

Datenblatt

Speedy MAS 102 - selbstfahrender Palettenwickler zur Verpackung mit Stretchfolie

Schlitten mit mechanischer Bremse an der Umlenkrolle.

Spezifikationen:

Schlittentyp:	mechanische Bremse
Folienspannung:	manuell regulierbar
Min. Produktabmessungen:	600 x 600 x 500 mm (LxBxH)
Max. Ladehöhe:	2200 mm
Drehgeschwindigkeit der Maschine:	38 - 65 m / Min.
Auf-/ abwärts Wickelgeschwindigkeit:	1 bis 4,5 m / Min
Versorgungsspannung:	VAC 100 -240 1 PH 50/60 Hz
Batterie:	12V 69 Ah Pb
Installierte Leistung:	0,3 KW
Mindestlastgewicht:	45 kg
Umdrehung am unteren Ende der Paletten:	STD
Umdrehung am oberen Ende der Paletten:	STD
Vordehnung	nicht verfügbar
Verstärkende Umwicklung	STD

Eigenschaften der Folienspule:

Max. Außendurchmesser 300 mm
Spulenhöhe 500 mm
Folienstärke 17 - 35 µm
Innendurchmesser 76 mm
Max. Spulengewicht 20 kg



Layout SPEEDY MAS 102:

Breite ohne Folienrad (A):	732 mm
Breite inkl. Folienrad (B):	1138mm
Länge inkl. Folienschlitten (C):	1243 mm
Höhe Griff (D):	1030mm
Maschinenhöhe (E):	2192mm
Max. Höhe Folienschlitten (F):	2470mm
Aktionsradius (R):	1100mm

