

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 DB-352K установка алмазного бурения с микроударом

Артикул: DB-352K



Характеристики

Мощность 3.3 кВт

Напряжение 220

Диаметр сверления 350 мм

Наклон станины Да

Цена без учета доставки: **252 252 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Мощность, кВт	3.3
Диаметр сверления, мм	350
Частота вращения, об/мин	512 / 1062 / 1576
Частота микроудара без нагрузки, уд/мин	12288 / 25488 / 37824
Количество скоростей	3
Напряжение, В	220
Резьба шпинделя	1 1/4"

Сверление под углом	45°
Диаметр крепления мотора, мм	60
Ход каретки, мм	670
Станина в комплекте	да
Наклон станины	да
Сверление без воды	Да
Сверление с функцией микроудара	Да
Вес, кг	42

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 DB-352K – применяется для бурения отверстий в бетоне, железобетоне, кирпиче. Максимальный диаметр сверления – 350 мм. Оснащен электрическим двигателем мощностью 3,3 кВт, напряжение 220 В. Подходит для сверления "всухую". Трехскоростной редуктор, 512/1062/1576 об/мин, позволяет адаптировать скорость сверления в соответствии с диаметрами используемых коронок. Функция сверления с микроударом - частота ударов в минуту 12288/25488/37824. Блок защиты включения (PRCD) на кабеле, LED индикатор перегрузки и перегрева, а также датчик износа угольных щеток обеспечивают безопасность и долгий срок службы двигателя. Стандартная резьба шпинделя для крепления алмазных коронок 1 ¼". Высокая производительность сверления благодаря оптимальной длине рабочего хода – 670 мм. Плавная регулировка угла наклона стойки до 45° обеспечивает точное позиционирование в соответствии с необходимыми задачами. Надежное стальное основание с анкерно-вакуумным креплением гарантирует устойчивость конструкции при проводимых работах.

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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Анкерно-вакуумное основание.
- Бесступенчатый наклон на угол до 45°.
- Сменная стальная зубчатая рейка.
- Транспортировочные колеса.

Комплектация

- Двигатель BYCON DB-352
- Станина BYCON DBS-352
- Ударопрочный кейс для двигателя
- Инструкция по эксплуатации

