



HUSQVARNA 445 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 легшою 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.



Відкидна кришка заправного баку

Відкидна кришка заправного баку легко відкривається і закривається при заправленні.

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
- Легке заправлення з відкидною кришкою
- Швидкозйомний повітряний фільтр
- Направляючі мітки для направленої валки
- Комбіноване управління зупинкою двигуна та дросельною заслінкою
- Двигу X-Torq® з пониженим рівнем вихлопу та споживання палива
- Швидкість і зручність натягування ланцюга
- Зручність в обслуговуванні завдяки кришці циліндра на заціпках
- Максимальна зносостійкість при виконанні важких робіт
- LowVib® оберігає руки користувача від шкідливого впливу вібрації
- Ручний паливний насос для швидкого запуску
- Ланцюгове гальмо, що активується силою інерції
- Вікно контролю рівня палива.
- 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	2.1 кВт
Крутний момент, max.	2.4 Н·м
Крутний момент, max. об/хв	6300 об/хв
СЕРТИФІКАЦІЯ	
Сертифікат на відповідність Директиві щодо машинного обладнання 2006/42/EC	0404/09/2161
РОЗМІРИ	
Вага брутто	7003 г
Вага нетто	5970 г
Довжина шини	15 дюйм
Довжина шини	38 см
Вага (без ріжучого обладнання)	4.9 кг
ДВИГУН	
Карбюратор	Zama C1M-EL37B
Діаметр поршня	42 мм
Об'єм циліндра	45.7 см³
Хід поршня	33 мм
Зазор свічки запалювання	0.5 мм
Сімейство двигунів	GHVXS0464AA
Зазор магнето	0.3 мм
Максимальна швидкість двигуна без навантаження	13000 об/хв
Свічка запалювання	Champion RCJ7Y, NGK BPM7A
ОБЛАДНАННЯ	
Хвостовик шини	Вузкий
Тип ланцюга	H30
Generic Chainsaw SubGroups	Part time use chainsaws
Шаблон	1.3 мм
Крок	.325"
Source system	PAID
Тип зірочки	Шип 7
МАСТИЛО	
Споживання палива (г/кВт·год)	481 г/кВт·ч
Витрата палива	0.98 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 пакування	39.95 дм³
Ширина упаковки	340 мм
Quantity in Master pack	1
EMISSION DATA EPA	
Сімейство двигунів	GHVXS0464AA
Рівень вихлопу (CO)	346.26 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (CO FEL)	805 г/кВт·ч
Вихлоп шкідливих газів (CO² середн.)	904.31 г/кВт·ч
Рівень вихлопу (HC)	43.94 г/кВт·ч
Рівень вихлопу (NOx)	1.22 г/кВт·ч

Технічні характеристики**EMISSION DATA EU**

Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO)	191.31 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO ₂)	920 г/кВт·ч
Викиди відпрацьованих газів (CO ₂ EU V)	920 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень HC)	39.75 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень NO _x)	1.37 г/кВт·ч

ЗВУК І ШУМ

Гарантований рівень потужності звуку, LWA	114 дБ(А)
Рівень шуму	112 дБ(А)
Рівень звукового тиску на вухо оператора	103 дБ(А)

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