



Blisteradoras BOSCH TLT 1400 S

Fotos

Detalles del producto

Categoría:	Vendido
Machine:	TLT 1400 S
Machine code:	23-931
Fabricante:	BOSCH
Año de fabricación:	2004

Descripción



INTIMAC S.R.L.

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

Blisteadora Bosch TLT 1400 S del 2004 para el envasado de productos farmacéuticos en blísteres de rendimiento medio.

La separación consecutiva de las zonas de producción y de accionamiento, así como el encapsulado completo de la zona de alimentación del producto garantizan un proceso conforme a las normas farmacéuticas. No pueden entrar vapores ni partículas de abrasión en la zona de producción, lo que significa que el producto y el material de envasado permanecen protegidos.

Control extremadamente sencillo para el operario

La pantalla táctil en color con interfaz de usuario Windows (iconos) facilitan el control de la máquina operadora de la máquina y reducir el uso erróneo.

El software permite la integración de todos los idiomas.

Las estaciones de la máquina, verticalmente independientes, pueden limpiarse fácil y completamente.

La TLT 1400 se adapta perfectamente a las estuchadoras CUT 120 (hasta 120 estuches/min) y CTC (hasta 370 estuches/min).

Datos técnicos:

Salida

1 ó 2 vías máx. 370 blisters/min

Dimensiones de la banda

Ancho de banda base máx. 155 mm

Anchura del material de tapa máx. 151 mm

Datos de procesado

Rango de tamaño 180 x 145 mm

Profundidad de Alu máx. 8,5 mm

Profundidad de PVC/PP máx. 12 mm

Velocidad de desplazamiento de la banda máx. 14 m/min

Ciclos de formado máx. 100 1/min

Ciclos de troquelado máx. 370 1/min

Altura de apilado de blíster máx. 100 mm

Número de apilado máx. 12 blísteres

Alimentación de producto

en línea, variofill, o sin rueda de inserción, cepillo alimentador de cepillos, módulo de ampliación para sistemas de alimentación de producto adicionales.

Láminas/películas

Todos los films de termoformado y láminas de aluminio estándar

Tamaño de troquelado

1 carril máx. 90 x 145 mm

mín. 30 x 60 mm

2 vías máx. 90 x 70 mm

mín. 30 x 30 mm

Datos generales

Peso : 3600 kg