



## Затирочная машина по бетону Wacker Neuson CT 36-9-V

Модели серии CT 36 имеют рабочий диаметр 915 мм – идеальный размер для заглаживания среднеразмерных площадей. Затирочные 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 обеспечивают дополнительную 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. Заглаживающая машина CT 36-9V с бензиновым двигателем немецкого производства Wacker Neuson имеет максимальную мощность 6,7 кВт для линейки однороторных затирочных машин с диаметром ротора 915 мм. Данная модель позволяет регулировать скорость вращения ротора в расширенном диапазоне, при помощи автоматической коробки передач.



### Технические характеристики

Мощность двигателя , кВт:	6,7
Скорость вращения лопастей , об/мин:	25 - 200
Угол наклона лопастей, град.:	0 - 30
Вес без рукоятки , кг:	87
Габарит ДхШхВ , мм:	2005x915x1040
Двигатель:	четырёхтактный бензиновый Wacker Neuson WM 270
Охлаждение:	воздушное
Объем цилиндра, см <sup>3</sup> :	265
Расход топлива, л/час:	2.5
Емкость бака , л:	6
Обороты двигателя min/max , об/мин:	4000
Диаметр заглаживания , мм:	915
Количество лопастей:	4
Мощность двигателя, л.с.:	9

## Преимущества использования бензиновой затирочной машины Wacker Neuson CT 36

Идеально сбалансирована, что позволяет просто и без лишних усилий управлять данным оборудованием при любом количестве оборотов.

Различные диапазоны числа оборотов: низкое число оборотов для предварительной затирки, высокие диапазоны числа оборотов для полировки.

Угол установки лопастей: до 30°. Аварийное отключение в случае необходимости. Трансмиссионный тормоз, электронный предохранительный выключатель и датчик числа оборотов двигателя обеспечивают дополнительную тройную защиту оператора. □

## 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 рукоятки для обеспечения оптимального комфорта при эксплуатации

□

Направляющая рукоятка Fold ADJ-P    Направляющая рукоятка ADJ-P    Направляющая рукоятка Fold ADJ-T    Направляющая рукоятка ADJ-T    Направляющая рукоятка Fold-T    Направляющая рукоятка T □ дышло

□ дышло Складное

□ по высоте Неподвижное

Pro-Shift С регулировкой

□ рукоятки Система®

Поворотная регулировка

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_