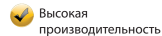
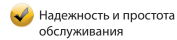
MAE

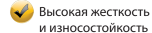


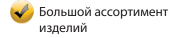
Производство: Германия











Назначение и область применения

Листогибочная машина МАЕ является высокопроизводительным станком с винтовым механизмом прижима, благодаря которому скорость прижима заготовки составляет 50 мм/с. МАХ осуществляет гибку листового металла толщиной до 3,5 мм до 160° на заводах по производству металлических изделий различной сложности

Базовая комплектация

- Станок с накладками гибочной балки 68/10 и 68/24
- Блок ножного выключателя
- Трехфазная вилка стандарта EU/16A с кабелем 5 м
- Острокантная накладка прижимной балки 20° R=2 мм

Дополнительные опции

- МВА моторизованная регулировка высоты гибочной балки
- VSP ручная регулировка прогиба гибочной балки

Особенности

- Элементы управления фирмы Moeller, двигатели фирмы SEW обеспечивают надежность работы
- Высокая износостойкость сочленений и рабочих органов делает необходимость обслуживания минимальной
- Высота подъема прижимной балки 140 мм позволяет удобно размещать заготовку
- Станок с CNC-управлением и графической оболочкой S-Touch имеет сенсорный экран, возможность записи до 3000 программ, графическое отображение процесса гибки на экране, полностью русифицированный интерфейс, подбор профиля по эскизу на экране; оснащен моторизованным ограничителем глубины подачи угла 1000 мм, точность 0,1 мм

Технические характеристики	MAE 200	MAE 250	MAE 310	MAE 400
Длина листа, мм	2040	2540	3100	4040
Толщина листа, сталь (ов< 400 МПа), мм	4,0	3,5	3,0	2,0
Толщина листа, алюминий (ов< 250 МПа), мм	6,0	5,0	4,5	3,0
Номинальная мощность электродвигателя гибочной балки, кВт	2 x1,5	2 x1,5	2 x1,5	2 x1,5
Номинальная мощность электродвигателя прижимной балки, кВт	4,0	4,0	4,0	4,0
Размеры, мм	3250x815x1560	3690x815x1560	4250x815x1560	5190x815x1560
Глубина с упором, мм	1790	1790	1790	1790
Рабочая высота, мм	900	900	900	900
Масса (с упором для ограничения глубины обработки), кг	3477	3885	4200	4880

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: sht@nt-rt.ru Веб-сайт: www.schechtl.nt-rt.ru