



Ножницы аккумуляторные для живой изгороди Husqvarna 520iHT4

Husqvarna 520iHT4 – это мощные аккумуляторные ножницы для живой изгороди с рабочим диапазоном до 4,5 м, предназначенные для профессионального использования. Они эффективно обрабатывают широкие, высокие и низкие живые изгороди благодаря регулируемой длине телескопической штанги и регулируемым углом наклона режущей шины. Режущая шина складывается для облегчения транспортировки и хранения. Этот инструмент сочетает в себе впечатляющую производительность с отсутствием прямых выбросов, легкостью, низким уровнем вибраций и шума, что позволяет его эксплуатировать даже в многолюдных общественных местах. Специальный бампер, расположенный на тыльной части инструмента, защищает аккумулятор от ударов, что продлевает рабочий ресурс и предохраняет от повреждений. Совместим со всеми аккумуляторами Husqvarna BLi-серии и зарядными устройствами Husqvarna. Степень влагозащиты: IPX4.



Интуитивное управление

Органы управления чрезвычайно просты в обращении.

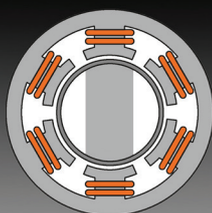


Long reach

The cutting bar is designed to give you a long reach, while still allowing you to work ergonomically.

Эффективный бесщеточный двигатель

Инновационный бесщеточный двигатель собственной разработки работает на 25% эффективней, чем стандартный бесщеточный двигатель. Это значит, что наш двигатель обеспечивает более высокий и последовательный крутящий момент.



Влагозащита (IPX4)

Этот аккумуляторный инструмент Husqvarna имеет стандарт влагозащиты IPX4, что позволяет работать им при любых погодных условиях, даже при осадках.



ОСОБЕННОСТИ

- Бесщеточный двигатель собственной разработки обеспечивает более высокий и последовательный крутящий момент.
- Long reach
- Органы управления чрезвычайно просты в обращении.
- Влагозащита (IPX4) - Работайте при любых погодных условиях
- Аккумулятор в инструмент устанавливается горизонтально, находясь под защитой корпуса.
- Telescopic tube for quick cutting height adjustment
- The angle adjustment enable cutting of both high and low hedges.
- 4000 резов в минуту обеспечивают высокую производительность и отличный результат стрижки.
- Защита от обратного отскока
- Выбирайте savE для максимального времени работы без подзарядки!
- Металлический корпус
- Транспортировочный режим
- Эргономичная рукоятка
- Удобство управления
- Low noise level for a pleasant work environment
- Легкость и отличная сбалансированность
- The batteries within our system are built to be used over a long time, are quick to recharge and even quicker to swap for continuous use.
- Low maintenance and less downtime
- Gear up for nonstop operation

Технические характеристики	
АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ	
Аккумулятор в комплекте	Нет
Зарядное устройство	В комплект не входит
Тип батареи	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	36 В
Количество аккумуляторов	--
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Рабочая скорость	4000 рез/мин
Расстояние между лезвиями	32 мм
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	7270 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	5470 г
Общая длина, включая режущее оборудование	346 см
Длина ножей	55 см
Общая максимальная длина, с режущим оборудованием	346 см
Длина в сложенном для транспортировки виде	191 см
Масса без аккумулятора	5,5 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Тип двигателя	BLDC (бесщеточный)
ОБОРУДОВАНИЕ	
Угол расположения редуктора	25 °
Technical Platform	HVA 36V 2-brush Pole
СМАЗКА	
Тип топлива	Аккумулятор
УПАКОВКА	
Высота упаковки	190 мм
Длина упаковки	1990 мм
Ширина упаковки	200 мм
Количество товаров в упаковке	1
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	94 дБ(A)
Измерение уровня шума	92 дБ(A)
Звуковое давление на ухо оператора	80 дБ(A)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	2 m/s ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	1.3 m/s ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3,5 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	2 m/s ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	1.7 m/s ²