



HUSQVARNA 550 XP® Mark II

Ланцюгова пила з об'ємом двигуна 50 куб. см вирізняється винятковою потужністю, стрімким прискоренням та кращою у своєму класі продуктивністю різання під час звалювання дерев, обрізання сучків та розкривання стовбурів малого й середнього діаметра. Вона також чудово підходить для виконання складних завдань у сфері лісництва. Взірцеве охолодження та високоефективна фільтрація забезпечують чудову продуктивність, а більш компактна конструкція, оптимізоване розташування двигуна та ціла низка інноваційних особливостей створюють усі умови для ефективної, надійної та комфортної роботи.



Гайки кріплення шини

Стопорний механізм запобігає послабленню гайок кріплення пиляльної шини.



Felling sight to last a lifetime

Perfect sight is critical when felling – so we made one that will outlast the chainsaw itself.

Excellent cooling capacity for a longer engine life

Our new cooling system is optimised in every detail to give you a reliable chainsaw for any situation.



Принцип двох мас

Антивібраційна система ізолює двигун від рукояток за допомогою сталених пружин.



FEATURES

- Optimized cooling system
- Perfect sight critical for felling
- Стопорний механізм запобігає послабленню гайок кріплення пиляльної шини.
- LowVib® оберігає руки користувача від шкідливого впливу вібрації
- Легкість і зручність у користуванні у будь-якій ситуації.
- Air Injection забезпечує довші інтервали між чистками повітряного фільтра
- Easy to open and secure
- Швидкозйомний повітряний фільтр
- Магnezієвий картер, розоблений для професійного використання
- Screws held in place
- Зручність в обслуговуванні завдяки крижці циліндра на заціпках
- AutoTune - автоматичне регулювання карбюратора та двигуна
- Двигу X-Torq® з пониженим рівнем вихлопу та споживання палива
- Вікно контролю рівня палива.
- Максимальна зносостійкість при виконанні важких робіт
- Швидкість і зручність натягування ланцюга
- Регульований маслосос

Технічні характеристики

ПРОДУКТИВНІСТЬ	
Швидкість ланцюга при 133% від максимального числа обертів двигуна	26.1 м/с
Швидкість включення зчеплення	3900 об/хв
Верхня межа включення зчеплення	6000 об/хв
Швидкість холостого ходу	2800 об/хв
Верхня межа холостого ходу	3900 об/хв
Зазор магнето	0.3 мм
Максимальна робоча швидкість двигуна	10200 об/хв
Потужність	3.0 кВт
Нижня межа прискорення	13000 об/хв
Крутний момент, max.	3.15 Н·м
Крутний момент, max. об/хв	7800 об/хв
СЕРТИФІКАЦІЯ	
Сертифікат на відповідність Директиві щодо машинного обладнання 2006/42/EC	0404/18/2514
РОЗМІРИ	
Вага брутто	7501 г
Вага нетто	6927 г
Довжина шини	15"
Довжина шини	380 мм
Вага (без ріжучого обладнання)	5.3 кг
ДВИГУН	
Діаметр поршня	43 мм
Об'єм циліндра	50.1 см ³
Хід поршня	34.5 мм
Зазор свічки запалювання	0.5 мм
Сімейство двигунів	MHVXS.0505AJ
Зазор магнето	0.3 мм
Свічка запалювання	NGK CMR6H
ОБЛАДНАННЯ	
Хвостовик шини	Вузкий
Тип ланцюга	SP33G
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Тип ручки	Стандартна
Крок	.325"
Тип зірочки	Обід 7
МАСТИЛО	
Споживання палива (г/кВт·год)	432 г/кВт·ч
Витрата палива	1.3 кг/год
Об'єм паливного бака	0.53 л
Тип мастила	Husqvarna 2-тактний або екв. при 50:1
Тип маслососа	Регульований, без подачі на холостому ходу
Об'єм бака для мастила	0.32 л
Тип палива	Бензин
PACKAGING	
Висота упаковки	333 мм
Довжина упаковки	495 мм
Об'єм упаковки	46.15 дм ³
Ширина упаковки	280 мм
Quantity in Master pack	1
EMISSION DATA EPA	
Сімейство двигунів	MHVXS.0505AJ
Рівень вихлопу (CO)	225.12 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Вихлоп шкідливих газів (CO ² середн.)	812 г/кВт·ч
Рівень вихлопу (HC)	56.33 г/кВт·ч
Рівень вихлопу (NOx)	3.92 г/кВт·ч

Технічні характеристики

EMISSION DATA EU	
Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO)	227.28 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO ₂)	813 г/кВт·ч
Викиди відпрацьованих газів (CO ₂ EU V)	813 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень HC)	54.16 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень NO _x)	3.55 г/кВт·ч
ЗВУК І ШУМ	
Гарантований рівень потужності звуку, LWA	117 дБ(А)
Рівень шуму	115 дБ(А)
Рівень звукового тиску на вухо оператора	107 дБ(А)
ВІБРАЦІЯ	
Денний рівень вібрації	4.9 м/с ²
Вплив вібрації протягом дня (A8)	3.3 м/с ²
Денна норма вібрації (часовий фактор)	3.7 год
Еквівалент вібраційного навантаження за день (a _{hv} , eq) передня / задня рукоятка	3.3 м/с ²
Еквівалент вібраційного навантаження за день (a _{hv} , eq) передня / задня рукоятка	4.9 м/с ²