



TECHNISCHES DATENBLATT

SEMIAUTOMATISCHE FOLIENVERPACKUNG FÜR MUNDSCHUTZMASKEN

Die eingelegte Schlauchfolie, die in der Maschine eine Bodennaht und eine Öffnungsperforation erhält und von Rolle kommt, werden mit Hilfe eines Luftstroms, eines Beutelspreizers und Halteklemme(-n) an der Füllstelle geöffnet und gehalten. Nach der Befüllung wird der Beutel mittels Schaumstoffplatten luftreduziert, verschweißt, abgetrennt und fällt nach unten in z.B. eine Box. Der nächste Beutel wird in die Füllposition gebracht.

TECHNISCHE DATEN

- Verpackungsleistung des Geräts bis zu 15 Beutel pro Minute mit Schlauchfolie
- Füllöffnung: 400 mm breit x 125 mm
- Folienmaterial/-stärke: PE, OPP, 40 – 200 µm
- Max. Durchm. Folienrolle: 300 mm
- Max. Folienbreite: 400 mm

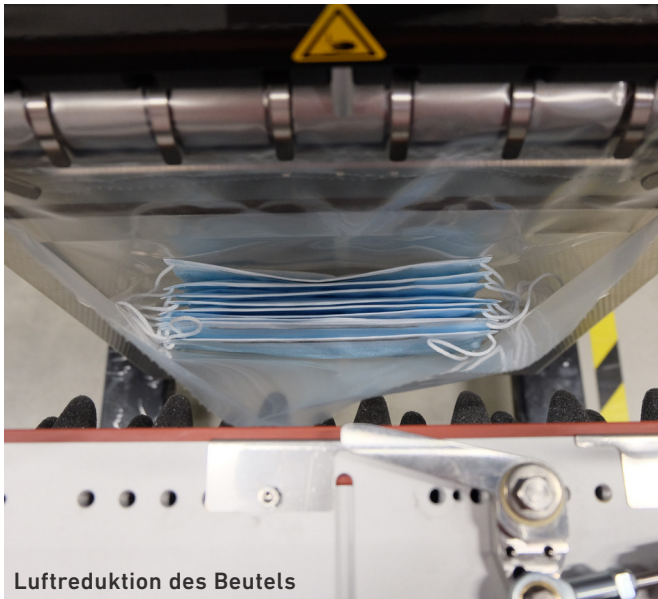
ANSCHLUSSDATEN

- Druckluftbedarf: 7 bar, 400-600 NI/min
- Elektrisch: 230 V, 50/60 Hz.
- Abmessungen (LxBxH): 1.221 mm x 845 mm x 1.065 mm (mit Rolle)

PROZESSE UND FUNKTIONEN

- Verarbeitung von Beuteln von der Rolle und Standard Schlauchfolie
- Keramische Schweißelemente für exakte Temperatursteuerung und schnelle Arbeitsbereitschaft
- Solides Maschinengestell auf Rollen für den flexiblen Einsatz
- Standardarbeitshöhe: 875 mm
- Bedienerfreundlicher 7 Zoll Touchscreen
- 20 Programme speicherbar
- Fehlerdiagnosesystem
- Datensicherung über USB Stick
- Zykluszähler
- Betrieb manuell
- Schweiß- und Kühlzeit einstellbar
- Einstellbare Beutellänge (bei Schlauchfolie)
- Schweißbalkenöffnung einstellbar
- Einfache Rollenwechsellvorrichtung mit Folienführung
- Einstellbarer Luftstoß zum Öffnen der Beutel
- Beutelspreizer für besseres Schweißergebnis
- Digitale Schweißtemperaturkontrolle
- Halteklammern zur einfacheren Befüllung und besserem Schweißergebnis
- CE zertifiziert

TECHNISCHE SPEZIFIKATION SEMIAUTOMATISCHE FOLIENVERPACKUNG FÜR MUNDSCHUTZMASKEN



Luftreduktion des Beutels



Beutelspreizer für besseres Einlegen



Verpackungsmuster - eine Maske pro Folie



Verpackungsmuster - mehrere Masken pro Folie

KONDITIONEN

Preis: 34.500 EURO

Lieferbedingungen: EXW (INCOTERMS 2020)

Lieferzeit: 6-8 Wochen - auf Anfrage

Technische Änderungen sind vorbehalten, Maße und Abbildungen freibleibend.

info@piagroup.com

05/2020 V1.0 © PIA Automation

**WE AUTOMATE
YOUR WORLD**



WWW.PIAGROUP.COM