



CT 203 SD

PRECINTADORA SEMIAUTOMÁTICA

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

El encintado es la aplicación de una cinta adhesiva sobre, por ejemplo, una caja u otra superficie. En la industria del embalaje, la cinta adhesiva se utiliza a menudo para cerrar algo, en la mayoría de los casos una caja o un paquete. Además, la cinta también se utiliza para agrupar productos, marcar, comunicar un mensaje o evitar robos.

El objetivo final del encintado es almacenar y/o enviar sus productos sin que sufran daños, para que acaben en perfecto estado con su cliente. La cinta de embalaje puede aplicarse manualmente, con un dispensador de mesa o con una precintadora de cajas.

Máquina con transporte lateral

La CT 203 SD es una precintadora de cajas semiautomática para flejes de PP o PVC de 25 mm a 50 mm. Tras llenar la caja, el operario pliega la tapa superior e introduce manualmente la caja en la máquina. A continuación, el fondo se cierra automáticamente con cinta adhesiva. La máquina puede ajustarse fácilmente de forma manual a la anchura deseada. Esto es bueno cuando el tamaño del paquete cambia poco o nada. Las cajas de cartón se transportan mediante transportadores laterales motorizados que garantizan la perfecta alineación del envase.



Opciones:

- Ancho de paquete de 67 cm y 82 cm
- Ruedas / Transporte adicional / transportadores de rodillos
- Estación de llenado y formadora de cajas
- Impresión directa / codificación / etiquetado



Datos técnicos:

Dimensiones (H x W x D)	1686 x 1162 x 895 mm
Cierre	Arriba / Abajo
Consumibles	Cinta de PP / PVC
Cinta - diámetro exterior del rollo	360 mm (max)
Cinta - diámetro del núcleo	76 mm
Cinta - ancho	25 - 50 mm
Tamaño del envase - longitud	min 150 mm - max ∞
Tamaño del envase - anchura	100 mm - 520 mm
Tamaño del envase - altura	100 mm - 520 mm
Capacidad	1.000 paquetes / hora
Transporte lateral	22 metros / minuto
Protección	IP 54
Alimentación	380 V / 50 Hz / 3 fases
Peso	144 kg