

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

Установка алмазного бурения BYCON 500 PRO

Артикул: 500 PRO



Характеристики

Диаметр сверления 500

до

Стойка с наклоном Да

Цена без учета доставки: **190 800 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Сверильный комплект BYCON 500 PRO — установка алмазного бурения промышленного класса для сверления со станины отверстий среднего и большого диаметра (до 500 мм).

Станина: BYCON DSP-500

Двигатель: BYCON DMP-500 3.5 кВт, 230 В

- Диаметр сверления алмазной установкой - до 500 мм
- Оптимальное соотношение цена/качество

- Вес 33.7 кг
- Станина с колесами и упор-откосом
- Индикатор нагрузки мотора
- Сверление под углом до 45 градусов

Технические характеристики алмазной установки Вусон 500 PRO (DMP-500 + DSP-500):

- марка мотора — DMP-500;
- ход каретки — 610 мм;
- наличие быстросъемного крепления мотора — да;
- наличие колес — да;
- наличие упор-откоса — да;
- наличие защитного выключателя PRCD — да;
- наличие фрикционного элемента на шпинделе — да;
- наличие индикатора перегрузок — да;
- габариты (ДхШхВ) — 650X360x1000 мм;
- вес — 36 кг;
- мощность — 3.5 кВт;
- напряжение — 230 В;
- максимальный диаметр сверления отверстия (кирпич) — 500 мм;
- максимальный диаметр сверления отверстия (железобетон) — 500 мм;
- крепление опорной плиты — анкерное;
- резьба шпинделя — 1 1/4 дюйма;

- тип двигателя — электрический;
- количество скоростей — 3;
- частота вращения — 250/500/750 об/мин

Мотор BYCON DMP-500:

- 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 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.

Станина алмазной установки BYCON DSP-500:

- стальное сварное основание;
- штурвал каретки - универсальный ключ 13мм;
- каретка из сплава магния AZ91D, с двухскоростным редуктором подачи и двумя уровнями для точного позиционирования станины;
- бесступенчатый наклон на угол до 45 градусов;
- сменная стальная зубчатая рейка;
- транспортировочные колеса;
- две ручки для переноски.

В 2008 году продукция BYCON начала широко продаваться на международном рынке. В 2015 году компания провела широкомасштабное обновление технологической базы и конструкции своих изделий. В 2018 году производство перенесено в новое техническое здание.

Более десяти лет инструмент и машины, выпускаемые компанией BYCON, поставляются на рынки Северной и Южной Америк, Восточной Европы, Юго-Восточной Азии и Австралии.

С 2020 года компания поставляет продукцию также в страны Западной Европы и Ближнего Востока.

Сформировано 24.04.2026 11:41 · KRATONSHOP.RU