

## СТАНОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТАРСО MAX 20 2,2

### Технические характеристики:

- Рабочая длина, м: 2,2
- Оцинкованная сталь, мм: 0,7
- Алюминий, мм: 1,0
- Медь, мм: 0,8
- Цинк, мм: 0,8
- Максимальный угол гибки: 180°
- Глубина подачи материала, мм: 480
- Габаритные размеры в упаковке, ДхШхВ (мм): 2300x620x240
- Масса нетто (без комплекта KIT1), кг: 65
- Масса нетто (с комплектом KIT1), кг: 105



Представляем Вашему вниманию НОВИНКУ: усовершенствованный пневматический станок для гибки и резки листового металла Тарсо Max 20 KIT-1.

Станок **Тарсо MAX 20 KIT-1 пневматический** предназначен для частичной автоматизации и облегчения работы на станке. С помощью данного оборудования фиксирующая и гибочная балки приводятся в действие с помощью пневмоцилиндров, что позволяет полностью уйти от ручной гибки.

### Особенности:

1. Пневматический штуцер.  
Возможность подключения практически к любой компрессорной системе.
2. Верхний пневматический цилиндр.  
Обеспечивает быструю и эффективную фиксацию материала. Имеет плавный ход, что позволяет точно позиционировать материал перед гибкой и резкой.
3. Переносная стойка управления.  
Элементы управления пневматической системы всегда под рукой.
4. Нижние пневмоцилиндры.  
Данная система позволяет увеличить скорость работы на станке на 50%. Нижние пневмоцилиндры приводят в действие гибочную балку полностью исключая ручной труд.
5. Быстрая система монтажа.  
Пневматический комплект может быть установлен самостоятельно в течении одного часа.
6. Универсальность.  
В случае необходимости пневмокомплект может быть демонтирован с продолжением работы в ручном режиме.

### Комплект пневматический KIT-1 включает в себя:

- Модифицированная и усиленная опорная стойка (Россия).
- Набор пневматических цилиндров для верхней и нижней планки
- Переносная стойка управления
- Комплект необходимых расходных материалов
- Подробная инструкция на русском языке для самостоятельного монтажа

### Внимание!

Догиб на 180 градусов, при толщине оцинкованной стали 0.7 мм., возможен только на длине 2000 мм.

Если толщина равна или менее 0,55, догиб возможен на длину 3000 мм.

\*Данный комплект KIT-1 может быть легко демонтирован и станок можно использовать в ручном режиме.

Внимание! Компрессор в комплект не входит.
Требование к компрессору:
- давление - не менее 7,5 бар
- объем ресивера - не менее 20 л.
- производительность - не менее 150 л/мин

Для сборки необходимо иметь:
- нож
- набор накидных ключей
- шуруповерт, дрел
- рулеку