



Затирочная машина по бетону Wacker Neuson CT 36-6

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. Затирочная машина по бетону Wacker Neuson CT 36-6 комплектуется современным двигателем WN6 (разработка на базе Honda GX160). Прекрасные эргономические показатели в сочетании с высокой производительностью.



Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------|--|
| Мощность двигателя , кВт: | 4.3 |
| Скорость вращения лопастей , об/мин: | 60 - 125 |
| Угол наклона лопастей, град.: | 0 - 30 |
| Вес без рукоятки , кг: | 73 |
| Габарит ДхШхВ , мм: | 2005 x 915 x 1040 |
| Двигатель: | четырёхтактный бензиновый WN 6 (аналог Honda GX 160) |
| Охлаждение: | воздушное |
| Объем цилиндра, см ³ : | 170 |
| Расход топлива, л/час: | 1.5 |
| Емкость бака , л: | 3.5 |
| Обороты двигателя min/max , об/мин: | 3800 |
| Диаметр заглаживания , мм: | 915 |
| Количество лопастей: | 4 |

Преимущества использования бензиновой затирочной машины Wacker Neuson CT 36-6

Легка в управлении и обладает хорошей производительностью.

Предполагается затирка как лопастями (финишные и комбинированные), так и дисками.

Экономичные показатели по расходу топлива.

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

Угол установки лопастей: до 30°. В качестве силового привода установлена модель WN6, которая прекрасно себя показала в ассортименте М-серии.

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 Pro-Shift С регулировкой по высоте Неподвижное дышло Складное дышло

Поворотная регулировка рукоятки Система®

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____