



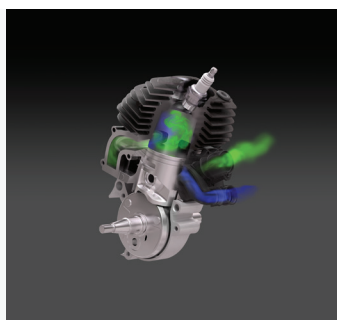
HUSQVARNA 562 XP®

Husqvarna 562 XP® розроблена для професійних лісорубів, працівників по догляду за деревами та кваліфікованих власників землі. Пилка має новаторську конструкцію та наповнена інноваційними рішеннями для ефективної, зручної роботи з великим повітряним фільтром та можливістю встановити 28" шини. Наша унікальна технологія двигуна X-Torq® забезпечує більше потужності там, де вам це потрібно, до 20 % менше споживання палива та 75% менше викидів вихлопних газів.



Air Injection

Центробіжна система попередньої очистки повітря збільшує інтервали між обслуговуванням повітряного фільтра та забезпечує його довговічність.



X-Torq®

Забезпечують знижене споживання палива та рівень шкідливих вихлопних газів у відповідності з найсуворішими світовими стандартами.

Автоматичне налаштування

AutoTune забезпечує максимальну продуктивність бензопили завдяки постійному автоматичному регулюванню карбюратора. Не потрібно витрачати час на регулювання карбюратора. Завжди забезпечує оптимальні настройки при використанні палива різного типу та якості, роботі в різних температурних умовах та різній вологості повітря, враховує ступінь забрудненості повітряного та паливного фільтрів.



Відкидна кришка заправного баку

Відкидна кришка заправного баку легко відкривається і закривається при заправленні.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- AutoTune - автоматичне регулювання карбюратора та двигуна
- Двигу X-Torq® з пониженим рівнем вихлопу та споживання палива
- Air Injection забезпечує довші інтервали між чистками повітряного фільтра
- Легке заправлення з відкидною кришкою
- Швидкий розгін
- LowVib® оберігає руки користувача від шкідливого впливу вібрації
- Регульований маслонасос
- Швидкозйомний повітряний фільтр
- Магnezієвий картер, розоблений для професійного використання
- Комбіноване управління зупинкою двигуна та дросельною заслінкою
- Зручність в обслуговуванні завдяки кришці фільтра на заціпках
- Зручність в обслуговуванні завдяки кришці циліндра на заціпках
- Максимальна зносостійкість при виконанні важких робіт
- Швидкість і зручність натягування ланцюга
- Легкість і зручність у користуванні у будь-якій ситуації.
- Направляючі мітки для направленої валки
- Вікно контролю рівня палива.
- Smart Start® для легкого запуску
- Ланцюгове гальмо, що активується силою інерції
- Ручний паливний насос для швидкого запуску
- Стопорний механізм запобігає послабленню гайок кріплення пиляльної шини.

Технічні характеристики

ПРОДУКТИВНІСТЬ	
Швидкість ланцюга при 133% від максимального числа обертів двигуна	28.3 м/с
Швидкість включення зчеплення	4300 об/хв
Верхня межа включення зчеплення	6000 об/хв
Швидкість холостого ходу	2800 об/хв
Верхня межа холостого ходу	3500 об/хв
Зазор магнето	0.3 мм
Максимальна робоча швидкість двигуна	9600 об/хв
Потужність	3.5 кВт
Нижня межа прискорення	12000 об/хв
Крутний момент, max.	3.65 Н·м
Крутний момент, max. об/хв	8100 об/хв
СЕРТИФІКАЦІЯ	
Сертифікат на відповідність Директиві щодо машинного обладнання 2006/42/EC	0404/10/2259
РОЗМІРИ	
Вага брутто	8493 г
Вага нетто	7460 г
Довжина шини	18 дюйм
Довжина шини	450 мм
Вага (без ріжучого обладнання)	6.1 кг
ДВИГУН	
Діаметр поршня	46 мм
Об'єм циліндра	59.8 см ³
Хід поршня	36 мм
Зазор свічки запалювання	0.5 мм
Сімейство двигунів	MHVXS.0605AE
Зазор магнето	0.3 мм
Свічка запалювання	NGK CMR6H
ОБЛАДНАННЯ	
Хвостовик шини	Широкий
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Крок	3/8"
МАСТИЛО	
Споживання палива (г/кВт·год)	494 г/кВт·ч
Витрата палива	1.74 кг/год
Об'єм паливного бака	0.65 л
Тип мастила	Husqvarna 2-тактний або екв. при 50:1
Об'єм бака для мастила	0.33 л
Тип палива	Бензин
PACKAGING	
Висота упаковки	250 мм
Довжина упаковки	470 мм
Ширина упаковки	340 мм
Quantity in Master pack	1
EMISSION DATA EPA	
Сімейство двигунів	MHVXS.0605AE
Рівень вихлопу (CO)	299.46 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Вихлоп шкідливих газів (CO ² середн.)	763 г/кВт·ч
Рівень вихлопу (HC)	59.10 г/кВт·ч
Рівень вихлопу (NOx)	2.91 г/кВт·ч

Технічні характеристики**EMISSION DATA EU**

Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO)	282.77 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO ₂)	777 г/кВт·ч
Викиди відпрацьованих газів (CO ₂ EU V)	777 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень HC)	56.78 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень NO _x)	3.23 г/кВт·ч

ЗВУК І ШУМ

Гарантований рівень потужності звуку, LWA	118 дБ(А)
Рівень шуму	116 дБ(А)
Рівень звукового тиску на вухо оператора	106 дБ(А)

ВІБРАЦІЯ

Денний рівень вібрації	5.0 m/s ²
Вплив вібрації протягом дня (A8)	3.4 m/s ²
Денна норма вібрації (часовий фактор)	3.7 год
Еквівалент вібраційного навантаження за день (a _{hv, eq}) передня / задня рукоятка	3.2 m/s ²
Еквівалент вібраційного навантаження за день (a _{hv, eq}) передня / задня рукоятка	5.0 m/s ²