

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

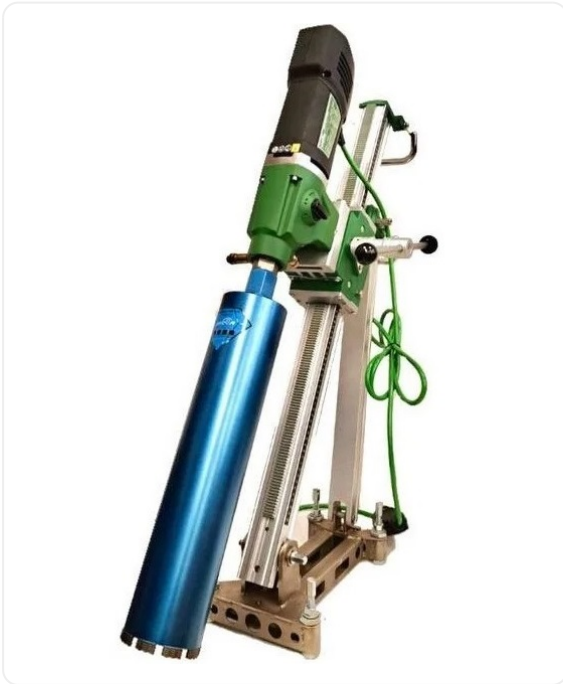
р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

BYCON UNI-250B установка алмазного бурения

Артикул: UNI-250B



Характеристики

Мощность	3 кВт
Напряжение	220
Диаметр сверления	250 мм
Наклон станины	Да

Цена без учета доставки: **143 143 ₽** (с НДС)

Технические характеристики

Мощность, кВт	3.0
Диаметр сверления, мм	250
Частота вращения, об/мин	610 / 1320 / 2750
Частота микроудара без нагрузки, уд/мин	Нет
Количество скоростей	3
Напряжение, В	220
Резьба шпинделя	1 1/4"

Сверление под углом	45°
Диаметр крепления мотора, мм	60
Ход каретки, мм	580
Станина в комплекте	да
Наклон станины	да
Сверление без воды	Да
Наличие колес	Нет
Сверление с функцией микроудара	Нет
Вес, кг	19

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Установка алмазного бурения BYCON UNI-250B – применяется для бурения отверстий в бетоне, железобетоне, кирпиче. Максимальный диаметр сверления – 250 мм. Оснащена бесщеточным электрическим двигателем мощностью 3 кВт, напряжение 220 В. Подходит для сверления с водяным охлаждением. Трехскоростной редуктор, с оборотами 610/1320/2750, позволяет адаптировать скорость сверления в соответствии с диаметрами используемых коронок. Наличие блока защиты включения (PRCD) на кабеле, индикатора перегрузки и перегрева обеспечивают безопасность и долгий срок службы двигателя. Стандартная резьба шпинделя для крепления алмазных коронок 1 ¼". Устойчивая станина с ходом каретки 580 мм, анкерным креплением и бесступенчатым наклоном до 45°. Качественная работа благодаря наличию двух уровней для точного позиционирования станины.

Особенности

- Трехскоростной редуктор – большой диапазон бурения с возможностью адаптации скорости для соответствующего диаметра.

- Муфта предельного момента – защищает персонал, машину и инструмент от высоких механических перегрузок.
- Электрическая безопасность – станки соответствуют европейским и международным стандартам. Основной особенностью является наличие блока защиты включения (PRCD) на кабеле.
- Тройная электрическая защита – изоляция + защита проводника + защита включения.
- Шестерни KHGEARS: отполированные шестерни редуктора от ведущего мирового производителя с высокой износостойкостью для лучшего охлаждения и увеличения долговечности двигателей.
- Расстояние между монтажными отверстиями 79 x 41 мм – это стандартный размер для большинства ведущих европейских производителей алмазного оборудования. Мотор можно использовать с другими европейскими станинами без проставочных пластин.
- Индикатор перегрузки и перегрева – световые индикаторы перегрузки и перегрева алмазного двигателя.
- Стальное сварное основание станины.
- Штурвал каретки – универсальный ключ 13 мм.
- Каретка из сплава магния AZ91D с двумя уровнями для точного позиционирования станины.
- Бесступенчатый наклон на угол до 45°.
- Сменная стальная зубчатая рейка.
- Две ручки для переноски.

Комплектация

- Двигатель BYCON DMP-252B
- Станина BYCON DSP-252
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 21.06.2026 10:23 · INTERTOOL.RU