



CT 303 SDF

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- y automáticas pueden trabajar de forma separada o también ser fácilmente integradas en una línea automática con otras máquinas Cyklop.

La CT 303 SDF es una precintadora automática adecuada para el cierre de la parte inferior de las cajas hasta los 50 mm de cinta PP.

Las cajas llenas entran a la máquina por un sistema de transporte accionado con las solapas abiertas. Cuando la caja entra a la máquina, las solapas inferiores y superiores serán automáticamente selladas con cinta. La máquina se ajusta fácilmente a las dimensiones requeridas de la caja. Las cintas transportadoras laterales se mueven gracias a un motor que nos asegura simultáneamente un ajuste de la velocidad de transporte y un precintado perfecto.

Con la CT 303 SDF, es posible realizar un precintado profesional miles de veces al día.

Opciones:

- Dispositivo de indexado y centralizado
- Detección final de precinto/rotura
- Ruedas ajustables



CT 303 SDF con el dispositivo de celtralización central



Visión lateral de la CT 303 SDF

Datos técnicos:	CT 303 SDF	CT 303 SDF 65
Longitud de la caja (mm)	220 - 600	220 - 800
Ancho de la caja (mm)	100 - 510	100 - 660
Altura de la caja (mm)	100 - 510	120 - 660
Capacidad	Más de 1400 cajas/h	
Cierre de cajas	Superior e inferior, sólo superior	
Altura del transportador	650 - 750 mm	
Velocidad de transporte	24 m/min	
Aire comprimido	6 barras	
Consumo de aire	2,5 NI/ ciclo	
Suministro	400V/50Hz/3Ph/0,25kW	
Cinta	Cinta PP, PVC	
Ancho de la cinta	50 mm (opcional: 75 mm)	
Dimensiones de la máquina LxWxH (mm)	1520x1035x1796	1955x1235x1920
Peso de la máquina (kg)	275	400