

Cobra-Serie

Cobra G / Cobra G-lite

Technisches Datenblatt

Halbautomatische Dreharm Stretchmaschinen



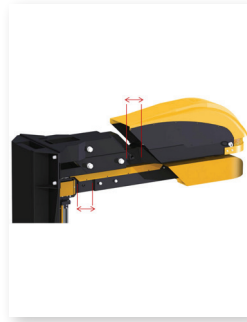
HIGHLIGHTS



Armwickelmaschine
Für stehende Paletten
Keine Rotationsbewegungen. Geringer Platzbedarf. Speziell für Hygienebereich geeignet



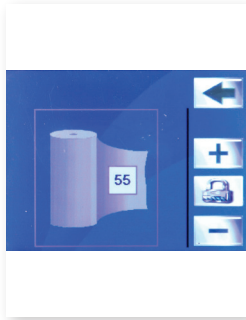
Power-Pre-Stretch System
bis 300% Vorreckung
Kosteneinsparung durch konstant geringen Folienverbrauch



Ausziehbarer Horizontal-Dreharm
Wickeldiagonale 2000mm /2300mm. Euro/Industriepaletten sowie Übergrößen möglich



Maschinensteuerung mit 4" Farbdisplay «Touch»
4 speicherbare Programme grafisch darstellen



Anlegespannung
Konstant geregelte Anlegespannung für schonendes Umlegen der Folie ohne Kantendruck



Lösung mit vorge-reckter MimaLite®-Folie
Bis zu 60% Folieneinsparung. Kein Vordehnen nötig. Weniger Lagerfläche und weniger Rollenwechsel durch doppelte Lauflänge!

OPTIONEN



Freistehende Maschinensäule
Höhenverstellbar 2200/2550/2900
Auf Boden mittels Dübel verankert



Säulenbefestigung / Klemmmechanismus
Minimale Säule: L=250mm/B=250mm
Maximale Säule: L=450mm/B=450mm
Beschaffenheit: Beton oder Stahl



Wandmontage / Halterung
Nur an betonierter Wand möglich, min.200mm
Kein Ziegel, Kalksteine oder andere Backsteine.
Verankerung durch Verschraubung (Dübel)

Technisches Datenblatt Cobra G / Cobra G-lite

BASIS MASCHINE

- Standard
- + Option
- Nicht möglich

Cobra G / Cobra G-Lite	Cobra G	Cobra G-lite
Stretchwickelmaschine, Cobra G / Cobra G-lite	•	•
Armwickelmaschine mit 12 U/min.	12	12
Leistung bis max. 35 P/Std.	35	35
Für maximale Paketgrösse bis		
2000'er Diagonale; L=1414 mm / B=1414 mm / H=2200 mm	•	•
2300'er Diagonale; L=1626 mm / B=1626 mm / H=2200 mm	•	•
Wickeldiagonale einstellbar (2000 mm/2300 mm)	•	•
Easy-Load-System mittels S-Folienschlitten	•	•
Power-Pre-Stretch System (pat.) bis 300 %	•	-
Lay-on-force System (pat.) Anlegespannung	•	•
Wickelbeginn min. (über Palettenfuss), mm	70	70
Wickelprogramme	4	4
Wickelarten	3	3
Automatische Pakethöhenerkennung (Sensor)	•	•
SPS Steuerung, Unitronic V350 TA24	•	•
Farbdisplay 4' „touch-screen“	•	•
Programme, Fehlerdiagnose mit Grafiken & Statistiken	•	•
Frequenzumrichter, Commander SK (Emerson)	•	•
Sick Sicherheitskonzept, kategorie 4, 2-kanalig	•	•
Farben; Gestell RAL 9011, Bewegl. RAL 1003	•	•
Dokumentation 1-fach, Papier & elektronisch	•	•
Herstellereklärung, CE-Konformitätserklärung nach Richtlinie MRL2006/42/EG sowie Sicherheit Verpackungsmaschinen EN415-6	•	•
Garantie 12 Monate, nach SwissMem	•	•
Freistehende Maschinensäule, höhenverstellbar	+	+
Erweiterung vertikaler Dreharm Palettenhöhe bis max. H=2550 mm	+	+
Erweiterung vertikaler Dreharm Palettenhöhe bis max. H=2900 mm	+	+
Säulenbefestigung (Klemmmechanismus)		
Minimale Säule L=250 mm / B= 250 mm	+	+
Maximale Säule L=450 mm / B= 450 mm		
Wandbefestigung		
Nur mit betonierter Wand möglich keine Ziegel, Kalksandstein oder andere Backsteine	+	+
Gesamthöhe 3100 mm (Standard) 3450 / 3800 mm		
Gewicht	640 kg	600 kg
Transportmasse, Wickelhöhe 2200 mm	1280 mm x 1150 mm x 2700 mm	1280 mm x 1150 mm x 2700 mm
Transportmasse, Wickelhöhe 2550 mm / 2900 mm	1280 mm x 1150 mm x 3500 mm	1280 mm x 1150 mm x 3500 mm
Netzanschluss, Steckdose 240VAC, 1PH+E / 50Hz	•	•
Absicherung 16 A / mit FI = ≥ 100mA muss bauseitig vorhanden sein		

OPTIONEN

TECHNISCHE DATEN

