



Машина для тороидальной намотки DB-20

Производитель: F.U.R. Wickeltechnologie GmbH

Страна: Германия

Гарантия: 12 мес.

Описание

Машина DB 20 - это машина для намотки проволоки для сердечников с прямоугольным, круглым или квадратным сечением. Скорость намотки может быть подобра и может быть оптимально отрегулирована в соответствии с условиями работы.

Особенности

Все параметры обмотки (скорость вращения обмотки, направление намотки головки обмотки, шаг и количество обмоток) являются входными данными этого сенсорного дисплея. Процедура обмотки выполняется в соответствии с выбранной / сохраненной программой. (Возможно 100 программ). Индивидуальные рабочие методы контролируются средствами программируемого логического контроллера (ПЛК)

Технические характеристики

Толщина проволоки 0,2 - 3,0 мм

Размеры корпуса (обмотка) -- 4 x 1,8 мм

Наружный диаметр - максимум 500 мм

Внутренний диаметр - 16 мм

Высота корпуса -120 мм

Вес (в зависимости от направляющей кольца) - максимум 100 кг

Обмотка скорости - (в зависимости от заводной головки) 0 - 300 об / мин (об / мин)

Скорость подачи - 0,01-20 мм / об (мм / об)

Электрическое подключение - 380-400 В / АС +/- 5% 50 Гц 3 кВт

Требование к платформе - 1650 x 850-1500 x 1560 мм

В зависимости от установки -. 950-2130 x 1040 x 1650 мм

Вес - 300 кг