



Ножницы для живой изгороди Husqvarna 522HDR75S

Ножницы для живой изгороди с низкооборотным двигателем нового поколения, объемом 21,7 см³, усиленным редуктором с высоким крутящим моментом, что идеально подходит для обработки переросших насаждений и двухсторонними ножами, длиной 75 см. Шаг между зубьями 39 мм, передаточное число редуктора 5,7. Надежная и долговечная конструкция (корпус из сплава магния и алюминия, двухстадийная очистка воздуха) гарантирует длительные межсервисные интервалы. Низкий уровень вибрации, регулируемое положение задней рукоятки и низкая масса предоставляют отличную управляемость, а высококачественные ножи с защитой и впечатляющая производительность обработки обеспечивают надежность и высокую производительность.



Двухстадийная фильтрация воздуха

Двухстадийный воздушный фильтр с увеличенной площадью фильтрации воздуха, с фиксацией к корпусу с помощью силиконовой прокладкой, обеспечивает меньший износ двигателя, увеличивает ресурс эксплуатации и сокращает расходы на обслуживание.



Редуктор из долговечных компонентов

Компоненты зубчатой передачи разработаны для обеспечения длительного срока службы при тяжелых условиях эксплуатации.

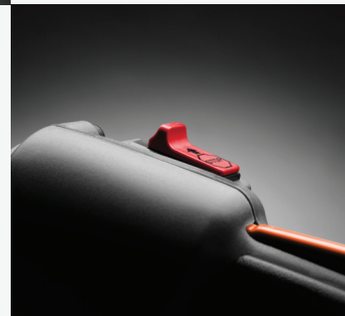
Эффективный уход за переросшими насаждениями

Благодаря двигателю нового поколения, двухсторонним ножам и усиленному редуктору с высоким крутящим моментом, Вы сможете легко справиться с густой и даже с переросшей живой изгородью.



Выключатель зажигания с автовозвратом

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



ОСОБЕННОСТИ

- Эффективный уход за переросшими насаждениями
- Редуктор из долговечных компонентов
- Двухстадийная фильтрация воздуха
- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Удобная дроссельная заслонка
- Малошумный двигатель особой конструкции

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Частота включения сцепления	4400 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	6000 об/мин
Рабочая скорость	3200 рез/мин
Частота вращения на холостом ходу	3000 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	4400 об/мин
Частота, соответствующая максимальной мощности	7800 об/мин
Номинальная мощность	0,6 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	8200 об/мин
Расстояние между лезвиями	30,5 мм
СЕРТИФИКАТЫ	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/18/2518
РАЗМЕРЫ	
Длина ножей	75 см
Масса	5,3 кг
Масса (без режущего оборудования)	5,3 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Диаметр цилиндра	32 мм
Рабочий объем двигателя	21,7 см ³
Ход поршня	2,7 мм
Межэлектродный зазор	0,5 мм
Класс двигателя	LHVXS.0224EC
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0224EC
Передаточное отношение	5,70
Воздушный зазор модуля зажигания	0,3 мм
Свеча зажигания	NGK CMR6A
ОБОРУДОВАНИЕ	
Technical Platform	HPH-A051
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	620 г/кВт·ч
Ёмкость топливного бака	0,45 л
Тип топлива	Бензин
УПАКОВКА	
Высота упаковки	205 мм
Длина упаковки	1307 мм
Ширина упаковки	257 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB	
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0224EC
Класс двигателя	LHVXS.0224EC
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	198,84 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	1499 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	33,66 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0,16 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	198,84 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	1499 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	33,66 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	0,16 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	246,36 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	1344 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	1344 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	36,28 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0,23 г/кВт·ч
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	102 дБ(А)

Технические характеристики

Измерение уровня шума	101 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	93 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	3.1 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (АВ)	2.1 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.5 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3.1 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	2.2 м/с ²

АКСЕССУАРЫ



НАУШНИКИ ШУМОЗАЩИТНЫЕ СОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ CLEAR X
МЯГКИМ НАГОЛОВНИКОМ
505 66 53-04



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ CLEAR X
544 96 37-01



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ SUN X
544 96 37-03



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ YELLOW X
544 96 37-02



КУРТКА TECHNICAL 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