



minipack®- torre
Packaging machines and systems

FC77

IDEAS MUST GO ON



BESCHREIBUNG

Minipack®-torre wurde vor mehr als 30 Jahren nach der Idee der Maschinen mit Glocke zur Vakuumverpackung, patentiert im Jahre 1976, entwickelt.

Entwicklungen und Visionen können nicht gestoppt werden. Das Unternehmen präsentiert heute eine Linie, die das Ergebnis einer jahrelangen Forschungs- und Entwicklungsarbeit ist und die wesentlichen Eigenschaften der kompakt gebauten Maschinen **minipack-torre** in sich vereint: bedienungsfreundlich, widerstandsfähig und zuverlässig.

Die **FC** Baureihe zeichnet sich fernerhin durch eine frische und doch feste Struktur, eine Elektronik der letzten Generation und eine ganze Reihe von technischen Maßnahmen aus, welche die Leistungsfähigkeit optimieren.

Minipack®-torre hat stets hervorragende Ideen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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



| | | |
|--|-----------|--------------------|
| Stromversorgung | V | 200/208/230/400 |
| Phase | ph | 3 |
| Installierte MAX Leistung | kW | 5.15 |
| Produktion pro Stunde | p/h (pph) | 0-300 |
| Siegelbalken-Nutzabmessungen | mm | 840x590 |
| MAX Produktabmessungen | mm | 800x500x200 |
| MAX Spulenabmessungen (Durchmesser) | mm | 300 |
| MAX Folienspulenabmessungen (Breite) | mm | 800 |
| Arbeitstischhöhe | mm | 940 |
| Maschinenabmessungen mit geöffnetem Schutzdeckel | mm | 1950x1000x h. 1480 |
| Maschinengewicht (Netto/Brutto) | kg | 215 |

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.

ÄSTHETISCHE NEUIGKEITEN

- Aufbau aus Stahl, robuste Bauweise und Zugänglichkeit.

ERGONOMISCHE NEUIGKEITEN

- Frontseitige Bedienungsschnittstelle: Intuitive Programmierung, größerer Freiraum für die Verpackung

TECHNISCHE NEUHEITEN

- Kühlung der Standard-Siegelbalken: Optimale Versiegelung;
- Unverzögliches Anhalten des Schrumpf-Lüfters: Weniger Heißluftdispersion und somit eine für den Anwender vorteilhafte Energieersparnis
- Innovative Befestigung der oberen Glocke: Vereinfachte Wartung und verbesserte Stabilität
- Sicherheitssteuerung der Siegelmesser: größere Sicherheit für die Maschine
- Spulenhalter für größeren Spulendurchmesser (bis 300 mm): geeignet für mikroperforierte Folie zur Packung von Brot
- Verpackungsplatte unabhängig vom Spulenhalter: geeignet auch für die Verpackung kleiner Produkte mit der gleichen Folienspule
- Vergrößerte Verpackungsplatte: In einer Abmessung, die für die Schrumpfkammer geeignet ist
- Neue Mikroperforierung: ununterbrochene und genaue Perforierung
- Neue extraflache Berührungsmembran: wasserbeständig, mit intuitiver von der Leiterplatte unabhängiger Grafik

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

- Display mit 3 Ziffern: gut sichtbare und vollständige Information
- Leiterplatte mit 10 Programmen für sämtliche Programmierungswünsche
- Stückzähler inbegriffen: vollständigere Ausstattung
- Leiterplattenzugriff mit Klappe: problemlose Wartung von der Vorderseite
- Verlängerte Gitterplatte: Palettenschutz Speicheröffnung
- Leistungsfähiger Ventilatormotor: höhere Schrumpfleistung
- Zusätzlicher Sicherheitsthermostat direkt am Widerstand des Wärmespeichers: erhöhte Maschinensicherheit
- Neopren-Schlauchhalteprofil ohne Verklebung: problemloser Austausch, erfordert keinen Kleber.

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