

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Швонарезчик бензиновый (Loncin) TOR HQR500

Артикул: 1045748



Характеристики

Мощность 9.56 кВт

Максимальная
глубина реза 180 мм

Диаметр алмазного
диска 500

Тип двигателя бензиновый

Цена без учета доставки: **69 900 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Швонарезчик бензиновый TOR HQR500 (Loncin) — профессиональное оборудование повышенной мощности для нарезки деформационных швов, компенсационных зазоров и демонтажных работ по бетону, асфальту, железобетону и другим строительным материалам. Оснащен надежным 4-тактным двигателем Loncin мощностью 13 л.с. объемом 420 см³ с воздушным охлаждением, обеспечивающим высокий крутящий момент и стабильную работу при интенсивных нагрузках. Универсальная конструкция позволяет устанавливать диски диаметром от 350 до 500 мм, что обеспечивает максимальную глубину реза до 180 мм за один проход. Встроенный бак для воды объемом 6,6 литра подает охлаждающую жидкость в зону реза, снижая износ алмазного диска и подавляя образование пыли. Прочная стальная рама с транспортировочными колесами и эргономичной рукояткой обеспечивает удобство перемещения и точное

позиционирование оборудования на объекте.

Где используется?

- Дорожное строительство — нарезка деформационных швов на асфальтобетонных покрытиях, ремонт автомагистралей, развязок и подъездных путей
- Промышленное строительство — устройство компенсационных швов в бетонных полах складов, ангаров, логистических центров и производственных цехов
- Гражданское строительство — нарезка швов в монолитных перекрытиях, фундаментах, подготовка оснований под плитку и штробление под коммуникации
- Ремонтные и демонтажные работы — вскрытие бетонных и асфальтовых покрытий для доступа к подземным коммуникациям, резка фундаментов и опор
- Благоустройство территорий — резка тротуарной плитки, бордюров, декоративного бетона и природного камня при ландшафтных работах
- Аэродромное строительство — устройство швов на взлетно-посадочных полосах, рулежных дорожках и перронах

Преимущества TOR HQR500:

- Двигатель Loncin 13 л.с. (420 см³) — повышенная мощность для резки армированного бетона, стабильная работа под нагрузкой и увеличенный моторесурс
- Универсальность по дискам 350-500 мм — гибкость в выборе оснастки под конкретную задачу: от тонких швов до глубоких резов до 180 мм
- Глубина реза до 180 мм — эффективное выполнение большинства промышленных задач без необходимости многократных проходов
- Система подачи воды (бак 6,6 л) — охлаждение алмазного диска продлевает его ресурс, а подавление пыли улучшает видимость и условия работы оператора
- 4-тактный двигатель с воздушным охлаждением — надежная работа в любых климатических условиях без необходимости обслуживания системы охлаждения
- Транспортировочные колеса и эргономичная рукоятка — легкое перемещение швонарезчика по площадке и точное ведение по линии реза

- Прочная стальная рама — устойчивость к вибрациям, ударам и механическим воздействиям при работе на стройплощадке
- Универсальность по материалам — работа с бетоном любой марки, асфальтом, железобетоном, тротуарной плиткой и природным камнем
- Стандартный посадочный диаметр диска 25,4 мм — совместимость с широким ассортиментом алмазных дисков разных производителей
- Ручной запуск — простая и надежная система старта без зависимости от источника электропитания, работа в полевых условиях
- Экономичный расход топлива — двигатель Loncin оптимизирован для длительной работы без частых дозаправок
- Соотношение цена/качество — профессиональный функционал и мощность по доступной стоимости для строительных компаний и частных мастеров
- Компактная конструкция — удобная транспортировка в прицепе или грузовом автомобиле и маневренность на объекте

Сформировано 12.05.2026 22:43 · KRATONSHOP.RU