

# Nut- und Perforiermaschine RN 450 Auto, Halbautomat



Diese kompakte Profimaschine verfügt über einen Tastbildschirm mit dem die Positionen der Rillen bzw. Perforationen als direktes Mass eingegeben werden. Das Einstellen dauert nur Sekunden - deshalb auch perfekt für Kleinserien oder Einzelexemplare.

Es stehen 5 Programmspeicher mit jeweils 15 Positionen zur Verfügung. Die Einstellung erfolgt auf 1/10 mm genau!

Drei Nutbreiten (1,0 1,3 und 1,6 mm) stehen zur Auswahl. Der Wechsel verfolgt ohne Werkzeug; es muss nur die Matrize gedreht werden.

Der Arbeitsablauf ist denkbar einfach:

Bogen von Hand anlegen; die Maschine übernimmt diesen, nutet bzw. perforiert gemäß der Programmierung und legt den fertigen Bogen in der Auslage ab.

So können bis zu 2.000 Bögen / Std. verarbeitet werden.

## Serienausstattung:

- Farbiger Tastbildschirm; deutschsprachige Menüführung
- Direktmasseingabe über 10er Tastatur
- 5 Programmspeicher mit je 15 Positionen
- Zähler
- Balkennutwerkzeug mit 3 Nutbreiten (1,0 1,3, 1,6 mm)
- Perforationswerkzeug
- Spezialwalzen zum schonenden Materialtransport
- Auslage

## Anwendungsbereich, Leistung und Daten

- Arbeitsbreite: 50 - 450 mm
- Bogenlänge: 90 - 840 mm
- Mindestrillabstand: 4 mm
- Material bis zu: 400 gr/m<sup>2</sup> (Nuten)  
250 gr/m<sup>2</sup> (Perforieren)
- Nutverfahren: Balkenwerkzeug mit Matrize / Patrizie
- Geschwindigkeit: bis zu 2.000 Bogen / Std.
- Anschluß: 230 V~ 50Hz



Abb. Oben ungerillter Karton,  
unten gerillter Karton

**VOGT Papiertechnik**  
Weilemer Weg 13  
71155 Altdorf

Fon: 07031 60 94 54  
Fax: 07031 60 94 56

info@vogt-papiertechnik.de  
www.vogt-papiertechnik.de