

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

Гибщик арматуры VEKTOR GW42SA

Артикул: 00-00002482



Характеристики

Напряжение	380 В
Мощность	3 кВт
Максимальный диаметр прутка	42 мм

Цена без учета доставки: **121 501 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тип двигателя	Электродвигатель
Мощность электродвигателя, кВт	3
Напряжение, В	380 В
Макс. диаметр арматуры A1 (A240), мм	42
Макс. диаметр арматуры A3 (A400), мм	36
Макс. диаметр арматуры A500С, мм	32
Автоматический возврат планшайбы	Есть
Скорость вращения планшайбы, об/мин	8
Педаль	В наличии
Колеса для перемещения	Да

Масса оборудования, кг	370
Габариты оборудования ДхШхВ, мм	880x730x800
Тип упаковки	Металлический каркас
Тип управления	С доводчиками

Станок для гибки арматуры GW42SA - повсеместно используются на современных высокопроизводительных предприятиях, специализирующихся на производстве железобетонных изделий и конструкций, таких как дорожные плиты, блоки или панели перекрытий. Помимо этого, гибщики востребованы непосредственно в строительстве, например, при создании фундаментов будущих зданий.

Особенности станков для гибки арматуры GW42SA:

- Независимый закрытый редуктор с шестернями стал ещё надёжнее, уменьшена нагрузка на панель, удерживающую планшайбу. Увеличен рабочий ресурс редуктора - свыше 5 лет.
- С механизмом доводки для удобной регулировки угла загиба.
- Планшайба с большим количеством отверстий для штифтов обеспечивает регулировку угла на каждые 5° и, с помощью регулируемых боковых планок, ещё удобнее и точнее задать уголгиба.
- Одна педаль управляет пуском станка. Автоматический возврат планшайбы облегчает снятие готового изделия
- Двухскоростной режим вращения 8м/мин и 12 м/мин за счёт изменения расположения ремней на шкивах
- Шестерни в редукторе изготовлены из ковanej стали
- Напряжение электропитания для механизма доводки 36В, безопасно для оператора
- Электронный переключатель фаз

Комплектация:

- Ножная педаль;
- Набор гибочных приспособлений в соответствии с таблицей;
- Упор;
- Квадратная втулка для упора;
- Болт М20 для регулировки упора;
- 2 штифта;
- Инструкция;

Сформировано 19.06.2026 10:06 · KRATONSHOP.RU