



Бензопила Husqvarna 592 XP®

Experience the power of our new 90cc petrol chainsaw range! Husqvarna 592 XP is developed for professional forestry and tree care workers who demand the best in heavy-duty performance, reliable operation, and well-balanced manoeuvrability. Featuring AutoTune 3.0, this chainsaw starts easily and runs optimally in all conditions. The powerful X-Torq engine combined with the X-Cut C85/C83 chains delivers best in class cutting capacity and power-to-weight. Equipped with X-Tough™ or X-Tough™ Light bar, available from 20" to 36".



Easy starts and vital reliability

The starting procedure is simplified and only one starting procedure is required no matter the conditions, or the temperature of the engine, which further improves the reliability. Additionally, it's equipped with a heavy-duty air filter with rubber sealing and a robust crankcase that handles bars of up to 36".



More efficient - Best in class power-to-weight

When compared to competitor models in the same displacement class, the new 592 XP® offers an unbeatable combination of low weight and high power output levels, making you more efficient. The saw's optimized balance is a result of optimized centre of gravity and the X-Tough™ Light bar and will provide for easier manoeuvring and a more efficient workday.

Best in class cutting capacity

The cutting capacity is the result of combining the extremely powerful X-Torq® engine and the razor-sharp X-CUT™ chain, and the end result is unparalleled levels of productivity. It'll make you better and faster and provide an improved cutting experience.



Always optimized

Thanks to AutoTune 3.0, the engine settings are always optimized for maximum startability and performance in all conditions, keeping you going no matter the challenges. No need for manual carburetor adjustment.



ОСОБЕННОСТИ

- The powerful X-Torq® engine and the razor-sharp X-CUT™ chain provides unparalleled levels of productivity
- An unbeatable combination of low weight and high power make you more efficient
- Starting technology that makes the chainsaw more reliable and provides easier starts
- AutoTune 3.0 optimizes the engine settings and simplifies the starting procedure
- Easier diagnostics means quicker and better service
- Optional Integrated Connectivity Device diagnoses the engine
- Clutch cover design optimizes chip ejection
- Reduces the strain on your body and makes the saw nimbler
- The retaining function prevents losing the bar nuts.
- Откидная крышка бензобака
- Heavy duty air filter for better filtration
- Maintains performance, gives less wear
- Невыпадающие болты
- Быстрый разгон
- Perfect sight critical for felling
- Large transparent tank window simplifies fuel level check
- Передовая технология двигателя X-Torq® экономит топливо и сокращает количество вредных выбросов

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	30.6 м/с
Частота включения сцепления	4300 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	4500 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	2800 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	4300 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	9600 об/мин
Номинальная мощность	5.6 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	11500 об/мин
Крутящий момент, макс.	5.87 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	7800 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	0404/20/2553
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	9295 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	8225 г
Длина шины	24 дюйм
Длина шины	600 мм
Масса (без режущего оборудования)	7.4 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Диаметр цилиндра	55 мм
Рабочий объем двигателя	92.7 см ³
Ход поршня	39 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Категория двигателя CARB/EPA	MHVXS.0935AA
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Свеча зажигания	NGK CMR6H
ОБОРУДОВАНИЕ	
Тип держателя шины	Широкий
Тип цепи	C85
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Тип рукоятки	Стандартная
Шаг цепи	3/8"
Конструкция со звездочкой	Rim 7
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	462 г/кВт·ч
Расход топлива	2.57 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.86 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Тип масляного насоса	Регулировка движения, нет подачи на холостом ходу
Объем масляного бака	0.42 л
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	1080 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	342 мм

Технические характеристики

Длина упаковки	572 мм
Ширина упаковки	446 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA	
Категория двигателя CARB/EPA	MHVXS.0935AA
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	280.87 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	779 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	49.79 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	1.80 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	326.08 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	736 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	736 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	52.62 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1.82 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	119 дБ(А)
Измерение уровня шума	118 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	112 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	6.6 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	4.5 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.7 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	6.6 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	5.3 м/с ²