



Машина для лентообмотки торойдов BD-40

Производитель: F.U.R. Wickeltechnologie GmbH

Страна: Германия

Гарантия: 12 мес.

Описание

Машина для лентообмотки торойдов BD-40 основана на концепции полевых катушечных машин BMF, но оснащены системой журналов. Системы журналов были разработаны для катушек с очень плотным разделением конечностей.

Машина оснащена головкой для намотки ленты, которая установлена на направляющей планке. Головка ленты может быть перемещена наружу из ее положения или отрегулирована к середине катушки. Эти функции позволяют более легко регулировать головку ленты в соответствии с диаметром сердечника.

Для обеспечения аккуратной намотки корпуса различной формы и равномерного распределения материала ленты машины оснащены 2 приводными и регулируемые подающими роликами. Благодаря этой поддержке может быть достигнуто требуемое процентное перекрытие. Подача является бесступенчатой, и она все еще может изменяться во время процесса записи на ленту. Для позиционирования или подачи подачей и приводом намотки можно управлять индивидуально и независимо друг от друга через панель управления. С помощью предварительно установленного счетного механизма машина автоматически остановится, если будет достигнута требуемая длина ленты. Новые

разработанные магазины снабжены системой блокировки, которую можно открывать без каких-либо дополнительных инструментов.

Машина предлагает эргономичную работу, и после короткого периода работы оператор может работать с машиной быстро и эффективно.

Технические характеристики

Ширина ленты - 12 - 20 мм

Основные измерения

Наружный диаметр сердечника -т500 мм

Высота сердечника - 150 мм

Журнальная система Ø 390 мм

Скорость записи 0 - 200 мин-1

Диапазон шага - 0,1 - 30 мм / U

Управление

Головка для намотки ленты: трехфазный двигатель с электронным управлением и тормозом

Этапы двигателя:

- Машина полностью оборудована
- Блок управления
- Скорость намотки и шаг подачи плавно регулируются
- Педаль
- Контроль обрыва ленты

230 В +/- 5% 50/60 Гц Подключение к сети

Потребляемая мощность - 2 кВт

Пневматическое соединение - 6 бар п

Требуемое место - 1000мм x 600мм x 1750мм

Вес - 200 кг