

Rotationsstanzmaschine

Zweifach Rotationsstanzmaschine RSM-330 / 2

- Präzise und kräftig ausgelegte Stahlkonstruktion, zur Aufnahme der extrem dynamischen Stanzkräfte
- Quertraverse aus Stahl mit zwei Feingewindespindeln zur Übertragung des Stanzdrucks auf die Schmitzringe
- Abwickler mit zweiseitig gelagerter Rollenaufnahme und pneumatischer Spannrolle
- Seitenkantensteuerung mit integrierten Schneidklebetisch
- Sensor / Lichttaster zur Fahnenerkennung
- Schlitzeinrichtung mit vier Quetschmessern
- Einseitig gelagerter Gitterabzug

Rotary Die Cutter

Double Rotary Die Cutter RSM-330 / 2

- *Precise and solid designed steel construction, to withstand the extreme, dynamic cutting forces*
- *Cross beam made out of steel to apply the cutting force onto the distance rings*
- *Double bearing supported unwinder with pneumatic expansion shaft*
- *Side edge control with integrated cutting table*
- *Splice detection sensor*
- *Slitter with four circular score cutters*
- *Single side bearing supported matrix waste winder*



Technische Daten/ technical features:

Stanzbreite/ Working width:	max. 330 mm
Materialbreite/ Material width:	max. 350 mm
Formatlänge/ Format width:	200 – 635 mm
Rollendurchmesser Abwickler/ Roll diameter unwinder:	max. 1000 mm
Rollendurchmesser Aufwicker/ Roll diameter rewinder	max. 400 mm
Rollengewicht/ Roll weight:	max. 150 kg
Bahnspannung/ Web tension:	20 – 100 N
Mech. Maschinengeschwindigkeit/ mech. machine speed:	5 – 100 m/min

