



Бензопила Husqvarna 365H

Мощная, легкая и очень удобная бензопила с высокими рукоятками.

Предназначена для валки деревьев в глубоком снегу при температурах до минус 40 градусов. Расположение и высота рукояток значительно упрощают маневрирование бензопилой и способствуют отводу выхлопных газов в сторону от пользователя. Малый вес, уникальные эргономические свойства и превосходная сбалансированность делают модель 365H одной из лучших бензопил этого типа.



Высокие рукоятки

Высокие рукоятки позволяют оператору сохранять естественное положение "стоя" в любой рабочей ситуации.

Функция поворота рукояток

Функция поворота рукояток помогает оператору маневрировать бензопилой без изменения рабочей позы.



Air Injection (Система очистки воздуха)

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



Комбинированное управление дроссельной заслонкой/остановкой двигателя

Орган управления дроссельной заслонкой обеспечивает превосходное управление при использовании инструмента в вертикальном положении.



ОСОБЕННОСТИ

- Высокие рукоятки позволяют работать в удобном положении
- Система Air Injection увеличивает интервалы между чистками фильтра
- Легкость в управлении обеспечивает механизм поворота рукояток
- Комбинированное управление дроссельной заслонкой / остановкой двигателя позволяет работать в удобном положении
- Быстроуемый воздушный фильтр
- Картер двигателя разработан для профессионального
- использования
- Быстроуемая 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
Скорость движения цепи на максимальных оборотах	20.7 м/с
Частота включения сцепления	3500 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

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	12098 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	10700 г
Длина шины	18"
Длина шины	450 мм
Масса (без режущего оборудования)	6 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	Высокие рукоятки
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	20 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 г
Metal total	0 г
Paper + Cardboard total	0 г
PE total	0 г
PET total	0 г
Plastic foil	0 г
Plastic rigid	0 г
Plastic total	0 г
PS/EPS/HIPS total	0 г

УПАКОВКА

Высота упаковки	290 мм
-----------------	--------

Технические характеристики	
Длина упаковки	540 мм
Объем упаковки	53.244 дм ²
Ширина упаковки	340 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕРА	
Выброс отработанных газов (средний уровень СО)	363 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень СО 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	104.5 дБ(А)
Уровень шума	114 дБ(А)
Измерение уровня шума	111 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3.6 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3.5 м/с ²
Вибрации на левой ручке	3.6 м/с ²
Вибрации на правой ручке	3.5 м/с ²