

**СТ 48**

Ручные затирочные машины - бензиновые

**Впечатляющая концепция заглаживающей машины: СТ 48**

Модели серии СТ 48 с рабочим диаметром 1220 мм идеально подходят для обработки бетонных поверхностей среднеразмерных площадей. Заглаживающие машины идеально сбалансированы, что позволяет легко и без усилий управлять ими при любом количестве оборотов. Трансмиссионный тормоз, электронный предохранительный выключатель и датчик числа оборотов двигателя дополнительно обеспечивают тройную защиту оператора. В аварийном случае устройство отключается автоматически и останавливает дышло не более чем через три четверти оборота. Кроме того, устройство можно запустить только в том случае, если педаль газа установлена на ноль. Тем самым исключается случайное вращение дышла при запуске.

- Различные диапазоны числа оборотов: Низкое число оборотов для предварительной затирки, высокие диапазоны числа оборотов для полировки бетонной поверхности
- Угол установки лопастей: до 30°
- Различные типы двигателей
- Классы мощности от 8,3 до 13,4 л. с.
- Аварийное отключение в случае необходимости

Индивидуальный подбор направляющих рукояток для повышения комфорта при эксплуатации





Стандартная рукоятка с поворотной регулировкой и неподвижное дышло

Рукоятка с регулировкой по высоте, система Pro-Shift®

позволяет плавно изменять угол установки лопастей, а также регулировать высоту в соответствии с индивидуальными потребностями

Стандартная рукоятка с поворотной регулировкой и складное дышло для облегчения транспортировки

Различные виды рукояток на выбор для обеспечения оптимального комфорта при эксплуатации:

	Поворотная регулировка рукоятки	Система® Pro-Shift	С регулировкой по высоте	Неподвижное дышло	Складное дышло
Направляющая рукоятка T	●			●	
Направляющая рукоятка Fold-T	●				●
Направляющая рукоятка ADJ-T	●		●	●	
Направляющая рукоятка Fold ADJ-T	●		●		●
Направляющая рукоятка ADJ-P		●	●		
Направляющая рукоятка Fold ADJ-P		●	●		●

Представленные здесь варианты рукояток доступны для всех моделей ручных заглаживающих машин.

**Технические характеристики**

	<b>CT 48-8A</b>	<b>CT 48-9</b>
Д х Ш х В мм	2.160 x 1.220 x 1.040	2.160 x 1.220 x 1.040
Вес без рукоятки кг	96	93
Диаметр разглаживания мм	1.220	1.220
Диапазон угла установки °	0 - 30	0 - 30
Число оборотов 1/мин	60 - 125	60 - 125
Количество Заглаживающая лопасть	4	4
двигатель	четырёхтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	четырёхтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Honda	Wacker Neuson
Тип двигателя	GX 240	WM 270
Рабочий объем см <sup>3</sup>	245	265
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046) кВт (л. с.)	6,2 (8.3)	6,7 (9.0)
при числе оборотов 1/мин	3.800	4.000
Производительность (DIN ISO 3046) кВт (л. с.)	6,2 (8.3)	6,5 (8.7)
при числе оборотов 1/мин	3.800	3.800
Расход топлива л/ч	2,7	2,5
Объем бака л	6,1	6,1

	<b>CT 48-11A</b>	<b>CT 48-13A-V</b>
Д х Ш х В мм	2.160 x 1.220 x 1.040	2.160 x 1.220 x 10.402.160 x 1.220 x 1.040
Вес без рукоятки кг	102	106
Диаметр разглаживания мм	1.220	1.220
Диапазон угла установки °	0 - 30	0 - 30
Число оборотов 1/мин	60 - 125	20 - 200
Количество Заглаживающая лопасть	4	4
двигатель	четырёхтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	четырёхтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Honda	Honda
Тип двигателя	GX 340	GX 390



	<b>CT 48-11A</b>	<b>CT 48-13A-V</b>
Рабочий объем см <sup>3</sup>	337	337
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046) кВт (л. с.)	8,7 (11.6)	10 (13.4)
при числе оборотов 1/мин	3.800	3.800
Производительность (DIN ISO 3046) кВт (л. с.)	8,7 (11.6)	10 (13.4)
при числе оборотов 1/мин	3.800	3.800
Расход топлива л/ч	2,7	2,7
Объем бака л	6	6

**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.