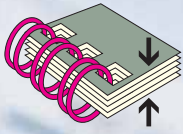


# 3:1

**3:1** Teilung



max. 12 mm

bis 12 mm Blockstärke  
bindet bis 120 Blatt

**RENZ RING WIRE®**

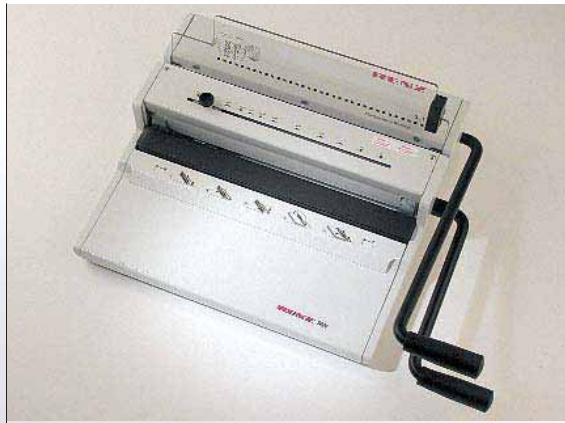
Drahtkammbindung  
Gut in Form

**RENZ®**

BINDEN UND LAMINIEREN MIT SYSTEM

RW  
SRW  
SRW Comfort  
ERW

**RENZ®**  
SRW comfort



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

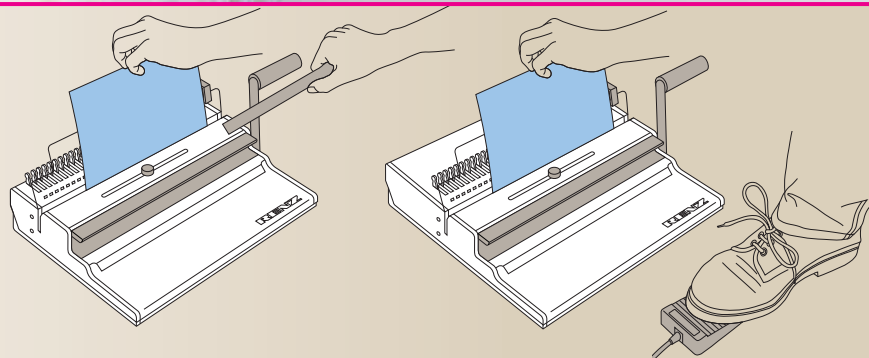
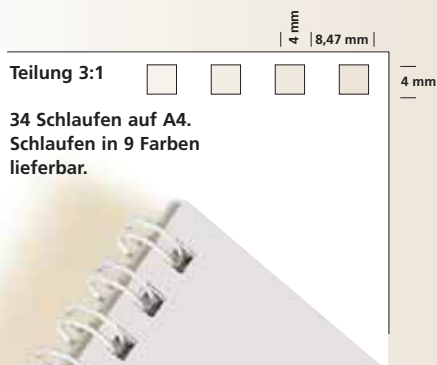
umweltverträglich und zeitgemäß

**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

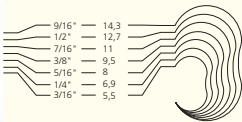
Das kleine Kraftpaket für die RING WIRE Drahtkammbindung [3:1] – elektrisch stanzen, manuell binden. Eine preiswerte Lösung für kleinere und mittlere Auflagen. Der Motor wird per Fußschalter ausgelöst und verbraucht nur beim Stanzen Strom. [sonst wie SRW]



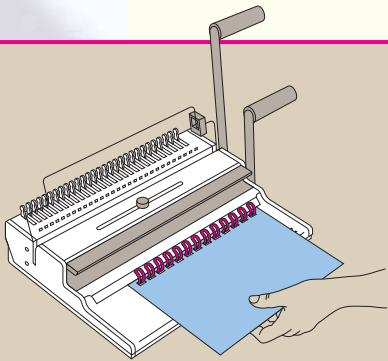
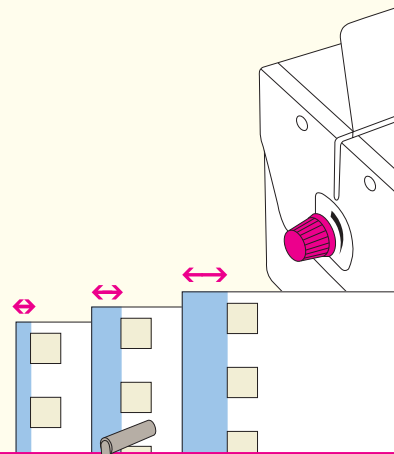
### ERW

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]

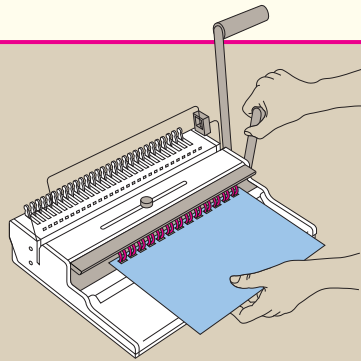
integrierte Maßangaben zum Bestimmen der Durchmesser und der Elementgrößen



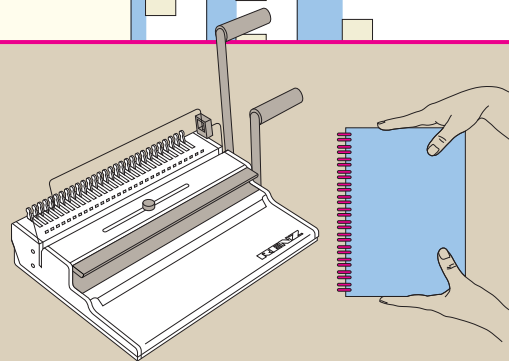
Drehknopf zum Einstellen des Randabstandes: Je größer die Blockstärken, desto größer der Randabstand. So wird das Ausreißen der Blätter verhindert.



**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 lederenarbt, Abheftstreifen,...

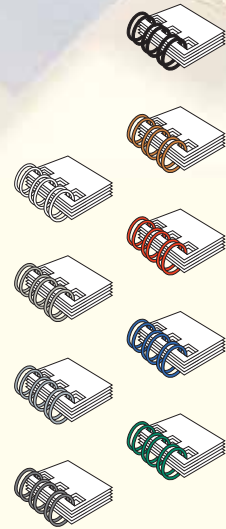
- Vorteile der WirePack-Verpackung:
- recyclebarer Karton
  - Elemente können nicht verheddern
  - spart Lagerflächen und somit Kosten
  - leichtes Entnehmen mit zwei Fingern

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 50 Hz/90 Watt	230 V 50 Hz/250 Watt
<b>Verpackungsarten der Schlaufen</b>	WirePack Plister	WirePack Plister	WirePack Plister	WirePack Plister

\*70/80 g/qm Papier

## 3:1 Teilung

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

