



Schobertechnologies GmbH
Industriestraße 2 · 71735 Eberdingen
Phone +49 (0) 70 42/79 00 · Fax +49 (0) 70 42/70 07
E-Mail: info@schobertechnologies.de
Internet: www.schobertechnologies.de

Presseinformation

Schobertechnologies stellt die RSM-DIGI.VS vor, speziell konzipiert für die Verarbeitung von digital be- druckten Filmen und Folien wie OPP, PE, PS und PET, Papierlaminaten und Verbundstoffen.

Die Entwicklung und Produktion von der ersten Schober Rotations-schneidmaschine für die Herstellung von Inmould Etiketten geht zurück auf das Jahr 1980. Dank konsequenter Weiterentwicklung gelang es der Schobertechnologies über 40 Maschinen weltweit in über 30 Ländern zu installieren, weit mehr als ein Grund stolz zu sein. Zwischenzeitlich zählt die RSM-IML weltweit zu den fortgeschrittensten und leistungsfähigsten Maschinen für die Herstellung von Inmould Etiketten.

Die modulare Ausführung der RSM-DIGI.VS ist ausgestattet mit den bewährten Schober Stapelsystemen. Das Rotationsschneidaggregat wurde neu konzipiert für die Verarbeitung von maximaler Druckbildgröße. Präge- und Perforationsaggregate können zu einem späteren Zeitpunkt integriert werden.

Die Grundausstattung der RSM-DIGI.VS beinhaltet eine „M“-Stack Stapelauslage. Zur Nachrüstung oder optional kann ein „S“-Stack und eine einstellbare Spreizstation für verschachtelte Produkte angeboten werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit einen automatisierten Hochgeschwindigkeitsroboter für das Stapeln und Zählen („Spider“) anzubauen, bei welchem extreme Beschleunigungen gepaart mit einer präzisen Ablageposition bei Produktionsgeschwindigkeiten von bis zu 50 m/min erzielt werden.

Die RSM-DIGI.VS mit Spider Ablage ist so gebaut, dass verschiedene Produkte mit dem gleichen Druckbild gestapelt werden können, egal ob es sich um eine Verschachtelung der Druckbilder oder um eine Kombination von sehr langen/großen und kleinen Produkten mit unterschiedlichen Abmessungen handelt.

Produktbezogene Pick & Place Platten sorgen für Flexibilität, kurze Rüstzeiten und gewährleisten, dass die Anlage verschiedene Produkttypen und Formen sicher und mit synchronisierter Geschwindigkeit aufnimmt sowie nonstop in einen dualen Stapelkasten aufstapelt.



Schobertechnologies GmbH

Industriestraße 2 · 71735 Eberdingen

Phone +49 (0) 70 42/79 00 · Fax +49 (0) 70 42/70 07

E-Mail: info@schobertechnologies.de

Internet: www.schobertechnologies.de

Presseinformation

Ein 100%iges Prüfungssystem mit Ausschleusvorrichtung für Makulatur ist ebenfalls verfügbar.

Die zuletzt weiterentwickelte RSM-DIGI.VS ist aufgrund ihrer besonderen Eigenschaften geeignet den steigenden Marktanforderungen und zukünftigen Herausforderungen nachzukommen.

Hochpräzise und registergenaue Verarbeitung, auch bei Produktionsgeschwindigkeiten bis zu 100 m/min, können durch den Einsatz von modernster Antriebstechnologien und kontinuierlich rotierenden Schneidwerkzeugen erreicht werden.

Extrem kurze Rüstzeiten mit minimaler Abfallquote, kostengünstige Schneidtechnologie mit erhöhter Laufleistung durch den Einsatz von einer genauen Verschleißkompensation der Schneide sind weitere Vorteile dieser Verarbeitungstechnologie.

Das über Jahrzehnte erarbeitete Fachwissen der Schobertechnologies Ingenieure gilt als ein bedeutender Baustein für die Entwicklung vibrationsarmer Produktionsanlagen, Garant für eine sichere und geräuscharme Produktion.

Besuchen Sie uns auf www.schobertechnologies.de.

Hochdorf, Juli 2013