



HUSQVARNA 135 Mark II

Потужна, надійна і легка в використанні бензопила з достатньою продуктивністю пиляння для власників ділянок. Відмінна бензопила для періодичних робіт в саду, таких як розпилювання дров та валка невеликих дерев. Швидко заводиться і легко керується, натяг ланцюга регулюється швидко і просто, завдяки системі бокового натягу ланцюга.



Бокове натягування ланцюга

Швидко та зручне натягування ланцюга.



Система Smart Start®

Двигун та стартер розроблені таким чином, щоб можна було запускати інструмент з мінімальним зусиллям. Опір шнура стартера зменшено до 40%.

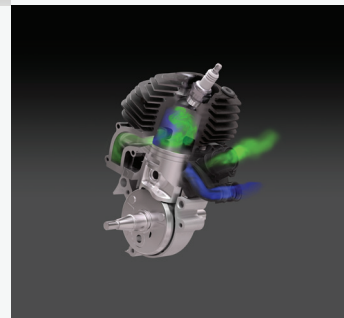
Air Injection

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.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Air Injection забезпечує довші інтервали між чистками повітряного фільтра
- Smart Start® для легкого запуску
- Швидке та зручне натягування ланцюга
- Двигу X-Torq® з пониженим рівнем вихлопу та споживання палива
- Ланцюгове гальмо, що активується силою інерції
- Ручний паливний насос для легкого запуску.
- Комбіноване управління зупинкою двигуна та дросельною заслінкою
- LowVib® оберігає руки користувача від шкідливого впливу вібрації

Технічні характеристики

ПРОДУКТИВНІСТЬ

Швидкість ланцюга при 133% від максимального числа обертів двигуна	22.3 м/с
Швидкість ланцюга в робочому режимі	16.8 м/с
Швидкість включення зчеплення	4000 об/хв
Верхня межа включення зчеплення	4500 об/хв
Швидкість холостого ходу	3000 об/хв
Верхня межа холостого ходу	3200 об/хв
Зазор магнето	0.3 мм
Максимальна робоча швидкість двигуна	9000 об/хв
Потужність	1.6 кВт
Нижня межа прискорення	11200 об/хв
Крупний момент, max.	1.84 Н·м
Крутний момент, max. об/хв	8000 об/хв

СЕРТИФІКАЦІЯ

Відповідність стандарту CE	Так
Сертифікат на відповідність Директиві щодо машинного обладнання 2006/42/EC	Yes

РОЗМІРИ

Вага брутто	7300 г
Вага нетто	6000 г
Довжина шини	14 дюйм
Довжина шини	355 мм
Вага (без ріжучого обладнання)	4.7 кг

ДВИГУН

Діаметр поршня	39 мм
Об'єм циліндра	38 см ³
Хід поршня	32 мм
Зазор свічки запалювання	0.55 мм
Сімейство двигунів	*PWES.0384CX
Сімейство двигунів	-PWES.0384CX
Зазор магнето	0.3 мм
Свічка запалювання	NGK BPMR7A

ОБЛАДНАННЯ

Хвостовик шини	Вузький
Тип ланцюга	S93G
Generic Chainsaw SubGroups	Occasional use chainsaws
Тип ручки	Стандартна
Крок	3/8" mini
Тип зірочки	Шип 6

МАСТИЛО

Споживання палива (г/кВт·год)	725 г/кВт·ч
Витрата палива	0.725 кг/год
Об'єм паливного бака	0.37 л
Тип мастила	Husqvarna 2-тактний або екв. при 50:1
Тип маслonoсoса	Автоматичний
Об'єм бака для мастила	0.26 л
Тип палива	Бензин

PACKAGING

Висота упаковки	333 мм
Довжина упаковки	495 мм
Об'єм упаковки	27.814 дм ³
Ширина упаковки	285 мм
Quantity in Master pack	1

EMISSION DATA CARB

Сімейство двигунів	*PWES.0384CX
Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO)	330.7 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO)	877 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень HC)	40.85 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень NOx)	1.14 г/кВт·ч

EMISSION DATA EPA

Сімейство двигунів	-PWES.0384CX
Рівень вихлопу (CO)	331 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Вихлоп шкідливих газів (CO ² середн.)	877 г/кВт·ч
Рівень вихлопу (HC)	40.85 г/кВт·ч
Рівень вихлопу (NOx)	1.14 г/кВт·ч

Технічні характеристики**EMISSION DATA EU**

Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO)	278.5 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень CO ₂)	804 г/кВт·ч
Викиди відпрацьованих газів (CO ₂ EU V)	804 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень HC)	41.7 г/кВт·ч
Викиди вихлопних газів (середн. рівень NO _x)	1.11 г/кВт·ч

ЗВУК І ШУМ

Гарантований рівень потужності звуку, LWA	116 дБ(А)
Рівень шуму	114.34 дБ(А)
Звуковий тиск	102 дБ(А)
Звуковий тиск (15м)	102 дБ(А)
Рівень звукового тиску на вухо оператора	102 дБ(А)

ВІБРАЦІЯ

Еквівалент вібраційного навантаження за день (a _{hv} , eq) передня / задня рукоятка	3.72 m/s ²
Еквівалент вібраційного навантаження за день (a _{hv} , eq) передня / задня рукоятка	5.5 m/s ²