

Травокосилка Husqvarna 129R

Лёгкая, любительская травокосилка Husqvarna 129R для кошения травы и подравнивания кромки газона на при усадебном участке. Оснащена современным 2-тактным двигателем с объёмом цилиндра 27.5 см.3, мощностью 0.85 кВт. с множеством функций, облегчающих запуск (топливоподкачивающий клапан « праймер», выключатель зажигания с автовозвратом, система облегчения запуска SmartStart®, удобные и интуитивно понятные элементы управления при запуске). Топливный бак 0.34 л из прозрачного пластика, что облегчает контроль за уровнем топлива. Модификация Husqvarna 129R имеет велосипедные рукоятки, прямой вал и поставляется в стандартной комплектации: полуавтоматическая триммерная головка Т25; 4-лопастной нож для кошения жесткой и высокой травы Grass 255-4T, 1°; комбинированная защита, позволяющая работать, как с ножом, так и с триммерной головкой; опорная шайба для облегчения кошения травы установленной высоты; ременная оснастка на оба



Стандартная ременная оснастка (на оба плеча)

Стандартная ременная оснастка для легких моделей травокосилок.



Прозрачный топливный бак

Прозрачный топливный бак, облегчающий заправку.



Прямая штанга для увеличения доступной области



Топливоподкачивающий

Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.



ОСОБЕННОСТИ

- Прямая штанга позволяет выполнять более широкие движения Система Smart Start® для легкого запуска во время работы
- Прозрачный топливный бак для легкого контроля за уровнем топлива
- Стандартная ременная оснастка для легких моделей травокосилок.
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.
- Легкая в использовании триммерная головка

- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Интуитивно понятные органы управления
- Оптимизированный редуктор обеспечивает отличную производительность кошения
- Удобные рукоятки

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Частота включения сцепления	4200 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	2800 об/мин
lастота, соответствующая максимальной мощности	8000 об/мин
Максимальные обороты вала отбора мощности	7200 об/мин
Соединительная резьба крепления режущего оборудования	M10x1.25V
Номинальная мощность	0.85 кВт
СЕРТИФИКАТЫ	
Одобрено в соответствии с СЕ	Опционально
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	Yes
арантия при коммерческом использовании	2 Years
арантия при некоммерческом использовании	2 Years
размеры — Разме	2 16813
Macca брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	10890 г
Macca продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	8670 г
Рабочая ширина	43 см
Диаметр трубы насадки/диаметр штанги	25.4 MM
]лина штанги/длина раструба	1174.16 мм
Macca	5.67 кг
Ласса (без режущего оборудования)	5.4 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
]иаметр цилиндра	36 мм
Рабочий объем двигателя	27.6 cm ³
Ход поршня	27 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
(ласс двигателя	*PWES.0284TJ
Категория двигателя CARB/EPA	*PWES.0284TJ
Передаточное отношение	13
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 MM
ооздушный зазор модули зажигания Свеча зажигания	NGK CMR6A
	NGN CIVINOA
ОБОРУДОВАНИЕ	200
Угол расположения редуктора	30°
Нож для травы	Диск для травы Grass 255-4
Ременная оснастка	Стандартная ременная оснастка (на оба плеч
Диск кустореза	В комплект не входит
Триммерная головка	T25 (L)
CMA3KA	
Расход топлива (г/кВт)	604 г/кВт∙ч
мкость топливного бака	0.27 л
Гип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	•
	0 g 23 r
Other plastic: rigid	
Paper	31 r
Paper + Cardboard total	31 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	Og
Plastic rigid	23 g
Plastic total	23 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
/ПАКОВКА	
Печать на упаковке	Двухцветная печать (коричневая коробка)
Зысота упаковки	286 мм
]лина упаковки	1794 мм
Эбъем упаковки	138.533 дм²
<u>Ширина упаковки</u>	270 мм
Слои на палете	4
Количество товаров в упаковке	1
	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB Класс двигателя	*PWES.0284TJ

Технические характеристики	
Выброс отработанных газов (средний уровень СО)	30.3 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (средний уровень СО)	1433 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень НС)	31.56 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1.82 г/кВт∙ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕРА	
Выброс отработанных газов (средний уровень СО)	30.3 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	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
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень СО)	98.23 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (средний уровень СО)	1292 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	1580 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень НС)	28.91 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0.87 г/кВт∙ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	114 дБ(А)
Измерение уровня шума	106 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	94 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	4.21 m/s²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	8.6 m/s ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	8.4 m/s ²
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	4.23 m/s ²