь- 6 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	1,9 кг

Лобзики 4326 / 4327



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	450 Вт
Ходов в минуту	3.100 мин-1 / 500 – 3.100 мин-1
Длина хода	18 мм
Глубина распила	Дерево- 65 мм, Сталь- 6 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	1,8 кг

Лобзики 4350СТ / 4350FСТ



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	720 Вт
Ходов в минуту	800 - 2.800 мин-1
Длина хода	26 мм
Маятниковый ход	4-ступени
Глубина распила	Дерево - 135 мм, Сталь - 10 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,6 кг

Лобзики 4351СТ / 4351FСТ



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	720 Вт
Ходов в минуту	800 - 2.800 мин-1
Ход пилки	26 мм
Маятниковый ход	4-ступени
Глубина распила	Дерево - 135 мм, Сталь - 10 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,5 кг

Лобзик JV0600K



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	650 Вт
Ходов в минуту	500 - 3.100 мин-1
Длина хода	23 мм
Маятниковый ход	4-ступени
Глубина распила	Дерево - 90 мм, Сталь - 10 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,4 кг

Фрезер 3601В



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	930 Вт
Число холостого хода	23.000 мин-1
Габаритная высота	190 мм
Размер зажимного приспособления режущего инструмента	12 мм
Масса	3,5 кг

Фрезер RP0910 / RP1110C



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	900Вт (RP0910) 1.100Вт (RP1110C)
Число холостого хода	27.000 мин-1 (RP0910), 8.000-24.000 мин-1 (RP1110C)
Глубина обработки	0-57 мм
Размер зажимного приспособления режущего инструмента	8 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	3,3 / 3,4 кг

Фрезера RP2300FC



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	2.300 Вт
Частота холостого хода	9.000-22.000 мин-1
Глубина обработки	0 - 70 мм
Размер зажимного приспособления режущего инструмента	12 мм
Длина сетевого шнура	4,0 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	6,1 кг

Шпоночный фрезер 3901



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	590 Вт
Частота холостого хода	10.000 мин-1
Диаметр режущего диска	100 мм
Максимальная глубина разреза	20 мм
Масса	2,8 кг