

**PACK4**



**CT 305 SDR**



**FECHADORA DE CAIXAS**

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

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

Na indústria de embalagens, a fita é frequentemente usada para selar caixas. A fita adesiva é, portanto, de grande importância no armazenamento e transporte sem danos de seus produtos, para que cheguem ao seu cliente em perfeitas condições. As máquinas de colagem da Cyklop garantem um processo de colagem confiável e eficiente e são fáceis de configurar e operar. As máquinas de colagem (semi-)automáticas podem ser operadas separadamente, mas também são perfeitamente integráveis com outras máquinas Cyklop em sua linha de embalagem.

A CT 305 SDR é uma máquina de fita semiautomática adequada para fita PP e PVC. A máquina inicia automaticamente alimentando a caixa na seladora de caixas, que se adapta automaticamente às diferentes dimensões da caixa. Isso torna o processo de fechamento da caixa fácil e eficiente.

Quando uma caixa entra na máquina, a parte inferior e superior são automaticamente fechadas com fita adesiva. Os transportadores de correia lateral são acionados por um motor para garantir uma velocidade de transporte simultânea e uma vedação perfeita da caixa.

Com a CT 305 SDR é possível fechar profissionalmente centenas de embalagens por dia.

### Opções:

- Dispositivo de indexação e centralização
- Fim da fita / detecção de quebra
- Rodas giratórias



Versão padrão do CT 305 SDR



Visão aproximada do CT 305 SDR

Dados técnicos:	CT 305 SDR	CT 305 SDR 65	CT 305 SDR 80
Comprimento da caixa (mm)	220 -∞	220 -∞	220 -∞
Largura da caixa (mm)	100 - 510	100 - 660	100 - 810
Altura (mm)	100 - 510	120 - 660	120 - 810
Desempenho (Caixas/h)	até 450		até 400
Vedação da caixa	Cabeçalho e rodapé		
Altura do transportador	650 - 750 mm		
Velocidade do transportador	24 m/min		
Cintos de transporte de altura (milímetros)	65	90	
Ar comprimido	6 bar		
Consumo de ar (NI/ciclo)	8	16	20
Fonte de energia	400V/50Hz/3Ph/0,3kW		
Fita	PP ou fita de PVC		
Largura da fita	50 mm (opcional 75 mm)		
Dimensões da máquina CxLxA (mm)	1140x1010x1947	1140x1160x2016	1140x1310x2296
Peso da máquina (kg)	230	250	290