

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 электромеханический MetalMaster MEF 2515

Артикул: 21065



Характеристики

Макс. толщина
металла 1.5 мм

Длина заготовки
до 250 см

Цена без учета доставки: **429 968 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|---------------|
| Макс. рабочая длина, мм | 2500 |
| Толщина листа, мм | 1,5 |
| Макс. угол гибки ⁰ | 0-120 |
| Макс. высота подъема верхней прижимной сегментной балки, мм | 60 |
| Количество сегментов прижимной балки | 10 |
| Ширина сегментов прижимной балки, мм | 252,5 |
| Мощность двигателя гибочной балки, кВт | 1,5 |
| Мощность двигателя прижимной балки, кВт | 1,5 |
| Габариты станка (ДхШхВ), мм | 3200x800x1300 |
| Габариты упаковки (ДхШхВ), мм | 3300x900x1450 |
| Масса нетто, кг | 600 |
| Масса брутто, кг | 670 |

Электромеханический листогиб **Metal Master MEF 2515** представляет собой оборудование, способное производить гибку тонкого листового металла. Конструкция станка включает в себя стойку, гибочную и прижимную балку. Электромеханический листогиб управляется двумя двигателями. Вспомогательный двигатель управляет движением прижимной балки вверх и вниз, главный двигатель управляет вращением гибочной балки, а переключатель хода регулирует угол поворота гибочной балки, благодаря чему достигается требуемый угол гибки. Электромеханический листогиб Metal Master MEF 2515 подходит для производства воздуховодов, а также для формовки и обработки металлических листов.

К плюсам электромеханического листогиба Metal Master MEF 2515 можно отнести следующие:

- Прочная сварная конструкция стойки;
- В стандартной комплектации станок имеет два мощных двигателя прижимной и гибочной балки;
- Сегментальная прижимная балка;
- Возможность гибки на четыре стороны;
- Вертикальный ход прижимной балки;
- Наличие переносного пульта с двумя педалями для поднятия и опускания прижимной балки;
- Наличие отдельного пульта с педалью для вращения гибочной балки;
- Устройство для выставления углагиба;
- Легкость при работе с листовым металлом;
- Простота обслуживания.

Стандартная комплектация:

- Станок в сборе;
- Инструкция по эксплуатации на русском языке.

Сформировано 29.04.2026 14:23 · KRATONSHOP.RU