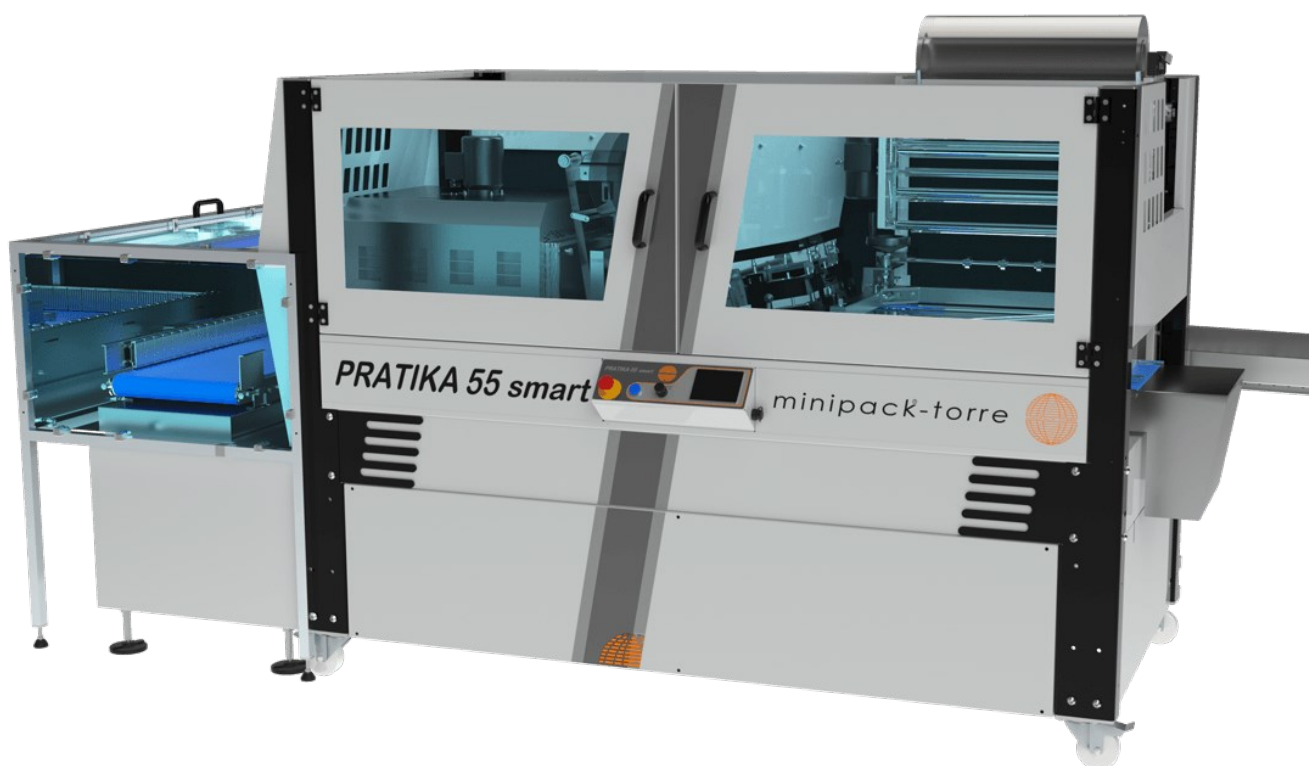




# PRATIKA 55 SMART

SPITZENTECHNOLOGIE MIT RICHTIGER INVESTITION



## BESCHREIBUNG

Die neue Ausführung der automatischen Verpackungsmaschine mit Schrumpftechnologie **Pratika 55 Smart** ist das Ergebnis der ständigen Aufmerksamkeit auf die Marktanforderungen mit dem Ziel, ein technologisch fortschrittliches, aber flexibles und extrem kompaktes Gerät zu bieten. Der integrierte, in der Welt der automatischen Maschinen bahnbrechende Schrumpftunnel entspricht den Anforderungen hinsichtlich des Platzbedarfs, trägt aber vor allem auch dazu bei, die Arbeitskosten dank dem "Comeback" eines einzigen Bedieners drastisch zu senken.

Die neue, technologisch, mechanisch und elektronisch stark aufgerüstete **Pratika 55 Smart** ist eine perfekte Synthese aus Zuverlässigkeit, hohen Leistungen, Vielseitigkeit und Sicherheit, die einmal mehr die Konzeption von kompakten Verpackungsautomaten mit Schrumpffolie positiv verändert.



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung	400 V 3 ph + N
Max. installierte Leistung (einschließlich Tunnel)	7.5 kW
Produktionsleistung pro Stunde	0-1200 Stück/Stunde
Max. Abmessungen des Produkts	400x420x120H.
Maximale Spulenabmessung	300 mm (Durchmesser)
Max. Folienbreite	600 mm
Höhe Arbeitsfläche	870 mm (H. Einlaufband)
Abmessungen der Maschine	2390x1190x1680H mm
Verwendbare Folien	Polyolefine 9-38 Mikron
Gewicht der Maschine	677 / 813 Kg

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

- o L-Siegelsystem
- o Schneider Electric PLC M221 mit 128 individuell einstellbaren und benennbaren Programmen
- o Farbige Touchscreen-Bedientafel, 4.3 Zoll
- o USB- und SD-Kommunikationsschnittstelle
- o Servo-Drive-Antriebstechnologie mit Brushless-Motor von Schneider Electric
- o Vorrichtung für Mikroperforierung mit Regulierung der Folienspannung auf der eingestellten Produkthöhe
- o Dreiecke und Schweißbalken mit Höhenregulierung
- o Über Touchscreen einstellbare Öffnung des Schweißbalkens
- o Geschwindigkeitsverstellung des Ein-/Auslaufbands mittels Inverter von Schneider Electric, Modell Altivar, programmierbar (optional)
- o Steckverbinder für den Anschluss an zusätzliche Be- und Entladebänder
- o Serienmäßige Förderbänder gemäß den strengsten Lebensmittelvorschriften (FDA), komplett antistatisch
- o Abfallwickler mit Motorantrieb
- o Integrierter Schrumpftunnel mit reduziertem Energieverbrauch

## PLUS

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



- Brushless-Servomotor von Schneider Electric
- Steuerlogik - SPS-Technologie von Schneider Electric
- Stromversorgung anstelle von Druckluftversorgung
- Farbige Touchscreen-Bedientafel
- Kompakte Bauweise
- Preiswert
- Fernkundendienst (Optional)
- Beschreibung und Ratschläge für alarmbedingte Problemlösungen integriert
- Tastatur On/Off Wireless (Option)

## OPTION

---

- Bausatz Bänder "Come back"
- Bausatz Führungen am Auslauf mit vertikalen Rollen
- Inverter für Geschwindigkeitsverstellung der Bänder
- Bausatz Ladekonsole Inox
- Bausatz transparente Abdeckung für Bänder "Come Back"
- Bausatz Lichtschranke vertikal
- Bausatz Tastatur wireless
- Etikettenauftrager Smart "Easy Open"
- Halterung für Auftrager