



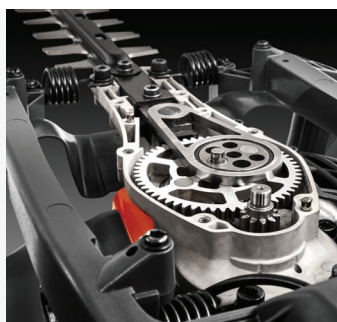
## Ножницы для живой изгороди Husqvarna 522HD60S

Профессиональные ножницы для живой изгороди с малооборотным бензиновым двигателем нового поколения, с объёмом 21,7 куб. см., создающим высокий крутящий момент. Надежная и долговечная конструкция (картер из сплава магния и алюминия, усиленная конструкция редуктора, двухстадийная очистка воздуха и т.п.) гарантирует длительные межсервисные интервалы и общий ресурс эксплуатации. Многопозиционная рукоятка и небольшой вес предоставляют отличную управляемость, а высокая производительность (4 400 резов в минуту, передаточное число редуктора 4,09), профессиональные, двусторонние ножи, длиной 60 см (шаг между зубьями 37 мм), обеспечивают высокую производительность в работе. Идеально подходят для обработки большого объёма вновь вырастающих побегов на живых изгородях.



### Двухстадийная очистка воздуха

Двухстадийная очистка воздуха гарантирует снижение затрат на техническое обслуживание и меньший износ двигателя.



### Редуктор из долговечных компонентов

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

### Оптимизированный дизайн режущих ножей

Закаленные грани и оптимизированные углы кромок режущих ножей, а также высокая скорость их перемещения обеспечивают высокую производительность при обработке живых изгородей.



### Поворотная задняя рукоятка

Функция поворота задней рукоятки обеспечивает удобное положение рук оператора, облегчая обработку как верхней, так и боковых части живой изгороди.



## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизированный дизайн режущих ножей
- Редуктор из долговечных компонентов
- Двухстадийная очистка воздуха гарантирует снижение затрат
- Поворотная задняя рукоятка
- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Удобная дроссельная заслонка
- Малошумный двигатель особой конструкции
- Острый и прочный режущий нож для максимальной производительности

Технические характеристики	
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>	
Частота включения сцепления	4400 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	6000 об/мин
Рабочая скорость	4400 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 мм
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/18/2518
<b>РАЗМЕРЫ</b>	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	6720 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	5320 г
Длина ножей	60 см
Масса	5,0 кг
Масса (без режущего оборудования)	5,0 кг
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Диаметр цилиндра	32 мм
Рабочий объем двигателя	21,7 см <sup>3</sup>
Ход поршня	27 мм
Межэлектродный зазор	0,5 мм
Класс двигателя	LHVXS.0224EC
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0224EC
Передаточное отношение	4,09
Воздушный зазор модуля зажигания	0,3 мм
Свеча зажигания	NGK CMR6A
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Technical Platform	HPH-A051
<b>СМАЗКА</b>	
Расход топлива (г/кВт·ч)	620 г/кВт·ч
Ёмкость топливного бака	0,45 л
Тип топлива	Бензин
<b>УПАКОВКА</b>	
Высота упаковки	210 мм
Длина упаковки	1150 мм
Объем упаковки	49,944 дм <sup>3</sup>
Ширина упаковки	260 мм
Количество товаров в упаковке	1
<b>ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB</b>	
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 <sub>2</sub> )	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
<b>ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA</b>	
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 <sub>2</sub> )	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
<b>ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС</b>	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	246,36 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO <sub>2</sub> )	1344 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO <sub>2</sub> 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
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 г
Metal total	0 г
Paper + Cardboard total	0 г
PE total	0 г
PET total	0 г
Plastic foil	0 г

## Технические характеристики

Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА</b>	
Уровень шума	102 дБ(А)
Измерение уровня шума	101 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	93 дБ(А)
<b>ВИБРАЦИЯ</b>	
Дневной допустимый уровень вибрации	2.8 м/с <sup>2</sup>
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	1.9 м/с <sup>2</sup>
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.5 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	2.8 м/с <sup>2</sup>
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	2.5 м/с <sup>2</sup>

## АКСЕССУАРЫ



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



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