

SCHRUMPFOLIEN- VERPACKUNGSMASCHINE MS 90

HALBAUTOMATISCHE BÜNDELMASCHINE MIT SCHIEBER - SIEGELBALKEN 900
M M

halbautomatisch mit Schieber



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 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 Schrumpffolien-Verpackungsmaschinen 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	27
Stromverbrauch	kWh	14
Luftdruck	Bar	6
Luftverbrauch pro Zyklus	nl	15
Produktionsleistung pro Stunde	p/h (pph)	bis zu 12 ppm
Schweißbalken	mm	900
Maximale Produkthöhe	mm	380
Maximale Spulenabmessung	mm	Ø 350x880
Höhe des Arbeitstisches	mm	Standard 850+25
Abmessungen der Maschine	mm	3600x1500x h.1980
Größe Tunneleingang	mm	800x h.400
Länge der Tunnelkammer	mm	1500
Gewicht der Maschine	kg	1400

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 1500mm für das Modell (MS 900) mit einem System für die Rezirkulation der Luft
- regulierbare Geschwindigkeit des Förderbandes im Innern des Tunnels
- eingestellte Leistung 27kW für das Modell (MS 900) der durchschnittliche Verbrauch an elektrischer Energie wird während des normalen Betriebs um circa 40% verringert Luftverbrauch 150nl/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