

Datenblatt

Boomerang AS 210, 212, 214

Dreharm-Wickelmaschine für Stretchfolie

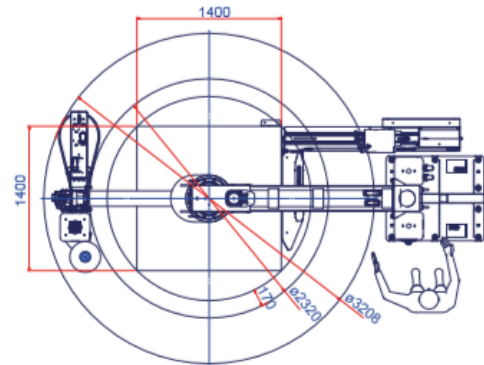
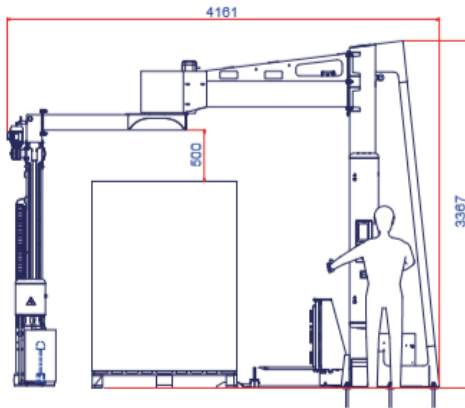
Technische Daten:

Schlittentyp:	elektromagnetische Bremse (Typ 210) fixe Vordehnung mit einem Motor (Typ 212) fixe Vordehnung mit 2 Motoren (Typ 214)
Folienspannung:	über Bedienpanel einstellbar
Vordehnung:	250% (Typ 212) 150-400% (Typ 214)
Versorgungsspannung:	230 V 1 PH ($\pm 15\%$) 50/60 Hz
maximale Produktabmessungen:	1400 x 1400 x 2000 mm (LxWxH)
minimale Produktabmessungen	400 x 400 x 500 mm (LxBxH)
Armdrehzahl:	Drehzahl 7-12 U / min.
maximale Ladehöhe:	2000 mm (2400 – 2750 mm optional)
Hebe- u. Senkgeschwindigkeit:	2,5 – 5,5 m / min
Leistung:	30 Paletten / Stunde

Spulen/Folien-Merkmale:

maximaler Außendurchmesser:	ø 300 mm
Spulenhöhe:	500 mm
Innendurchmesser Spule:	76 mm
maximales Spulengewicht:	20 kg
Folienstärke:	17-35 µm





Optional:

- Autotransformator
- Umbausatz für Palettenhöhe (2400, 2750 mm)
- Niederhalter (Hub 600, 1000 mm)
- Anschlagleiste für Frontlast
- Anschlagleiste Längsrichtung
- Endanschlagleiste für Rollcontainer
- jeweils 2 Geländer für Zonenbegrenzung und Säulenbegrenzung
- Papierstück zur Bodenmarkierung des Drehkreises
- Folienschlitten 210 (für Typ 210) 750 mm
- Folienschlitten 212 (für Typ 212) 750 mm
- Folienschlitten 214 (für Typ 214) 750 mm
- Folienaufnahme für Rollen-Innendurchmesser 50 mm
- Folienaufnahme für kernlose Rollen (50, 76 mm)
- Rillen und Bandaufrollsystem, von oben

Nur für Boomerang Typ 212 optional verfügbar:

- Hubschlitten mit motorisierter Vorstreckung (200, 300%)
- Extrasatz Zahnräder für Folienvordehnung (150, 200, 250, 300%)