



TSD 1000
TSD 2000

TOPPFILMSPÄLÄGGARE

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

TSD 1000 / TSD 2000

Cyklops toppfilmspåläggare TSD finns i tre versioner. En fristående version och två versioner som kan integreras med våra sträckfilmningsmaskiner CTT 1000 och CTR 2000.

Toppfilmspåläggare byggs vanligtvis in i helautomatiska linjer tillsammans med våra sträckfilmare CTT 1000 eller CTR 2000 när pallgods behöver skydd ovanifrån mot damm eller fukt.

De är utrustade med programmerbart styrsystem och frekvensomvandlare vilket gör maskinerna mycket flexibla och lätta att anpassa. De versioner av toppfilmspåläggarna som kan integreras med sträckfilmsmaskinerna CTT 1000 och CTR 2000 styrs från gemensam touchdisplay i färg och har även gemensam el, pneumatik & program.

Den fristående TSD 1000-versionen som kan köras oberoende är också tillgänglig och har ett eget styrskåp. (Se bild på framsidan).

Hur fungerar det?

Armarna applicerar ett ark toppfilm överst på det palleterade godset. När sedan godset sträckfilmas så fixeras det pålagda arket med toppfilm.

Teknisk specifikation		
Maskin	Kapacitet	upp till 80 pallar/timme
	Styrning	PLC
	Motorer	Frekvensstyrda
	EX-klassificering	Ej godkänd i ATEX-klassade utrymmen
	Arbetstemperatur	1-35°C (34-95°F) i ett torrt tempererat utrymme
El	Anslutning	3-fas 400V 50 Hz 1,3 kW
	Styrspänning	24V
	Skyddsnorm	IP54
Pneumatik	Förbrukning	6 bar, ca 2 NL/cykel
Toppfilm	Filmbredd	1000-1600 mm*
	Filmlängd	max. 1800 mm
	Rulldiameter	max. 200 mm
	Rullvikt	max. 40 kg
*) Option: 1000-1800 mm		

Klicka på QR-koden eller skanna den med din mobilkamera för att se en video på maskinen.

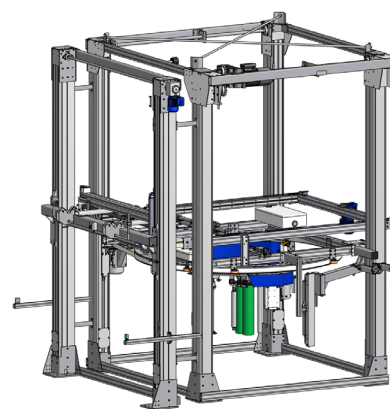


Dim (mm)	A	B	C	D	Vikt (kg)
Standard	2580	2020	3655	2400	450
Dimensioner transportemballerad TSD 1000: L4000 x H2850 x B1500, vikt: 500 kg.					

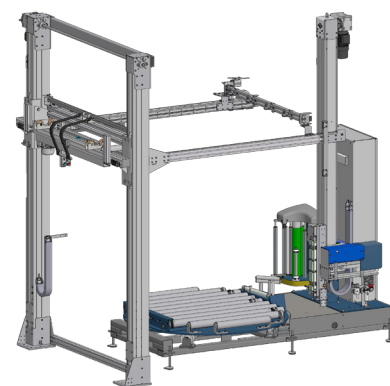
Cyklop AB
Tellusgången 3
126 26 Hägersten

08 503 053 00
www.cyklop.se
info@cyklop.se

TOPPFILMSPÅLÄGGARE



CTR 2000 med option TSD 2000. Kan även placeras 90° mot CTR 2000.



CTT 1000 med option TSD 1000. Kan även placeras 90° mot CTT 1000. Höjdspannet för möjlig avskärning av sträckfilmen decimeras vid 90° placering.

