



Машина для намотки статоров AW-250

Производитель: F.U.R. Wickeltechnologie GmbH

Страна: Германия

Гарантия: 12 мес.

Описание

Машина для намотки статоров AW-250 предназначена для намотки на большие крепления различных типов со сменными головками для намотки как для одиночного, так и для нескольких концов, с прямыми и наклонными пазами. Сменные направляющие устройства служат для двух и четырех полюсов или для многополюсной намотки. Благодаря скорости вращения электроники скорость намотки может быть скачкообразной и оптимальной для любых рабочих условий. ПЛК принимает на себя управление и подсчет процесса намотки

Особенности

- Машина готова к намотке, включая двигатель постоянного тока с тормозом и электронное управление скоростью
- Скорость намотки бесступенчатая

- Микропроцессорный программируемый счетчик типа WZ 10 с макс. 3 разных числа оборотов
- Автоматическое изменение направления намотки переключается через счетчик
- Намоточная головка WK 250
- Направляющий блок для двухполюсной арматуры с прямыми пазами
- Зажимная головка SK 250
- Подвижный защитный капюшон

Технические характеристики

0,2 - 2,5 мм с одной обмоткой

0,5 - 1,8 мм с бифилярной обмоткой

0,4 - 1,5 мм с трифилярной намоткой

0,4 - 1,2 мм с четырехзаходной обмоткой

Диаметр пучка - 80 - 240 мм

Длина пучка - 80 - 300 мм

Длина вала - неограниченный

Диапазон скоростей

0 - 75 об / мин (об / мин)

0 - 150 об / мин (об / мин)

Крутящий момент на намоточном шпинделе = 90 Нм

с крутящим моментом на намоточном шпинделе = 45 Нм

с крутящим моментом на намоточном шпинделе = 22 Нм

Управление

Двигатель постоянного тока с электронным управлением с тормозом

Необходимое пространство - 1700 x 1100 x 1100 мм

Вес - 180 кг

Упаковка чехол - 1900 x 1000 мм

Подключение к сети - 220 В / 50 - 60 Гц / 1,2 кВт

Требуемая масса места - 180 кг

Размеры корпуса - 1900 x 1000 мм / 1700 x 1100 x 1100 мм

Электрическое подключение 220 В / 50 - 60 Гц , 1,2 кВт