

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

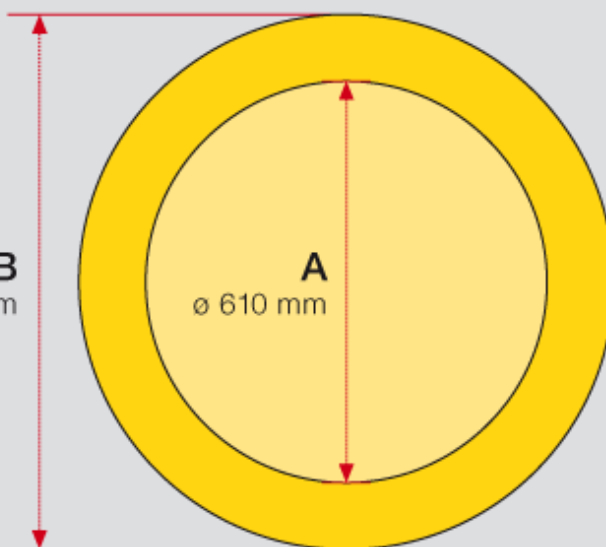
A

СТ 24
ø 610 mm

B

СТ 36
ø 915 mm

B
ø 915 mm



**Технические характеристики**

	CT 24-230E	CT 36-400E
Д x Ш x В мм	1.546 x 610 x 1.041	2.005 x 915 x 1.040
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	0
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	0
Мощность двигателя высок. / низк. кВт	- / 2,2	2,6 / 3,1
Число оборотов двигателя высок. / низк. 1/мин	- / 2.870	1.400 / 2.850
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 © 2014 Wacker Neuson SE.