



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	
Направляющая	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
Гарантированный уровень звуковой мощности	дБ(А)	95
Уровень вибрации передней рукоятки (ΔK = 1,5 м / с ²)	1,3	
Уровень вибраций на задней рукоятке (ΔK = 1,5 м/с ²)	1,2	
Длина с удлинителем	м	2,9
Длина без удлинителя	м	2
Аккумуляторная платформа	18 В аккумуляторная платформа	
Напряжение	В	18
Производительность от 1 заряда *	макс. 80 (2,5 Ач) / макс. 160 (5,0 Ач)	
Время работы от 1 заряда	мин	макс. 15 (2,5 Ач) / макс. 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

Направляющая	■
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	
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.