

НОВИНКА!



CS-353ES

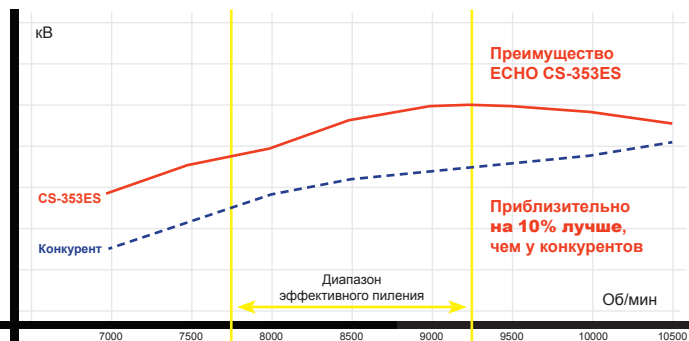
Максимальная мощность для эффективной работы

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!!



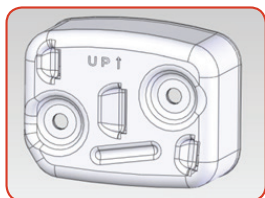
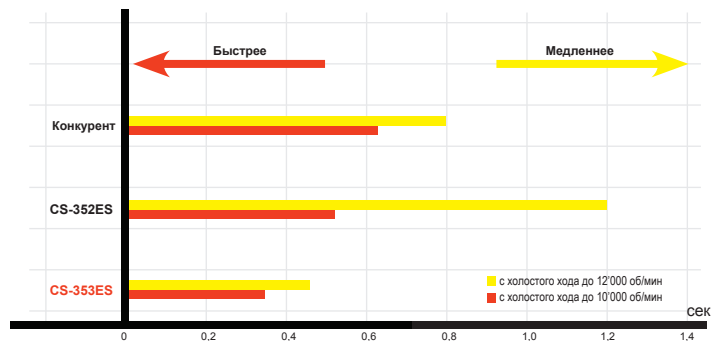
ВСЕ ДЛЯ МОЩНОСТИ 1.6 кВт / 2.1 л.с.

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

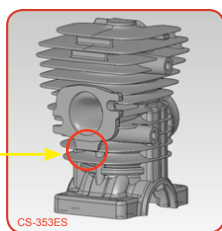
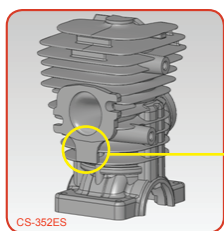


УЛУЧШЕННОЕ УСКОРЕНИЕ (РАЗГОН)

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

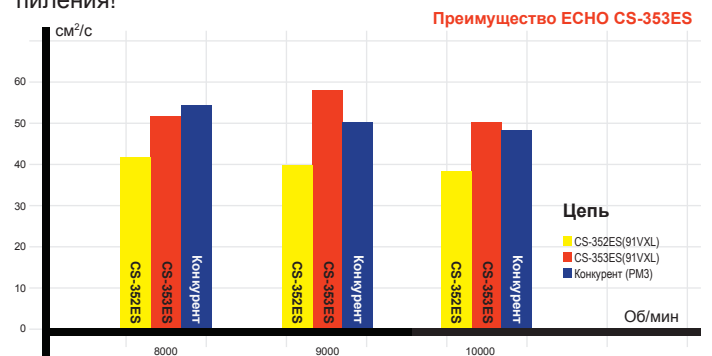


Улучшенный момент открытия цилиндра и компрессия камеры сгорания оптимизируют производительность

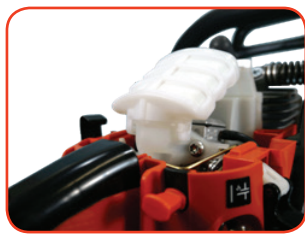
Укороченный язычок юбки выпускного отверстия отличает CS-353ES от модели CS-352ES

ОТЛИЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПИЛЕНИЯ

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



ВНИМАНИЕ: Конкурент имеет отличающуюся цепь, что может являться причиной несовпадения с кривой мощности.
ВНИМАНИЕ: Данные, представленные здесь, являются результатом тестов и измерений, проведенных YAMABIKO Corporation.

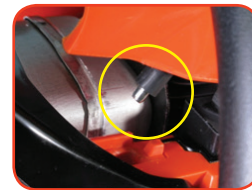


Воздушный фильтр с превосходной фильтрацией, удобен при очистке и замене

Быстросъемная крышка цилиндра на защелках, не требует применения инструмента



Ручка тормоза с двумя точками крепления для обеспечения активации торможения



Усиленный металлический штифт крышки цилиндра

Зарекомендовавшая себя система ES Starter

Заслонка «зима-лето»

Шпонка маховика выполнена из стали

Пружинная система снижения вибрации

Боковой регулятор натяжения цепи и двойные гайки с фланцем для лучшего крепления крышки шины

Праймер для облегчения запуска двигателя

G-force система очистки от опилок обеспечивает карбюратор чистым воздухом



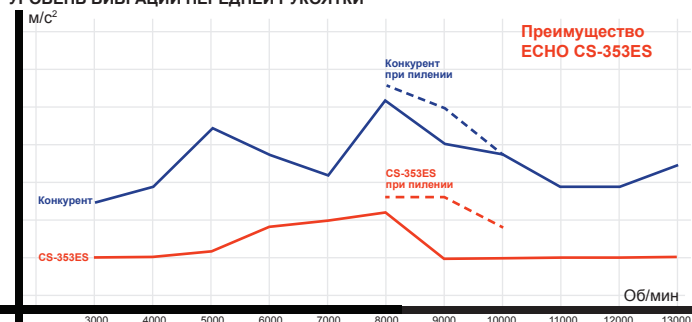
Масляный насос с резьбой для упрощения замены и эксплуатации



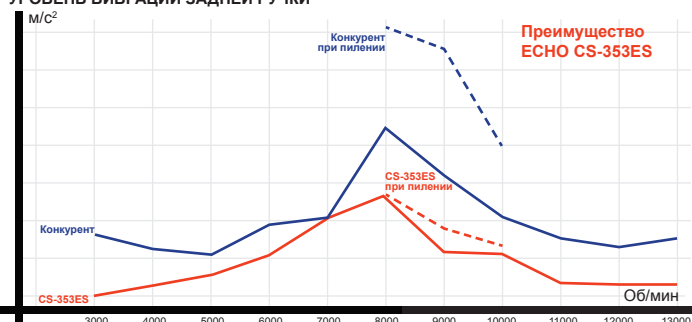
ПРЕВОСХОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ВИБРАЦИИ

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.

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ПЕРЕДНЕЙ РУКОЯТКИ



УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ЗАДНЕЙ РУЧКИ



ДРУГИЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Внешние размеры (Длина x Ширина x 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, см ³	34,0
Максимальная мощность (ISO7293), кВт	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/с ²	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

ВНИМАНИЕ: Данные, представленные здесь, являются результатом тестов и измерений, проведенных YAMABIKO Corporation.

YAMABIKO