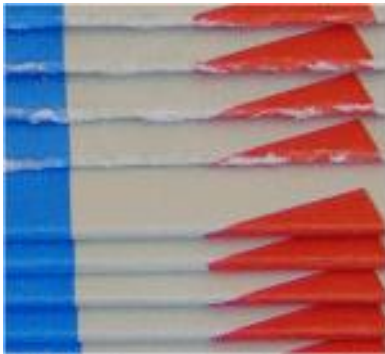


## Nutmaschinen - Übersicht

### Allgemeines zu den Nutmaschinen



Überall dort, wo exakte Nuten und/oder Schlitzperforationen hergestellt werden müssen, finden Nut- und Perforiermaschinen ihren Einsatz.

Alle aufgeführten Nutmaschinen verfügen über einen stabilen Aufbau und exaktes Werkzeug, das für eine genaue Nut unabdingbar ist.

Alle aufgeführten Maschinen können nuten, einige können auch perforieren bzw. können optional mit Werkzeugen zur Schlitzperforation ausgerüstet werden.

Abbildung links:

Oben : ungerillter/ungenuteter Karton,  
Unten: gerillter/genuteter Karton

### Handnutmaschine RM 33 vary



Die kleine Nutmaschine mit der großen Leistung. Handlich, praktisch und preiswert für kostengünstige Kleinauflagen

- Incl. Werkzeug
- Arbeitsbreite 33 cm
- 2 Rillbreiten in einem Werkzeug (1,2 mm/1,8mm)
- Parallelanschlag/2 Maßscalen
- Winkelanschlag für 90° und 45°
- Rückfedernder Handhebel
- Gewicht ca. 10 kg
- Abbildung Zubehör auf Seite 5

#### RM 33

Zubehör:

RM Stufenanschlag 3 Bleche (empfohlen)

RM Daumenlochstanze

RM Schlitz-Perforierwerkzeug-Set

(drei Breiten im Set: 15 cm, 21,5 cm, 30,5 cm)

RM Schlitzmesser-Werkzeug-Set (das Schlitzmesser gestattet das Schlitzzen von Mappen für Abheftvorrichtungen im Abstand von 80 mm, ein zweites Messer für Einfachschlitze ist im Lieferumfang beinhaltet)

**auf Anfrage**

**auf Anfrage**

**auf Anfrage**

**auf Anfrage**

**auf Anfrage**

**Dieter Vogt**  
**Papiertechnik**

Weilemer Weg 13  
71155 Altdorf (Böblingen)

**Telefon** (070 31) 60 94 54

**Telefax** (070 31) 60 94 56

info@vogt-papiertechnik.de

www.vogt-papiertechnik.de

binden heften bohren falzen kaschieren perforieren  
zusammentragen

## Handnutmaschine RN315 und RN430



Die kleine Nutmaschine für kostengünstige Klein-  
auflagen für Copyshop, Büro und Druckerei, wo in  
kleinen Mengen zu Rillen oder Perforieren ist.

Im Lieferumfang serienmäßig inbegriffen:

- Arbeitsbreite 31,5 cm
- 2 Rillbreiten in einem Werkzeug (1,2 mm / 1,8mm). Der Wechsel zwischen den Nutbreiten von 1,2 mm und 1,8 mm erfolgt werkzeuglos durch einfaches Umdrehen der Rillnut.
- 2 Parallelanschläge
- Seitenanschlag für schiefes Anlegen zwischen 0 und 90°
- Perforationsmesser (nur komplette Breite)
- beidseitige Milimeterskala



Abb. Stufenanschlag (optional)

**Preis RN 315 MIT Perforationsmesser \*\***

**auf Anfrage**

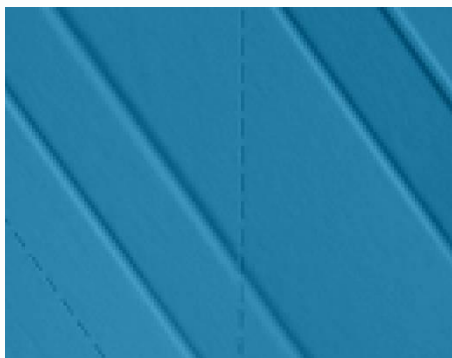
Zubehör: Stufenanschlag zum 4-fach-Rillen von Umschlägen  
(empfohlen, wenn mehr als eine Nut pro Blatt benötigt wird)

**auf Anfrage**

**Preis RN 430** mit 43,5 cm Arbeitsbreite, erlaubt die Verarbeitung von bis zu  
DIN A3 längs und quer sowie A3 Überformat, OHNE Perforationsmesser. **auf Anfrage**

Zubehör: Stufenanschlag zum 4-fach-Rillen von Umschlägen  
(empfohlen, wenn mehr als eine Nut pro Blatt benötigt wird)

**auf Anfrage**



\*\* Abbildung: Muster Perforation/Nut

**Dieter Vogt**  
**Papiertechnik**  
Weilemer Weg 13  
71155 Altdorf (Böblingen)

**Telefon** (070 31) 60 94 54  
**Telefax** (070 31) 60 94 56  
info@vogt-papiertechnik.de  
www.vogt-papiertechnik.de

## Hochleistungs - Hand - Perforiermaschine PM100



Maschine kann mit entsprechendem Werkzeug  
Nuten und/oder Perforieren

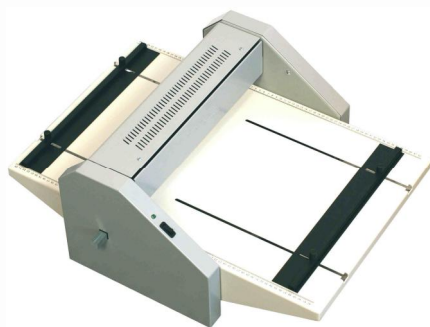
- mit Normalanlegetisch, Arbeitsbreite 45 cm
- Tischgröße 60 x 35 cm
- Einsatzhöhe max. 2,5 mm
- Platzbedarf 1000 x 600 x 320 mm
- Gewicht 57 kg netto
- Nur 4 Schrauben sind notwendig, um die Perforiermaschine zur rationellen Hochleistungs-Motor-Perforiermaschine umzubauen, Preis Motor auf Anfrage

Grundmaschine ohne Werkzeug  
Nutwerkzeug mit Nutungen rund (klein + groß)  
Normalperforierkamm Loch 1,1 mm (Rundloch)  
Schlitzperforierkamm (Strichperforation)

Weiteres reichhaltiges Zubehör auf Anfrage. Bitte fordern Sie ihr individuelles Angebot an.

**auf Anfrage**  
**auf Anfrage**  
**auf Anfrage**  
**auf Anfrage**

## Nutmaschine RN 450 E



Elektrische Nut- und Perforiermaschine mit Fuß-  
auslöser, einfache Bedienung. Bestens geeignet für  
Digital- und Offsetdruckereien, Copyshops und  
Kopierstellen.

- Serienmäßige Ausstattung:
  - 2 Rillbreiten (1,2 mm und 1,8 mm Rillbreite)
  - Perforationsmesser inclusive
  - 2 Parallelanschläge/1 Seitenanschlag
  - Fußschalter
- Arbeitsbreite 45 cm
- Stabiler Aufbau
- Gewicht ca. 17 kg
- 230 V
- Einfacher Werkzeugwechsel im Handumdrehen

Abb. Nutmaschine RN 450 E



Abb. Stufenanschlag (optional)

Preis RN 450 E

**auf Anfrage**

**Dieter Vogt**  
**Papiertechnik**  
Weilemer Weg 13  
71155 Altdorf (Böblingen)

**Telefon** (070 31) 60 94 54  
**Telefax** (070 31) 60 94 56  
info@vogt-papiertechnik.de  
www.vogt-papiertechnik.de

### Rillmaschine RN 450 Auto



Elektrische Nut- und Perforiermaschine; Halbautomat

- 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

Kompakte Profimaschine mit Balkenrillwerkzeug und 45 cm Arbeitsbreite. Tastbildschirm zur Direktmasseingabe der Rill- bzw. Perforations-Positionen.

Weitere Spezifikationen siehe technisches Datenblatt.

**Preis komplett**

**auf Anfrage**

### Rillmaschine RB 33



Halbautomatische Rillmaschine, bestens geeignet für Digitaldrucke. Ideal für Einsatzbereiche, in denen kleinere Handgeräte zu aufwändig und große Maschinen zu teuer sind.

- für Kartonmaterialien bis 350 g/qm
- Handzuführung, bis zu 2000 Bögen/h
- 9 Programme mit je 9 Rillpositionen
- einfache Bedienung, sehr geringe Rüstzeit
- Format min. 5 x 9 cm
- Format max. 33 x 100 cm
- Abmessungen: 50 B x 104 H x 106 L
- 230 V, 55 kg

**Komplettpreis**

**auf Anfrage**

**Dieter Vogt**  
**Papiertechnik**  
Weilemer Weg 13  
71155 Altdorf (Böblingen)

**Telefon** (070 31) 60 94 54  
**Telefax** (070 31) 60 94 56  
info@vogt-papiertechnik.de  
www.vogt-papiertechnik.de



### Optionales Zubehör für RM 33



Abbildung Schlitzperforierwerkzeugset

Perforierset komplett für

- 30,5 cm Perforierlänge
- 22,0 cm Perforierlänge
- 15,0 cm Perforierlänge

*Optionales Zubehör*

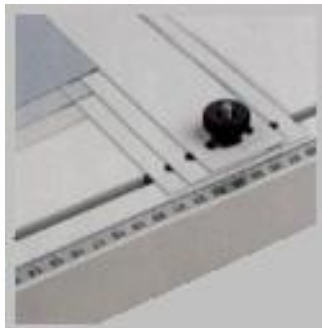


Abbildung Stufenanschlag (empfohlen)

*Optionales Zubehör*