

CT 305 TBR

PRECINTADORA AUTOMÁTICA

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

En la industria del embalaje, el precinto es utilizado habitualmente para el cierre de cajas. Por tanto, el precintado es de gran importancia en la seguridad de evitar daños a sus productos tanto en su almacenamiento como envío, consiguiendo que lleguen a su cliente en perfecto estado. Las precintadoras Cyklop garantizan una gran fiabilidad y eficiencia y una operativa y ajustes sencillos. Las precintadoras semi-automáticas pueden trabajar de forma separada o también ser fácilmente integradas en una línea automática con otras máquinas Cyklop.

La CT 305 TBR es una precintadora automática adecuada para cinta PP o PVC y diseñada para cajas bajas, altas o estrechas.

La máquina lleva la caja llena a la precintadora, que se adapta a sus dimensiones. Esto hace que el proceso del sellado sea eficiente y rápido.

Cuando la caja entra a la precintadora la parte superior e inferior son selladas automáticamente. Las correas superiores e inferiores aseguran un transporte estable y un sellado profesional.

Con la CT 305 TBR es posible realizar un precintado perfecto miles de veces al día.

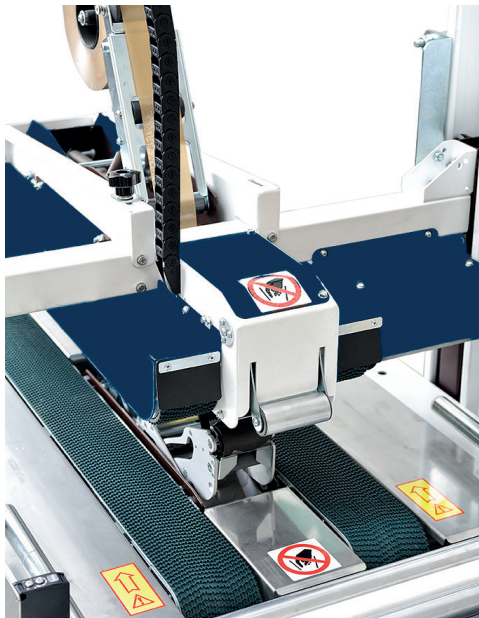
Options:

- Detección final de precinto/rotura
- Ruedas ajustables
- Transportador de rodillos con tijera flexible



Versión estandar de la CT 305 TBR

Datos técnicos:	CT 305 TBR	CT 305 TBR 65
Longitud de la caja (mm)	150 - ∞	150 - ∞
Ancho de la caja (mm)	140 - 510	165 - 660
Altura (mm)	100 - 510	110 - 660
Capacidad (Cajas/h)	Más de 450 boxes/h	
Cierre de cajas	Superior e inferior	
Altura del transportador	650 - 750 mm	
Velocidad del transporte	24 m/min	
Aire comprimido	6 barras	
Consumición de aire	5 NI/ ciclo	7 NI/ ciclo
Suministros	400V/50Hz/3Ph/0,22kW	
Cinta	Cinta PP o PVC	
Ancho de la cinta	50 mm (opcional 75 mm)	
Dimensiones de la máquina LxWxH	1390x971x1629mm	1390x1121x1818mm
Peso de la máquina (kg)	160	180



Vista interior de la CT 305 TBR