



## ИНСПЕКЦИОННЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ АМПУЛ И ФЛАКОНОВ SEIDENADER Инспекционная машина Seidenader V90-AVSB

### Фотографии



### Детали продукта

<b>категория:</b>	ИНСПЕКЦИОННЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ АМПУЛ И ФЛАКОНОВ
<b>машина:</b>	Инспекционная машина Seidenader V90-AVSB
<b>Код оборудования:</b>	23-798
<b>Сборка:</b>	SEIDENADER
<b>Год сборки:</b>	1994



## описание

Инспекционная машина Seidenader V90-AVSB для преднаполненных шприцев

Из системы подачи продукт проходит через инспекционную кабину по непрерывно или периодически движущейся транспортной системе, состоящей из двойной цепной системы, оснащенной белыми или черными роликами. Каждый ролик вращается на двух прецизионных подшипниковых узлах. Ролики закреплены между двойными цепями конвейера.

В качестве опции предлагается несколько систем освещения: Источник белого света обеспечивает рассеянное освещение сзади роликов, что позволяет проводить контроль как на белом фоне (источник света), так и на черном (ролики), или наоборот, в соответствии с требованиями GMP.

В качестве альтернативы можно использовать высококонцентрированный галогенный свет, проходящий через дно или плечо контейнеров, для достижения "эффекта Тиндалла". В дополнение к этим системам освещения предлагаются зеркала, увеличительные линзы и поляризационные фильтры для оптимизации процесса инспекции и поддержки оператора.

Продукт проходит через инспекционную кабину перед оператором. Такое расположение позволяет контролировать всю внешнюю поверхность продукта.

Забракованный продукт легко удаляется вручную или с помощью автоматической системы отбраковки, управляемой инфракрасными датчиками.

Продукт подается из инспекционной кабины, переводится в вертикальное положение и поступает в различные системы выгрузки: накопительные столы или лотки.

Оператор: один.

Производительность: макс. 150 объектов/мин/полоса.

Конструкция: нержавеющая сталь.

Режим работы: непрерывный или прерывистый (переключатель).

Напряжение: стандартное 230 В, 0,8-1,4 кВт, 50 Гц (возможны любые требуемые напряжения).

Рабочая высота: 900 мм ± 50 мм.

Габариты: ок. 2300 x 1000 x 1700 мм.

Масса: ок. 550 кг нетто.