



Технологические решения
для автоматизациимоточных производств

Тороидальная намотка Точность и универсальность Jovil SMC-1



- Раздельное управление скоростью загрузки провода и скоростью намотки
- Привод поворотного стола с автоматическим реверсом
- Регулирование шага намотки
- Плавное изменение скорости для центрирования сердечника в процессе намотки
- ПО для расчета точной раскладки провода
- Микропроцессорный контроллер/ 99 программируемых режимов намотки/счетчик длины наматываемого провода/ светодиодная индикация/ встроенный счетчик числа витков/ возможность хранения программ/ счетчик готовых изделий
- Быстрая смена намоточных головок и поворотных столов
- Кнопочное/ножное управление машиной
- Секторная намотка
- Намотка сердечников сложной формы

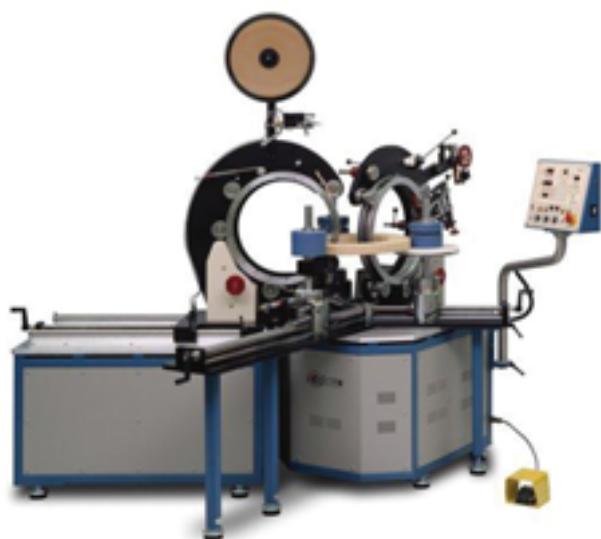
Max/min размер провода:	1.4-0.05 мм
Max/min наружный диаметр обмотки:	101.6-4.70 мм
Min внутренний диаметр обмотки:	1.0 мм
Скорость намотки	до 2000 об/мин
Программируемая сегментная намотка, замедление/ускорение намотки	
Габариты, вес:	940x940x1070 мм, 90 кг



Технологические решения
для автоматизациимоточных производств

Тороидальная намотка Мощное решение Jovil SMC-4

- Быстросъемные намоточные головки и ленто обмотчики, совместимые с одним и тем же поворотным столом
- Пульт с раздельной панелью. Элементы управления, заключенные в металлический корпус, обеспечивают простоту, удобство и надежность эксплуатации
- Управление скоростью намотки при помощи ножного управления
- Настройка поворотного стола посредством специальных элементов управления
- Max/min размер провода: 5.4-0.1 мм
- Max/min наружный диаметр обмотки: 1169.0-89.0 мм
- Min внутренний диаметр обмотки: 12.7 мм
- Программируемая сегментная намотка, замедление/ускорение намотки



- Быстрая замена поворотного стола при помощи специального рычага
- Изменение направления вращения сердечника автоматически или при помощи клавиши панели управления
- Широкий выбор магазинов для всех типов намоточных головок
- Опциональное ПО, позволяющее быстро и удобно рассчитывать технологические параметры намотки
- Возможность одновременной намотки провода и межслоевой изоляции
- Возможность исключения транспортировки сердечников от намоточной операции к лентообмотчику