

PRATIKA 56 MPS X2

Kontinuierliche Versiegelung
Schweißbalken 400 mm



Beschreibung

Die neue **PRATIKA 56 MPS X2** ist eine servo-unterstützte automatische Schrumpferpackungs-
maschine, standardmäßig ausgestattet mit dem Side Seal-Gerät, einer kontinuierlichen Versiegelung
ohne Längenbegrenzung sowie dem Center Sealing und vollständig elektrischem Betrieb.

Diese Maschine, geeignet für Verpackungsformate bis zu 400 mm Breite und 240 mm Höhe, wurde in
allen mechanischen und elektronischen Komponenten verbessert, um eine Produktionsrate von bis zu
3600 Stück pro Stunde zu erreichen (abhängig von den Produktabmessungen und dem verwendeten
Film).

PRATIKA 56 MPS X2 stellt somit eine perfekte Synthese aus Zuverlässigkeit, hoher Leistung,
Vielseitigkeit und Sicherheit dar und entwickelt das Konzept der automatischen
Schrumpffolienverpackungsmaschinen weiter.

Technische Eigenschaften

Stromversorgung	V	230 (1 Ph.)
Installierte MAX Leistung	kW	2.5
Maximaler Strom	p/h (pph)	11
Stundenproduktion	mm	3600 p/h
MAX Produktabmessungen (Breite)	mm	400
MAX Produktabmessungen (Höhe)	mm	240
MAX Produktabmessungen (Länge)	mm	∞
MAX Spulenabmessungen (Ø x Länge)	kg	350 x 700mm
Einlaufbandhöhe	mm	870 mm (mit Rollen) 830 - 910 mm (mit Füßen)
Maschinenabmessungen mit geschlossener Schutzvorrichtung	mm	2893 x 1340 x 1558 mm
Maschinenabmessungen mit geschlossener Schutzvorrichtung	mm	2893 x 1820 x 1980 mm
Maschinenverpackungsmaße	mm	2970 x 1650 x 2000 mm
Maschinenfarbe		RAL7035 strukturiert

- Kontinuierliches Versiegelungssystem
- Impuls-Siegel Klinge, ermöglicht den Temperaturwechsel von 0°C auf 200°C in wenigen Sekunden und hält die Temperatur konstant für eine gleichmäßige Seitenversiegelung
- Einfaches und schnelles Folienpositionierungssystem im Side Seal
- Materialien und technische Lösungen für eine lange Lebensdauer
- Zugang zu allen Teilen der Maschine für eine einfache Wartung
- Bürstenloser Servomotor, ermöglicht einen konstanten Druck auf die Schweißleiste und somit eine stets gleichmäßige Schweißnaht
- Steuerlogik gesteuert durch PLC
- Die Maschine bietet bemerkenswerte Vielseitigkeit und Komfort, sodass der Bediener dank des beweglichen PLC, der Doppeltür und einer hinteren Schublade, die einen mühelosen Spulenwechsel ermöglicht, leicht von beiden Seiten arbeiten kann
- Vollständig elektrisch, ohne Bedarf an Druckluft, für einen reduzierten Energieverbrauch
- Verstellbares und elektronisches Center Sealing-Gerät
- CE-Normen-Konformität.

Maschinenlayout

