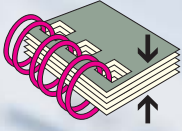


# 3:1

3:1 Teilung



max. 12 mm

bis 12 mm Blockstärke  
bindet bis 120 Blatt

**RENZ RING WIRE®**

Drahtkammbindung  
Gut in Form

**RENZ®**

BINDEN UND LAMINIEREN MIT SYSTEM

RW  
SRW  
SRW Comfort  
ERW

**RENZ®**  
SRW comfort

BITTE AUFKLAPPEN



 RW

Das kompakte Einstiegsmodell für manuelles Stanzen und Binden aller Formate bis DIN A4 [3:1 Teilung]. Besonders praktische Bedienung durch das ergonomische Zweihebel-System und den integrierten Bindepult. Stanzen bis 25 Blatt [2,5 mm] und Binden bis 120 Blatt.

 SRW

RING WIRE-Bindemaschine [3:1] mit komfortablen Zusatzfunktionen. 38 ausschaltbare Stanzstempel und variabel einstellbarer Randabstand für perfekte Formatjustierung bis 34 cm. Stanzen bis 25 Blatt [2,5 mm] und Binden bis 120 Blatt. [sonst wie RW]

Arbeitsablauf fließend  
von oben nach unten

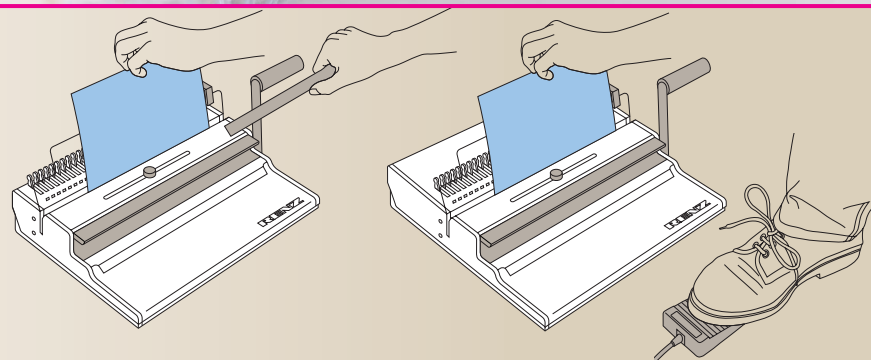
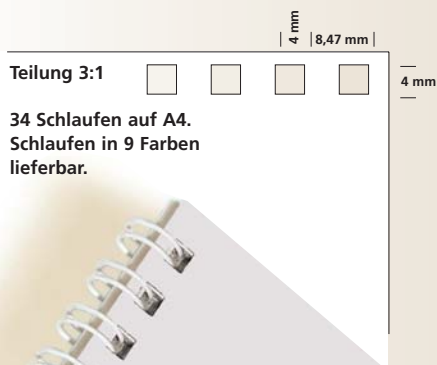
umweltverträglich und zeitgemäß

**3:1** Teilung

Blätter 360° umschlagbar  
professionelle Präsentationen

formstabile Sicherheitsbindung  
leichtes Einkämmen  
der Blätter beim Binden

bis 12 mm Blockstärke



Und so einfach geht's:

**Schritt 1**  
Bindegut fällt bündig in senkrechten Stanzschart. Spezialgehärtete Stanzmesser perforieren Papierlagen bis 2,5 mm [die SRW Comfort 2 mm] für höchst präzise Stanzergebnisse trotz

geringem Kraftaufwand [Handgerät]. Bei elektrischen Modellen bequemer Betrieb per Fußschalter.



### SRW Comfort

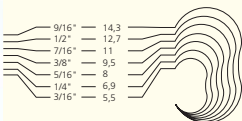
Das kleine Kraftpaket für die RING WIRE Drahtkammbindung [3:1] – elektrisch stanzen, manuell binden. Eine preiswerte Lösung für kleinere und mittlere Auflagen. Der Motor wird per Fußschalter ausgelöst und verbraucht nur beim Stanzen Strom. [sonst wie SRW]



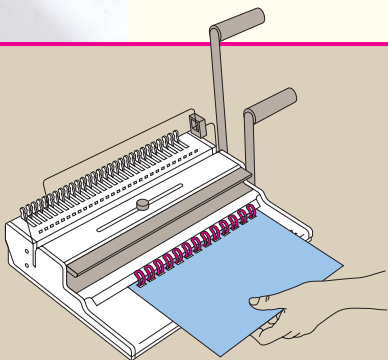
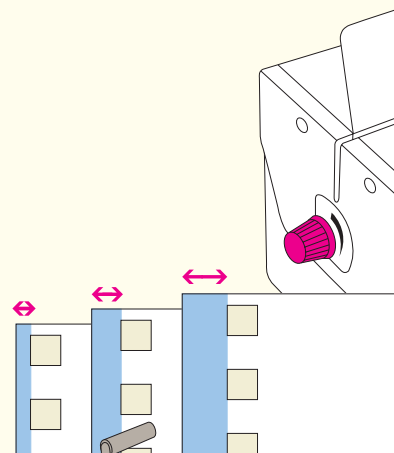
### ERW

Komplett eigenständige RING WIRE Maschine [3:1] mit professioneller Stanztechnik. Der leistungsstarke Motor wird durch den Lüfter gekühlt und ist damit auch für größere Auflagen ausgelegt. Der Stanzzyklus liegt bei nur rund 1 Sekunde. [sonst wie SRW]

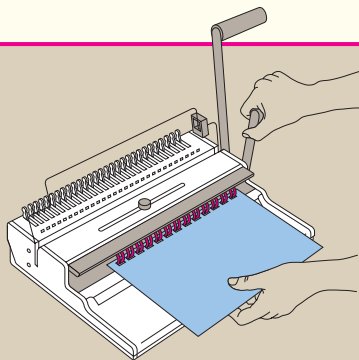
#### integrierte Maßangaben zum Bestimmen der Durchmesser und der Elementgrößen



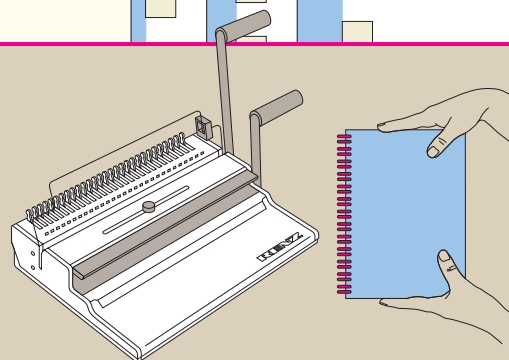
**Drehknopf zum Einstellen des Randabstandes: Je größer die Blockstärken, desto größer der Randabstand. So wird das Ausreißen der Blätter verhindert.**



**Schritt 2**  
Passenden Drahtkamm auswählen und unter das Bindepult klemmen. Gestanztes Papier in den Drahtkamm einhängen. Horizontaler Schließmechanismus verhindert Herausrutschen der Blätter beim Schließen.



**Schritt 3**  
Verstellknopf auf richtigen Durchmesser einstellen. Drahtkamm zwischen geöffnete Schließleisten legen. Hebel nach unten drücken und Draht schließen.



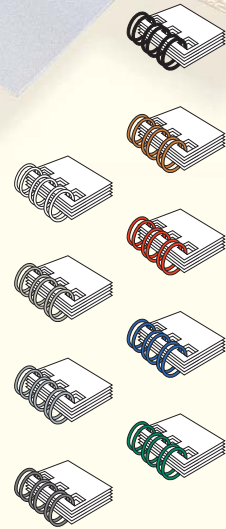
**Schritt 4**  
Gebundenes Exemplar entnehmen.

## ZUBEHÖR



RING WIRE-Bindeelemente gibt es in neun verschiedenen Farben für Blockstärken bis 12 mm. Deckblätter aus Klarsichtfolie, Umschläge glatt oder ledergenarbt, Abheftstreifen,...

- Vorteile der WirePack-Verpackung:
- recyclebarer Karton
  - Elemente können nicht verheddern
  - spart Lagerflächen und somit Kosten
  - leichtes Entnehmen mit zwei Fingern



Bindecenter 4teilig oder 2teilig



WirePack

Plister



Bestellnummer 49 471 0380

## MASSE UND DATEN – AUF EINEN BLICK

|  | RENZ RW                 | RENZ SRW                | RENZ SRW Comfort       | RENZ ERW                |
|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| <b>Länge, Breite, Höhe</b>                 | 36, 55, 19 cm           | 36, 55, 19 cm           | 43, 57, 25 cm          | 51, 55, 25 cm           |
| <b>Gewicht</b>                             | 13 kg                   | 13,5 kg                 | 28,5 kg                | 39 kg                   |
| <b>ausschaltbare Stanzstempel</b>          | nein                    | ja [alle]               | ja [alle]              | ja [alle]               |
| <b>Stanzstärke</b>                         | bis zu 2,5 mm/25 Blatt* | bis zu 2,5 mm/25 Blatt* | bis zu 2 mm/20 Blatt*  | bis zu 2,5 mm/25 Blatt* |
| <b>stufenlos verstellbarer Randabstand</b> | nein                    | ja                      | ja                     | ja                      |
| <b>Bindestärke</b>                         | bis 12 mm/120 Blatt*    | bis 12 mm/120 Blatt*    | bis 12 mm/120 Blatt*   | bis 12 mm/120 Blatt*    |
| <b>Ø der Drahtkammenelemente</b>           | bis 14,3 mm             | bis 14,3 mm             | bis 14,3 mm            | bis 14,3 mm             |
| <b>Bindeleistung</b>                       | bis 250 Blocks/h        | bis 250 Blocks/h        | bis 280 Blocks/h       | bis 300 Blocks/h        |
| <b>Arbeitsbreite</b>                       | bis max. 30 cm [A4]     | bis max. 34 cm          | bis max. 34 cm         | bis max. 34 cm          |
| <b>Anzahl Stanzstempel</b>                 | 34                      | 38                      | 38                     | 38                      |
| <b>Teilung</b>                             | 3:1                     | 3:1                     | 3:1                    | 3:1                     |
| <b>Schlaufenzahl/Loops auf DIN A4</b>      | 34                      | 34                      | 34                     | 34                      |
| <b>Stanzkapazität</b>                      | bis 5.000 Blatt/h       | bis 5.000 Blatt/h       | bis 10.000 Blatt/h     | bis 20.000 Blatt/h      |
| <b>Motor</b>                               |                         |                         | 230 V<br>50 Hz/90 Watt | 230 V<br>50 Hz/250 Watt |
| <b>Verpackungsarten der Schlaufen</b>      | WirePack<br>Plister     | WirePack<br>Plister     | WirePack<br>Plister    | WirePack<br>Plister     |

\*70/80 g/qm Papier

# 3:1

Teilung

Fragen Sie nach unseren Maschinen in der 2:1 Teilung.

**mehring**  
gmbh

Loorweg 107 · 51143 Köln  
 Telefon +49 (0) 2203-85035  
 Telefax +49 (0) 2203-84808  
 mail@mehringgmbh.de  
 www.druckweiterverarbeitung.de