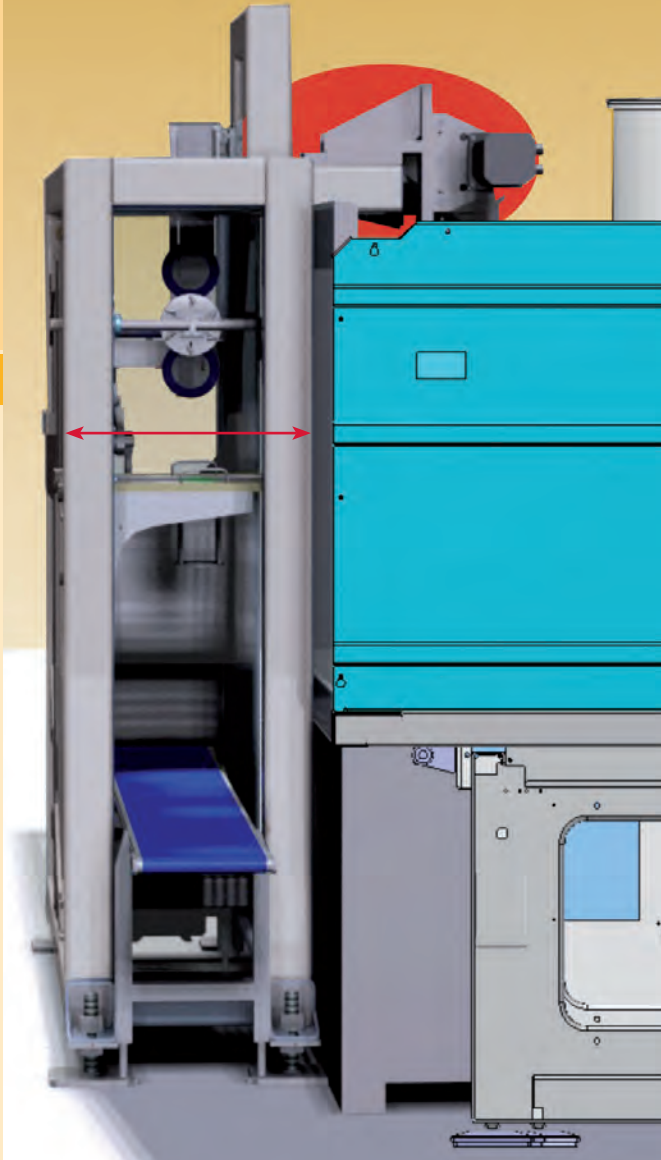


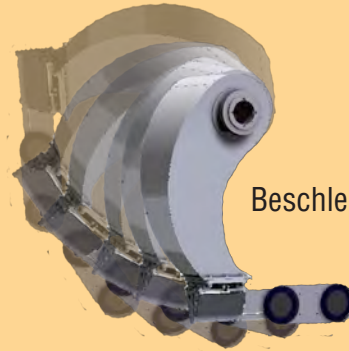


Swing line IML

Gesamtbreite weniger als 800 mm



Eingriffszeiten ab ca. 0,5 Sekunden (Highspeed)



Beschleunigung bis 10g !

- Extrem schmal
- Hervorragendes Preis- Leistungsverhältnis
- Zyklus ab 2,5 Sekunden
- Robuster Stahlrahmen
- Geeignet für Spritzgiessmaschinen von 160-250T
- 1-6 Kavitäten (Deckel) / bis zu 4 Kavitäten (Schalen)
- Splitline Differenzen bis 300 mm möglich
- Flexible Standardschnittstelle
- Integrierte verbrauchsarme Vakuumpumpe

schlank – schnell – effizient

Eine neue Generation Entnahmeroboter ist da. Die neue Swing- Line ist extrem schlank, schnell und energieeffizient. Speziell geeignet ist der Seiten-Entnahmeroboter für Verpackungen und Dünnwand Applikationen sowie für Einlegeteile und In Mould Labelling. Dank der verstellbaren Adaption ist der Roboter für eine Bandbreite von verschiedenen Werkzeughöhen einsetzbar.

Die innovative Swing-Line zeichnet sich durch eine hochwertige und Wartungsoptimierte Konstruktion sowie eine einfache Bedienung aus.

- Höhere Produktivität
- niedrigere Kosten
- höhere Investitions-Sicherheit

Die Anwendungen. Verpackungen.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Waldorf Technik GmbH & Co.KG
Richard-Stocker-Str. 12
D-78234 Engen
info@waldorf-technik.com
www.waldorf-technik.de

Europe:
Tel.: +49 (0) 77 33 / 94 64-0
Fax: +49 (0) 77 33 / 94 64-39
North America:
Tel.: +1 (978) 840 - 34 42