



CT 105 SDR

KARTONKLEBEMASCHINE

**CYKLOP**<sup>®</sup>  
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

Selbstklebeband wird oft zum Verschließen von Kartonschachteln oder ähnlichen Produkten eingesetzt. Mit Selbstklebeband kann man auch bündeln, markieren und Produkte diebstahlsicher verpacken. Das vorrangige Ziel des Klebebandverschlusses ist es Produkte beschädigungsfrei zu lagern, zu transportieren und im perfektem Zustand zu Ihren Kunden zu bringen. Verpackungsklebeband kann manuell mit einem Abroller oder mit einer Schachtelverschließmaschine auf das Produkt aufgebracht werden Maschine mit manueller Zufuhr

Die CT 105 SDR ist eine automatische Kartonverschlussmaschine und gut geeignet für die Anwendung von PP / PVC oder Papierklebebändern mit einer Breite von 50-75 mm. Nach dem Aufrichten der Schachtel, dem Einklappen der unteren Klappen und Befüllen, klappt der Bediener die oberen Klappen des Kartons ein und führt den Karton manuell zur Maschine. Nun verklebt die Maschine die losen Klappen oben und unten automatisch.

Die Schachteln werden automatisch durch motorische angetriebene seitliche Fördergurte durch die Maschine transportiert. So sind die Kartons zu jeder Zeit perfekt gesichert und ein guter Verschluss ist gewährleistet. Die Umstellung auf andere Schachtelformate erfolgt automatisch und es können hunderte Schachteln pro Tag professionell verschlossen werden:



[< Klicken Sie hier für ein Video der CT 105 SDR >](#)

### Optionen:

- Transportgurte oben und unten
- Bedruckung/ Codierung und Etikettierung
- Zusätzliche Rollenbahnen und Förderer



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Maschinenabmessungen (HxBxT)	1,550 x 1,160 x 1,030 mm
Verschluss	Oben und unten
Verbrauchsmaterial	PP / PVC / Papierklebeband
Außendurchmesser	350 mm (max)
Innendurchmesser	76 mm
Breite	50 - 75 mm
Paketlänge	min 120 mm - max ∞
Paketbreite	110 mm - 600 mm
Pakethöhe	120 mm - 600 mm
Leistung	800 Pakete / Stunde
Transport	Seitlich - 23 Meter pro Minute
Erforderlicher Luftdruck	6 Bar
Installierte Leistung	230 V / 50 Hz / 1 Phase
Gewicht	110 kg