



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

Schobertechnologies GmbH zeigt Präsenz auf der Labelexpo Americas 2016 in Chicago 13.-15. September 2016 Halle A, Standnr. 1317

Schobertechnologies führt Vector Technologie zur Verarbeitung von digital bedruckter Folie zur Herstellung von Inmould-Etiketten ein.

Rotationsschneidmaschinen zählen zur Kernkompetenz von Schobertechnologies, unsere RSM-IML gehört weltweit zu den fortgeschrittensten und leistungsfähigsten Maschinen für die Herstellung von Inmould Etiketten. Eine neue Generation mit modularer Ausführung stellt die RSM-DIGI-VARICUT dar, zur Verarbeitung von Materialien mit Bahnbreiten bis zu 850 mm und Druckformatlängen bis zu 1.220 mm.

Für die RSM-DIGI-VARICUT haben wir eine Hybridantriebstechnologie entwickelt, die sich dadurch auszeichnet, dass kontinuierliche und intermittierende Abläufe während des Schneidprozesses kombiniert werden können.

Zudem kann durch die Insetting-Technologies eine Vielzahl von verschiedenen Schneidgrößen mit einem Werkzeug abgedeckt werden. Interessant ist dies besonders bei kleineren Auflagen in der Weiterverarbeitung von digital gedruckten Etiketten.

Die RSM-DIGI-VARICUT überzeugt durch kurze Rüstzeiten mit minimaler Abfallquote, einer kostengünstigen Schneidtechnologie und erhöhter Laufleistung.

Überzeugen Sie sich von dieser Technik und unseren Aussagen direkt an der RSM 410/MX-DIGI-VARICUT im laufenden Betrieb in Halle A auf unserem Stand 1317.

Weitere bewährte Technologien aus dem breit gefächerten Schobertechnologies Spektrum wie Schneiden, Siegeln/Prägen, Stanzen, Cut&Place, Nuten/Rillen, Leimen, Verbinden, Zusammentragen und Auslegen werden auf dem Messestand vorgestellt.

Eberdingen, July 2016 / Schobertechnologies GmbH