

СТАНКИ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ ТАРСО MAX-20 2,2

Технические характеристики:

Модель	MAX 20 2,2	MAX 20 2,6	MAX 20 3,2	MAX 20 3,8	MAX 20 4,4
Длина гибки, мм	2200	2600	3200	3800	4400
Толщина металла, (сталь, св < 400 МПа), мм	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Алюминий, мм	1	1	1	1	1
Медь, цинк, мм	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Максимальный уголгиба, град	180	180	180	180	180
Глубина подачи, мм	480	480	480	480	480
Размеры станка, мм	2300x 620x 240	2640x 620x 240	3250x 620x 240	3860x 620x 240	4490x 620x 240
Вес станка брутто / с опорой, кг	65 / 80	70 / 85	75 / 105	95 / 110	110 / 125

- **Рабочая длина:** 2200 мм
- **Оцинкованная сталь:** 0,7 мм
- **Алюминий:** 1 мм
- **Медь:** 0,8 мм
- **Цинк:** 0,8 мм
- **Максимальный угол гибки:** 180°
- **Глубина подачи материала:** 480 мм
- **Габаритные размеры, Д x Ш x В (мм):** 2300 x 620 x 240
- **Габаритные размеры в упаковке, Д x Ш x В (мм):** 1800 x 250 x 200
- **Приблизительная масса нетто (без стойки):** 90 кг
- **Приблизительная масса брутто (со стойкой):** 111 кг
- **Гарантия:** 1 год



Данная модель изготовлена из высококачественной закаленной стали и легких анодированных сплавов, которые обеспечивают максимальную надежность, мощность и мобильность.

Глубина подачи материала составляет - 48 см с ходом прижима - до 6 см.

Листогибочный станок Тарсо Max-20 2,2 обеспечивают первоклассную гибку стальных листов толщиной до 0.7 мм., листов из алюминия (1.0 мм.), цинковых листов (0.8 мм.).

Кроме того, эта модель может осуществлять подгиб кромок на 180°.

Подвижной пятый шарнир «Moving Pivot Hinge» дает возможность проводить легкую и оперативную регулировку прижимного усилия на необходимый материал.

Надежные, грамотно и точно спроектированные с помощью компьютерных технологий и обработанные высокоточными передовыми методами пресс-формы применяются для осуществления работ любого уровня сложности.

Специальная система зажимов Тарсо «Positive Clamping System» дает возможность оперативно и эффективно зажимать материал.

Станок марки MAX-20 был сконструирован для мобильного применения. Он прекрасно может использоваться, как в мастерских, так и непосредственно на месте осуществления работ.

Модель имеет длину верстака в 2.2 метра, и весит при этом всего 90 кг. Станок можно без труда перевозить с места на место, а иногда это просто необходимо.

Дополнительные опции:

Усиленная опорная стойка
 Угломер BENDER GAUGE
 Комплект запасных частей
 Дополнительные опоры для листа BENDER TABLE
 Держатель для металла в рулонах SIDE WINDER

Роликовый нож для резки (PRO CUT-OFF)
 Ремкомплект Тарсо
 Профилирующее устройство BRAKE BUDDY
 Роликовый нож для резки (Max Cut-Off™)
 Профилирующее устройство BRAKE BUDDY