

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 SuperMax 2,6 комплектация базовая

Артикул: 14466NA



#### Характеристики

Длина заготовки 260 см  
до

Цена без учета доставки: **450 072 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Рабочая длина	2600 мм
Глубина подачи материала	500 мм
Оцинкованная сталь	1 мм *
Алюминий	1,5 мм
Медь	1,2 мм
Цинк	1,2 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)	156 кг

Приблизительная масса брутто (со стойкой) 203 кг

Листогибочная машина **Tarco SuperMax 2,6** - увеличение усилия гибки на 33% делает её самой мощной переносной листогибочной машиной, имеющейся на рынке. Конструкция из легких анодированных сплавов и закаленной стали беспечивают ей максимум мощности, прочности и мобильности. Обеспечивает отличную гибку листов из стали толщиной 1,0 мм, из алюминия (1,5 мм) и из цинка (1,0 мм). Supermax также может выполнять подгиб кромок на 180°. Используя роликовый нож Max Cut-Off или электрический резак Power Cut-Off , вы можете нарезать совершенно ровные узкие полосы из листов стали, алюминия или цинка. Улучшенная модель нашего патентованного подвижного пятового шарнира "Moving' Pivot Hinge" обеспечивает более быструю и легкую регулировку зажима материала. Глубина подачи материала 50 см с отверстием 6,0 см - самые большие в отрасли. Укрепленная конструкция верстака с возможностью фиксации к полу мастерской обеспечивает точность повторов гибки.

#### **Особенности:**

- Увеличение усилия гибки на 33% делает её самой мощной переносной листогибочной машиной, имеющейся на рынке
- Конструкция из легких анодированных сплавов и закаленной стали беспечивают ей максимум мощности, прочности и мобильности
- Обеспечивает отличную гибку листов из стали толщиной 1,0 мм, из алюминия (1,5 мм) и из цинка (1,0 мм). Supermax также может выполнять подгиб кромок на 180°
- Используя роликовый нож Max Cut-Off или электрический резак Power Cut-Off , вы можете нарезать совершенно ровные узкие полосы из листов стали, алюминия или цинка
- Улучшенная модель нашего патентованного подвижного пятового шарнира "Moving' Pivot Hinge" обеспечивает более быструю и легкую регулировку зажима материала

#### **Комплект поставки:**

- Листогибочный станок Tarco SuperMax 2,6
- Инструкция
- Упаковка



[Комплектующие к станкам](#)

Сформировано 09.04.2026 10:23 · KRATONSHOP.RU