



## Травокосилка Husqvarna 325R

Оборудованная цельно металлическим приводным валом, травокосилка Husqvarna 325R спроектирована, чтобы справиться с задачами требовательного пользователя или фермера. Травокосилка легко заводится благодаря системе SmartStart® и интуитивно понятным органам управления, таким как кнопка стоп с автовозвратом. Husqvarna 325R универсальна и поставляется вместе с триммерной головкой и ножом для травы, позволяя Вам косить траву и кусты одним инструментом.



### Выключатель зажигания с автовозвратом

При выключении устройства кнопка останова автоматически возвращается в положение для пуска, что облегчает повторный запуск.



### Smart Start®

Двигатель и стартер были сконструированы таким образом, чтобы обеспечивать быстрый и легкий запуск инструмента с минимальными усилиями. Сопротивление при резком вытягивании шнура стартера снижено на 40%.

### Интуитивно понятные органы управления

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



### Прозрачный топливный бак

Прозрачный топливный бак, облегчающий заправку.



## ОСОБЕННОСТИ

- Интуитивно понятные органы управления
- Система облегченного запуска Smart Start®
- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Прозрачный топливный бак для легкого контроля за уровнем топлива
- Регулировка положения рукояток для большего комфорта
- Прямая штанга позволяет выполнять более широкие движения во время работы
- Легкая в использовании триммерная головка
- Стандартная ременная оснастка для легких моделей травокосилок.
- Легкая и быстрая смена режущего оборудования
- Удобные рукоятки

### Технические характеристики

<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>	
Частота включения сцепления	4200 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	4200 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	3000 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	3200 об/мин
Частота, соответствующая максимальной мощности	8000 об/мин
Максимальные обороты вала отбора мощности	7200 об/мин
Соединительная резьба крепления режущего оборудования	M10x1.25 Lefthanded
Номинальная мощность	0.85 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	13000 об/мин
Крутящий момент, макс.	1.1 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6000 об/мин
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	
Одобрено в соответствии с CE	Опционально
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	YES
Гарантия при коммерческом использовании	2 Years
Гарантия при некоммерческом использовании	2 Years
<b>РАЗМЕРЫ</b>	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	10818 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	8397 г
Рабочая ширина	43.2 см
Ограничение нижнего уровня скорости	13000 об/мин
Диаметр трубы насадки/диаметр штанги	24 мм
Длина штанги/длина раструба	1483 мм
Масса (без режущего оборудования)	5.5 кг
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Диаметр цилиндра	36 мм
Рабочий объем двигателя	27.6 см <sup>3</sup>
Ход поршня	27 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Класс двигателя	A053
Категория двигателя CARB/EPA	*PWES.0284TJ
Передаточное отношение	13.19
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Свеча зажигания	Husqvarna HQT-4 672201
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Тип воздушного фильтра	Пузырчатый
Угол расположения редуктора	30 °
Тип рукоятки	Велосипедного типа
Тип рукоятки	Straight Handle (Bag Through)
Нож для травы	Диск для травы Grass 255-4
Ременная оснастка	Стандартная ременная оснастка (на оба плеча)
Диск кустореза	В комплект не входит
Триммерная головка	T35 M10
Connectivity	Not applicable
<b>СМАЗКА</b>	
Расход топлива (г/кВт)	495 г/кВт·ч
Ёмкость топливного бака	0.34 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Тип смазки (зубчатая передача)	Power grease
Тип топлива	Бензин
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>	
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
<b>УПАКОВКА</b>	
Высота упаковки	292 мм
Длина упаковки	1810 мм

**Технические характеристики**

Объем упаковки	144.29 дм <sup>2</sup>
Ширина упаковки	273 мм
Слои на палете	4
Количество товаров в упаковке	1
<b>ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB</b>	
Класс двигателя	A053
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	30.3 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO )	1433 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	31.56 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1.82 г/кВт·ч
<b>ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA</b>	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	30.3 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO <sup>2</sup> )	1433 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	31.56 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	1.82 г/кВт·ч
<b>ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС</b>	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	67.27 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO )	1580 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	1580 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	36.2 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1.68 г/кВт·ч
<b>УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА</b>	
Уровень звукового давления	96 дБ(A)
Уровень шума	114 дБ(A)
Измерение уровня шума	110 дБ(A)
Звуковое давление на ухо оператора	97.7 дБ(A)
<b>ВИБРАЦИЯ</b>	
Дневной допустимый уровень вибрации	5.7 м/s <sup>2</sup>
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	4 м/s <sup>2</sup>
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	4 ч
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	5.1 м/s <sup>2</sup>
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	5.7 м/s <sup>2</sup>