



Затирочная машина по бетону Wacker Neuson CT 36-9

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 36-9 с бензиновым двигателем немецкого производства Wacker Neuson имеет максимальную мощность 6,7 кВт для линейки однороторных затирочных машин с диаметром ротора 915 мм.



Технические характеристики

Мощность двигателя , кВт:	6,7
Скорость вращения лопастей , об/мин:	60 - 125
Угол наклона лопастей, град.:	0 - 30
Вес , кг:	80
Габарит ДхШхВ , мм:	2005x915x1040
Двигатель:	четырёхтактный бензиновый Wacker Neuson WM 270
Охлаждение:	воздушное
Объем цилиндра, см ³ :	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 36-8A

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.

Максимальная скорость вращения ротора составляет более четырех тысяч оборотов в минуту. Расход топлива составляет всего два с половиной литров в час.

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 _____