



PRATIKA 56 CS MIT SERIENMÄSSIGEM BANDANNÄHERUNGSSYSTEM

SPITZENTECHNOLOGIE MIT RICHTIGER INVESTITION



BESCHREIBUNG

PRATIKA 56 CS sie ist eine vollständig innovative automatische Verpackungsmaschine, die gegenüber anderen ähnlichen Maschinen einen neuen Standard durchsetzt. Hoher technologischer, mechanischer und elektronischer Inhalt und garantierte Zuverlässigkeit sind die gemeinsamen Nenner einer Maschinenreihe mit spezifischen Verpackungseigenschaften: Jede von ihnen ist eine konkrete Antwort auf besondere Ansprüche.

PRATIKA 56 CS sie führt eine Siegelung exakt in der Mitte (CS bedeutet tatsächlich CENTERSEALING) durch und dabei bewegt sie das gesamte Gerüst, sodass die Siegelung sich horizontal in der Mitte des Produkts schließt. Das Modell verfügt serienmäßig über ein Bandannäherungssystem.

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

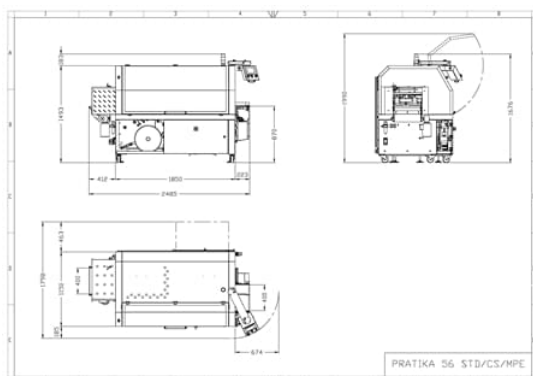


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung	V	230
Phase	ph	1
Installierte MAX Leistung	kW	2,5
Pneumatikversorgung	bar	5
Produktion pro Stunde (je nach den Abmessungen des Produkts und der verwendeten Folie)	p/h (pph)	0-2400
Nutzabmessungen Siegelbalken	mm	600x400
MAX Produktabmessungen (die Höchstabmessungen können nicht gleichzeitig verwendet werden)	mm	600x400x240
MAX Spulenabmessungen(Durchmesser)	mm	300
MAX Folienspulenabmessungen (Breite)	mm	700
Arbeitstischhöhe	mm	870 (h. Band Einlauf)
Maschinenabmessungen (Schutzdeckel geöffnet)	mm	2480x1490x h.1960
Maschinenabmessungen (Schutzdeckel geschlossen)	mm	2480x1240x h.1675
Maschinengewicht (Netto/Brutto)	kg	670/806

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.

DISEGNO TECNICO



NEUIGKEIT

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



- Um 180 Grad schwenkbare Steuertafel
- Einschließlich Ethernet-Port
- Integriertes Troubleshooting, um Analysen und Lösungen für Maschinenstörungen zu erleichtern
- 5,7" - Farbtouchscreen-Bedientafel
- Neue Software mit intuitiver Grafik
- Schnittstelle für neue von der Bedientafel einstellbare optionale Bänder.

EIGENSCHAFTEN

- Invertergesteuerte Förderbandgeschwindigkeit
- Automatische Kontrolle der allgemeinen Funktionen
- 2 Lichtschranken zur Produktabtastung
- Akustischer und optischer Melder bei Maschinenstillstand
- Display mit 8 Sprachen
- Integrierter und herausziehbarer Spulhalter
- Elektronisches Ein- und Ausgangsport für die Schnittstelle mit zusätzlichen Produktentlade- und Produktladebändern.
- Maschine auf regulierbaren Rädern und Stellfüßen
- Elektronische Meldevorrichtung bei vollgewickeltem Abfallwickler
- SPS-verwaltete Steuerlogik
- Mikroperforationsvorrichtung mit Regelung der Folienspannung
- Möglichkeit, einzelne oder mehrfache Pakete zu verpacken
- Ein- und Auslaufbänder in Übereinstimmung mit den wichtigsten Normen, die für die Lebensmittelbranche gelten (FDA)
- Antistatische Ein- und Auslaufbänder.

PRODUKTIVITÄT

- Hohe Siegelgeschwindigkeit
- Hohe Produktivität (abhängig von Produkt, Folie und Geschicklichkeit des Bedieners).
- Beleuchteter Arbeitsbereich
- Motorisierte Aufwickelvorrichtung.

SICHERHEIT

- Vollständige Abdeckung der Maschine einschließlich Ein- und Auslaufband sowie Spulhalter
- Türen mit Sicherheits-Mikroschalter
- Steuerlogik mit Bedienschutz.

EINFACHE VERWENDUNG

- Motorisierte Höhenverstellung der Dreiecke gemäß Einstellung der Produkthöhe
- Serienmäßiges System zur Annäherung der Bänder für die Verpackung kleiner Produkte
- Problemloser Zugriff zur Maschine und einfache Ausführung der Eingriffe.



OPTIONEN

- Lichtschranke für bedruckte Folie
- Lichtschranke Spuleneinde und Folieneinde
- Verbindung zwischen Ein- und Auslaufband möglich
- Druckmesser
- Kopplungsmöglichkeit mit Schrumpftunnel.

VORTEILE

- Herausnehmbarer Spuleneinsatz auf der Rückseite
- Verpackung inbegriffen
- Folienspanngewichte im Lieferumfang
- SPS Schneider Electric Standard mit engmaschigem Kundendienstnetz
- Siegelssystem "Center Sealing" einstellbar auf die vorgegebene Produkthöhe.

VIELSEITIGKEIT

- Versiegelungsfläche 600x400 mm
- Max. Produkthöhe 240 mm
- Höhe des Arbeitstisches 860 mm
- 256 Programme, die am digitalen Bedienfeld benutzerdefinierbar sind.