

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

Листогибочный станок Stalex EB 2000x1,6 электромагнитный

Артикул: 373404

www.kratonshop.ru



Характеристики

Макс. толщина 1.6 мм

металла

Длина заготовки 200 см

до

Цена без учета доставки: **499 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Рабочая длина, мм 2000

Максимальная толщина, мм 1,6

Размеры станка, ДхШхВ 2300x1120x380

Масса нетто, кг 290

Листогибочный станок Stalex EB 2000x1,6 электромагнитный - позволяет получать металлические детали по заданным параметрам (как правило, это жесткость и прочность). Благодаря возможности программирования, листогибы электромагнитные выдают абсолютно точные металлические детали, тем самым сокращая время операций и снижая финансовые затраты. Программное обеспечение и системы управления идут в комплекте к листогибам электромагнитным и другому оборудованию, выпускаемому компанией Stalex.

Достоинства листогибов Stalex, укомплектованных электромагнитным прессом: устойчивость конструкции даже при компактном размере; высокое качество; высокая скорость листогибов электромагнитных; абсолютная безопасность в использовании при соблюдении требований техники безопасности; износостойчивость; оптимальная функциональность

На электромагнитном листогибе можно производить: доборные элементы металлических конструкций, углы, короба, цилиндры, металлическую мебель, коньки, П-элементы, ендовы, отливы, замкнутые детали или другие детали.

Листогибы электромагнитные Stalex – это целая серия оборудования. Усилие электромагнитного воздействия этих устройств регулируется от 3 до 10 тонн. Гибка листа происходит при повороте гибочной перекладины электромагнитного листогиба после того, как лист металла сгибается вокруг переднего края зажимной балки. Станки укомплектованы тремя зажимными перекладинами, что позволяет использовать листогибы электромагнитные для решения различных задач.

Сформировано 10.01.2026 09:49 · KRATONSHOP.RU