

CS-353ES

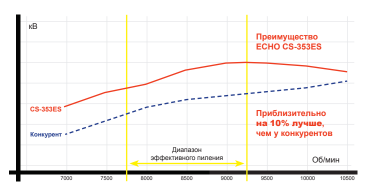
Максимальная мощность для эффективной работы

HOBININA YAMABIKO Corporation объявляет о выпуске Новой мощной пилы для бытового использования объемом 34,0 см³ для требовательных клиентов, а также профессионалов в области ландшафтного дизайна. Множественные тесты, проведенные отделом исследований и разработки компании YAMABIKO, подтверждают, что модель CS-353ES значительно опережает по своим характеристикам предшествующую модель и превосходит модели конкурентов в своем классе!!



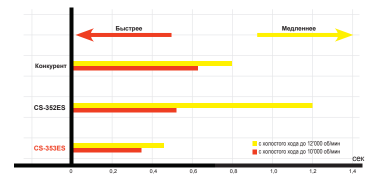
ВСЕ ДЛЯ МОЩНОСТИ 1.6 кВ / 2.1 л.с.

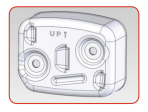
Внешний вид почти не отличает ее от модели CS-352ES, тем не менее CS-353ES была полностью обновлена для повышения производительности и мощности.



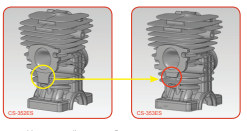
УЛУЧШЕННОЕ УСКОРЕНИЕ (РАЗГОН)

CS-353ES почти вдвое быстрее конкурентов! Уровень ускорения поразит даже опытного оператора.





Глушитель выхлопной системы играет важную роль в работе двигателя и показателях его мощности. Глушитель CS-353ES претерпел изменения для получения оптимальной мощности двигателя

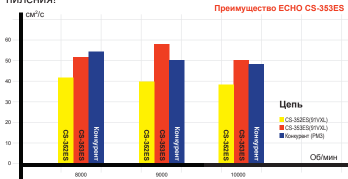


Улучшенный момент открытия цилиндра и компрессия камеры сгорания оптимизируют производительность

Укороченный язычок юбки выпускного отверстия отличает CS-353ES от модели CS-352ES

ОТЛИЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПИЛЕНИЯ

Мощность двигателя не единственный параметр для оценки цепной пилы, производительность также очень важна. CS-353ES превосходит конкурентов в эффективном диапазоне пиления!

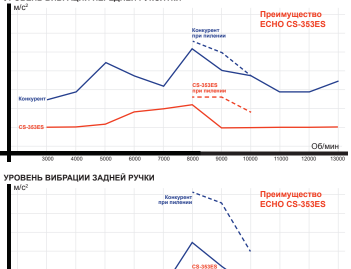




ПРЕВОСХОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ВИБРАЦИИ

CS-353ES сконструирована с учетом максимального обеспечения комфорта оператора и сохранения его здоровья. Факторы физического воздействия, такие как вибрация и шум у CS-353ES ниже, чем у моделей конкурентов.





ДРУГИЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Внешние размеры (Длина х Ширина х Высота), мм	396 x 232 x 268
Масса (Пила без шины, цепи, топлива), кг	4,0
Объем топливного бака, мл	250
Объем масляного бака, мл	260
Объем двигателя, см³	34,0
Максимальная мощность (ISO7293), кВ	1,6
Рекомендованные максимальные обороты, Об/мин	13,500
Рекомендованные обороты на холостом ходу, Об/мин	3,000
Физическое воз-е Вибрация (ISO22867) Передняя рук-а/Задняя рук-а, м/с²	4,0 / 5,2
Уровень звукового давления, дБ	98,5
Уровень звуковой мощности, дБ	106,6
Тормоз цепи (ISO6535) время торможения на скорости, с	0,06



Об/мин