



FM75 EVO



BESCHREIBUNG

Minipack®-torre verzichtet nie auf ihren Pioniergeist. Tatsächlich wurde das Unternehmen vor mehr als 40 Jahren ausgerechnet dank der Idee der Maschinen mit Glocke zur Vakuumverpackung, patentiert im Jahre 1976, gegründet. Entwicklungen und Visionen können nicht gestoppt werden.

Das Unternehmen präsentiert heute eine neue Linie, die das Ergebnis jahrelanger Forschungs- und Entwicklungsarbeit ist und die Synthese der kompakt gebauten Maschinen von **minipack®-torre** darstellt: bedienungsfreundlich, widerstandsfähig und zuverlässig.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung	V	200/230
Phase	ph	1

minipack®-torre S.p.A.

Sede legale - Via Provinciale, 54 - 24044 DALMINE (BG) Italy

P.IVA - C.F.: 01633550163 - Capitale sociale 619.200,00 i.v. - Reg. Imprese di Bergamo 01633550163 - REA n. 224151



Installierte MAX Leistung	kW	2.6
Produktion pro Stunde	p/h (pph)	0-300
Siegelbalken-Nutzabmessungen	mm	420x280
MAX Produktabmessungen	mm	400x250x160
MAX Spulenabmessungen (Durchmesser)	mm	250
MAX Folienspulenabmessungen (Breite)	mm	500
Arbeitstischhöhe	mm	925
Maschinenabmessungen mit geöffnetem Schutzdeckel	mm	1160x700x1220
Maschinenabmessungen mit geschlossenem Schutzdeckel	mm	1160x700x1120
Maschinengewicht (Netto/Brutto)	kg	112/136

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.

TECHNISCHE LÖSUNGEN

- **Hochleistungsfähige Widerstände aus Stahl:** Reduzierung der Schrumpfzeit um 50% und der Heizzeit um 60%.
- **Soft Shrink zur Drehzahleinstellung des Gebläses:** perfektes Warmschrumpfen auch bei sehr leichten oder flexiblen Produkten. Die Siegelnähte öffnen sich nicht. Decibel sehr niedrige Lärmemission. Exklusives Patent.
- **Stopp Lüfter Comfort Zone:** Das unverzügliche Anhalten des Schrumpflüfters ist eine „grüne“ Lösung“, die eine Energieeinsparung um 20% und eine verbesserte Bedienerfreundlichkeit während des Verpackungsvorgangs ermöglicht, da der Lüfter gleichzeitig mit dem Öffnen der Glocke anhält.
- **Neue Leiterplatte der letzten Generation:** Qualitätskomponenten. Bildschirm mit 4 Ziffern.
- **Abfallwickler:** um 20% gesteigerte Produktivität.
- **Kühlung des Siegelbalkens:** gesteigerte Produktivität und verbesserte Siegelung.

OPTIONAL

- Inox-Verpackungsplatte
- Rauchsauger
- Gebläsegruppe
- Folienöffnungsblech
- Halter für die zweite Spule
- Halter für die zweite Tisch-Spule.

minipack®-torre S.p.A.

Sede legale - Via Provinciale, 54 - 24044 DALMINE (BG) Italy

P.IVA - C.F.: 01633550163 - Capitale sociale 619.200,00 i.v. - Reg. Imprese di Bergamo 01633550163 - REA n. 224151



minipack® - torre

Packaging machines and systems

minipack®-torre S.p.A.

Sede legale - Via Provinciale, 54 - 24044 DALMINE (BG) Italy

P.IVA - C.F.: 01633550163 - Capitale sociale 619.200,00 i.v. - Reg. Imprese di Bergamo 01633550163 - REA n. 224151