



## RW home | eco home

Einstiegsmodell in die Drahtkammbindung. Kombiniertes manuelles Stanz- und Bindesystem für RENZ RING WIRE® Drahtkammbindung. Ideal für kleine Auflagen und im home office.



Abb.: RW home

## Kundennutzen:

- Bindet bis zu 120 Blatt
- Durchmessereinstellung garantiert einfaches und exaktes Schließen des Bindeelements, für perfekte Präsentationen
- Versetzte Stanzstempel für ein besseres Stanzergebnis
- Für DIN A4 und DIN A5 Format
- Verstellbarer Seitenanschlag für ideale Stanzanpassung
- Leicht zu leerende Stanzrest-Abfallschublade
- Integrierte Maßskala für Dokument- oder Bindeelementgröße
- Perfektes paralleles Bindeergebnis in der Einstiegsklasse
- Kompaktes Design

## | Maximum:



Arbeitsbreite
300 mm



Stanzstärke bis 1,0 mm



Blockstärke bis 12 mm

## Leistung:



Max. gestanzte Blätter per Stunde **2.000** 



Max. gebundene Produkte per Stunde **50** 







Stanzen

Papier in den Stanzschacht einlegen und den Hebel nach vorne ziehen.



Einhängen

Die Blätter nach dem Stanzen in das bereitstehende Bindeelement in der integrierten Haltevorrichtung einhängen.



Schließen

Den gestanzten Block aus der Haltevorrichtung entnehmen und senkrecht in die Schließeinheit stellen, um das Bindeelement zu schließen.



Fertig!

Dokument entnehmen.



2 Stanzlöcher per Zoll 23 Schlaufen auf DIN A4 16 Schlaufen auf DIN A5



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

Technische Daten:	RW home	eco home
Stanzkapazität - Blätter per Stunde:	2.000	2.000
Min. Stanzbreite:	10 mm	10 mm
Max. Stanzbreite:	300 mm	300 mm
Min. Länge ungestanzte Seite:	50 mm	50 mm
Max. Länge ungestanzte Seite:	500 mm	500 mm
Max. Stanzstärke:	1 mm	1 mm
Stanzvorgang:	Manuell	Manuell
Stanzart:	Quadratisch 4,0 x 4,0 mm	Rechteckig 5,5 x 3,5 mm
Teilung:	3:1	2:1
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Nein	Nein
Variabler Randabstand:	Nein	Nein
Blockstärke:	1 - 12 mm	1 - 12 mm
Bindeelement Ø:	5,5 - 14,3 mm 3/16" - 9/16"	6,9 - 14,3 mm 1/4" - 9/16"
Min. Bindebreite:	10 mm	10 mm
Max. Bindebreite:	300 mm	300 mm
Bindevorgang:	Manuell	Manuell
Bindeleistung Blöcke per Stunde:	50	50
Kalenderfertigung per Stunde:	-	-
Maschinenmaße L x B x H:	300 x 540 x 140 mm	300 x 540 x 140 mm
Maschinengewicht:	6,5 kg	6,5 kg
Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H:	460 x 190 x 370 mm	460 x 190 x 370 mm
Maschinengewicht mit Verpackung:	7 kg	7 kg
Stromanschluss:	-	-



An der Einstellskala wird der richtige Durchmesser des Bindeelements eingestellt.



Bedienerfreundliche Farbverpackung

Technische Änderungen vorbehalten.

1 mm = 10 Blatt, basierend auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Für beste Stanzergebnisse empfehlen wir eine Stanzstärke von 0,5 - 1,0 mm. Für weitere Informationen und Videos, besuchen Sie uns auf:

www.renz.com

Produktcode: 49480100130 (v1)