



Бензопила Husqvarna T540 XP II®

Профессиональная, бензопила компактной конструкции, для обрезки ветвей и кронирования деревьев, с возможностью управления одной рукой и работы на высоте. Долговечный, инновационный двигатель X-Torq® (37,7 см³, 1,8 кВт) способствует снижению выхлопа до 70% и расходу топливной смеси до 20%. Система AutoTune автоматически управляет настройками карбюратора, обеспечивая максимальный крутящий момент и мощность на любых оборотах двигателя. Высочайшая производительность достигается скоростью цепи 25,8 м/с. Режущая система 14", 3/8" mini, 1,3 мм.



Индивидуальный подгон захвата рукой

Верхняя рукоятка может быть установлена в 3 различных положения, из которых Вы непременно сможете выбрать наиболее удобный именно для Вашей руки.



Регулируемый масляный насос

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

Автоматическая настройка

Система AutoTune обеспечивает оптимальные рабочие характеристики двигателя и его бесперебойную, "ровную" работу благодаря автоматическому электронному управлению работой карбюратора. Больше не нужно тратить время на настройку карбюратора. Система обеспечивает настройки под тип топливной смеси, а также регулировки с учетом высотных координат, влажности, температуры и состояния загрязненности воздушного фильтра.



Отверстие для крепления веревки

Наличие специального отверстия позволяет быстро прикрепить пилу к снаряжению для работы на высоте с помощью веревки.



ОСОБЕННОСТИ

- Система саморегулировки подачи топлива AutoTune
- Регулируемый насос подачи масла для смазки цепи
- Изменяемый размер захвата позволяет найти идеально удобное положение для Ваших рук.
- Быстрое крепление к снаряжению для работы на вышке с помощью веревки
- Быстросъемный воздушный фильтр
- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Система Air Injection увеличивает интервалы между чистками фильтра
- Удерживающий элемент конструкции предотвращает потерю гайки.
- Антивибрационная система LowVib® защищает руки пользователя
- Легкая и быстрая регулировка режущей цепи
- Быстросъемная крышка воздушного фильтра на защелках обеспечивает простоту в обслуживании
- Картер двигателя разработан для профессионального использования
- Индикатор уровня топлива
- Повышенная безопасность, активируемый силой инерции цепной тормоз
- Хороший обзор благодаря особой конструкции защитного щитка для руки.
- Упрощенный запуск холодного двигателя
- Легко открываемая откидная крышка масляного бака.
- Система Smart Start® для легкого запуска

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	25.8 м/с
Скорость движения цепи на максимальных оборотах	19.4 м/с
Частота включения сцепления	4500 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	6000 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	3000 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	3500 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	10200 об/мин
Номинальная мощность	1.8 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	12000 об/мин
Крутящий момент, макс.	1.83 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	140 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	0404/11/2320
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	5853 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	4990 г
Длина шины	14"
Длина шины	350 мм
Масса (без режущего оборудования)	3.9 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Диаметр цилиндра	40 мм
Рабочий объем двигателя	37.7 см ³
Ход поршня	30 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Класс двигателя	JHVXS.0384AB
Категория двигателя CARB/EPA	JHVXS.0384AB
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	14200 об/мин
Свеча зажигания	NGK CMR6H
ОБОРУДОВАНИЕ	
Тип держателя шины	Узкий
Тип цепи	S93G
Generic Chainsaw SubGroups	Arborists Tree-care chainsaws
Ширина хвостовика	1.3 мм
Тип рукоятки	Стандартная
Шаг цепи	3/8" mini
Source system	PAID
Конструкция со звездочкой	Spur 6
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	464 г/кВт·ч
Расход топлива	0.87 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.34 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Производительность масляного насоса Max	9 мл/мин
Производительность масляного насоса Min	3 мл/мин
Тип масляного насоса	Регулируемый поток
Объем масляного бака	0.2 л
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g

Технические характеристики

Paper	2200 г
Paper + Cardboard total	2200 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	31.73 дм ³
Ширина упаковки	270 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB	
Класс двигателя	JHVXS.0384AB
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	148.33 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	1066 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	42.15 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	4.36 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA	
Категория двигателя CARB/EPA	JHVXS.0384AB
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	148.33 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	805 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	1066 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	42.15 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	4.36 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	178.37 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	1050 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	968 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	40.81 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	3.72 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	116 дБ(А)
Измерение уровня шума	114 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	104 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	4.2 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	2.3 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	2.4 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3.5 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	4.2 м/с ²