



Машина для тороидальной намотки DB-1SM

Производитель: F.U.R. Wickeltechnologie GmbH

Страна: Германия

Гарантия: 12 мес.

Описание

Машина для тороидальной намотки DB-1SM оснащена держателем сегментов на прецизионном вращающемся столе. Панель управления и педальный переключатель установлены отдельно. Держатель сегмента оснащен быстродействующим зажимным приспособлением. Это позволяет безопасно и быстро зажимать отдельные каркасы обмоток. Кроме того, держатель сегмента монтируется на прецизионном вращающемся столе, отличающемся высокой точностью. Элементы зажима или держатели быстро перенастраиваются к другому типу каркаса. Приводы подачи и головки синхронизированы как ЧПУ-оси.

Технические характеристики

| | |
|--------------------|----------------|
| Ø круглого провода | 0,035 – 1,8 мм |
| Внешний диаметр | 50 мм |

| | |
|--|---------------|
| Внутренний диаметр | 5 мм |
| Высота каркаса (в зависимости от наружного и внутреннего диаметра) | 30 мм |
| Скорости намотки (в зависимости от головки) | 0 – 300 1/мин |
| Подача в мм/об | 0,01 – 5 мм |

| | |
|---|--------------------------|
| Управление | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ПЛК с собственным интеллектом и выводом открытого текста, | |
| <ul style="list-style-type: none"> • до 99 программ намотки, 2 оси с ЧПУ | |
| Приводы | |
| Привод головки тормозной дв. 3 х тока 0,25 кВт Подача шаговый двигатель | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Намоточная головка АЕ100 • Круглый стол <p>Скорость намотки и подача тор. сердечника регулируются бесступенчато</p> <ul style="list-style-type: none"> • Держатель сегмента | |
| • Подключение к сети | 230 В/ 50 – 60 Гц/ 1 кВт |
| • Габариты (ДхГхВ) | 610 x 800 x 1200 |
| • Вес | ок. 150 кг |