



Станки и оборудование

ООО «АСВ-ИмпЭкс»

Г.Москва, 101000, Уланский переулок дом 14 корпус А
+7 495 607-5186 факс +7 495 607-0135 e-mail:info@asw.ru

www.asw.ru

Профилегибочный станок MC650

MC 650 Nargesa идеально подходит для изготовления изделий, начиная от теплиц, столов, стульев, дверей, окон, поручней, ограждений и заканчивая изделиями сложной геометрии.



Цена 25 500,00 Евро

Профилегибочного станка MC650 NARGESA сконструирован из высокопрочных сварных листов, что обеспечивает устойчивость и прочность конструкции. Станок позволяет изготавливать различные изделия, начиная от теплиц, столов, стульев, дверей, окон, поручней, ограждений, беседок, уличных фонарей, ограждений для дорожных развязок, парковок для велосипедов, перил, навесов, столбиков... и заканчивая изделиями сложной геометрии.

Диаметр валов, электронное управление и другие характеристики делают его одним из лучших станков на рынке **в трех-роликовой категории станков для гибки различных труб и профилей**. Мощность и универсальность профилегибочного станка MC 650 позволяют выполнять различные детали не только для своих нужд, но и для других клиентов.

Сертификация согласно стандартам Европейского союза (CE) в производстве промышленного оборудования.

Технические характеристики

Три приводных ролика с гладкой поверхностью идеально подходят для работы с прутками круглого сечения.

- Безопасная передача, благодаря использованию закалённых зубчатых шестерен.
- Ролики из закаленной и ректифицированной стали
- Улучшенная эффективность потребления энергии
- Электрогидравлическое управление
- **Диаметр вала:** Нижний 65 мм/ Верхний 80 мм
- **Рабочая длина вала:** 130 мм
- **Диаметр валов:** 202 мм
- **Максимальный размер гибки круглой трубы:** 4 дюйма или 101,6 мм
- **Регулировка гiba независимо от нижних роликов**, что позволяет совершать гибку на маленьких диаметрах и лучше, чем на других гибочных станках.
- Расположение асимметричных валиков, контролируемых цифровым управлением.
- **Дисплей для регулировки гiba**
- Пределы изгиба, программируемые с помощью потенциометра.
- Контрольная панель операций гибки поставляется со станком (в качестве стандарта).
- В комплект входят 9 роликов и стандартных «шайб», которые могут сочетаться для создания различных видов профилей: профильная труба, квадрат, полоса, круг, тавр, швеллер, уголок. Только для работы с круглыми трубами используются специальные ролики. (Смотрите раздел дополнительное оборудование).
- Две рабочих позиции, горизонтальная и вертикальная, без необходимости использования дополнительных инструментов.
- С боковых сторон станка установлены вспомогательные ролики, которые корректируют гибку деталей.
- Правящие ролики для закругления углов поставляются со станком (в качестве стандарта).
- **Мощность двигателя:** 3 Кт / 4 CV
- **Мощность гидравлического привода:** 0.75 Кт / 1 CV
- **Напряжение:** 3х-фазное 230/400 Вт
- **Скорость роликов:** 5 оборотов в минуту.
- Нижний поддон для легкой транспортировки станка на рабочее место или хранения.
- Станок поставляется полностью собранным.
- Поддон сделан из стали и упаковка из 3х-слойного картона, что удобно при морских перевозках.
- **Опция:** упаковка из обработанной по стандарту ISPM15 древесины.

Надежность станка, диаметр валов, регулировка двух нижних валов и другие характеристики, делают данный профилегибочный станок одним из лучших предложений на рынке.

Все наши станки производятся на наших предприятиях в Испании. В производстве используются высококачественные гидравлические и электрические компоненты от европейских лидеров и с сервисными центрами по всему миру: **Rexroth, Bosch, Roquet, Schneider Electric, LG, Telemecanique, Pizzato.**

Цена – склад Москва, самовывоз с НДС

Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на день перечисления.

Сроки поставки до 90 дней, оплата по Договору и счету 50%-предоплата, 40% - по готовности станка, 10% - при поступлении станка в Москву

Гарантия 12 месяцев.

Генеральный директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a central vertical stroke, positioned below the title 'Генеральный директор'.

Алексей Быков

+7 495 607-5186