



## **Электрические ручные заглаживающие машины**

**Ручные затирочные машины - электрические**

### **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**

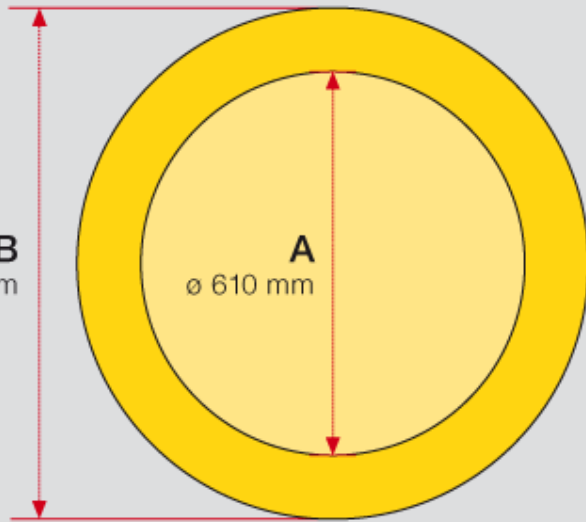
**CT 24**  
ø 610 mm

**B**

**CT 36**  
ø 915 mm

**B**  
ø 915 mm

**A**  
ø 610 mm





## Электрические ручные заглаживающие машины

Ручные затирочные машины - электрические

### Технические характеристики

	<b>СТ 24-230E</b>	<b>СТ 36-400E</b>
<b>Д x Ш x В</b> мм	1.546 x 610 x 1.041	2.005 x 915 x 1.040
<b>Рабочая масса вкл. рукоятку</b> кг	74	104
<b>Диаметр разглаживания</b> мм	610	915
<b>Количество Лопасть</b>	4	4
<b>Размеры Финишная лопасть</b> мм	229 x 121	
<b>Диаметр Заглаживающий диск</b> мм	603	0
<b>Число оборотов 1/мин</b> 1/мин	116	50 - 100
<b>Диапазон угла установки</b> °	0 - 15	0 - 30
<b>двигатель</b>	Электр. привод	Электр. привод
<b>Число оборотов</b> 1/мин	2.870	0
<b>Мощность двигателя высок. / низк.</b> кВт	- / 2,2	2,6 / 3,1
<b>Число оборотов двигателя высок. / низк.</b> 1/мин	- / 2.870	1.400 / 2.850
<b>Напряжение</b> В	230	400
<b>Частота</b> Гц	50	50
<b>номинальный ток</b> А	14	5,5 / 7,3

#### Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.