

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 3.8 комплектация базовая

Артикул: 11369NA

www.kratonshop.ru



Характеристики

Длина заготовки 380 см
до

Цена без учета доставки: **375 060 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|------------------|
| Рабочая длина | 3800 мм |
| Глубина подачи материала | 480 мм |
| Оцинкованная сталь | 0,7 мм |
| Алюминий | 1 мм |
| Медь | 0,8 мм |
| Цинк | 0,8 мм |
| Максимальный угол гибки | 180° |
| Габаритные размеры, Д x Ш x В (мм) | 3800 x 620 x 240 |
| Габаритные размеры в упаковке, Д x Ш x В (мм) | 3970 x 685 x 285 |
| Приблизительная масса нетто (без стойки) | 95 кг |

Станок TAPCO MAX 20 INT'L 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.

Особенности:

- Изготавливается из легких анодированных сплавов и закаленной стали, обеспечивающих максимум мощности, прочности и мобильности
- Глубина подачи материала 48 см с ходом прижима до 6 см
- Обеспечивает отличную гибку листов из стали толщиной 0,7 мм, из алюминия (1,0 мм) и из цинка (0,8 мм). Max-20 также может выполнять подгиб кромок на 180°
- Наш патентованный подвижной пятовый шарнир "Moving Pivot Hinge" обеспечивает быструю и легкую регулировку прижимного усилия на материал
- Прочные, спроектированные при помощи компьютера и обработанные высокоточными методами пресс-формы используются для выполнения самых сложных работ
- Система фирменных зажимов Tapco "Positive Clamping System" обеспечивает быстрый и эффективный зажим материала
- Станок MAX-20 сконструирован для мобильного использования и идеально подходит для использования, как в мастерской, так и на месте выполнения работ
- Модель с длиной верстака в 3,80 м. весит всего лишь 95 кг и легко перевозится с одной рабочей площадки на другую

Комплект поставки:

- Листогибочный станок Tapco Max-20 3.8
- Инструкция
- Упаковка



[Комплектующие к станкам](#)

Сформировано 19.05.2026 19:46 · KRATONSHOP.RU