



Арт. : 130782

Цилиндрическую гибку заготовок длиной до 3000 мм выполняют модели нашей серии KRM ST. Эти тяжелые гибочные станки средней производительности имеют цельную закрытую станину и задний валок с электроприводом. Коническая гибка и подгибка относятся к функциям, которые обеспечивают широкий спектр применения для единичного производства в слесарных мастерских, в металлургической и металлообрабатывающей отраслях.

- асимметричная конструкция
- электропривод 4 кВт
- закаленные ролики
- устройство конической гибки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

| | |
|---|---------|
| Длина обработки | 2050 мм |
| Толщина листа (макс.) — 450 N/mm ² | 7 мм |
| Макс. толщина листа с отгибкой | 6 мм |
| Макс. толщина листа с отгибкой (нержавеющая сталь) | 2.5 мм |
| Толщина листа при конической гибке (листовая сталь) | 2 мм |
| Мин. диаметр гибки | 285 мм |
| Диаметр валков | 190 мм |

МОЩНОСТЬ

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Мощность двигателя гл. привода | 4 кВт |
|-----------------------------------|-------|

РАЗМЕРЫ И МАССА

| | |
|----------------------|------------------------|
| Габариты (Д x Ш x В) | 4.2 м x 0.95 м x 1.3 м |
| Масса | 3100 кг |



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Круглогибочный станок с тяжелой закрытой станиной и приводным механизмом подвода заднего валка предназначен для применения в слесарных мастерских, производстве стальных и металлических конструкций
- Станки этой серии с асимметричным расположением роликов подходят для тяжелых толстых листов
- Нижний валок подводится вручную. В качестве опции возможно также оснащение приводом
- Валки с выточенной бочкой изготовлены из качественной стали и закалены, так что подходят даже для обработки нержавеющей стали
- В нижнем и верхнем валках выполнены пазы под проволоку
- Мощный электродвигатель, встроенный в станину, приводит в движение верхний и нижний валки посредством понижающего редуктора
- Оператор управляет направлением вращения с помощью педали на отдельном пульте
- Электромагнитный тормоз предотвращает выбег и позволяет полностью контролировать каждую фазу процесса гибки
- Подвод заднего валка также осуществляется с помощью привода. Установленное положение отображается на шкале, в качестве опции возможно оснащение цифровым индикатором
- Верхний валок можно поднять для более легкого извлечения заготовки
- Для конических заготовок положение заднего валка можно регулировать с одной стороны, разомкнув муфту на торсионном валу
- Стабильная боковая опора поглощает высокие усилия, возникающие при обработке конических заготовок
- Система централизованной смазки упрощает техническое обслуживание и гарантирует надежную работу станка

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

моторизованное регулирование заднего ролика
устройство гибки конусов
закаленные валки
предохранительный трос аварийного выключения
Separate Bedienkonsole mit Fußschalter
руководство по эксплуатации

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Цифровой дисплей для регулировки заднего ролика, Арт. : 253707