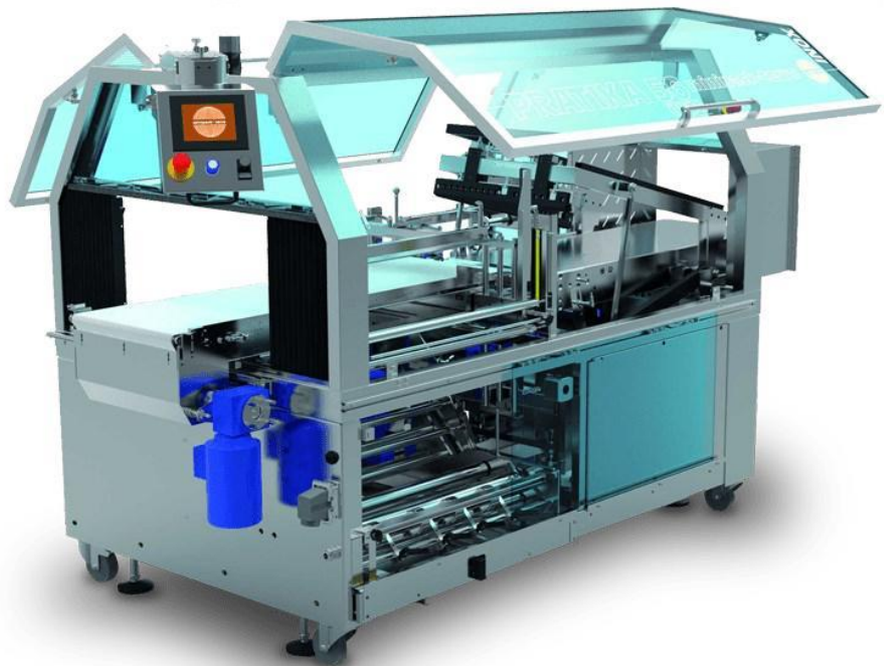


PRATIKA 56 MPE REVERSE INOX

VERSION PRATIKA 56 MPE REVERSE AUS EDELSTAHL - IDEAL FÜR
DEN LEBENSMITTEL- UND PHARMASEKTOR



BESCHREIBUNG

Als Weiterentwicklung der **PRATIKA 56 MPE** in der Variante aus Edelstahl ist dieses neue Modell für Firmen geeignet, die sich mit der Verpackung von Lebensmitteln und pharmazeutischen Produkten befassen.

Bei der Entwicklung wurde vor allem auch darauf geachtet, dass die Maschine praktisch zu handhaben ist: Außer dem spezifischen Baumaterial für die Lebensmittelbranche ermöglicht es die doppelte Tür, in beiden Richtungen zu arbeiten, von rechts nach links und umgekehrt. **PRATIKA 56 MPE REVERSE INOX** wurde entwickelt, um den Anforderungen des Zielmarkts gerecht zu werden, indem technologisch fortschrittliche, aber zugleich auch flexible Lösungen angewendet werden: Alles wurde darauf ausgerichtet, um maximale Geschwindigkeit und Leistungsfähigkeit zu gewährleisten, was einen erheblichen Vorteil in Bezug auf den Einsatz von Personal und die Verpackungszeiten bedeutet.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------|-----------------------|
| Stromversorgung | V | 230 |
| Phase | ph | 1 |
| Installierte MAX Leistung | kW | 3 |
| Produktion pro Stunde (je nach den Abmessungen des Produkts und der verwendeten Folie) | p/h (pph) | 0-3600 |
| Nutzabmessungen Siegelbalken | mm | 600x400 |
| MAX Produktabmessungen (die Höchstabmessungen können nicht gleichzeitig verwendet werden) | mm | 600x400 h.240 |
| MAX Spulenabmessungen (Durchmesser) | mm | 300 |
| MAX Folienspulenabmessungen (Breite) | mm | 700 |
| Arbeitstischhöhe | mm | 870 (h. Band Eingang) |
| Maschinenabmessungen (geöffneter Schutzdeckel) | mm | 2480x1820x h.1960 |
| Maschinenabmessungen (geschlossener Schutzdeckel) | mm | 2480x1240x h.1675 |
| Maschinengewicht (Netto/Brutto) | kg | 677/813 |

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

