#### 80410 CS-200/2000T ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ

- Диаметр диска 200 ммВозможность стационарного крепления
- Возможность подключение вытяжки Расклинивающий нож
- Регулируемая опорная плита
- Подпружиненный защитный кожух



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска	
внешний/посадочный	200/20 мм
Частота вращения	4800 об/мин
Макс. глубина пропила 90°/45°	63/45 мм
Потребляемый ток	10,0 A
Напряжение/частота	220/50 В/Гц
Длина кабеля электропитания	2,0 м
Вес в сборе	6,20 кг



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Коробка упаковочная, инструкция по эксплуатации, пила циркулярная с пильным диском, направляющая планка, комплект крепежа и аксессуаров.

#### 80451 SW-14/1600 ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Длина шины 14"/355 мм
- Защита от заброса
- Автоматическая смазка цепи
- Система автоматической остановки цепи



### TEXHINGECKNE AVDVKLEDNCTNKN

I LATIN ILUMIE AAT ARTE	PIC I PIIXPI
Потребляемая мощность	1600 B
Длина шины	14"/355 мм
Скорость цепи	11,5 м/сен
Емкость масляного бачка	250 мл
Потребляемый ток	8,0 A
Напряжение/частота	220/50 B/Γι
Длина кабеля электропитания	0,35 พ
Вес в сборе	5,00 ki





КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Руководство по эксплуатации, пила, шина, цепь, ащитный чехол на шину, масло для смазки цепи и шины, угольные щетки (2 шт.), коробка упаковочная.

### BG-125/121 СТАНОК ЗАТОЧНОЙ

- Два абразивных круга
- Корпус из алюминиевого сплава
- Пылезащищенный выключатель
- Небольшой вес
- Защитные стекла
- Опорные пластины Возможность стационарного крепления



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	120 Вт
Диаметр диска	
внешний/посадочный	125/12,7 мм
Рабочая ширина диска	16 мм
Частота вращения	2950 об/мин
Потребляемый ток	0,7 A
Напряжение/частота	220/50 В/Гц
Длина кабеля электропитания	1,6 м
Вес в сборе	4,80 кг





**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Коробка упаковочная, инструкция по эксплуатации, машина с двумя заточными кругами, защитный щиток с кронштейном 2 шт., опорная пластина с установочным крепежом 2 шт.

# SW-16/2000 ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Длина шины 16"/405 мм
- Защита от заброса
- Автоматическая смазка цепи
- Система автоматической остановки цепи



# VIIIAUEOKIAE VADAKTEDIAOTIAKIA

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU		
Потребляемая мощность	2000 Вт	
Длина шины	16"/400 мм	
Скорость цепи	12,1 м/сек	
Емкость масляного бачка	200 мл	
Потребляемый ток	10,1 A	
Напряжение/частота	220/50 В/Гц	
Длина кабеля электропитания	0,20 м	
Вес в сборе	5.50 кг	



**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Руководство по эксплуатации, пила, шина, цепь, защитный чехол на шину, масло для смазки цепи и шины, угольные щетки (2 шт.), коробка упаковочная.

## 80433 BG-125/121L СТАНОК ЗАТОЧНОЙ

- Два абразивных круга
- Лампа на гибком штативе
- Корпус из алюминиевого сплава
- Пылезащищенный выключатель • Небольшой вес
- Защитные стекла
- Опорные пластины
- Возможность стационарного крепления



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	120 Вт
Диаметр диска	
внешний/посадочный	125/12,7 мм
Рабочая ширина диска	16 мм
Частота вращения	2950 об/мин
Потребляемый ток	0,7 A
Напряжение/частота	220/50 В/Гц
Длина кабеля электропитания	1,6 м
Вес в сборе	4,80 кг



## GS-18/2000 ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

- Механизм облегчения запуска двигателя
- Полуавтоматическая заслонка
- Защита от заброса при пилении
- Регулировка расхода масла
- Автоматическая смазка цепи
- Экстренная остановка цепи
- Система снижения вибрации • Улавливатель порванной цепи



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	2000 Вт/2,72 л.с.
Длина шины	18"/455,5 мм
Частота вращения	
номин./макс	3000/11000 об/мин
Объем двигателя	51,2 см <sup>3</sup>
Емкость топливного бачка	550 мл
Емкость масляного бачка	260 мл
Вес в сборе	5,40 кг





КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Коробка упаковочная, инструкция по эксплуатации, пила бензиновая, шина, цепь, защитный чехол, мерная емкость для топлива, набор инструментов в чехле