



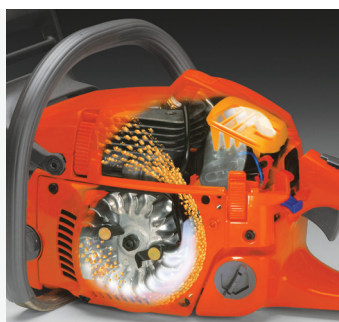
Бензопила Husqvarna 365

Husqvarna 365 - бензопила для профессионалов. Она разработана в тесном сотрудничестве с профессиональными пользователями, работающими в самых тяжелых условиях. Малый вес и мощный надежный двигатель наделяют данную бензопилу исключительной универсальностью - этот инструмент подходит для широкого спектра применений.



Регулируемый масляный насос

Регулируемый масляный насос обеспечивает регулировку количества подаваемой смазки цепи в соответствии с вашими потребностями.



Air Injection (Система очистки воздуха)

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

Картер из сплава магния и алюминия

Прочный картер двигателя выдерживает работу на высоких оборотах и создан с учетом активного профессионального использования бензопилы, обеспечивая длительный срок службы.



Установленный сбоку на корпусе натяжитель цепи

Боковое натяжение цепи делает ее регулирование быстрым и легким.



ОСОБЕННОСТИ

- Картер двигателя разработан для профессионального использования
- Система Air Injection увеличивает интервалы между чистками фильтра
- Регулируемый насос подачи масла для смазки цепи
- Быстрая и легкая регулировка режущей цепи
- Передняя рукоятка имеет эргономичную форму с удобным захватом
- Быстросъемный воздушный фильтр
- Быстросъемная крышка воздушного фильтра на защелках обеспечивает простоту в обслуживании
- Максимальная прочность и долговечность даже при самом интенсивном использовании
- Антивибрационная система LowVib® защищает руки пользователя
- Система Smart Start® для легкого запуска
- Повышенная безопасность, активируемый силой инерции цепной тормоз

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	27.5 м/с
Частота включения сцепления	3600 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	2700 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	9300 об/мин
Номинальная мощность	3.4 кВт
Крутящий момент, макс.	3.9 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6600 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	0404/09/2107
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	8983 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	7950 г
Длина шины	18 дюйм
Длина шины	450 мм
Масса (без режущего оборудования)	6.4 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Карбюратор	Zama
Диаметр цилиндра	48 мм
Рабочий объем двигателя	65.1 см ³
Ход поршня	36 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	12500 об/мин
Свеча зажигания	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
ОБОРУДОВАНИЕ	
Тип держателя шины	Широкий
Тип цепи	H42
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Ширина хвостовика	1.5 мм
Тип рукоятки	Стандартная
Шаг цепи	3/8"
Source system	PAID
Конструкция со звездочкой	Rim 7
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	490 г/кВт·ч
Ёмкость топливного бака	0.77 л
Тип топлива (мин. для Европы)	RON min 91 or alkylate
Тип смазки	Husqvarna или эквивалент в соотношении 50:1
Производительность масляного насоса Max	21 мл/мин
Производительность масляного насоса Min	4 мл/мин
Тип масляного насоса	Фиксированный поток
Объем масляного бака	0.42 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
PS/EPS/HIPS total	0 g
УПАКОВКА	
Высота упаковки	250 мм
Длина упаковки	470 мм
Объем упаковки	39.95 дм ³

Технические характеристики

Ширина упаковки	340 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕРА	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	363 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	770.5 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	140 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	1.5 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	102.5 дБ(А)
Уровень шума	114 дБ(А)
Измерение уровня шума	111 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	102.5 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	8.0 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	5.4 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.7 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	5.7 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	8.0 м/с ²