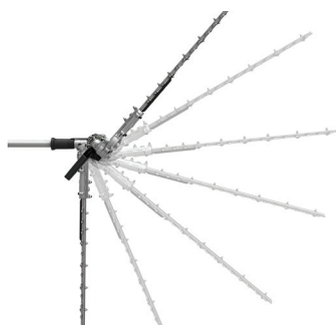




Ножницы для живой изгороди Husqvarna 525NE3

Ножницы для живой изгороди Husqvarna 525NE3 с объемом двигателя 25 куб.см., создающим высокий крутящий момент, и ножами с лазерной заточкой, длиной 60 см, предназначены для профессиональных пользователей. Рабочий сектор до 3 метров, шаг между зубьями 37 мм и диапазон регулировки положения ножей 135° обеспечивают высокую производительность и универсальность применения как для высоких, так и для низких живых изгородей. Двигатель служит противовесом и делает инструмент исключительно хорошо сбалансированным и удобным в использовании. Бензоножницы оснащены интуитивно понятным управлением и функцией легкого запуска, оснащены задним бампером для защиты двигателя от ударов и повреждений.



Регулируемое положение режущих ножей

Положение режущих ножей изменяется в широком диапазоне, увеличивая универсальность использования инструмента и снижая утомляемость в работе.



Smart Start® (Система легкого запуска)

Двигатель и стартер обеспечивают быстрый и легкий запуск. Соппротивление шнура стартера снижено на 40%.

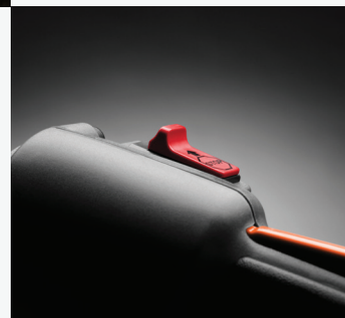
Двигатель X-Torq®

Двигатель с технологией X-Torq® снижает количество вредных выбросов на 75% и на 20% экономит топливо.



Выключатель зажигания с автовозвратом

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



ОСОБЕННОСТИ

- Двигатель X-Torq® сокращает расход топлива и количество вредных выбросов
- Система Smart Start® для легкого запуска
- Регулируемое положение режущих ножей
- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Защита нижней части двигателя от повреждений
- Интуитивно понятные органы управления
- Легкий в обслуживании стартер
- Режущие ножи можно развернуть к штанге для удобной транспортировки
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.

Технические характеристики

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Частота включения сцепления	4700 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	5500 об/мин
Рабочая скорость	4400 рез/мин
Частота вращения на холостом ходу	3000 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	4000 об/мин
Диапазон регулировки ножа, вверх/вниз Down	90 °
Диапазон регулировки ножа, вверх/вниз Up	45 °
Частота, соответствующая максимальной мощности	8500 об/мин
Номинальная мощность	1 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	10000 об/мин
Расстояние между лезвиями	30 мм
Крутящий момент, макс.	1.2 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6000 об/мин
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	7380 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	6460 г
Общая длина, включая режущее оборудование	192.5 см
Длина ножей	60 см
Длина в сложенном для транспортировки виде	116.2 см
Масса	5.9 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Диаметр цилиндра	34 мм
Рабочий объем двигателя	25.4 см ³
Ход поршня	28 мм
Класс двигателя	HQZS.0254HD
Категория двигателя CARB/EPA	HQZS.0254HD
Передаточное отношение	1
Свеча зажигания	Husqvarna HQT-2
ОБОРУДОВАНИЕ	
Technical Platform	HPT-GZ26S
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	600 г/кВт·ч
Ёмкость топливного бака	0.5 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Тип топлива	Бензин
УПАКОВКА	
Высота упаковки	310 мм
Длина упаковки	1850 мм
Ширина упаковки	330 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДААННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB	
Категория двигателя CARB/EPA	HQZS.0254HD
Класс двигателя	HQZS.0254HD
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	254.31 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	1120 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	32.47 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0.2 г/кВт·ч
ДААННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	254.31 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	1120 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	32.47 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	0.2 г/кВт·ч
ДААННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	418 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	1141 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	1141 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	29.55 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0.31 г/кВт·ч
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g

Технические характеристики

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	107 дБ(А)
Измерение уровня шума	106 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	96 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	5,6 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	3,7 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3,5 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	5,6 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	4,4 м/с ²

АКСЕССУАРЫ



НАУШНИКИ ШУМОЗАЩИТНЫЕ С МЯГКИМ НАГОЛОВНИКОМ
505 66 53-04



СОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ CLEAR X
544 96 37-01



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ SUN X
544 96 37-03



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ YELLOW X
544 96 37-02



КУРТКА ТЕCHNICAL ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ
580 68 82-46



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ TECHNICAL
580 68 82-50



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ TECHNICAL
580 68 82-54



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ TECHNICAL
580 68 82-58



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ TECHNICAL
580 68 82-62



БРЮКИ ЗАЩИТНЫЕ TECHNICAL ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ
580 68 81-46



БРЮКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ TECHNICAL
580 68 81-48



БРЮКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ TECHNICAL
580 68 81-50



БРЮКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ TECHNICAL 580 68 81-52



БРЮКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ TECHNICAL 580 68 81-54



БРЮКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ TECHNICAL 580 68 81-56



БРЮКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ TECHNICAL 580 68 81-58



БРЮКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ TECHNICAL 580 68 81-60



КУРТКА TECHNICAL С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ 597 24 59-46



КУРТКА TECHNICAL С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ 597 24 59-50



КУРТКА TECHNICAL С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ 597 24 59-54



КУРТКА TECHNICAL С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ 597 24 59-58



КУРТКА TECHNICAL С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ 597 24 59-62



БРЮКИ С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ 597 24 62-46



БРЮКИ С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ 597 24 62-48



БРЮКИ С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ 597 24 62-50



БРЮКИ С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ 597 24 62-52



БРЮКИ С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ 597 24 62-54



БРЮКИ С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ 597 24 62-56



БРЮКИ С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ
ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ
597 24 62-58



БРЮКИ С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ
ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ
597 24 62-60



ПЕРЧАТКИ CLASSIC LIGHT
596 31 06-06



ПЕРЧАТКИ CLASSIC LIGHT
596 31 06-07



ПЕРЧАТКИ CLASSIC LIGHT
596 31 06-08



ПЕРЧАТКИ CLASSIC LIGHT
596 31 06-09



ПЕРЧАТКИ CLASSIC LIGHT
596 31 06-10



ПЕРЧАТКИ TECHNICAL LIGHT
579 38 06-09



ПЕРЧАТКИ TECHNICAL LIGHT
596 30 92-08



ПЕРЧАТКИ TECHNICAL LIGHT
596 30 92-09



ПЕРЧАТКИ TECHNICAL LIGHT
596 30 92-10



БОТИНКИ ЗАЩИТНЫЕ
TECHNICAL
575 35 47-40



БОТИНКИ TECHNICAL С ЗАЩИТОЙ
ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ
575 35 47-41



БОТИНКИ TECHNICAL С ЗАЩИТОЙ
ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ
575 35 47-42



БОТИНКИ TECHNICAL С ЗАЩИТОЙ
ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ
575 35 47-43



БОТИНКИ TECHNICAL С ЗАЩИТОЙ
ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ
575 35 47-44



БОТИНКИ TECHNICAL С ЗАЩИТОЙ
ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ
575 35 47-45



КАНИСТРА ТОПЛИВНАЯ
505 69 80-01