

# Pressemitteilung

## Steuerbare Rolleneinzugsvorrichtung

Diese Einzel-Einzugsvorrichtung wird mit Hilfe eines Frequenzumwandlers stufenlos geregelt und kann somit der Geschwindigkeit der endlosen Folienrandstreifen genau angepasst werden. Die Vorrichtung kann auf den MD sowie auf den MDS Baureihen eingesetzt werden. Neue extrem exakte Führungskanäle ermöglichen einen störungsfreien Dauerbetrieb von 10 bis 120 m/s. Ein weiteres besonderes Merkmal ist die sehr einfache Handhabung und Bedienung des Folieneinzugsapparates. Es können Kunststofffolien bis 80 mm breite und 3 mm Stärke bei einer Mahlleistung von bis zu 35 kg/h eingezogen werden.

Bild: Rolleneinzug der Serie RS (Einzugsvorrichtung für Flachfolien)  
(Werkbild: Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG, Roetgen)

Die Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG baut in eigener Fertigung Maschinen und Aggregate, hier insbesondere auch für kundenspezifische Aufgabenstellungen, für Kunden der Kunststoff- und Recyclingindustrie aus aller Welt. Zum Produktionsprogramm gehören Beistellmühlen, Schneidmühlen, Randstreifenzerkleinerer, Einzugsapparate für Randstreifen, Folienschneider, Absaug- und Entstaubungsanlagen inkl. Zubehör.

### **Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG**

Kontakt: Herr Mark Hellweg  
Vennstraße 10  
52159 Roetgen/Germany  
Tel. +49 (0) 24 71 / 42 54  
Fax +49 (0) 24 71 / 16 30  
[info@schneidmuehlen.de](mailto:info@schneidmuehlen.de)  
[www.schneidmuehlen.de](http://www.schneidmuehlen.de)