



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

СТ 24

Бензиновые ручные затирочные машины



Профессиональное оборудование для использования в краевых зонах: СТ 24

Ручная заглаживающая машина с бензиновым приводом СТ 24 идеально подходит для заглаживания краевых зон, вокруг колонн и малых поверхностей. Самая маленькая модель заглаживающей машины компании Wacker Neuson впечатляет эргономичностью своей конструкции: Складное дышло облегчает транспортировку, а направляющая рукоять обеспечивает минимальное количество вибраций и удобство эксплуатации.

- Оптимальные результаты обработки бетонной поверхности во всех краевых зонах
- Практичность при обработке малых поверхностей
- Вибростойкие благодаря рукоятке Low Vib

Доступна с бензиновым или электрическим приводом



Бензиновый двигатель: мощный, четырехтактный, одноцилиндровый.

Для открытых рабочих зон особенно хорошо подходит одноцилиндровый бензиновый двигатель фирмы Honda, который демонстрирует прекрасные результаты работы благодаря своему мощному приводу.



Электродвигатель: тихий и экологичный.

Вариант с электродвигателем подходит, в первую очередь, для работы в закрытых помещениях, так как данный двигатель является бесшумным и не образует выхлопных газов.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Технические характеристики

Д x Ш x В	1546 x 610 x 1041 мм
Вес	73 кг
Диаметр разглаживания	610 мм
Диапазон угла установки	0-15 °
Число оборотов - Зона	90 1/мин
Количество Заглаживающая лопасть	4
двигатель	четырёхтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Honda
Рабочий объем	119 см ³
Мощность двигателя	2.9 (4) кВт (л. с.)
при числе оборотов	3.600 1/мин
Расход топлива	1,3 л/ч
Объем бака	2,5 л

Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2018 Wacker Neuson SE.