

SCHRUMPFOLIEN- VERPACKUNGSMASCHINE MS 90 AL

**AUTOMATISCHE BÜNDELMASCHINE MIT DOPPELTEM MOTORISIERTEM BAND -
INTEGRIERTER TUNNEL - SIEGELBALKEN 900 MM**

halbautomatisch oder automatisch mit motorisiertem Förderband vor und nach dem
Schweißbalken



BESCHREIBUNG

Die neue Serie der Schrumpffolien-Verpackungsmaschinen **Minipack-torre** zeichnet sich durch die Vielseitigkeit der vorgestellten Modelle aus, die Effizienz, Verlässlichkeit und hohe Leistung vereinen. So werden optimale Arbeitsbedingungen garantiert, wo auch immer die Maschine zum Einsatz kommt.

Die Modelle der Reihen MS L und AI sind die optimale Lösung für alle, die die Maschinen in Produktionslinien integrieren müssen; sämtliche Maschinen können die Austauschsignale am Anfang und am Ende der Linie automatisch steuern.

Die Schrumpffolien-Verpackungsmaschinen MS L und AL verpacken einzelne oder mehrere bis zu 1500 mm lange Produkte in Polyethylenfolie und mit Hilfe der Steuerung kann der Bediener zwischen automatischem und halbautomatischem Betrieb wählen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung	V	220/400
Phasen	ph	3
Stromleistung	kW	27
Stromverbrauch	kWh	14
Luftdruck	Bar	6
Luftverbrauch pro Zyklus	nl	10
Produktionsleistung pro Stunde	p/h (pph)	bis zu 10 ppm
Schweißbalken	mm	900
Maximale Produkthöhe	mm	380 (auf Anfrage Änderung möglich)
Maximale Spulenabmessung	mm	Ø 350x880
Höhe des Arbeitstisches	mm	Standard 850+25
Abmessungen der Maschine	mm	3900x1500x h.1980
Größe Tunneleingang	mm	800x h.400

Länge der Tunnelkammer	mm	1500
Gewicht der Maschine	kg	1250

minipack®-torre haftet nicht für Schreib- oder Druckfehler dieses Katalogs. Fernerhin behält sich minipack®-torre vor, die beschriebenen Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern. Sämtliche Marken sind Eigentum der diesbezüglichen Besitzer und sind durch die vorliegende Schrift anerkannt.