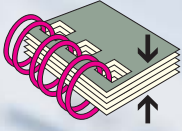


3:1

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

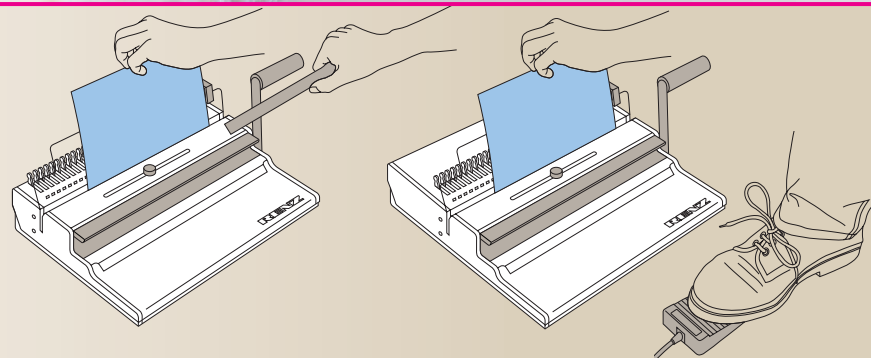
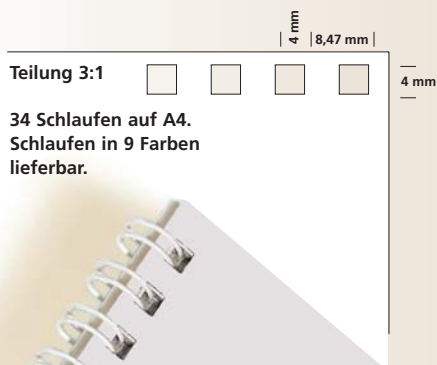
umweltverträglich und zeitgemäß

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

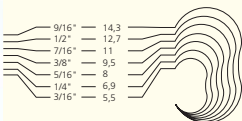
Das kleine Kraftpaket für die RING WIRE Drahtkammbindung [3:1] – elektrisch stanzen, manuell binden. Eine preiswerte Lösung für kleinere und mittlere Auflagen. Der Motor wird per Fußschalter ausgelöst und verbraucht nur beim Stanzen Strom. [sonst wie SRW]



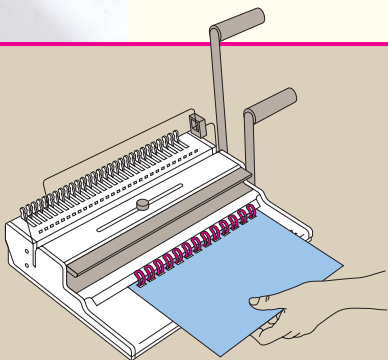
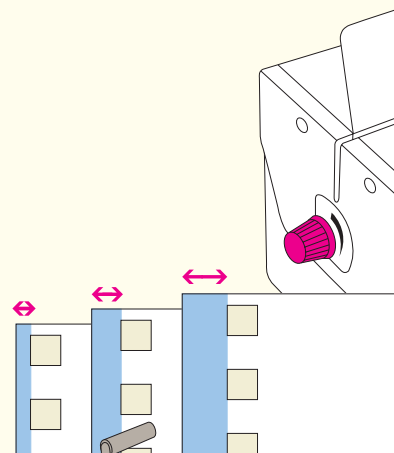
ERW

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]

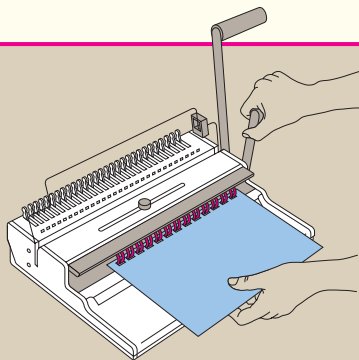
integrierte Maßangaben zum Bestimmen der Durchmesser und der Elementgrößen



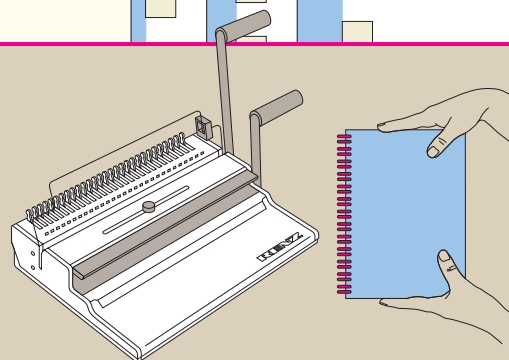
Drehknopf zum Einstellen des Randabstandes: Je größer die Blockstärken, desto größer der Randabstand. So wird das Ausreißen der Blätter verhindert.



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.



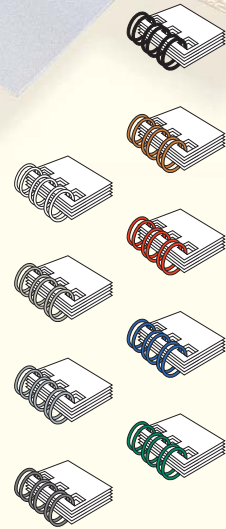
Schritt 4
Gebundenes Exemplar entnehmen.

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

