



PSW 18-20 Battery

Аккумуляторный высоторез PSW 18-20 Battery, позволяющий легко добраться до любых сучьев, находящихся на высоте до 4 метров, обеспечивает удобный и безопасный уход за деревьями.



1 Простое натяжение пильной цепи

- Винт для натяжения цепи расположен в удобном месте.

2 Автоматическое смазывание цепи

- Уменьшает объем работ по техническому обслуживанию инструмента.

3 Быстродействующие резьбовые разъемы

- Высоторез разбирается на 3 части для удобного хранения.

4 Практичный плечевой ремень

- Оптимальное распределение веса исключает чрезмерные нагрузки на мышцы рук и плеч.



PSW 18-20 Battery

- Удобная обрезка сучьев на высоте до 4 м
- Удобство наладки и управления
- Плечевой ремень для оптимального распределения веса

Технические характеристики

№ для заказа	1.444-010.0	
Штрих-код (EAN)	4054278548944	
Шина	см	20
Угол наклона шины	°	30
Скорость движения цепи	м/с	5,5
Шаг пильной цепи	3/8" LP	
Толщина приводных звеньев	1.1 mm / 0.043"	
Число приводных звеньев	33	
Объем масляного бачка	мл	50
Макс. уровень звуковой мощности	дБ(А)	95
Уровень вибрации передней рукоятки (ΔK = 1,5 м / с²)	1,3	
Уровень вибраций на задней рукоятке (ΔK = 1,5 м/с²)	1,2	
Длина с удлинителем	м	2,9
Длина без удлинителя	м	2
Аккумуляторная платформа	Battery Power	
Напряжение аккумулятора	В	18
Тип аккумулятора	Литий-ионный сменный аккумулятор	
Производительность от 1 заряда *	max. 80 (2,5 Ач) / max. 160 (5,0 Ач)	
Время работы от 1 заряда	мин	max. 15 (2,5 Ач) / max. 30 (5,0 Ач)
Масса (без принадлежностей)	кг	4,9
Масса (с упаковкой)	кг	6,39
Размеры (Д × Ш × В)	мм	2980 × 95 × 187

Комплектация

Шина	■
Пильная цепь	■
Емкость с маслом	■
Защитный кожух цепи	■
Автоматическое смазывание цепи	■

■ Входит в комплект поставки * Ø сучьев: 5 см

PSW 18-20 Battery 1.444-010.0

KÄRCHER



		№ для заказа				Цена	Описание	
Chainsaw								
Пильная цепь для PSW 18-20 Battery	1	2.444-018.0					Низкий уровень вибраций и простота замены: пильная цепь для 20-сантиметровой шины аккумуляторного высотореза PSW 18-20 Battery обеспечивает высочайшее качество обрезки.	<input type="checkbox"/>
Аккумуляторы								
Аккумулятор Battery Power 18/25	2	2.445-034.0					Сменный литий-ионный аккумулятор 18 В/2,5 Ач с инновационной технологией Real Time и ЖК-дисплеем для отображения состояния заряда. Подходит ко всем аппаратам Kärcher на аккумуляторной платформе Battery Power 18 В.	<input type="checkbox"/>
Аккумулятор Battery Power 18/50	3	2.445-035.0					Сменный литий-ионный аккумулятор 18 В/5,0 Ач с инновационной технологией Real Time и ЖК-дисплеем для отображения состояния заряда. Подходит ко всем аппаратам Kärcher на аккумуляторной платформе Battery Power 18 В.	<input type="checkbox"/>
Зарядные устройства								
Быстрое зарядное устройство 18 В	4	2.445-032.0					Быстрое зарядное устройство заряжает аккумуляторную батарею Kärcher 18 В / 2,5 Ач до 80% всего за 44 минуты и может использоваться для всех батарей на 18-ти вольтовой платформе Kärcher Battery Power.	<input type="checkbox"/>
Стартовый комплект: аккумулятор и зарядное устройство								
Стартер Комплект Battery Power 18/25	5	2.445-062.0					Стартовый комплект Battery Power 18/25, включающий сменный аккумулятор Battery Power 18 В / 2,5 Ач с инновационной технологией Real Time и быстрозарядное устройство 18 В. Для любых аккумуляторных аппаратов Kärcher на платформе 18 В.	<input type="checkbox"/>
Стартер Комплект Battery Power 18/50	6	2.445-063.0					Включает сменный аккумулятор Battery Power 18 В / 5,0 Ач и быстрозарядное устройство 18 В: стартовый комплект Battery Power 18/50 для любых аппаратов Kärcher на аккумуляторной платформе 18 В.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

PSW 18-20 Battery 1.444-010.0

KÄRCHER



		№ для заказа				Цена	Описание	
Принадлежности								
Масло для смазывания цепи	1	6.990-531.0					Разлагаемое биологическим путем масло для смазывания пильных цепей эффективно препятствует износу звеньев и шарнирных элементов цепи, используемой в аккумуляторном инструменте. Может применяться при температурах воздуха до -30 °C.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.