



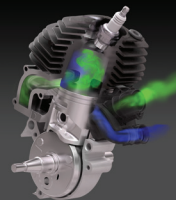
HUSQVARNA 450 II

Друге покоління з всебічно ефективною пилою для людей, які цінують професійні властивості пили. Легко запускається також від повільнішого ривка, поставляється з відкидними кришками заправних баків. Двигун X-Torq® з меншим рівнем витрати палива та зменшеним рівнем шкідливих викидів. Вимикач з автоматичним поверненням і видимий рівень палива роблять пилу легкою в обслуговуванні. Обладнана технологією Smart Start® і паливним насосом, що кожен раз забезпечують легкий запуск.



Швидкозйомний повітряний фільтр

Зручність при заміні повітряного фільтра та його очистці.

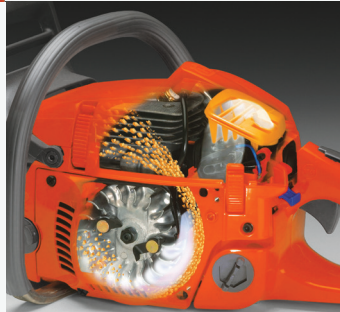


X-Torq®

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

Air Injection

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



Відкидна кришка заправного баку

Відкидна кришка заправного баку легко відкривається і закривається при заправленні.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Air Injection забезпечує довші інтервали між чистками повітряного фільтра
- Двигу X-Torq® з пониженим рівнем вихлопу та споживання палива
- Швидкозйомний повітряний фільтр
- Легке заправлення з відкидною кришкою
- Ергономічна задня ручка з м'якими вставками
- Направляючі мітки для направленої валки
- Зручність в обслуговуванні завдяки кришці циліндра на заціпках
- Максимальна зносостійкість при виконанні важких робіт
- LowVib® оберігає руки користувача від шкідливого впливу вібрації
- Вікно контролю рівня палива.
- Ручний паливний насос для швидкого запуску
- Ланцюгове гальмо, що активується силою інерції
- Вимикач із функцією автоповернення для легкого запуску
- Легкий запуск

Технічні характеристики

ПРОДУКТИВНІСТЬ	
Швидкість ланцюга при 133% від максимального числа обертів двигуна	23 м/с
Швидкість ланцюга в робочому режимі	17.3 м/с
Швидкість включення зчеплення	4300 об/хв
Швидкість холостого ходу	2700 об/хв
Зазор магнето	0.3 мм
Максимальна робоча швидкість двигуна	9000 об/хв
Потужність	2.4 кВт
Крутний момент, max.	2.6 Н·м
Крутний момент, max. об/хв	7200 об/хв
СЕРТИФІКАЦІЯ	
Сертифікат на відповідність Директиві щодо машинного обладнання 2006/42/ЕС	404/07/1206
РОЗМІРИ	
Вага брутто	6973 г
Вага нетто	5940 г
Довжина шини	15 дюйм
Довжина шини	38 см
Вага (без ріжучого обладнання)	4.9 кг
ДВИГУН	
Карбюратор	Zama C1M-EL37B
Діаметр поршня	44 мм
Об'єм циліндра	50.2 cm ³
Хід поршня	33 мм
Зазор свічки запалювання	0.5 мм
Сімейство двигунів	MHVXS.0505AH
Зазор магнето	0.3 мм
Свічка запалювання	NGK BPM7A, Champion RCJ7Y
ОБЛАДНАННЯ	
Хвостовик шини	Вузький
Тип ланцюга	H30
Generic Chainsaw SubGroups	Part time use chainsaws
Шаблон	1.3 мм
Тип ручки	Стандартна
Крок	.325"
Source system	PAID
Тип зірочки	Шип 7
МАСТИЛО	
Споживання палива (г/кВт·год)	504 г/кВт·ч
Витрата палива	1.15 кг/год
Об'єм паливного бака	0.45 л
Тип мастила	Husqvarna 2-тактний або екв. при 50:1
Продуктивність маслососа Max	13 мл/хв
Продуктивність маслососа Min	13 мл/хв
Тип маслососа	фіксований потік
Об'єм бака для мастила	0.26 л
Тип палива	Бензин
PACKAGING	
Висота упаковки	250 мм
Довжина упаковки	470 мм
Об'єм упаковки	39.95 дм ³
Ширина упаковки	340 мм
Quantity in Master pack	1
EMISSION DATA EPA	
Сімейство двигунів	MHVXS.0505AH
Рівень вихлопу (CO)	441.74 г/кВт·ч
Виходи вихлопних газів (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Вихлоп шкідливих газів (CO ² середн.)	791 г/кВт·ч
Рівень вихлопу (HC)	52.16 г/кВт·ч
Рівень вихлопу (NOx)	0.72 г/кВт·ч
EMISSION DATA EU	

Технічні характеристики

Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO)	437.75 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO ₂)	742 г/кВт·ч
Викиди відпрацьованих газів (CO ₂ EU V)	742 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень HC)	48.47 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень NO _x)	0.65 г/кВт·ч
ЗВУК І ШУМ	
Рівень шуму	103.5 дБ(A)
Гарантований рівень потужності звуку, LWA	115 дБ(A)
Рівень шуму	113 дБ(A)
Рівень звукового тиску на вухо оператора	104 дБ(A)
ВІБРАЦІЯ	
Денний рівень вібрації	4.9 m/s ²
Вплив вібрації протягом дня (A8)	3.3 m/s ²
Денна норма вібрації (часовий фактор)	3.7 год
Еквівалент вібраційного навантаження за день (ahv, eq) передня / задня рукоятка	3.1 m/s ²
Еквівалент вібраційного навантаження за день (ahv, eq) передня / задня рукоятка	4.9 m/s ²
Vibrations left/front handle	1.9 m/s ²
Vibrations right/rear handle	2.6 m/s ²