

Datenblatt

Boom 202

Halbautomatische Stretchverpackungsmaschine mit rotierendem Arm für instabile oder schwere Produkte.

Systemeigenschaften:

Ladehöhenabtastung durch Fotozelle – Höhenmesser, Sicherheitsschaltleiste, Sanftanlauf, Notfall-Stoßstange, Phasenstopppunkt

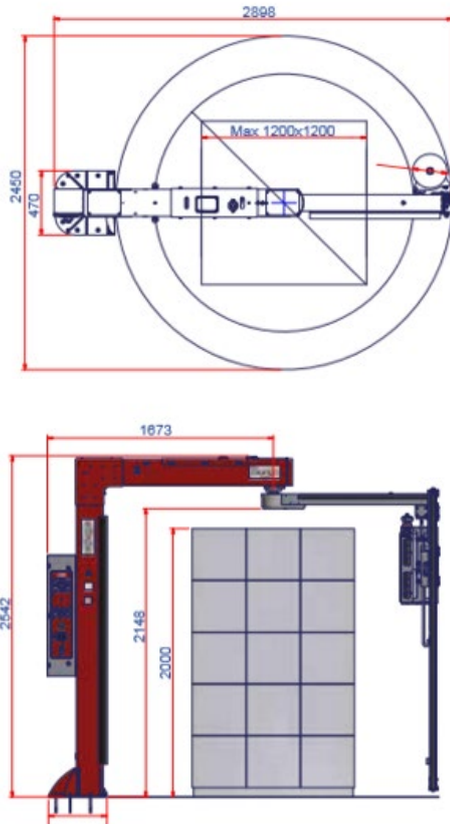
Technische Daten:

maximale Belastungsabmessungen:	1000 x 1200 mm (BxL)
maximale Tragfähigkeit:	Unbegrenzt
Armdrehzahl:	Drehzahl 7-11 U / min.
maximale Ladehöhe:	2000 mm
Wagentyp:	102
Auf-/ abwärts Wickelgeschwindigkeit:	2,5-6 m / min
Leistung:	20 Paletten / Stunde
Folieneigenschaften:	max. 6 kg / ø max. 250 mm
nutzbare Masthöhe:	2000 mm/in
Stromversorgung:	230V ±15% 1ph 50/60Hz

Spulen-Merkmale:

maximaler Außendurchmesser:	ø 250 mm
Spulenhöhe:	500 mm
maximales Spulengewicht:	8 kg
Stärke:	7÷35 µm





Optional:

- Autotransformator Volt 110
- Anfahrerschutz außerhalb Dreharmwickler
- XL Anschlagleiste für Frontlast
- Anschlagleiste Längsrichtung
- Endanschlag für Roll Container
- Papierstück zur Bodenmarkierung des Drehkreises
- Palettenhubrahmen
- Folienaufnahme für Rollen-Innendurchmesser 50 mm
- Folienaufnahme f. Folienrollen ohne Kern mit Innendurchmesser 50 mm
- Fotozelle

