



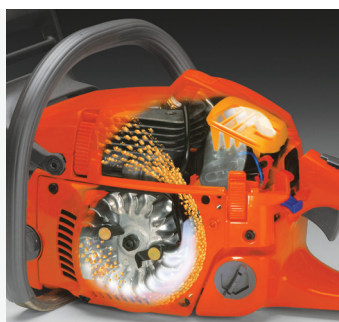
## Бензопила Husqvarna 365

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	
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>	
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
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	
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 %
<b>РАЗМЕРЫ</b>	
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"
Длина шины	450 мм
Масса (без режущего оборудования)	6.4 кг
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Карбюратор	Zama
Диаметр цилиндра	48 мм
Рабочий объем двигателя	65.1 см <sup>3</sup>
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
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
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
<b>СМАЗКА</b>	
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
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>	
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
<b>УПАКОВКА</b>	
Высота упаковки	250 мм
Длина упаковки	470 мм
Объем упаковки	39.95 дм <sup>2</sup>

<b>Технические характеристики</b>	
Ширина упаковки	340 мм
Количество товаров в упаковке	1
<b>ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕРА</b>	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	363 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO <sup>2</sup> )	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
<b>УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА</b>	
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)
<b>ВИБРАЦИЯ</b>	
Дневной допустимый уровень вибрации	8.0 м/с <sup>2</sup>
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	5.4 м/с <sup>2</sup>
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.7 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	5.7 м/с <sup>2</sup>
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	8.0 м/с <sup>2</sup>