

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Листогибочный станок Stalex PBB 1520/1.5 с одной сегментной балкой

Артикул: 373152

Гарантия лучшей цены!



Характеристики

Макс. толщина металла 1.5 мм

Длина заготовки до 152 см

Цена без учета доставки: **247 252 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Рабочая длина, мм 1520
Максимальная толщина, мм 1.5
Размеры станка, ДхШхВ 1960x710x1300
Масса нетто, кг 385

Листогибочный станок Stalex PBB 1520/1.5 с одной сегментной балкой - это сегментный листогибочный станок, с такими особенностями конструкции как: мощная стальная опора; прочный прижим листов с плоскостями параллельной направленности при помощи прижимной сегментной балки с вертикальным ходом; присутствие ножного привода и пружин на гибочной балки позволяют изготавливать изделия из листов металла фактически любой конфигурации с гибкой на четыре стороны

Применение:

Листогибочные станки STALEX PBB применяются на производствах элементов вентфасадов, коробов,

поддонов и прочих изделий. Работа и обслуживание моделей не вызывает трудностей. Глубина подачи материала не ограничена. Нет необходимости в подаче электропитания.

Особенности:

- Станок поставляется с верхней прижимной сегментной балкой
- Станок без ограничения глубины подачи листа
- Наличие ножного привода позволяет оператору быстро выполнять поворот и перемещение заготовок
- Стальная конструкция гарантирует необходимую жесткость и устойчивость станка при ежедневном использовании
- Конструкция станка имеет вертикальный ход прижимной балки, что позволяет фиксировать заготовки с строго параллельными поверхностями и более сильным прижимом по всей длине станка, в сравнении с обычными осевыми прижимами.
- Система пружин гибочной балки облегчает работу оператора на станке

Комплект поставки:

- Станок
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 10.01.2026 09:48 · KRATONSHOP.RU