



Высоторез Husqvarna 525PT5S

Разработанный специально для профессионалов озеленения и коммунальных нужд высоторез Husqvarna 525PT5S, предназначен для обрезки ветвей и кронирования деревьев с земли, на высоте до 5 м, имеет долговечный двигатель X-Torq с пониженным уровнем выхлопа и значительной экономией топлива. Штанга высотореза, при общей длине инструмента 397см, имеет телескопическую конструкцию, что обеспечивает легкую перевозку и хранение. Усиленная конструкция штанги снижает искривление и вибрацию, позволяя выполнять более длительную работу без утомления оператора.



Телескопическая штанга

Длина телескопической штанги быстро регулируется для работы на нужной высоте.

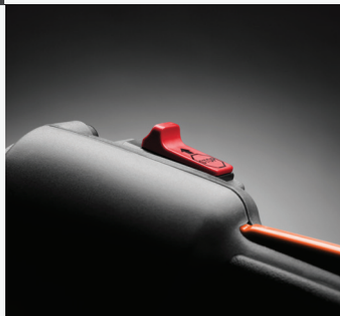


Интуитивно понятные органы управления

Дроссельная заслонка и праймер заметны и находятся в зоне легкого доступа.

Выключатель зажигания с автовозвратом

Выключатель автоматически возвращается в положение ВКЛ. для облегчения повторного запуска двигателя.



Корпус сцепления из сплава магния и алюминия

Прочный и долговечный элемент конструкции, способствует длительной эксплуатации при профессиональном использовании



ОСОБЕННОСТИ

- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Интуитивно понятные органы управления
- Телескопическая штанга с быстрой регулировкой
- Корпус сцепления из сплава магния и алюминия
- Защита от обратного отскока
- Полностью автоматическая, саморегулирующаяся система смазки цепи
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.
- Эффективный воздушный фильтр
- Легкий в обслуживании стартер
- Дополнительная защита двигателя
- Двигатель X-Torq® сокращает расход топлива и количество вредных выбросов

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Частота включения сцепления	3850 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	5800 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	3000 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	3800 об/мин
Частота, соответствующая максимальной мощности	8500 об/мин
Номинальная мощность	1.0 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	11200 об/мин
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	10148 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	7470 г
Длина шины	30 мм
Общая длина, включая режущее оборудование	402 см
Общая максимальная длина, с режущим оборудованием	402 см
Длина в сложенном для транспортировки виде	287 см
Size	10"
Диаметр трубы насадки/диаметр штанги	38 мм
Длина штанги/длина раструба	3350 мм
Масса (без режущего оборудования)	7 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Диаметр цилиндра	34 мм
Рабочий объем двигателя	25.4 см ³
Ход поршня	28 мм
Частота вращения на холостом ходу	3000 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	3800 об/мин
ОБОРУДОВАНИЕ	
Тип цепи	H00
Connected digital function set (calc)	FMS : Released 2019-01-01
Передаточное отношение	1.06
Шаг цепи	1/4"
Source system	PAID
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВтч)	395 г/кВтч
Расход топлива	0.395 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.51 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Объем масляного бака	0.14 л
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	20 g
Paper + Cardboard total	15700 g
PE foil	500 g
PE total	500 g
PET total	0 g
Plastic foil	500 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	500 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
УПАКОВКА	
Высота упаковки	280 мм
Длина упаковки	2460 мм
Объем упаковки	206.64 дм ³
Ширина упаковки	300 мм
Слои на палете	4
Количество товаров в упаковке	1
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	107 дБ(А)
Измерение уровня шума	107 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	89 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	6.7 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	1.68 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	0.5 ч

Технические характеристики

Эквивалентный уровень вибрации (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, в сложенн. виде	6.3 м/с ²
Эквивалентный уровень вибрации (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, во всю длину	4.1 м/с ²
Эквивалентный уровень вибрации (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, в сложенн. виде	5.3 м/с ²
Эквивалентный уровень вибрации (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, во всю длину	6.7 м/с ²