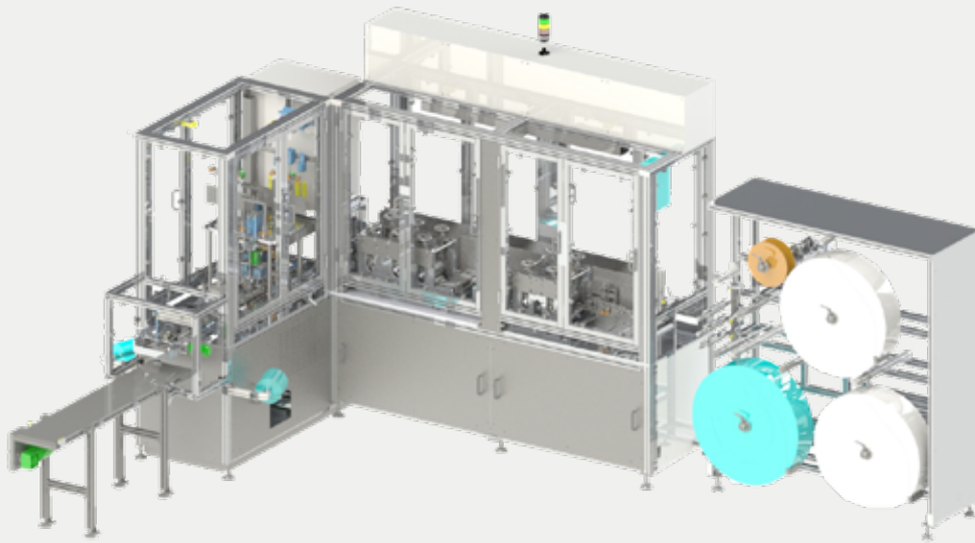




NEU!

Produktionsanlagen
auch für Kindermasken
verfügbar



TECHNISCHES DATENBLATT

VOLLAUTOMATISCHE PRODUKTIONS-LINIE FÜR KINDER-MUNDSCHUTZ- MASKEN

Der Herstellungsprozess umfasst die Zuführung von Filtermaterial, Falten und Pressen, Zuführung von Nasenbrückenklammern, Formen der Masken, Schneiden der Masken, Schweißen der Ohrbänder, Verpacken und andere Hilfsprozesse. Besonders geeignet für die Produktion von dreilagigen Einwegmasken.

AUSSTATTUNGSVORTEILE

- Kurze Lieferzeit
- Zuverlässiges Montagekonzept mit geringem Wartungsaufwand
- Modulares Design, einfache und sichere Bedienung, automatisches Alarmsystem
- Integriertes intelligentes Bediensystem, Ein-Mann-Bedienung
- Made in Germany
- CE-Konform

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Maskentyp

- 1-3 lagige Vliesmasken

Maskengröße

- ca. 14,5 x 9,5 cm Maskenkörper
- ca. 14,0 cm Ohrenbandlänge

Ausbringung

- 40 Teile/min

KONFIGURATION

- Siemens PLC + Touchsystem
- Automatisches Transfersystem
- Schnittstelle zu automatischer Verpackungseinheit optional



TECHNISCHE SPEZIFIKATION VOLLAUTOMATISCHE MONTAGELINIE KINDER-MUNDSCHUTZMASKEN

Modell	PIA-MPL-K (Kindermasken)
Ultrasonic Frequenz	20 KHz
Maschinengröße	ca. 5100 × 3700 × 2800 mm
Spannung	400V - 50 Hz
Druckluft	5-7 bar
Stromversorgung	<12 KW
Leistung	40 Teile/min



Technische Änderungen sind vorbehalten, Maße und Abbildungen freibleibend.

