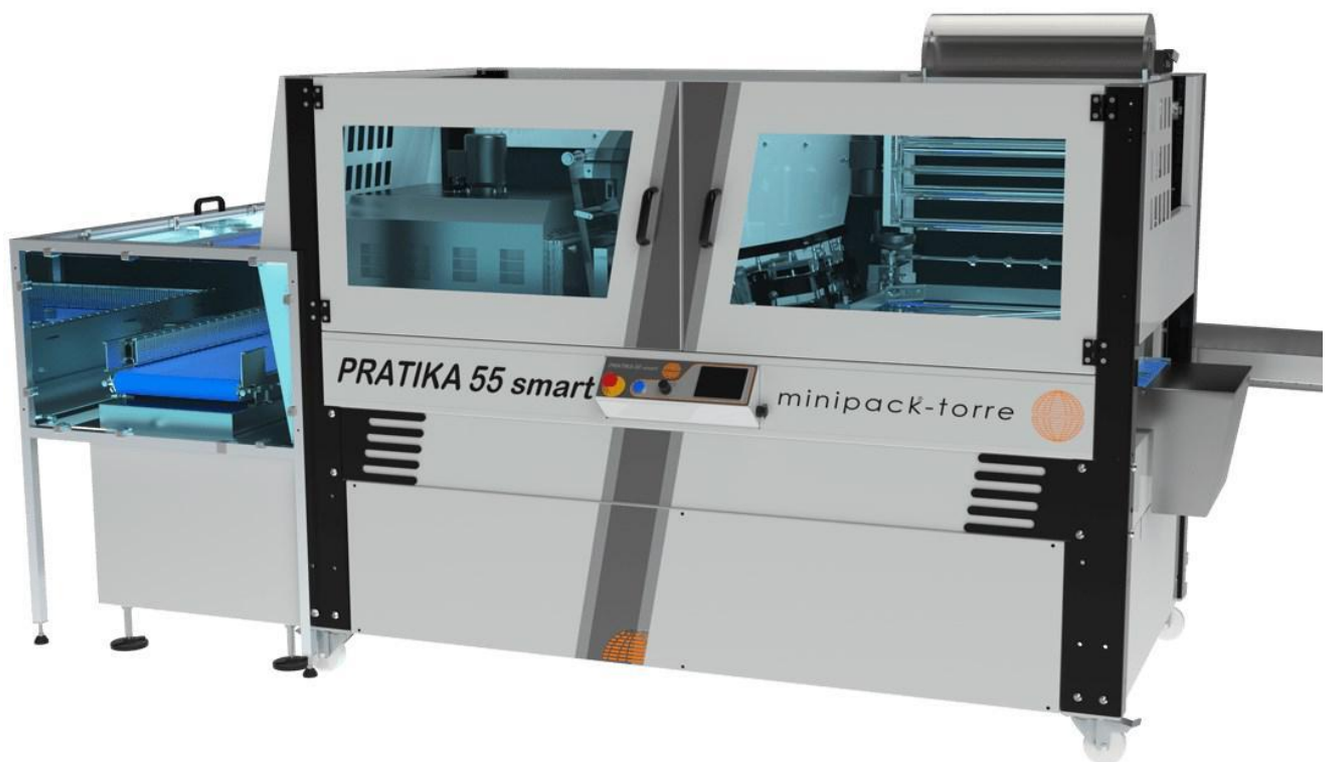


PRATIKA 55 SMART

**AUTOMATISCHE VERPACKUNGSMASCHINE - L-FÖRMIGE VERSIEGELUNG
- INTEGRIERTER TUNNEL**



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 220 V 3 ph
Max. installierte Leistung (einschließlich Tunnel)	9 kW (400 V) 8,5 kW (220 V)
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	710/ 845 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.

TECHNISCHE ZEICHNUNG

