



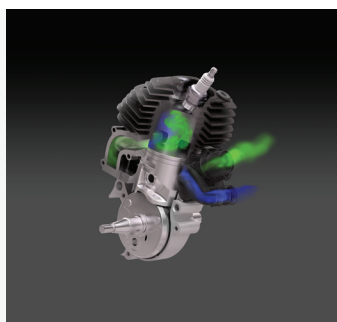
HUSQVARNA 435 II

Нова легка та ефективна універсальна пила для тих, хто шукає техніку з надзвичайно легким запуском та керуванням. Технологія X-Torq® зменшує споживання палива двигуном та рівень його вихлопу. Обладнана паливним насосом та вимикачем з автоматичним поверненням для полегшеного запуску.



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.



Направляючі мітки

Зрозумілі валочні мітки для покращення точності валки.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Air Injection забезпечує довші інтервали між чистками повітряного фільтра
- Двигу X-Torq® з пониженим рівнем вихлопу та споживання палива
- Швидкозйомний повітряний фільтр
- Направляючі мітки для направленої валки
- Легке заправлення з відкидною кришкою
- Ергономічна задня ручка з м'якими вставками
- Швидкість і зручність натягування ланцюга
- Максимальна зносостійкість при виконанні важких робіт
- Вікно контролю рівня палива.
- Ланцюгове гальмо, що активується силою інерції
- Ручний паливний насос для швидкого запуску
- Зручність в обслуговуванні завдяки кришці циліндра на заціпках
- LowVib® оберігає руки користувача від шкідливого впливу вібрації
- 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	2900 об/хв
Зазор магнето	0.3 мм
Максимальна робоча швидкість двигуна	9000 об/хв
Потужність	1.6 кВт
Крутний момент, max.	2 Н·м
Крутний момент, max. об/хв	6300 об/хв
СЕРТИФІКАЦІЯ	
Сертифікат на відповідність Директиві щодо машинного обладнання 2006/42/ЕС	0404/09/2012
РОЗМІРИ	
Вага брутто	6332 г
Вага нетто	5531 г
Довжина шини	15 дюйм
Довжина шини	38 см
Вага (без ріжучого обладнання)	4.2 кг
ДВИГУН	
Карбюратор	Zama C1T-EL41A
Діаметр поршня	41 мм
Об'єм циліндра	40.9 см ³
Хід поршня	31 мм
Зазор свічки запалювання	0.5 мм
Сімейство двигунів	MHVXS.0414AC
Сімейство двигунів	MHVXS.0414AC
Зазор магнето	0.3 мм
Максимальна швидкість двигуна без навантаження	13000 об/хв
Свічка запалювання	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
ОБЛАДНАННЯ	
Хвостовик шини	Вузкий
Тип ланцюга	SP33G
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)	652 г/кВт·ч
Витрата палива	1.08 кг/год
Об'єм паливного бака	0.37 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	0.25 л
Тип палива	Бензин
PACKAGING	
Висота упаковки	335 мм
Довжина упаковки	475 мм
Об'єм упаковки	40.58 дм ³
Ширина упаковки	255 мм
Quantity in Master pack	1
EMISSION DATA CARB	
Сімейство двигунів	MHVXS.0414AC
Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO)	312.48 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO ₂)	830 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень HC)	35.54 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень NOx)	0.73 г/кВт·ч

Технічні характеристики

EMISSION DATA EPA	
Сімейство двигунів	MHVXS.0414AC
Рівень вихлопу (CO)	312.48 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (CO FUEL)	536 г/кВт·ч
Вихлоп шкідливих газів (CO ² середн.)	830 г/кВт·ч
Рівень вихлопу (HC)	35.54 г/кВт·ч
Рівень вихлопу (NOx)	0.73 г/кВт·ч
EMISSION DATA EU	
Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO)	355.73 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO)	813 г/кВт·ч
Викиди відпрацьованих газів (CO2 EU V)	813 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень HC)	42.44 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень NOx)	0.66 г/кВт·ч
ЗВУК І ШУМ	
Рівень шуму	102 дБ(А)
Гарантований рівень потужності звуку, LWA	114 дБ(А)
Рівень шуму	112 дБ(А)
Рівень звукового тиску на вухо оператора	102 дБ(А)
ВІБРАЦІЯ	
Денний рівень вібрації	4.2 м/s ²
Вплив вібрації протягом дня (A8)	2.9 м/s ²
Денна норма вібрації (часовий фактор)	3.7 год
Еквівалент вібраційного навантаження за день (ahv , eq) передня / задня рукоятка	3.8 м/s ²
Еквівалент вібраційного навантаження за день (ahv , eq) передня / задня рукоятка	4.2 м/s ²
Vibrations left/front handle	2.5 м/s ²
Vibrations right/rear handle	3.2 м/s ²