



Schobertechnologies GmbH
Industriestraße 2 · 71735 Eberdingen
Telefon 0 70 42/79 00 · Telefax 0 70 42/70 07
E-Mail: info@schobertechnologies.de
Internet: www.schobertechnologies.de

Pressemitteilung

SCHOBERTECHNOLOGIES - SICHERE PRODUKTION UND PRODUKTIVITÄT

Inmould Verarbeitungstechnologie von der Schobertechnologies GmbH

Seit mehr als 20 Jahren gehört Schobertechnologies zu den führenden Spezialisten in der Entwicklung und Produktion von Rotationsschneidmaschinen und Verarbeitungsanlagen für die Herstellung von IML Produkten.

Langjährige Erfahrung und Kenntnisse in diesem Bereich ermöglichen es Schobertechnologies Kundenanforderungen fachgerecht nachzukommen.

Aufgrund ständiger Entwicklung und Forschung im Bereich der Verarbeitungstechnologie, ist Schobertechnologies in der Lage, es mit den dauernd wechselnden Anforderungen am Markt, egal ob es sich um Auftragsmengen, Produktkonturen, Größen oder Materialien handelt, aufzunehmen.

Heute liefert Schobertechnologies nicht nur Verarbeitungslösungen, sondern auch das Know-How und andere Dienstleistungen, die für eine einwandfreie Produktion notwendig sind.

RSM-IML/MSV

Diese Maschine wird in der Standardversion mit einem "M"-Stack geliefert. Zur Nachrüstung oder optional gibt es den "S"-Stack sowie den "V"-Stack (Stapelung mittels Roboter).



Schobertechnologies GmbH
Industriestraße 2 · 71735 Eberdingen
Telefon 0 70 42/79 00 · Telefax 0 70 42/70 07
E-Mail: info@schobertechnologies.de
Internet: www.schobertechnologies.de

Pressemitteilung

Weitere Ausstattungen können in die Standardversion eingebaut werden:

- Einstellbare Spreizstation für mehrere Nutzen quer zur Laufrichtung, die eine sichere Produktstapelung gewährleistet
- Antistatikvorrichtung
- Gap Control System (GCS) für genaue Verschleißkompensation der Schneide
- Mikroperforation

Die Maschine ist erhältlich in den Arbeitsbreiten: 410 mm, 520 mm, 550 mm, 740 mm und 850 mm. Der "M"-Stack wird für Kleinauflagen eingesetzt, der "S"-Stack für große Auflagen, der "SM" für komplexe Produkte, der "SMA" für vollautomatisches Stapeln, Zählen, Auslegen, Bündeln und der "V"-Stack für besonders lange Produkte, die im "M"- und "S"-Stack nicht ausgelegt werden können.

RSM-IML/MX

Die perfekte und wirtschaftliche Lösung für mittlere und kleine Produktionsmengen. Die Maschine ist erhältlich in den Arbeitsbreiten: 260 mm, 330 mm und 410 mm. Dieses Modell beinhaltet, wie auch das Hochleistungsmodell, alle bewährten Technologien, wie z.B. automatische Bahnführung, automatische Registersteuerung, Vakuum gesteuerter Produktlauf, Antistatikeinrichtung, Gap Control System und "M"-Stack Auslage.

Eberdingen, im Mai 2011