

VERTIKALE VERPACKUNGSMASCHINE DREAM 700



Technische Angaben

- Aussendurchmesser Folienrolle: max. 300mm
- Aussendurchmesser Formrohr: max. 200mm
- Breite max. Packet: max. 350mm
- Breite Folienrolle: 700 mm
- Stromversorgung: 380V + N. + T
- Installierte Leistung 4 kW
- Druckluft: 50 NI/min.
- Maschinenabmessungen: 900 x 1500 x 1850H mm
- Maschinengewicht: 450 Kg.

Die neueste Generation von vertikalen Verpackungsmaschine DREAM, besteht aus:

- Stahlstruktur INOX (AISI 304).
- Formrohr austauschbar mit Knöpfen für den einfachen Austausch.
- Spulenträger mit Abwicklung, automatischer Stopp bei Folienende.
- Horizontale Schweissgruppe mit pneumatische Bewegung
- Vertikale Schweissgruppe zum Aufklappen; erleichtert das Ersetzen des Formrohrs.
- Antriebe der Folie mittels selbst zentrierendem Zahnriemen.
- Schalttafeln mit hellem Farb-Touchscreen Display. Control-Funktionen mit
- Industrial SPS
- Regulierung der Beutellänge mittels Endcoder.
- Pneumatische System mit Alarm für fehlende Luft
- Die Maschine kann mit alle heissiegeelfähigen Film arbeiten