

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 MetalMaster LBM- 2007

Артикул: 12727

www.kratonshop.ru



Характеристики

Макс. толщина металла	0.7 мм
Длина заготовки до	214 см

Цена без учета доставки: **187 939 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Длина сгибаемой детали, мм	2140
Макс. толщина металла, кровельная сталь (при QV в 320 МПа), мм	0,7
Макс. толщина металла, кровельная сталь (при QV в 400 МПа), мм	0,6
Толщина металла, нержавеющая сталь (при QV в 600 МПа), мм	0,45
Толщина металла, алюминий (при QV в 250 МПа), мм	0,9
Медь кровельная, мм	0,7
Макс. уголгиба, град	155
Ширина гибочной балки, мм	15
Кол-во компенсаторов на прижимной/гибочной балках, шт.	1/0
Высота раскрытия	80

Размеры, мм	2400x1000x950
Масса станка, кг	200

METALMASTER LBM 2007 - станок для листогибочных работ используют в промышленном производстве, и позволяет выполнять изгиб как обычного, так и сложного профиля заготовок.

Станки METALMASTER это надежное и высококачественное оборудование с большим сроком эксплуатации.

LBM 2007 имеет: роликовый нож на направляющих для выравнивания листа, ограничитель угла гибки с регулировкой, большую рукоять для удобного подъема платформы для работы несколькими операторами, угол изгиба до 135 градусов, легкую фиксацию заготовки благодаря специальному рычагу расположенного с боку станка, компенсатор гибочной балки служит для облегчения усилия операторов, надежную и устойчивую конструкцию.

Листогибочные станки METALMASTER просты в эксплуатации с длительным сроком службы без дополнительного обслуживания.

Базовая Комплектация:

- Станок в сборе
- Ограничитель подачи листа универсальный
- Угломер
- Стол задней поддержки
- Пневмокомпенсатор гибочной балки
- Пневмокомпенсатор прижимной балки

Дополнительные опции:

- Роликовый нож
- Фальцедогибающая машинка

Сформировано 05.04.2026 00:10 · KRATONSHOP.RU