



Бензопила Husqvarna 565

Благодаря высокой производительности пиления, Husqvarna 565 поможет Вам работать быстрее даже с длинной шиной. Отличная эффективность охлаждения и новейшая система фильтрации дают высокую производительность и облегчают эксплуатацию даже в самых сложных условиях. Оснащенная технологиями AutoTune™ и Air Injection™, с низким уровнем вибрации, Husqvarna 565 – это мощная и при этом удобная бензопила для быстрой и безопасной работы.



Технология Air Injection фильтрует 98% поступающей пыли

Она поддерживает высокую производительность и обеспечивает меньший износ двигателя в течение всего рабочего дня.



Лучшая маневренность дает полный контроль

Передняя рукоятка расположена ближе к центру тяжести, что дает Вам лучший контроль над пилением.

Лучший отвод опилок предотвращает засорение

Крышка сцепления спроектирована, чтобы оптимизировать быстрый и безопасный выброс древесных опилок. Предотвращает засорение даже при пилении древесины с длинными волокнами.



В 10 раз более быстрое регулирование топливно-воздушной смеси

Технология AutoTune™ обеспечивает правильную настройку двигателя и оптимальную производительность в любых условиях.



ОСОБЕННОСТИ

- Лучший отвод опилок предотвращает засорение
- Лучшая маневренность дает полный контроль
- Технология Air Injection фильтрует 98% поступающей пыли
- В 10 раз более быстрое регулирование топливно-воздушной смеси
- Низкий уровень вибрации
- Система контроля оборотов двигателя
- Индикатор уровня топлива
- Откидная крышка бензобака
- Линия «прицела» прослужит долго
- Система саморегулировки подачи топлива AutoTune
- Картер двигателя разработан для профессионального использования
- Система Smart Start® для легкого запуска
- Передовая технология двигателя X-Torq® экономит топливо и сокращает количество вредных выбросов

Технические характеристики

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	27.5 м/с
Частота включения сцепления	3800 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	6800 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	2700 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	3800 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	9300 об/мин
Номинальная мощность	3.7 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	13000 об/мин
Крутящий момент, макс.	4.2 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6900 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Одобрено в соответствии с CE	Опционально
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	0404/17/2475
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	9407 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	8542 г
Длина шины	18"
Длина шины	450 мм
Масса (без режущего оборудования)	6.5 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Диаметр цилиндра	48 мм
Рабочий объем двигателя	70.6 см ³
Ход поршня	39 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Категория двигателя CARB/EPA	CHVXS.0715AH
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Свеча зажигания	NGK BPMR7A
ОБОРУДОВАНИЕ	
Тип держателя шины	Широкий
Тип цепи	C85
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Ширина хвостовика	1.5 мм
Тип рукоятки	Стандартная
Шаг цепи	3/8"
Конструкция со звездочкой	Rim 7
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	442 г/кВт·ч
Расход топлива	1.63 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.7 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Тип масляного насоса	Регулировка движения, нет подачи на холостом ходу
Объем масляного бака	0.35 л
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	130 g
Paper + Cardboard total	995 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	3 g
Plastic total	3 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
УПАКОВКА	
Высота упаковки	290 мм
Длина упаковки	540 мм
Объем упаковки	53.25 дм ²
Ширина упаковки	340 мм

Технические характеристики

Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕРА	
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0715AH
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	245.11 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	803 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	53.87 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	2.26 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	227.51 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)	54.98 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	2.33 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	119 дБ(А)
Измерение уровня шума	117 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	105 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	5.3 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	3.6 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.7 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	5.2 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	5.3 м/с ²