|  |  |
| --- | --- |
| Multiroller | Мультироллер |
| <a>NC-gesteuerte Mehrwalzen-Rundemaschine: | Управляемая сетевым компьютером многовальцовая машина для придания круглой формы: |
| Unterschiedliche Durchmesser können ohne mechanisches Umrüsten produziert werden<a> | трубы различного диаметра можно производить без механического переоснащения |
| Kein Werkzeug = kein Zeitverlust durch Umrüstung | Нет инструмента = Нет потери времени на переоснащение |
| <a>Die Umstellung auf einen anderen Durchmesser erfolgt per Tastendruck. | Переход на другой диаметр осуществляется нажатием кнопки. |
| Änderungen der Materialbeschaffenheit können durch die Parametereinstellungen ausgeglichen werden. | Изменения качества материала можно выровнять установкой параметров. |
| Rohrlängenbis 2000 mm | Длина труб до 2000мм |
| Mit unserer Technologie können auch bei langen Rohren perfekte Rundeergebnisse erzielt werden. | С помощью нашей технологии можно добиться прекрасных результатов скругления и для длинных труб. |
| Kleine Durchmesser | Небольшой диаметр |
| Lange Rohre mit kleinen Durchmessern und schwierig zu formende Materialien sind für den Multiroller kein Problem. | Длинные трубы небольших диаметров и материалы, трудно поддающиеся формовке, не проблема для мультироллера. |
| Modulare Bauweise | Модульный способ установки |
| Automatisierungsmodule sind für den Multiroller als Stand-alone-Rundemaschine oder in Kombination mit einer Schweißanlage erhältlich. | Автоматизированные модули для мультироллера поставляются как отдельная машина для придания круглой формы или в комбинации со сварочным оборудованием. |
| Mehrfachfertigung | Разнообразие продукции |
| Je nach Platinengröße können mehrere Bauteile gleichzeitig gerundet werden. | В зависимости от размера листовой заготовки одновременно можно скруглять несколько деталей. |
| High-Tech-Rundemaschine für eine vollautomatische und flexible Fertigung von Rohren bis zu 2000 mm Rohrlänge und Radien größer 30 mm | Высокотехнологичная машина для придания круглой формы для полностью автоматизированного гибкого производства труб длиной до 2000мми радиусом более 30мм |
| Rohrdurchmesser | Диаметр трубы |
| 80 - 400 мм | 80-400мм |
| 80 - 400 мм | 80-400мм |
| 60 - 150 mm | 60-150мм |
| Длина трубы | Длина трубы |
| max. 1250 mm | Макс. 1250мм |
| max. 2000 mm | Макс. 2000мм |
| max. 2000 mm | Макс. 2000мм |
| Materialstärke | Толщина материала |
| 0,8 - 3,0 mm | 0,8-3мм |
| 0,8 - 3,0 mm | 0,8-3мм |
| 0,2 - 1,5 мм | 0,2-1,5мм |
| Materialien | Материалы |
| Stahl, Edelstahl\* | сталь, высококачественная сталь |
| Stahl, Edelstahl\* | сталь, высококачественная сталь |
| Stahl, Edelstahl\* | сталь, высококачественная сталь |
| Leistung | Производительность |
| bis 240 Rohre/h | До240 труб в час |