



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Электрические ручные заглаживающие машины

Электрические ручные затирочные машины



Экологичная альтернатива: заглаживающие машины серии СТ

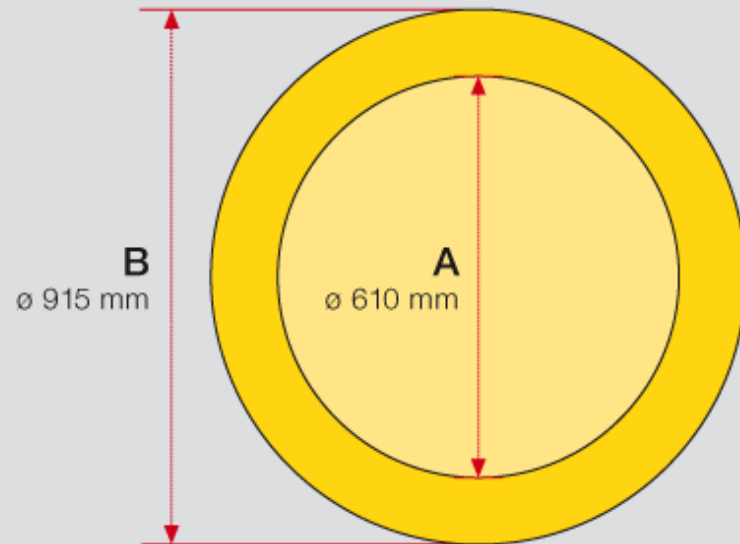
Заглаживающие машины с электроприводом делают работу в закрытых помещениях максимально комфортной: отсутствует вредное воздействие отработанных газов и шума. По этой причине серия СТ особенно удобна в эксплуатации и, к тому же, отличается очень высокой производительностью при заглаживании. Залогом этого является трехфазный электродвигатель, сбалансированная и прочная конструкция с оптимальным распределением веса.

- Не требует трудоемкого технического обслуживания
- Небольшой вес гарантирует комфорт и удобство в эксплуатации
- Отсутствие выхлопных газов благодаря наличию трехфазного электродвигателя
- Почти бесшумны при эксплуатации
- Доступны два различных рабочих диаметра



**A**  
**CT 24**  
ø 610 mm

**B**  
**CT 36**  
ø 915 mm





**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Технические характеристики

	CT 24-230E	CT 36-400E
Д x Ш x В мм	1546 x 610 x 1041	2005 x 915 x 1040
Рабочая масса вкл. рукоятку кг	74	104
Диаметр разглаживания мм	610	915
Количество Лопасть	4	4
Размеры Финишная лопасть мм	229 x 121	
Диаметр Заглаживающий диск мм	603	
Число оборотов 1/мин 1/мин	116	50 - 100
Диапазон угла установки °	0 - 15	0 - 30
двигатель	Электр. привод	Электр. привод
Число оборотов 1/мин	2.870	
Мощность двигателя высок. / низк. кВт	- / 2.2	2.6 / 3.1
Число оборотов двигателя высок. / низк. 1/мин	- / 2870	1400 / 2850
Напряжение В	230	400
Частота Гц	50	50
номинальный ток А	14	5.5 / 7.3

### 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.