



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK1INJ2K-COMPACT

Компактная установка для дозирования, смешивания и инъекции с двухкомпонентными связующими

► ОПИСАНИЕ

SK1INJ2K-COMPACT - очень экономичная и эргономичная статическая машина для инъекции или смешивания, которая прекрасно подходит для связующих из диэлектрика, полиуретана, эпоксида или силикона и может использоваться для инъекции RTM, инъекции RIM, инфузии, литья, заливки компаундом и формования. Установка оснащена приборами, контролирующими переменный расход и соотношение компонентов, а также специально разработанным интуитивным интерфейсом, позволяющим программировать рецептуру процесса литья.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЯ
Скорость растекания (см ³ /мин)	50 до 300
Соотношение компонентов в смеси	100/10 до 100/100
Вязкость связующего (мПа-с)	10 до 10000
Объем резервуара	7,6 л
Тип связующего	Полиуретан / Эпоксид / Силикон
Нагрев	до 50°C
Напряжение	230В / 400В
Контроль	10" Touchscreen

► ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПО СПЕЦ. ЗАКАЗУ

- Оборудование для пневматического перемешивания
- Низкоуровневые датчики
- Нагревательный пояс
- Фиксированная или мобильная смесительная головка
- Датчик давления насоса
- Несущая система (рама)

► ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Персонализируемые настройки под заказчика
 - Ограничитель давления для безопасности
 - Соотношение Основа/Отвердитель
 - Время жизнеспособности связующего
 - Возобновляемая очистка



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK1INJ2K-COMPACT

Компактная установка для дозирования, смешивания и инъекции с двухкомпонентными связующими

- Программирование рецептов: скорость растекания, номер и наименование
- 3 уровня доступа:
 - Производство
 - Администратор
 - Обслуживание
- Автоматическое регулирование соотношения основы / отвердителя

Резервуары под давлением 7,6л

10" Touchscreen +
получение и
накопление данных



Смесительная головка с
одноразовым статическим
смесителем

Измерительные шестереночные насосы и двигатели

Фото: Компактная установка для дозирования, смешивания и инъекции с двухкомпонентными связующими

► ПРИМЕЧАНИЕ

Свяжитесь с нами для получения более подробной информации, а также для разработки оборудования по вашему техническому заданию.

Стандартный гарантийный срок: 12 месяцев.