

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 2.6 комплектация базовая

Артикул: 11372NA

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Длина заготовки 260 см  
до

Цена без учета доставки: **300 706 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Рабочая длина	2600 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)	2600 x 620 x 240
Габаритные размеры в упаковке, Д x Ш x В (мм)	2770 x 685 x 285
Приблизительная масса нетто (без стойки)	70 кг

**Станок TAPCO MAX 20 INT'L 8'** - 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 2,60 м. весит всего лишь 90 кг и легко перевозится с одной рабочей площадки на другую

#### **Комплект поставки:**

- Листогибочный станок Tapco Max-20 2.6
- Инструкция
- Упаковка



## [Комплектующие к станкам](#)

Сформировано 08.06.2026 23:31 · KRATONSHOP.RU