

RENZ®

BINDEN UND LAMINIEREN MIT SYSTEM

NEU!

3:1 RW home

Manuelle, kombinierte Zweihebel-Stanz- und Bindemaschine für **RENZ RING WIRE®** Drahtkammbindung

2:1 eco home

Manuelle, kombinierte Zweihebel-Stanz- und Bindemaschine für RENZ **ONE PITCH®** Drahtkammbindung



LEISTUNGSMERKMALE

- [+] Die günstigen Zweihebel-Einstiegsmodelle für **RENZ RING WIRE®** oder **ONE PITCH®** Drahtkammbindung
- [+] Separater Stanz- und Bindehebel für leichteres Stanzen und Schließen
- [+] für Formate DIN A4 und DIN A5
- [+] Stanzkapazität bis 10 Blatt*
- [+] verstellbarer Seitenanschlag
- [+] Haltevorrichtung für Bindeelemente
- [+] Bindekapazität bis 120 Blatt (12,0 mm)

*70/80 gr./m²

ARBEITSABLAUF



Stanzen

Papierlage in den Stanzschacht einführen und stanzen.



Einhängen

Die Blätter nach dem Stanzen in die integrierte Haltevorrichtung einhängen



Schließen

Den fertig gestanzten Block der Haltevorrichtung entnehmen, senkrecht in die Schließeinheit stellen und schließen.



Fertig !



Mit der integrierten Maßkala kann auf einfache Art der Durchmesser der Bindeelemente ermittelt werden. Buchblock unter die Maßkala legen, Schieber nach unten drücken und Durchmesser der Bindeelemente ablesen.



An der Einstellskala wird der Durchmesser zum Schließen eingestellt.

Bestell Nummer 494 710330 (0112)

MASSE UND DATEN - AUF EINEN BLICK

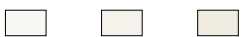
	RW home	eco home
Teilung	3:1	2:1
Formate	DIN A4 und DIN A5	DIN A4 und DIN A5
Stanzkapazität	bis 10 Blatt*	bis 10 Blatt*
max. Blockstärke	bis 120 Blatt* (12 mm)	bis 120 Blatt* (12 mm)
max. Bindebreite	bis zu 300 mm	bis zu 300 mm
Verarbeitbare Ø	3/16" - 9/16" 5,5 - 14,3 mm	1/4" - 9/16" 6,9 - 14,3 mm
Schlaufenanzahl/Loops	A4 = 34 Schlaufen A5 = 24 Schlaufen	A4 = 23 Schlaufen A5 = 16 Schlaufen
Anzahl Stanzstempel	34	23
Länge, Breite, Höhe	30 x 54 x 14 cm	30 x 54 x 14 cm
Gewicht	6,5 kg	6,5 kg

Technische Änderungen vorbehalten

* 80 g/qm Papier

5,5 mm

12,7 mm



Teilung 2:1
23 Schlaufen auf A4

ONE PITCH®

4 mm | 8,47 mm



Teilung 3:1
34 Schlaufen auf A4

RENZ RING WIRE®

4 mm