



Для труб до 20 x 1,5 мм для изготовления одного колена.

Розенбергер АО

Am Häuslerain 16, 79263 Simonswald - Германия

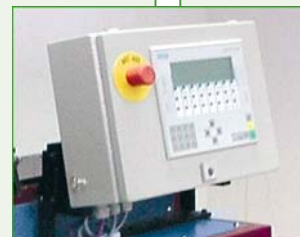
Телефон: +49(0)7683-91900-0, Телефакс: +49(0)7683-91900-29
 E-Mail: Info@RosenbergerAG.com www.RosenbergerAG.com

RB20-1

Трубогибочная машина с управлением CNC



Гибочная головка



Управление



Образец

Технические подробности:

Высокая точность с помощью сервомоторных приводов гибки

Изображение открытого текста со специфической для станка клавиатурой

Рабочие циклы: автоматика, единичный шаг, программирование, ручное управление, диагностика

Оптимизация скорости свободным программированием

Сервомоторные приводы малошумные, не требуют много ухода, экономят энергию и не вырабатывают большого тепла

Серворегуляторы обеспечивают плавную и чёткую реализацию программируемых скоростных режимов. Таким образом, поток материала находится под оптимальным контролем.

Система содержит широкие возможности диагностики

В результате компактной конструкции и отказа от гидравлики станок легко транспортируется

Компактная, малогабаритная конструкция

Скользкая направляющая

Инструмент, позволяющий в большинстве случаев гибку без оправки

Смена инструмента и программы меньше чем за 5 минут

Направляющие на шариковых подшипниках

Клиент может переоборудовать станок с правой на левую гибку

Технические данные:

| | |
|---------------------------------|---|
| Количество радиусов | 1 |
| Направление гибки | правое |
| Мощность гибки | диаметр 20 мм x 1,5 мм, сталь |
| Макс. угол гибки | 210 ° |
| Макс. скорость осей | гибка: 450° /сек |
| Данные только для станков Lenze | |
| Радиус гибки | 57 мм (середина трубы) |
| Точность повтора | гибка, вращение: +- 0,05° подача: +- 0,05 мм |
| Электрическое подключение | 3 x 400 В / 50 гц предохранитель 16 а или 32 а |
| Сжатый воздух | 6 - 8 бар, около 100 л/мин |
| Габариты (Д, Ш, В) | около 900 x 700 x 1500 мм |
| Вес | около 375 кг |

Дополнительные Комплектующие:

Комплект инструментов
 Гибочная оправка, извлечение с помощью сервомотор
 Магазин загрузки
 Соединение с другими станками
 Специфические задачи клиента

Приспособления безопасности:

Буферные пластины

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 15/08