



Бензопила Husqvarna 130

Если Вы ищете бензопилу на долгие годы для работ на своем участке, стоит вложиться в достойную бензопилу. Достойную имени Husqvarna. Husqvarna 130 легко заводится, легко управляется и с легкостью распиливает дрова, обрезает ветки и даже может свалить небольшое дерево. Маленькая, но мощная, и по хорошей цене.



Цепной тормоз, активируемый силой инерции

Эффективный тормоз цепи приводится в действие силами инерции.

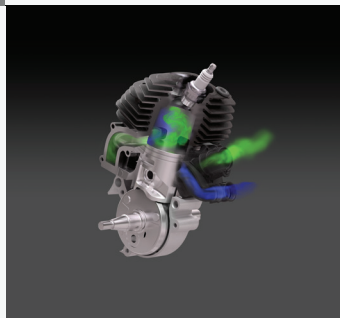


Air Injection (Система очистки воздуха)

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

X-Torq® (технология двигателя)

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



Комбинированное управление дроссельной заслонкой/остановкой двигателя

Комбинированное управление дроссельной заслонкой/остановкой двигателя обеспечивает легкий запуск и снижает риск нестабильной работы двигателя.



ОСОБЕННОСТИ

- Передовая технология двигателя X-Torq® экономит топливо и сокращает количество вредных выбросов
- Система Air Injection увеличивает интервалы между чистками фильтра
- Повышенная безопасность, активируемый силой инерции цепной тормоз
- Интуитивно понятное и удобное комбинированное управление дроссельной заслонкой/остановкой двигателя
- Праймер для легкого запуска
- Антивибрационная система LowVib® защищает руки пользователя

Технические характеристики

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	22.3 м/с
Скорость движения цепи на максимальных оборотах	16.8 м/с
Частота включения сцепления	4000 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	4500 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	3000 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	3200 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	9000 об/мин
Номинальная мощность	1.5 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	11200 об/мин
Крутящий момент, макс.	1.84 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	8000 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Одобрено в соответствии с CE	Опционально
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	YES
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	6920 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	5620 г
Длина шины	14 дюйм
Длина шины	355 мм
Масса (без режущего оборудования)	4.7 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Диаметр цилиндра	39 мм
Рабочий объем двигателя	38 см ³
Ход поршня	32 мм
Межэлектродный зазор	0.55 мм
Класс двигателя	*PWES.0384CX
Категория двигателя CARB/EPA	-PWES.0384CX
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Свеча зажигания	NGK BPMR7A
ОБОРУДОВАНИЕ	
Тип держателя шины	Узкий
Тип цепи	H37
Generic Chainsaw SubGroups	Occasional use chainsaws
Ширина хвостовика	1.3 мм
Тип рукоятки	Стандартная
Шаг цепи	3/8" mini
Конструкция со звездочкой	Spur 6
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	725 г/кВт·ч
Расход топлива	0.725 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.37 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Тип масляного насоса	Фиксированный поток
Объем масляного бака	.260 л
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	840 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	12 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	12 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
УПАКОВКА	
Высота упаковки	333 мм
Длина упаковки	495 мм
Ширина упаковки	285 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB	
Класс двигателя	*PWES.0384CX
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	330.7 г/кВт·ч

Технические характеристики

Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	877 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	40,85 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1,14 г/кВт·ч

ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA

Категория двигателя CARB/EPA	-PWES.0384CX
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	331 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	877 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	40,85 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	1,14 г/кВт·ч

ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС

Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	278,5 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	804 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	804 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	41,7 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1,11 г/кВт·ч

УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА

Уровень шума	116 дБ(А)
Измерение уровня шума	114,34 дБ(А)
Уровень звукового давления	102 дБ(А)
Шумовое давление (15м)	102 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	102 дБ(А)

ВИБРАЦИЯ

Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3,72 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	5,5 м/с ²
Вибрации на левой ручке	3,72 м/с ²
Вибрации на правой ручке	5,494 м/с ²