

RP85

**FAHRBARE, MANUELLE SCHRUMPPFOLIEN-VERPACKUNGSMASCHINE
- VERPACKUNGSPLATTE 840X590 MM**



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 **RP** 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.

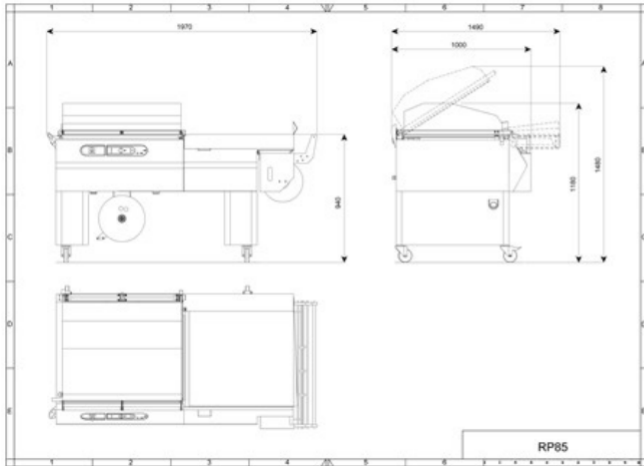
Minipack®-torre hat stets hervorragende Ideen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung	V	200/208/230/400
Phase	ph	3
Installierte MAX Leistung	kW	5.1
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	1970x1000x h.1480
Maschinenabmessungen mit geschlossenem Schutzdeckel	mm	1970x1000x h.1180
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.

TECHNISCHE ZEICHNUNG



ÄSTHETISCHE NEUIGKEITEN

- Aufbau aus Stahl, robuste Bauweise und Zugänglichkeit.

ERGONOMISCHE NEUIGKEITEN

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

TECHNISCHE NEUHEITEN

- 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: auch geeignet für die Verpackung sehr kleiner Produkten 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
- 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.