

DROSSBACH SPF 250

Экономичная модульная система для снижения инвестиций.



ОПИСАНИЕ SPF 250:

- Экономичная установка для производства спиральных гибких однослойных и двухслойных труб для систем вентиляции и дымоходов.
- Панель оператора с удобным интерфейсом.
- Синхронизированные сервоприводы обеспечивают скорость размотки штрипса до 75 метров в минуту.
- Регулируемый посадочный диаметр отдающего блока обеспечивает гибкий выбор поставщиков ленты.
- Интегрированный отрезной узел обеспечивает длительную безостановочную работу.
- Неограниченный выбор геометрии профиля трубы обеспечивается благодаря быстросменной формующей оснастке.
- Смена диаметра производимой трубы занимает менее 10 минут, обеспечивает максимальную гибкость и минимальные складские запасы готовой продукции.
- Автоматическая система смазки штрипса для наибольшей эффективности.
- Все варианты дизайна профиля трубы производятся из одного рулона штрипса.
- Полностью автоматизированный, программируемый процесс производства.
- USB разъем на панели оператора для подключения накопителя позволяет сохранять производственные параметры для последующего анализа.
- Встроенный модем для удаленной диагностики и обновления программного обеспечения.
- Программируемая система управления заказами и партиями производства.
- Взаимозаменяемость оснастки диаметра и профиля с установками SPF 250 и SR 300.
- Разъемы Plug-and-play для подключения компрессора и принтера.
- Освещение рабочего места оператора:
- Диаметры производящихся труб до 250 мм в зависимости от дизайна трубы.

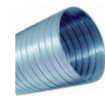
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ:

Performance data	
Максимальная скорость подачи штрипса	75 м/мин
Максимальный диаметр трубы	250 мм
Толщина ленты:	
• сталь, гальванизированная или нержавеющая	до 0,16 мм
• алюминий	до 0,18 мм
Максимальная ширина штрипса	54 мм
Максимальная длина выпускаемой трубы	120 м
Минимальная длина выпускаемой трубы	0,50 м
Установленная электрическая мощность	7 кВт
Давление сжатого воздуха	6,0 бар
Вес установки	1000 кг

Область применения:



Гибкие дымоходы согласно EN 1856, класс герметичности P1



Гибкие трубы систем отопления, вентиляции и кондиционирования согласно DIN 24146

Перерабатываемые материалы:

Алюминий, нержавеющая сталь и др.