

**НОВИНКА**

**Пила цепная аккумуляторная KR-1520**

KR-16-1010



**15 см**  
длина шины

**20 В**  
напряжение

**3 А\*ч**  
емкость аккумулятора

- Мощная и долговечная: бесщеточный двигатель обеспечивает высокую мощность с минимальным износом и энергопотреблением
- Два аккумулятора - пила всегда остается в рабочем состоянии
- Индикатор заряда позволяет понять, когда пора сменить или зарядить аккумулятор

**НОВИНКА**

**Бесщеточная цепная пила аккумуляторная KR-4040**

KR-16-1011



**40 см**  
длина шины

**40 В**  
напряжение

**4 А\*ч**  
емкость аккумулятора

Шаг цепи **3/8" (0,375")**

- Мощная и долговечная: бесщеточный двигатель обеспечивает высокую мощность с минимальным износом и энергопотреблением
- Индикатор заряда позволяет понять, когда пора сменить или зарядить аккумулятор
- Прорезиненная рукоять способствует надежному хвату

**НОВИНКА**

**Пила цепная бензиновая**



**3000 об/мин**  
холостой ход

**0,325**  
шаг цепи

**72/76**  
кол-во звеньев

- Автоматическая система смазки цепи снижает износ цепи и шины
- Высокий уровень безопасности: специальный щиток, автоматический тормоз цепи, защита от случайного пуска
- Легкий запуск благодаря праймеру для подкачки топлива
- Стальной зубчатый упор для удобной фиксации пилы
- Антивибрационная система - повышенный комфорт при работе и уменьшенная нагрузка на руки

**НОВИНКА**

**Цепь для бензопилы**



**1,5 мм**  
ширина паза

**0,325"**  
шаг цепи

**композитная сталь**  
материал

Артикул	Длина шины, см	Мощность л.с.	Объем двигателя, см³
KR-16-1182	45	3,5	52
KR-16-1183	50	4,1	58

Артикул	Модель	Длина шины, см	Кол-во звеньев
KR-16-1192	KR-4572	45	72
KR-16-1193	KR-5076	50	76

- Повышенная износостойкость
- Длительный срок службы в любых климатических условиях
- Звенья изготовлены из качественной легированной никелевой стали
- Прочная режущая кромка и высокое качество резки - звенья покрыты твердым промышленным хромом
- Заклепки с 4-этапной индукционной термической обработкой имеют надежное соединение
- Дробеструйная обработка звеньев обеспечивает высокую прочность и стойкость к растяжению и разрыву
- Полная готовность к работе благодаря заводской заточке