

DATENBLATT

Palettenwickler Freesby

Halbautomatischer Drehtisch zum Umwickeln von Paletten mit Stretchfolie.

Spezifikationen:

Schlittentyp:	Mechanische Bremse
Folienspannung:	Manuell regulierbar
Vordehnung:	nicht verfügbar
Folienabschneidsystem:	nicht verfügbar
Tragkraft Drehteller:	2000 kg
Plattendurchmesser:	1650 mm (optional: 1800 mm)
Wickelhöhe max:	2200 mm (optional: 2400, 2800, 3100 mm)
Max. Palettenabmessung (L x B x Höhe):	1000 x 1200 x 2200 mm (Standard)
Min. Palettenabmessung (LxBxH):	500 x 500 x 500 mm
Versorgungsspannung:	230 VAC 1 Ph (+/- 10%) 50 / 60 Hz
Installierte Leistung:	1,5 kW
Drehzahl Drehteller:	von 5 bis 12 Umdrehungen pro Minute
Hub-/Senkgeschwindigkeit:	1,4 bis 4 m / min
Taktgesteuerter Halt:	STD
Progressiver Start:	STD
Verzögerung Fotozelle:	STD
Fotozelle für Höhenerfassung:	STD
Vordere und hintere Gabellademöglichkeit:	STD

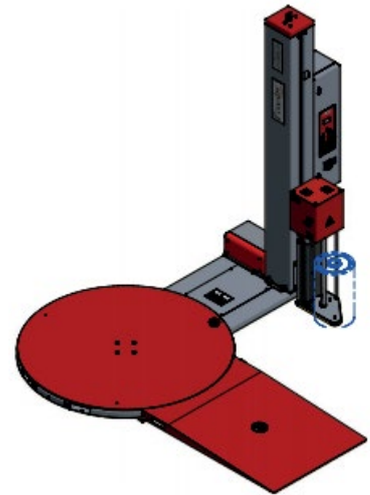
Folienspezifikation:

Rollendurchmesser:	300 mm
Max. Rollenhöhe:	500 mm
Folienstärke:	17-35 µm
Kerndurchmesser:	76 mm
Max. Gewicht:	20 kg



Optional:

- Drehteller Ø 1800 mm
- Untergestell mit Nutzlast
- Rampe für Ø 1650 mm
- Verlängerte Auffahrtrampe für Drehteller (1650, 1800 mm)
- Verlängerte Auffahrtrampe mit Waagrechter Fläche (1650, 1800 mm)
- Einbaurahmen für Bodenmontage (Ø 1650, 1800 mm)
- Rahmen zum Anheben vom Boden (Ø 1650, 1800 mm)
- Mast für Palettenhöhe (H = 2400, 2800, 3100 mm)
- Pneumatischer Niederhalter
- Niederhalter mit kolbenstangenlosem Zylinder
- Niederhalterplatte
- Extra Hubschlitten für Luftpolsterfolie
- Fotozelle zur Erfassung schwarzer / dunkler Produkte



Layout:

- A: 2760 mm
- B: 1650 mm
- C: 1715 mm
- D: 720 mm
- E: 2560 mm
- F: 2530mm
- G: 77,5 mm

