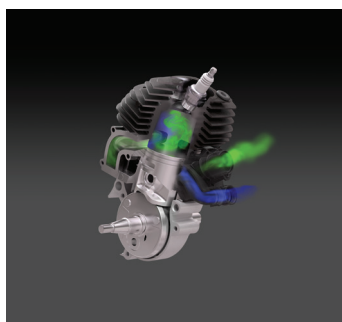




Бензопила Husqvarna 455 Rancher

455 Rancher - это идеальная бензопила для владельцев участков и непрофессиональных пользователей, которым требуется мощный и надежный инструмент для любых условий работы. Данная модель сочетает в себе лучшие качества своей предшественницы с новыми технологиями для облегчения работы и повышения эргономичности.



X-Torq® (технология двигателя)

Экономит потребление топлива во время работы и снижает количество выхлопов в соответствии с самыми современными требованиями по безопасности окружающей среды.

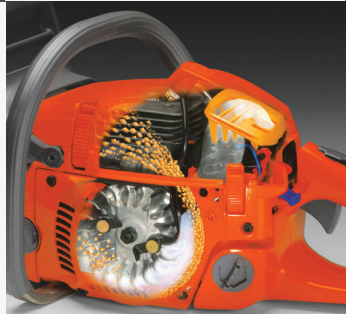


Установленный сбоку на корпусе натяжитель цепи

Боковое натяжение цепи делает ее регулирование быстрым и легким.

Air Injection (Система очистки воздуха)

Центробежная система очистки воздуха для снижения износа и увеличения промежутков между чистками фильтра.



LowVib® (Антивибрационная система)

Эффективные антивибрационные элементы (демпферы) поглощают вибрацию, защищая руки и кисти пользователя от негативного воздействия.



ОСОБЕННОСТИ

- Система Air Injection увеличивает интервалы между чистками фильтра
- Быстрая и легкая регулировка режущей цепи
- Передовая технология двигателя X-Torq® экономит топливо и сокращает количество вредных выбросов
- Антивибрационная система LowVib® защищает руки пользователя
- Регулируемый насос подачи масла для смазки цепи
- Быстросъемный воздушный фильтр
- Разметка на корпусе указывает направление валки
- Интуитивно понятное и удобное комбинированное управление дроссельной заслонкой/остановкой двигателя
- Максимальная прочность и долговечность даже при самом интенсивном использовании
- Система Smart Start® для легкого запуска
- Передняя рукоятка имеет эргономичную форму с удобным захватом
- Повышенная безопасность, активируемый силой инерции цепной тормоз
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.

Технические характеристики

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	26.6 м/с
Скорость движения цепи на максимальных оборотах	20 м/с
Частота включения сцепления	3900 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	2700 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	9000 об/мин
Номинальная мощность	2.6 кВт
Крутящий момент, макс.	3.2 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6600 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	0404/09/2081
Возможность переработки (по состоянию на сегодняшний день)	80 %
Вторичное использование железа, алюминия и магния	45 %
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	8138 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	7100 г
Длина шины	15 дюйм
Длина шины	38 см
Масса (без режущего оборудования)	6 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Карбюратор	Walbro
Диаметр цилиндра	47 мм
Рабочий объем двигателя	55.5 см ³
Ход поршня	32 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Категория двигателя CARB/EPA	MHVXS.0565AC
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	13300 об/мин
Свеча зажигания	NGK BPMR7A, Champion RCJ7Y
ОБОРУДОВАНИЕ	
Тип держателя шины	Узкий
Тип цепи	H25
Generic Chainsaw SubGroups	Part time use chainsaws
Ширина хвостовика	1.5 мм
Тип рукоятки	Стандартная
Шаг цепи	.325"
Source system	PAID
Конструкция со звездочкой	Spur 7
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	407 г/кВт·ч
Расход топлива	1.04 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.44 л
Тип топлива (мин. для Европы)	RON min 91 or alkylate
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Производительность масляного насоса Max	17 мл/мин
Производительность масляного насоса Min	6 мл/мин
Тип масляного насоса	Фиксированный поток
Объем масляного бака	0.32 л
Тип топлива	Бензин
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

Технические характеристики

PS/EPS/HIPS total	0 g
УПАКОВКА	
Высота упаковки	250 мм
Длина упаковки	470 мм
Объем упаковки	39.95 дм ³
Ширина упаковки	340 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕРА	
Категория двигателя CARB/EPA	MHVXS.0565AC
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	336.84 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	863 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	48.59 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	1.29 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	318.60 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	893 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	893 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	48.86 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1.40 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	104 дБ(А)
Уровень шума	114 дБ(А)
Измерение уровня шума	112 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	104 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	6.9 m/s ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	4.7 m/s ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.7 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3.8 m/s ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	6.9 m/s ²
Вибрация на рукоятке Handlebar	1 m/s ²