

Ножницы аккумуляторные для живой изгороди Husqvarna 520iHE3

Аккумуляторные штанговые ножницы для живой изгороди Husqvarna 520iHE3 сочетают производительность бензинового двигателя с отсутствием вредных выбросов и очень тихой работой. Рабочий диапазон до 3.5 метров, высокая скорость обрезки и зарекомендовавшая себя надежность Husqvarna предоставляют профессиональный уровень эффективности и результат, но при этом она достаточно тихая и экологичная для использования в жилых районах, отелях, больницах и других чувствительных к шуму местностях. Дистанционное управление углом наклона и удобные рукоятки делают Husqvarna 520iHE3 идеальными для любых работ. Сочетаются со всеми аккумуляторами линейки BLi и зарядными устройствами Husqvarna. Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.



Интуитивное управление Органы управления чрезвычайно просты в обращении.



Влагозащита (IPX4)
Этот аккумуляторный инструмент
Низqvarna имеет стандарт
влагозащиты IPX4, что позволяет
работать им при любых погодных
условиях, даже при осадках.

Режим savE™

В зависимости от условий, выберите обычный или savE™ режим для максимальной мощности или максимального времени работы. В любом случае Вы получите отличные результаты.

Горизонтальное расположение аккумулятора

Акомулятор в инструмент устаналивается горологально, какодакь под защитой корпуса. Это онижает риск поладаемя влаги, накопления грази, стружки, пыли в месте соединения контактов, обеспечивая абсологную герментичесть, а также оптимальное расположение центра тожести инструмента при установленном акумуляторов, что симогает тухния при работе инструментом, утомпяемость оператора и повышает маневеренность. Полая конструмция корпуса также гарантирует удобство и возможность использования акумуляторов различных типоразмеров.



ОСОБЕННОСТИ

- Выбирайте savE для максимального времени работы без подзарядки!
- Влагозащита (IРХ4) Работайте при любых погодных условиях
- Органы управления чрезвычайно просты в обращении.
- Аккумулятор в инструмент устанавливается горизонтально, находясь под защитой корпуса.
- Бесщеточный двигатель собственной разработки обеспечивает более высокий и последовательный крутящий момент.
- Эргономичная рукоятка
- Металлический корпус
- 4000 резов в минуту обеспечивают высокую производительность и отличный результат стрижки.
- Удобство управления

- Регулировка угла наклона
- Дизайн инструмента позволяет увеличить площадь обработки и производительность.
- Транспортировочный режим
- Легкость и отличная сбалансированность
- Защита от обратного отскока
- Low noise level for a pleasant work environment
- Low maintenance and less downtime
- 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.
- Gear up for nonstop operation

ехнические характеристики		
АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ		
Аккумулятор в комплекте	Нет	
Варядное устройство	В комплект не входит	
ип батареи	Li-lon	
Напряжение аккумулятора	36 B	
Количество аккумуляторов		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ————————————————————————————————————		
Рабочая скорость	4000 рез/мин	
Расстояние между лезвиями	32 мм	
РАЗМЕРЫ		
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	6025 r	
Macca продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	4225 г	
Общая длина, включая режущее оборудование	227 см	
Элина ножей	55 см	
]лина в сложенном для транспортировки виде	150 см	
weight	4,15kg	
Масса без аккумулятора	4.2 Kr	
ДВИГАТЕЛЬ		
Передаточное отношение	0.098	
Гип двигателя	BLDC (бесщеточный)	
ОБОРУДОВАНИЕ	(
Угол расположения редуктора	25°	
Technical Platform	HVA 36V 2-brush Pole	
Connectivity	Corded	
CMASKA	Corded	
Тип топлива	Аккумулятор	
УПАКОВКА	***	
Высота упаковки	267 мм	
Длина упаковки	1848 MM	
Эбъем упаковки	115.96 дм²	
Ширина упаковки	235 мм	
Количество товаров в упаковке	1	
МАТЕРИАЛЫ		
Master pack: Paper + Cardboard	0 g	
Metal total	0 g	
Paper	6350 г	
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		
/ровень шума	95 дБ(А)	
Измерение уровня шума	94.1 дБ(А)	
Звуковое давление на ухо оператора	84 дБ(А)	
яи Вирания		
Qневной допустимый уровень вибрации	2.6 m/s ²	
Ежедневное воздействие вибрации (А8)	1.7 m/s ²	
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.5 4	
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	2.6 m/s ²	
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	1.7 m/s ²	