

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 ТАРСО МАХ-20-12 standart

Артикул: МАХ-20-12 standart



#### Характеристики

Длина заготовки 380 см  
до

Цена без учета доставки: **271 632 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |                 |
|--|-----------------|
| Максимальная длина изгиба              | 3800 мм         |
| Максимальная толщина листового металла | 1,0 мм          |
| Угол гибки                             | 0-180 град      |
| Вес                                    | 110 кг          |
| Габариты упаковки                      | 3860x620x240 мм |

Универсальная листогибочная машина **Тарсо МАХ-20-12** - одинаково хорошо подходит как для установки на промышленном предприятии, так и для использования непосредственно на участке, где осуществляются строительные работы. Мобильность станка обеспечена его небольшими габаритами и весом. Без сомнений, это устройство может стать отличным вложением средств, так как в нем идеально сбалансированы функциональность, высокие технологии, качество, надежность и невысокая цена. Более того, любой покупатель может по собственному желанию приобрести необходимые дополнительные элементы и

запасные части.

Данный листогиб используется для изготовления металлических изделий различного назначения, конфигурации, размеров. Стоит отметить, что станок оснащен инновационными системами, облегчающими обработку металла и исключающими повреждение заготовок. В частности, конструкция листогиба включает специальный шарнир, на который получен патент, для прижимного устройства подвижного типа – Moving Pivot Hinge. Эта новинка позволяет увеличить показатель силы прижима листа, что исключает его сдвиг во время обработки. И при этом шарнир благодаря наличию силиконовой вставки предотвращает деформацию или иное повреждение заготовки. Подвижный шарнир надежно фиксирует заготовку вне зависимости от того, какой срок отслужил станок, и каково его техническое состояние. Особенно удобно использование Moving Pivot Hinge при работе с тонколистовым металлом.

Помимо подвижного шарнира, к числу инноваций в данном станке относятся и зажимы Positive Clamping Sistem – устройства, позволяющие максимально упростить и ускорить фиксацию листов.

Несмотря на то, что модель выпускается в одном размере и весе, комплектность ее можно выбрать, исходя из соображений производственной необходимости.

### **Комплектуется стойкой (Россия) и роликовым ножом**

#### **Максимальная толщина материала:**

Оцинкованная сталь: 0,7мм

Алюминий: 1,0мм

Медь: 0,8мм

Цинк: 0,8мм

Глубина подачи материала: 480мм

Сформировано 09.06.2026 00:51 · KRATONSHOP.RU