



HUSQVARNA 353

Професійна пила з високою потужністю в широкому діапазоні обертів двигуна. Потужний двигун, низька вага, вузький корпус та високий центр ваги роблять пилу потужною та легкою у використанні водночас. Завдяки широкому діапазону обертів, в якому бензопила розвиває максимальну потужність, інструмент є надзвичайно універсальним. Smart Start® та ручний паливний насос полегшують запуск пили.



Швидкозйомний повітряний фільтр

Зручність при заміні повітряного фільтра та його очистці.



Регульований маслонасос

Регульований маслонасос полегшує регулювання змащування ланцюга у відповідності до умов роботи (довжина шини, вид деревини, тип ланцюга).

Air Injection

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



Одноважливе управління бензопилою

Комбіноване управління старт/стоп та дросельною заслінкою мінімізують ймовірність "заливання" двигуна.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Air Injection забезпечує довші інтервали між чистками повітряного фільтра
- Регульований маслосос
- Швидкозйомний повітряний фільтр
- Комбіноване управління зупинкою двигуна та дросельною заслінкою
- Швидкість і зручність натягування ланцюга
- Магnezієвий картер, розоблений для професійного використання
- Зручність в обслуговуванні завдяки кришці циліндра на заціпках
- Максимальна зносостійкість при виконанні важких робіт
- LowVib® оберігає руки користувача від шкідливого впливу вібрації
- Smart Start® для легкого запуску
- Ручний паливний насос для швидкого запуску
- Ланцюгове гальмо, що активується силою інерції

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	3780 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.	2.7 Н·м
Крутний момент, max. об/хв	6600 об/хв
СЕРТИФІКАЦІЯ	
Сертифікат на відповідність Директиві щодо машинного обладнання 2006/42/EC	0404/09/2085
Можливість переробки (станом на сьогодні)	80 %
Придатний для переробки маси Fe, Al і Mg	45 %
РОЗМІРИ	
Вага брутто	7213 г
Вага нетто	6180 г
Довжина шини	15 дюйм
Довжина шини	380 мм
Вага (без ріжучого обладнання)	5 кг
ДВИГУН	
Карбюратор	Zama C3-EL51
Діаметр поршня	45 мм
Об'єм циліндра	51.7 cm ³
Хід поршня	32.5 мм
Зазор свічки запалювання	0.5 мм
Зазор магнето	0.3 мм
Максимальна швидкість двигуна без навантаження	13000 об/хв
Свічка запалювання	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
ОБЛАДНАННЯ	
Хвостовик шини	Вузький
Тип ланцюга	H25
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Шаблон	1.5 мм
Тип ручки	Стандартна
Крок	.325"
Source system	PAID
Тип зірочки	Обід 7
МАСТИЛО	
Споживання палива (г/кВт·год)	531 г/кВт·ч
Витрата палива	1.26 кг/год
Об'єм паливного бака	0.5 л
Тип топлива (мін. для Європи)	RON min 91 or alkylate
Тип мастила	Husqvarna 2-тактний або екв. при 50:1
Продуктивність маслососа Max	12 мл/хв
Продуктивність маслососа Min	5 мл/хв
Тип маслососа	Автоматичний
Об'єм бака для мастила	0.28 л
Тип палива	Бензин
PACKAGING	
Висота упаковки	250 мм
Довжина упаковки	470 мм
Об'єм пакування	39.95 дм ³
Ширина упаковки	340 мм
Quantity in Master pack	1
EMISSION DATA EPA	
Рівень вихлопу (CO)	345 г/кВт·ч
Вихлоп шкідливих газів (CO ² середн.)	888 г/кВт·ч
Рівень вихлопу (HC)	126 г/кВт·ч
Рівень вихлопу (NOx)	2.5 г/кВт·ч

Технічні характеристики**ЗВУК І ШУМ**

Рівень шуму	102 дБ(А)
Гарантований рівень потужності звуку, LWA	115 дБ(А)
Рівень шуму	114 дБ(А)
Рівень звукового тиску на вухо оператора	102 дБ(А)

ВІБРАЦІЯ

Денний рівень вібрації	3.2 m/s ²
Вплив вібрації протягом дня (A8)	2.18 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	3.2 m/s ²
Vibrations left/front handle	3.1 m/s ²
Vibrations right/rear handle	3.2 m/s ²