

## NRM 330

### Halbautomatische Nut-/Rillmaschine

Die Balken-Rill-/Nutmaschine NRM 330 wurde speziell für den Digitaldruck und Kleinauflagen-Offsetdruck entwickelt. Die professionelle Buchdruckrillung (Balkenrillung) verhindert ein Aufplatzen hochwertiger Drucke beim Falzen. Das Verfahren verdichtet das Papier zwischen Rillmesser und Nut. Serienmäßig verfügt die NRM 330 über zwei Nutbreiten. Der werkzeuglose Wechsel dauert nur 5 Sekunden. Flyer, Prospekte, Grußkarten oder Klapp-Visitenkarten, selbst auf gestrichenem Papier oder mit großen dunklen Flächen, nutet die NRM 330 mit höchstem Qualitätsanspruch.

Die integrierte mehrsprachige Steuerung erlaubt das Speichern von bis zu 9 Programmen mit jeweils bis zu 9 Nutpositionen. Durch den Einsatz modernster Antriebstechnik können Rillpositionen mit einer Genauigkeit von 0,1 mm erreicht werden. Fein justierbare Anschläge erlauben eine freie Winkelkorrektur um Fehler am Druck oder Beschnitt auszugleichen. Nach dem manuellen Zuführen des Papierbogens wird dieser während des Nutprozesses aktiv geführt und automatisch in die Papierauslage ausgeworfen. Die Verarbeitungskapazität beträgt anwendungs- und bedienerabhängig bis zu 3000 Blatt pro Stunde (Din A4/eine Rillung).

- professionelles Buchdruckrillverfahren (Balkenrillung)
- speziell entwickelt für Digital- und Offsetdruck
- kein Aufplatzen des Druckes beim Falzen
- minimale Einrichtezeit
- programmierbare Steuerung
- präzise Antriebe
- ergonomisch, robuste Bauweise



# NRM 330

## Technische Daten und Produktdetails



NRM 330

Arbeitsbreite	50 - 330 mm
Bogenlänge	90 - 840 mm
Mindestrillabstand	4 mm
Papiergewicht	bis zu 400g/qm
Nutverfahren	Buchdruckrilling (Balkenrilling), Rillmesser und Nut
Nutbreite	1,0 mm / 1,6 mm, werkzeugloser Wechsel
Verarbeitungskapazität	bis 3000 Bögen / Stunde
Steuerung	9 Programmplätze, je 9 Nutpositionen, Präzision 0,1 mm, 7 unterstützte Sprachen*, Bogenzähler
Version	Tischversion (T) Standversion mit Lenkrollen (S)
Maschinenmaße	1100 / 480 / 310 mm (T) 1100 / 480 / 1002 mm (S)
Gewicht	39 kg (T) 57 kg (S)
Spannung	230V / 50Hz



\* Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch