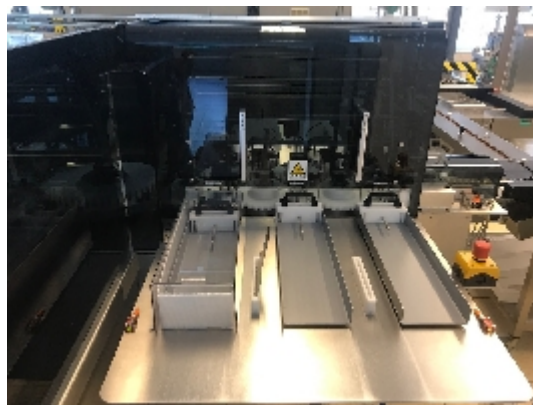
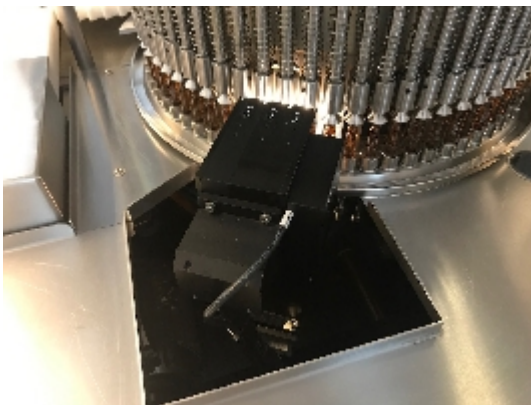
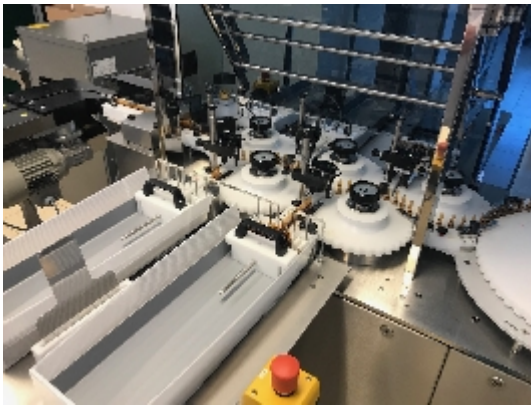
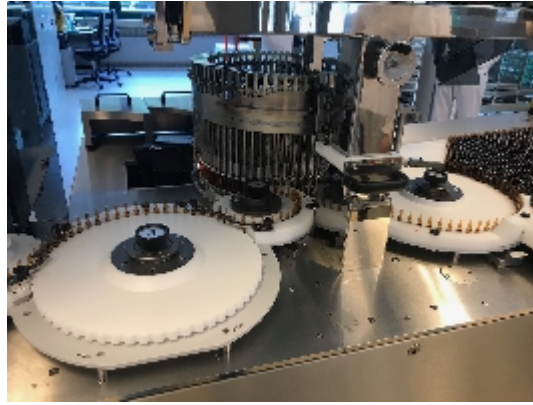




Revisadoras de Ampollas y Viales / Revisadora Micro Fisuras BOSCH AIM 296

Fotos







Detalles del producto

| | |
|----------------------------|---|
| Categoría: | Revisoras de Ampollas y Viales / Revisadora Micro Fisuras |
| Machine: | AIM 296 |
| Machine code: | LB270 |
| Fabricante: | BOSCH |
| Año de fabricación: | 2015 |

Descripción



Revisadora para ampollas Bosch AIM 296

Máquina automática para la inspección de ampollas.

Peso: aprox. 3000kg

Datos de rendimiento: 400 V, 50Hz, 4KW

Alimentación de aire comprimido: 4,9bar - 5,9bar

Consumo de aire: aprox. 200 NL/min

Condiciones ambientales:

+15°C / +25°C

0 - 75% rF

Altura: 1000m

Dimensiones: aprox. 3795 x 2210 x 2100mm

Velocidad: Hasta aprox. 400 Amp./min (máx); Ø= 21.4

Tecnología de control:

Sistema de hardware:

PC: Industrie PC

PLC: Siemens S7 Sistema de Software:

? Sistema operativo: Windows

Software opearativo: EMIS

o Trail de Auditoría

o Grupos de usuarios

El funcionamiento se puede gestionar completamente mediante un panel táctil (HMI).

Velocidad de proceso: Max. 24.000 ampollas/h (dependiendo del tipo de producto)

Material de inspección: Soluciones claras y coloridas

Dimensiones de los viales:

eb Ø: 10,75mm 0,15

? Altura: 57,0mm 2,0

Diseño:

cpa Cubierta 1.4301:

Rueda de plexiglás coloreada (reducción de la incidencia de luz):

72 tomas por ampollas

Equipamiento del sistema

? Carga manual de ampollas desde las bandejas utilizando una cinta de correr

Inspección:

E-6 2 sistemas de cámaras SD

o Control de partículas

o Control del nivel de llenado

Los viales se giran, radiografizan e inspeccionan después de la desaceleración

Toma:

Entrega de ampollas inspeccionadas "buenas" a sistema concatenado

Clasificación de frascos inspeccionados "buenos" en bandejas

Extracción y separación de ampollas inspeccionadas "no buenas" en la zona de llenado y bandejas de nivel de llenado

Bandeja adicional para ampollas "no inspeccionadas"

Seguridad operativa:

UPS instalado internamente

Validación:

Validar la salida de las recetas del producto:

Creación de estadísticas por día y cierre por lotes

Generación de impresiones a través de:

Validación:

Validar la salida de las recetas del producto:

Creación de estadísticas por día y cierre por lotes



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Generación de impresiones a través de "interno" impresora
INTERRUPTOR DE PARADA DE EMERGENCIA:
salvi 2 interruptores de parada de emergencia en el sistema
Todas las puertas con cierre de seguridad
Posibilidad de parada a través de un sistema conectado