



Затирочные машины MERAN представляет собой современную, высокопродуктивную машину, предназначенную для разравнивания и чистовой обработки недавно изготовленных бетонных плит. Отличная балансировка, регулируемая ручка и легкое управление позволят оператору работать с удобством и с высокой производительностью. На этапе грубой затирки применяют заглаживающие машины с затирочными дисками для выравнивания поверхности. Грубую затирку желательно проводить как можно раньше после заливки основания для пола, пока влага полностью не испарилась и бетон не стал схватываться. После грубой затирки рекомендуют сделать гладкую затирку, для которой на заглаживающую машину устанавливают затирочные лопасти. Гладкая затирка необходима для придания поверхности большей прочности.



- Удобно расположенный на рукоятке аварийный выключатель для безопасности оператора.
- Эргономичный дизайн рукоятки для удобства работы и получения профессиональных результатов.
- Приводной ремень полностью защищен от попадания инородных предметов, за счет чего снижается износ ремня и муфты сцепления.
- Регулировка высоты в соответствии с ростом оператора.

ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

8-800-100-00-68

Москва
Екатеринбург
Казань
Краснодар
Нижний Новгород
Новосибирск
Пермь
Ростов-на-Дону
Самара
Санкт-Петербург
Саратов
Уфа
Челябинск

www.rutector.ru

ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

www.rutector.ru § 8-800-100-00-68 § info@rutector.ru



МОДЕЛЬ		MERAN CNPT-600A	MERAN CNPT-900A-4	MERAN LPT-900A
Рабочая масса	кг	60	95	80
Диаметр диска	Мм	600	900	900
Количество лопастей	шт	4	4	4
Модель двигателя		Бензиновый Honda GX 160	Бензиновый Honda GX 160	Бензиновый Honda GX 160
Выходная мощность двигателя	кВт/л.с.	4,0/5,5 при 3600 об/мин	4,0/5,5 при 3600 об/мин	4,0/5,5 при 3600 об/мин



Под торговой маркой MERAN производятся станки для резки и гибки арматурной стали, пистолеты для связывания арматуры, затирочные машины по бетону, вибротрамбовки и виброплиты, тепловентиляторы, моечные аппараты высокого давления, электростанции, универсальные сварочные агрегаты.

Постоянный контроль, осуществляемый специалистами компании «Рутектор», позволяет обеспечить высокое качество каждой единицы продукции. Эксплуатационные испытания оборудования проводятся как после производства, так и при отгрузке оборудования клиенту.



8-800-100-00-68

Москва
Екатеринбург
Казань
Краснодар
Нижний Новгород
Новосибирск
Пермь
Ростов-на-Дону
Самара
Санкт-Петербург
Саратов
Уфа
Челябинск

info@rutector.ru

www.rutector.ru