

## Травокосилка Husqvarna 135R

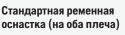
Универсальная травокосилка, идеальный выбор для частных пользователей. Система легкого запуска Smart Start® и топливоподкачивающий насос избавят Вас от усилий по запуску инструмента. Двигатель с запатентованной технологией X-Torq® обеспечивает повышенный крутящий момент в широком диапазоне оборотов, снижает количество вредных выбросов и расход топлива. Поставляется в комплекте с ременной оснасткой (ремни на оба плеча), простой в использовании триммерной головкой с полуавтоматической системой подачи корда и ножом для травы.



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



**Регулируемая рукоятка** Регулируемая эргономичная рукоятка для максимального комфорта.



Стандартная ременная оснастка для легких моделей травокосилок.



## Механизм Тар 'n Go ("нажми и работай")

Надежная система кошения с двумя кордами и функцией "Tap 'n Go" для быстрой подачи корда.



## ОСОБЕННОСТИ

- Стандартная ременная оснастка для легких моделей травокосилок.
- Регулировка положения рукояток для большего комфорта
- Двигатель X-Torq® сокращает расход топлива и количество вредных выбросов
- Легкая в использовании триммерная головка
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.
- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Универсальный комбинированный кожух для различного режущего оборудования
- Оптимизированный редуктор обеспечивает отличную производительность кошения
- Удобные рукоятки

Provision DIFFER PROPERTY	Технические характеристики	
Secons apparence of commoners   350.006me	1 1	
Section Contenting on Accordance Apply	**	2000 05/1444
Record consection you asso and conceau was accomment on the process of the p	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Manuscriptors   Marcon   Mar	* '	
(2017年8年 AMERICAN		
## # # # # # # # # # # # # # # # # #	·	
Долбовен роспирательно СВ		0000 007 MINIT
「安田の大学 1988年 19		Om.,,,,,,,,
PASMEPSI         11800 г           Macca Righting Degrees (yourwenced womengeman jara spaceropropose)         9850 г           Paccas regions for yourwenced womengeman jara spaceroproposes         27 cm           Paccas regions for yourwenced womengeman jara spaceroproposes         28 km           Paccas regions for yourwenced womengeman jara spaceroproposes         28 km           Description of the control of the cont		
Масса Бруго продукта с утвенной, и селимену телевонем метериаль для транспертировии Масса подратия булимения или от всеми метериальия внутри нее Рабовая из приява Демено триба на осадии /узмения разгоря/ Демено триба на осадии /узмения демения де		res
Месся продука без утковом и со всеми материялами внутри нее		
Pedrosa upurpose         47 cost           Danies upurpose incorpular secundo (maiser purpose)         1,483 alva           Danies upurpose incorpular secundo (maiser secundo purposeum)         68 nr           ABMARETIS         38 bits           Disease purpose incorpular secundo deputamento         346 car <sup>2</sup> Algoritaria de Contractiva (maiser secundo deputamento)         30 bits           Nota recombinaria purpose in successor purposed state (maiser purpose) stat		
Димент рубо наседений денежное у шенем		
日本99 1 1493 Me Marca (169 1 payuge)	,	
Макса (без режудет оборудования)   58 кг	Диаметр трубы насадки/диаметр штанги	
ABMATERIAN		
Деметр диятегра   Деметр ди	Масса (без режущего оборудования)	6.8 кг
Рабомий объек двигателя         346 см²           Ходи горцина         305 км           Мекситентродный захор         05 км           Колис сраживания         LHXSS 3354EE           Категории двигателя         LHXSS 354EE           Передатольное отношение         1           Водущеный захор модута закителя         03 км           Света захотания         Статріол RCJ6У           БОВУДОВАНИЕ         ***           Угол расположения редуктора         35 °           Нок для правы Multi 300-3         ***           Ревененая опокатка         Стандартная речения осветка (на оба плеча)           Граммереная горожа в комплекте         130 M12           Стандартная речения осветка (на оба плеча)         15 мВ 12           Бессоть поливан (г/кВт)         435 г/кВт ч           Бессоть поливан (г/кВт)         435 г/кВт ч           Бессоть поливан (г/кВт)         66 г           Тип смажи         2-так ное масто           Тип смажи (губетая перарача)         Менеральное масто           Тип смажи (губетая перарача)         0 д           Макет рак Раде - Сагобова	ДВИГАТЕЛЬ	
Pathowan On Sew gyarratems         34.6 cm²           Mescarestrophysikal statop         0.5 ma           Mescarestrophysikal statop         0.5 ma           Kniece gyarratems         LHVSS 0354EE           Karenophysikal statop         LHVSS 0354EE           Responsational Construction         1           Responsational Construction         0.3 ma           Ceneral sourcewest         0.3 ma           Ceneral sourcewest         0.5 mg/m           Ceneral sourcewest         2.5 mg/m           Viron pacentonosensing pezigystropa         3.5 mg/m           Yora pacentonosensing pezigystropa         4.5 mg/m           Yora pacentonosensing pezigystropa         3.5 mg/m           Yora pacentonosensing pezigystropa         4.5 mg/m           Yora pacental         4.5 mg/m           Yora pacental	Диаметр цилиндра	38 мм
지		34.6 cm <sup>3</sup>
	Ход поршня	30.5 мм
「지도로 대로 기계 전기 기계	· · ·	0.5 мм
Передатичное отношение   1   1   1   1   1   1   1   1   1		LHVXS.0354EE
Воздушный зазор мадуля зажигания         0.3 мм           ОБОРУДОВАНИЕ         Champion RCISY           Угол расположения редуктора         35 °           Нок для травы Мил 300-3         Стандартная ременная оснастка (на оба плеча)           Ременная оснастка         135 М12           СТандартная ременная оснастка (на оба плеча)         135 М12           КОМАКА         435 г/кВтч           Расста плитиве (г/кВт)         435 г/кВтч           Бист сказки         2-тактное масло Пизауала НР соотношение 50:           Тил сказки (зубчатая передача)         Минеральное масло           Тил сказки (зубчатая передача)         0           Мактерильное масло         0           Франца (г/кВт)	Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0354EE
Свена захигания         Champion RCJ6Y           БОБРУДВЕНИЕ         Champion RCJ6Y           БОБРУДВЕНИЕ         STS           Пок для травы         Hox для травы Multi 300—3           Нок для травы         Hox для травы Multi 300—3           Ременняя оснастия         Cтандрагивля ременняя оснастия (на оба плеча)           Тримиерная готюка в комплекте         T35 M12           CMASKA         TSM M12           PEXCOL толичеа (г/кВт)         435 г/кВтч           Execute толичеа (г/кВт)         435 г/кВтч           Master pack Paper + Cardboard         0 g           Metal total         0 g           Metal total         0 g           PE total         0 g           PE total         0 g           PE total         0 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           Og         0 g	Передаточное отношение	1
ОБОРУДОВАНИЕ         35°           Упол расположения редуктора         35°           Нок для травы         Нок для травы Multi 300~3           Ременяа оснастка         Стандартиая ременяа оснастка (на оба плеча)           Тримерная положев к окллекте         735 M12           СМАЗКА         35° г/ВТ-ч           Емость толличав (г/Кэт)         435 г/ВТ-ч           Емость толличае (г/Кэт)         436 г/ВТ-ч           МАТЕРИАЛЫ         30 г/ВТ-ч           МАТЕРИАЛЫ         0 g           Материалые Рарг - Сагдован (толличае)         0 g           Материалые Рарг - Сагдован (толличае)         0 g           Материалые Рарг - Сагдован (толличае)         0 g           Реб Тола!         0 g           Равст ора         0 g           Равст ора         0 д           Рамст ора         0 д           Рамст ора	Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Уго прасположения редуктора         35 °           Нох для гравы         Нох для гравы Multi 300-3           Триммерная головка в комплекте         135 M12           Триммерная головка в комплекте         135 M12           Комазка         —           Расход толлива (г/кВт)         435 г/кВт-ч           Емость голливного бака         06 л           Тил смазки (зубчатая передача)         Минеральное масло           Тил смазки (зубчатая передача)         Минеральное масло           Тил смазки (зубчатая передача)         Минеральное масло           Матегиаль         09           Матегиаль         09           Мева! ото!         09           Мева! ото!         09           РЕ бо!         09           РЕ бо!         09           PEsto fo!         09           Plastic fo!         09	Свеча зажигания	Champion RCJ6Y
Угоп расположения редуктора         35 °           Нох для травы         Нох для травы Multi 300-3           Ременняя оснастка         13 M12           Тримыерная полова в комплекте         13 M12           КРЕМЕНТА           Раскод топлива (г/кВт)         435 г/кВт ч           Емость топливного бака         06 л           Тип смазки (зубчатая передача)         Минеральное масло           Тип смазки (зубчатая передача)         вензин           Мактер раск Рарет + Cardboard         0 g           Меа1 total         0 g           Рарет + Cardboard total         1070 g           PET total         0 g           Plastic foil         0 g           Poster Ajmerke         0 g           Plastic foil         0 g           Poster Ajmerke         0 g           Poster Ajmerke         0 g           Poster Ajmerke         0 g           Poster Ajmerke	ОБОРУДОВАНИЕ	
Нах для травы         Нох для травы Multi 300-3           Ременная оснастка         Стандартика ременная оснастка (на оба плеча)           Триммерная половка в комплекте         135 M12           CMASKA		35.°
Ременяю соластка         Стандартиая ременяяя оснастка (на оба плеча)           Триммерная голова в комплекте         Т35 M12           СМАЗКА         ************************************	1 1 2 1	
Триммерная головка в комплекте         Т35 М12           СМАЗКА         ************************************	·	
СМАЗКА           Расод толива (г/кВт)         435 г/кВтч           Емисеть толивного бака         0.6 л           Тип смазия         2-тактное масло Низкуагла НР, соотношение 50:           Тип смазия (зубчатая передача)         Минеральное масло           Тип топлива         Бензин           MATEPMAЛЫ         9           Metal total         0 g           Paper + Cardboard         0 g           Metal total         0 g           Paper + Cardboard fotal         0 g           FET total         0 g           PE total         0 g           Pastic foil         0 g           Plastic foil         0 g           Plastic foil         0 g           PS/EPS/HPS total         0 g           PS/EPS/HPS total         0 g           VTAKOBKA         310 мм           Buccra утаковки         1850 мм           Объем утаковки         189.255 дм²           Ширина утаковки         189.255 дм²           Ширина утаковки         1           Ширина утаковки         1           Ширина утаковки         1           Котом на папеч         6           Котом на папеч         6           Котом на папеч		
Раход топлива (r/кВт)         435 г/кВтч           Емость топливного бака         06 л           Тип смазки         2-тактное масло Низхучагия НР. соотношение 50:           Тип смазки (зубчатая передача)         Минеральное масло           Тип топлива         бензин           Матегиклы         0           Матегиклы         0           Master pack: Paper + Cardboard         0 g           Metal total         0 g           Paper + Cardboard total         0 g           PE total         0 g           PEt total         0 g           PEst total         0 g           Plastic foli         0 g           Plastic total         0 g           Plastic total         0 g           PS/FES/HIPS total         0 g           VITAKOBKA         310 мм           Buctor зутаковки         1850 мм           Объем утаковки         189255 дм²           Ширина утаковки         330 мм           Объем утаковки         1           Ширина утаковки         1           Объем утаковки         1           Прина утаковки         330 мм           Объем утаковки         1           Слои на палете         6 <t< td=""><td></td><td>100 M12</td></t<>		100 M12
Емюсть топливного бака         0.6 л           Тип смазжи         2-тактное масло Низсучата НР соотношение 50.           Тип смазжи (зубчатая передача)         Минеральное масло           Тип топлива         Бензин           MATEPUATIA         Seнзин           Mater pack Paper + Cardboard         0 g           Metal total         0 g           Paper + Cardboard total         1070 g           PE total         0 g           PE total         0 g           Plastic fold         0 g           Plastic total         0 g           Plastic total         0 g           PsyliPS/HIPS total         0 g           VTAKOBKA         0 g           VINAROBKA         310 мм           Junius утаковки         1850 мм           Димна утаковки         189255 ды²           Цимна утаковки         330 мм           Слок на палеге         6           Количета товаров в утаковке         1           Данны по выброс отработанных газов (средний уровень СО)         43469 г/кВт ч           Выброс отработанных газов (средний уровень СО)         2931 г/кВт ч           Выброс отработанных газов (средний уровень НС)         2931 г/кВт ч           Выброс отработанных газов (средний уровень СО)		42F = 4.P=
Тип смазки (убчатая передача)         Минеральное масло Низсуатла НР, соотношение 50.           Тип смазки (убчатая передача)         Минеральное масло           МАТЕРИАЛЫ         Бензин           Материаль         0 g           Meal total         0 g           Peper + Cardboard total         1070 g           PE total         0 g           PE total         0 g           PE total         0 g           Plastic foil         0 g           Plastic foil         0 g           Plastic total         0 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           Buccora упаковки         310 мм           Длина упаковки         1850 мм           Объем упаковки         189255 рм²           Ширина упаковки         330 мм           Слои на палете         6           Котичество товаров в упаковке         1           АнНЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САК         1           Класс двитателя         LHVXS 0354EE           Выброс отработанных газов (средний уровень СО)         24369 г/кВт ч           Выброс отработанных газов (средний уровень НС)         2931 г/кВт ч           Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)         109 г/кВт ч		
Тип толива бензин  Минеральное масло  Бензин  Материально  Материально  Материальное карей + Cardboard  Манеральное масло  Мета total  Манеральное масло  Од  Мета total  Од  Рарей + Cardboard total  Рес total  Од  РЕс total  Од  РЕс total  Од  Разыс foil  Од  Разыс корт  Разыс корт  Выброс тарабов упаковки  Спои на палете  Количество товаров в упаковке  Количество товаров в упаковке  Карей средний уровень СО)  Выброс отработанных газов (средний уровень СО)  Выброс отработанных газов (средний уровень НС)		
Тип топлива         Бензин           MATEPIAЛЫ         Sensity           Master pack: Paper + Cardboard         0g           Metal total         0g           Paper + Cardboard total         1070 g           PE total         0g           PEt total         0g           Plastic rigid         0g           Plastic rigid         0g           Plastic total         0g           PS/FPS/HPS total         0g           PS/FPS/HPS total         0g           Bucora ynakobku         1850 mm           Длина упаковки         1850 mm           Объем улаковки         189.255 дм²           Ширина улаковки         189.255 дм²           Ширина улаковки         330 мм           Слои на палете         6           Количество товаров в упаковке         1           Данны Его ВыБРОСАМ САВВ         1           Клас двигателя         UHVXS.0354EE           Выброс огработанных газов (средний уровень СО)         243.697/kBтч           Выброс огработанных газов (средний уровень НС)         29.31 г/кВтч           Выброс огработанных газов (средний уровень НС)         29.31 г/кВтч           Выброс огработанных газов (средний уровень НС)         29.31 г/кВтч		·
Материалы         Од           Meat I total         0 g           Paper + Cardboard total         1070 g           Pet total         0 g           PE total         0 g           Plastic foil         0 g           Plastic foil         0 g           Plastic total         0 g           Plastic total         0 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           VTAKOBKA         0 g           Bысота упаковки         310 мм           Длина упаковки         1850 мм           Объем утаковки         189.255 дм²           Ширина упаковки         330 мм           Спои на палете         6           Количество товаров в упаковке         1           ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САКВ         1           Класс двигателя         LHVXS.0354EE           Выброс отработанных газов (средний уровень CO)         243.697/кВт ч           Выброс отработанных газов (средний уровень CO)         29.317/кВт ч           Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)         1.09 г/кВт ч		
Master pack: Paper + Cardboard         0 g           Metal total         0 g           Paper + Cardboard total         1070 g           PEt total         0 g           PET total         0 g           Plastic foll         0 g           Plastic rigid         0 g           Plastic rigid         0 g           Plastic total         0 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           YTAKOBKA         0 g           Bucora ynaxobru         310 мм           Длина упаковки         1850 мм           Объем упаковки         189.285 дм²           Ширина упаковки         330 мм           Спои на палете         6           Количество товаров в упаковке         1           ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САКВ           Класс двигателя         LHVXS.0354EE           Выброс огработанных газов (средний уровень СО)         243.69 г/кВт ч           Выброс огработанных газов (средний уровень НС)         29.31 г/кВт ч           Выброс огработанных газов (средний уровень NOx)         1.09 г/кВт ч		Бензин
Metal total         0g           Paper + Cardboard total         1070 g           PE total         0g           PET total         0g           Plastic foil         0g           Plastic rigid         0g           Plastic total         0g           PS/EPS/HIPS total         0g           PS/EPS/HIPS total         0g           PTAKOBKA         0g           Bысота упаковки         310 мм           Длина упаковки         1850 мм           Объем упаковки         189,255 дм²           Ширина упаковки         330 мм           Спом на палете         6           Количество товаров в упаковке         1           ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САКВ         1           Класс двигателя         LHVXS,0354EE           Выброс отработанных газов (средний уровень CO)         243.69 г/кВт·ч           Выброс отработанных газов (средний уровень CO)         29.31 г/кВт·ч           Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)         1.09 г/кВт·ч		
Рарег + Cardboard total       1070 g         PE total       0g         PET total       0g         Plastic foil       0g         Plastic rigid       0g         Plastic total       0g         PS/EPS/HIPS total       310 mm		ů
РЕ total       0 g         РЕт total       0 g         Plastic foil       0 g         Plastic rigid       0 g         Plastic total       0 g         PS/EPS/HIPS total       0 g         YTAKOBKA       0 g         УТАКОВКА       310 мм         Длина упаковки       1850 мм         Объем упаковки       189.255 дм²         Ширина упаковки       330 мм         Слои на палете       6         Когличество товаров в упаковке       1         ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САСВ       1         Класс двигателя       LHVXS.0354EE         Выброс отработанных газов (средний уровень СО)       243.69 г/кВт ч         Выброс отработанных газов (средний уровень СО)       1029 г/кВт ч         Выброс отработанных газов (средний уровень НС)       29.31 г/кВт ч         Выброс отработанных газов (средний уровень НС)       29.31 г/кВт ч         Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)       1.09 г/кВт ч		· ·
PET total         0 g           Plastic foil         0 g           Plastic rigid         0 g           Plastic total         0 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           УПАКОВКА         ************************************	Paper + Cardboard total	1070 g
Plastic foil         0 g           Plastic rigid         0 g           Plastic total         0 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           УПАКОВКА         310 мм           Высота упаковки         310 мм           Длина упаковки         1850 мм           Объем упаковки         189.255 дм²           Ширина упаковки         330 мм           Слои на палете         6           Количество товаров в упаковке         1           ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САКВ         LHVXS.0354EE           Выброс отработанных газов (средний уровень CO)         243.69 г/кВт-ч           Выброс отработанных газов (средний уровень CO)         1029 г/кВт-ч           Выброс отработанных газов (средний уровень HC)         29.31 г/кВт-ч           Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)         1.09 г/кВт-ч		- v
Plastic rigid         0 g           Plastic total         0 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           УПАКОВКА         ************************************		- v
Разстер Тота Поверия Виденти Виброс отработанных газов (средний уровень КО)       0 g         Разстер Тота Виброс отработанных газов (средний уровень КОх)       0 g         УПАКОВКА       0 g         УПАКОВКА       310 мм         Высота упаковки       1850 мм         Объем упаковки       189.255 дм²         Ширина упаковки       330 мм         Слои на палете       6         Количество товаров в упаковке       1         ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САКВ       1         Класс двигателя       LHVXS.0354EE         Выброс отработанных газов (средний уровень СО)       243.69 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень НС)       29.31 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)       1.09 г/кВт-ч		
РS/EPS/HIPS total 0 g  УПАКОВКА  Высота упаковки 310 мм Длина упаковки 1850 мм Объем упаковки 189.255 дм²  Ширина упаковки 330 мм  Слои на палете Количество товаров в упаковке 1  ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САКВ  Класс двигателя Выброс отработанных газов (средний уровень СО) Выброс отработанных газов (средний уровень НС) Выброс отработанных газов (средний уровень НС) Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)  О 9  ВО 9	•	
УПАКОВКА         Высота упаковки       310 мм         Длина упаковки       1850 мм         Объем упаковки       189.255 дм²         Ширина упаковки       330 мм         Слои на палете       6         Количество товаров в упаковке       1         ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САКВ       LHVXS.0354EE         Класс двигателя       LHVXS.0354EE         Выброс отработанных газов (средний уровень CO)       243.69 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень CO)       1029 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень HC)       29.31 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)       1.09 г/кВт-ч		
Высота упаковки Длина упаковки 1850 мм Объем упаковки 189,255 дм² Ширина упаковки 330 мм Слои на палете 6 Количество товаров в упаковке 1  ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САКВ  Класс двигателя Класс двигателя Выброс отработанных газов (средний уровень СО) Выброс отработанных газов (средний уровень СО) Выброс отработанных газов (средний уровень НС)		0 g
Длина упаковки 189.255 дм²  Ширина упаковки 189.255 дм²  Ширина упаковки 330 мм  Слои на палете 6  Количество товаров в упаковке 1  ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САКВ  Класс двигателя LHVXS.0354EE  Выброс отработанных газов (средний уровень CO) 243.69 г/кВт-ч  Выброс отработанных газов (средний уровень HC) 29.31 г/кВт-ч  Выброс отработанных газов (средний уровень HC) 29.31 г/кВт-ч  Выброс отработанных газов (средний уровень NOX) 1.09 г/кВт-ч	УПАКОВКА	
Длина упаковки 189.255 дм²  Ширина упаковки 330 мм  Слои на палете 6  Количество товаров в упаковке 1  ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САКВ  Класс двигателя LHVXS.0354EE  Выброс отработанных газов (средний уровень CO) 243.69 г/кВт-ч  Выброс отработанных газов (средний уровень HC) 29.31 г/кВт-ч  Выброс отработанных газов (средний уровень HC) 29.31 г/кВт-ч  Выброс отработанных газов (средний уровень NOx) 1.09 г/кВт-ч	Высота упаковки	310 мм
Объем упаковки       189.255 дм²         Ширина упаковки       330 мм         Слои на палете       6         Количество товаров в упаковке       1         ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САКВ       IHVXS.0354EE         Класс двигателя       LHVXS.0354EE         Выброс отработанных газов (средний уровень CO)       243.69 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень CO)       1029 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень HC)       29.31 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень NOX)       1.09 г/кВт-ч	,	1850 мм
Ширина упаковки       330 мм         Слои на палете       6         Количество товаров в упаковке       1         ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САКВ       Класс двигателя         Класс двигателя       LHVXS.0354EE         Выброс отработанных газов (средний уровень CO)       243.69 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень CO)       1029 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень HC)       29.31 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень NOX)       1.09 г/кВт-ч	•	189.255 дм²
Слои на палете       6         Количество товаров в упаковке       1         ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САКВ       Класс двигателя         Класс двигателя       LHVXS.0354EE         Выброс отработанных газов (средний уровень СО)       243.69 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень СО)       1029 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень НС)       29.31 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень NOX)       1.09 г/кВт-ч	•	
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ САВВ         Класс двигателя       LHVXS,0354EE         Выброс отработанных газов (средний уровень CO)       243.69 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень CO)       1029 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень HC)       29.31 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)       1.09 г/кВт-ч		
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB         Класс двигателя       LHVXS.0354EE         Выброс отработанных газов (средний уровень CO)       243.69 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень CO)       1029 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень HC)       29.31 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)       1.09 г/кВт-ч	Количество товаров в упаковке	1
Класс двигателя       LHVXS.0354EE         Выброс отработанных газов (средний уровень CO)       243.69 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень CO)       1029 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень HC)       29.31 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)       1.09 г/кВт-ч		
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)       243.69 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень CO)       1029 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень HC)       29.31 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)       1.09 г/кВт-ч	• •	THVXS 0354FF
Выброс отработанных газов (средний уровень СО)       1029 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень НС)       29.31 г/кВт-ч         Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)       1.09 г/кВт-ч		
Выброс отработанных газов (средний уровень HC) 29.31 г/кВт-ч Выброс отработанных газов (средний уровень NOx) 1.09 г/кВт-ч		
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx) 1.09 г/кВт-ч		
		1.031/1CU1 Y

Выброс отработанных газов (средний уровень СО)	243.69 r/kBT·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 r/kBT·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO <sup>2</sup> )	1029 r/kBT·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	29.31 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	1.09 г/кВт∙ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень СО)	418.31 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (средний уровень СО )	862 г/кВт∙ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	862 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (средний уровень НС)	40.51 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0.46 г/кВт∙ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	113 дБ(А)
Измерение уровня шума	112 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	98 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	2.9 m/c <sup>2</sup>
Ежедневное воздействие вибрации (А8)	1.9 m/c <sup>2</sup>
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.5 ч
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	2.9 m/c <sup>2</sup>
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	2.5 m/c <sup>2</sup>