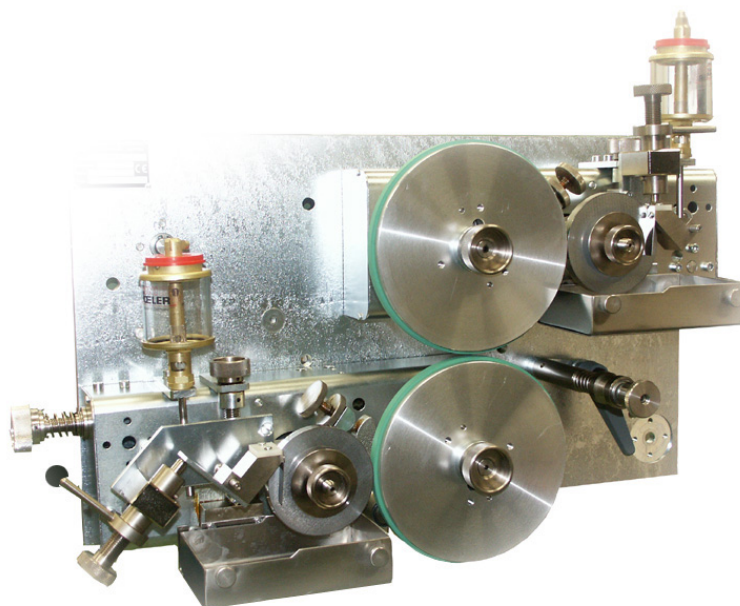


Маркировщик со двойной офсетной головкой



DOK 1

Маркирующая головка для двухсторонней печати по кабельной изоляции методом офсетной печати с синхронизированными и регулируемым по фазе печатными дисками



Описание

- Маркировка при помощи гравированных печатных и резиновых офсетных дисков
- Офсетные диски синхронизированы и регулируются по сдвигу фазы для печати колец или спиралей
- Простота регулировки и обслуживания
- Печатный и офсетный ролик вращаются от касания с продукцией
- По желанию возможно оснащение вспомогательным приводом для маркировки чувствительной продукции, продукции малого диаметра или с гладкой поверхностью (см. опции)
- Возможно соединение двух головок DOK 1 для двухцветной маркировки

Применение

- Двухсторонняя маркировка в экструзионной линии
- Двухсторонняя маркировка в отдельной линии перемотки

Рекомендуемые опции

- Электрические приводы DM, SGM

Технические характеристики

- Макс. скорость маркировки: около 100 м/мин.
- Диаметр продукции: от 1 мм до 10 мм
- Диаметр печатного диска: 80 мм

Специальные исполнения

- DOK 1 V для вертикальной маркировки
- DOK 1 H для горизонтальной маркировки



MEDEK & SCHÖRNER GMBH

Установки для маркировки кабельной продукции

Kuefsteingasse 32 · A-1142 Vienna/Austria (Europe) · Phone 43-1-982 32 04-0
Fax 43-1-982 72 96 · e-mail: m+s@medek.at · www.medek.at

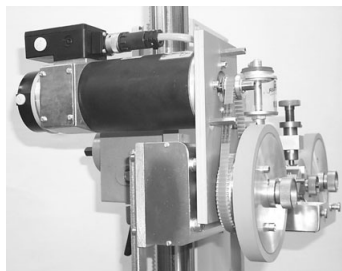
Опции и Принадлежности



Вспомогательный электропривод. Опция DM

Независимо от скорости маркировки электродвигатель поддерживает постоянный регулируемый вращающий момент. Это снижает нагрузку на маркируемую продукцию и обеспечивает безупречную синхронизацию даже на самых малых диаметрах продукции.

Рекомендуется для машин, маркирующих продукцию с невысокой механической прочностью.



Привод маркирующей головки с электронной синхронизацией. Опция SGM

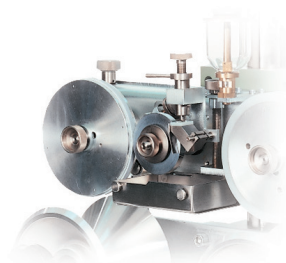
Наружный тахогенератор дает управляющий сигнал для синхронизации печатных дисков и маркируемой продукции.

Подвод напряжения питания и управляющая электроника размещены в отдельном электрическом шкафу.

Офсетные печатные диски

Печатные диски могут гравироваться любыми видами маркировки (цифры, тексты, другие комбинации). Пожалуйста, укажите при заказе.

Стандартный размер: 80 мм диаметр и центральное отверстие Ø 16 мм.



Резиновые офсетные кольца

Для всевозможных условий применения в наличие имеются офсетные резиновые кольца оптимального состава и качества резины.

Стандартные размеры для US 10-R: 160 мм Ø x 8 мм (6 мм)



Скребки для удаления краски

Полиамидные скребки для печатных дисков и растровых вальцов. С каждым офсетным маркировщиком печати с упругих форм поставляется большое количество скребков нужного размера.

Мы рекомендуем для каждого типа маркирующих дисков и растровых вальцов всегда иметь в достаточное количество запасных скребков.

Краски для маркировки

Для офсетных маркировщиков от фирмы Медек & Шорнер подходят обычные растворитель и краски с вязкостью от 50 до 150 секунд (измеренную DIN – измерительной воронкой с 4мм – отверстием)

Во избежание ухудшения работы скребков применяйте краски с не слишком быстро сохнущими компонентами растворителей.