

Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

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 500PRO установка алмазного бурения

Артикул: 500PRO



Характеристики

Мощность	3.5 кВт
Напряжение	220
Диаметр сверления	500 мм
Наклон станины	Да

Цена без учета доставки: **246 747 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Мощность, кВт	3.5
Диаметр сверления, мм	500
Частота вращения, об/мин	250 / 500 / 750
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	610
Станина в комплекте	да
Наклон станины	да
Сверление без воды	Да
Наличие колес	Нет
Сверление с функцией микроудара	Нет
Вес, кг	36

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 PRO-500 – применяется для бурения отверстий в бетоне, железобетоне, кирпиче. Максимальный диаметр сверления – 500 мм. Оснащена электрическим двигателем мощностью 3,5 кВт, напряжение 220 В. Подходит для сверления с водяным охлаждением. Трехскоростной редуктор, с оборотами 250/500/750, позволяет адаптировать скорость сверления в соответствии с диаметрами используемых коронок. Наличие блока защиты включения (PRCD) на кабеле, индикатора перегрузки и перегрева, а также датчика износа угольных щеток обеспечивают безопасность и долгий срок службы двигателя. Монитор позволяет контролировать показатели текущей входной мощности, напряжения сети, силы тока, моточасов и рабочей температуры. Стандартная резьба шпинделя для крепления алмазных коронок 1 ¼". Устойчивая станина с ходом каретки 610 мм, анкерным креплением и бесступенчатым наклоном до 45°. Качественная работа благодаря наличию двух уровней для точного позиционирования станины. Двигатель поставляется в ударопрочном пластиковом кейсе.

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.
- Плата управления двигателем – управление через микроконтроллер позволяет обеспечить плавный пуск мотора и обезопасить от чрезмерного пускового тока.
- Цельнометаллический корпус – корпуса мотора и редуктора изготовлены из магниевого сплава. Они, в отличие от пластикового корпуса, обеспечивают большую стойкость к тепловому и механическому воздействиям.
- 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.
- Внешний доступ к угольным щеткам – замена щеток без вскрытия мотора.
- Шестерни KHGEARS – отполированные шестерни редуктора от ведущего мирового производителя с высокой износостойкостью для лучшего охлаждения и увеличения долговечности двигателей.
- LCD-дисплей – монитор с показателями текущей входной мощности, напряжения сети, силы тока, моточасов и рабочей температуры.
- Индикатор выходной мощности – световой индикатор полезной мощности двигателя.
- Индикатор перегрузки и перегрева – световые индикаторы перегрузки и перегрева алмазного двигателя, а также датчик износа угольных щеток.
- Удобная транспортировка – алмазный двигатель поставляется в ударопрочном пластиковом кейсе.
- Стальное сварное основание станины.
- Штурвал каретки – универсальный ключ 13 мм.
- Каретка из сплава магния AZ91D, с двухскоростным редуктором подачи и двумя уровнями для точного позиционирования станины.
- Бесступенчатый наклон на угол до 45°.
- Сменная стальная зубчатая рейка.
- Транспортировочные колеса.
- Две ручки для переноски.

Комплектация

- Двигатель BYCON DMP-500
- Станина BYCON DSP-500
- Ударопрочный кейс для двигателя
- Инструкция по эксплуатации

Сформировано 21.06.2026 10:22 · INTERTOOL.RU