

## DATENBLATT



### Palettenwickler EKKO T 3-310

Halbautomatischer Drehtisch mit Einfahrtstaschen für Hubwagen zum Umwickeln von Paletten mit Stretchfolie.

#### Spezifikationen:

Schlittentyp:	Fixe Vordehnung 250% mit einem Motor
Folienspannung:	Potentiometer
Vordehnung:	250%
Installierte Leistung:	1,6 KW
Tragkraft Drehteller:	1500 kg
Plattendurchmesser:	1650mm
Wickelhöhe max:	2200 mm (optional 2400 mm)
Minimale Produktabmessung:	500 x 500 x 500 (LxBxH)
Max. Produktabmessung (L x B):	1000 x 1000 x 2200 mm (LxBxH),
Versorgungsspannung:	230V, 1 PH (+/- 20%), 50 / 60 Hz
Drehzahl Drehteller:	von 4 bis 10 Umdrehungen pro Minute
Hub-/Senkgeschwindigkeit:	1,4 bis 4 m / min
Taktgesteuerter Halt:	STD
Progressiver Start:	STD
Verzögerung Fotozelle:	STD
Fotozelle für Höhenerfassung:	STD

## Folienspezifikation:

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

## Optional:

- Mast für Palettenhöhe H = 2400 mm
- Fotozelle für Erfassung schwarzer/dunkler Produkte
- Folienschlitten 212-1 mit Vordehnsystem (Fix 200%, 150%)
- Extrasatz Zahnräder für Folienvordehnung (150%, 200%, 250%)
- Frontlader bei Palettdurchmesser 1650, 1500 mm

## Layout:

