

# SCHRUMPFOLIEN- VERPACKUNGSMASCHINE MS 70

HALBAUTOMATISCHE BÜNDELMASCHINE MIT SCHIEBER - SIEGELBALKEN 700  
M

halbautomatisch mit Schieber



## BESCHREIBUNG

---

Die neue Serie der Bündelmaschinen **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 Baureihe MS sind äußerst einfach gehaltene Schrumpffolien-Verpackungsmaschinen, die einen stabilen Monoblock aufweisen und mit Sicherheits-Lichtschränken ausgestattet sind, die den Schweiß-Balken blockieren, sollte sich ein Hindernis auf der Einzugs-Bahn befinden.

Die Bündelmaschinen MS verpacken einzelne oder mehrere Produkte mit einer Polyethylen-Folie Dank der zahlreichen Optionals ermöglichen die MS jede Art von Verpackung.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

---

Stromversorgung	V	220/400
Phasen	ph	3
Stromleistung	kW	20
Stromverbrauch	kWh	10
Luftdruck	Bar	6
Luftverbrauch pro Zyklus	nl	15
Produktionsleistung pro Stunde	p/h (pph)	bis zu 12 ppm
Schweißbalken	mm	700
Maximale Produkthöhe	mm	380
Maximale Spulenabmessung	mm	Ø 350x680
Höhe des Arbeitstisches	mm	Standard 850+25
Abmessungen der Maschine	mm	2890x1200x h.1980
Größe Tunneleingang	mm	600x h.400
Länge der Tunnelkammer	mm	1300

Gewicht der Maschine	kg	1000
----------------------	----	------

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.

## WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

---

- Pneumatischer Schieber mit Schabmesser
- Siegelbalken - Typ Schweißbalken mit Folienkaltschnitt mittels eines Messers
- Sicherheits-Lichtschranke, die den Schweißbalken blockiert, wenn sich ein Hindernis auf der Einzugs-Bahn befindet
- Durchgangsöffnung unter dem Schweißbalken 380 Millimeter
- automatisches System für oben oder unten für die Abwicklung der Folienspule mittels
- Vorschubrollen Länge des Tunnels für die Wärmeschrumpfung 1300 mm mit System für die
- Rezirkulation der Luft regulierbare Geschwindigkeit des Förderbandes im Innern des Tunnels
- eingestellte Leistung 20 kW - der durchschnittliche Verbrauch an elektrischer Energie wird während des normalen Betriebs um circa 40 % verringert
- Luftverbrauch 15nl/Min
- pneumatische Komponenten, die mit Trockenluft arbeiten
- Schalter für manuellen oder halbautomatischen Betrieb
- Versorgung: Option zwischen 3 Phasen 220V und 400V 3Phasen + N +
- T Maschine ist kompatibel mit der Maschinen-Richtlinie 2006/42/CE