



eco C 360 | eco S 360 | eco 360 comfort

Stanz- und Bindsysteme für RENZ RING WIRE® Drahtkammbindung in 2:1 Teilung. Bestens geeignet für die mühelose Block- und Kalenderherstellung⁽²⁾ von kleinen bis mittleren Auflagen in allen Formaten.

2:1 ONE PITCH®



PREMIUM QUALITY WORLDWIDE
MADE IN GERMANY

Abb.: eco 360 comfort

Kundennutzen:

- Bindet bis zu 340 Blatt
- DurchmesserEinstellung garantiert einfaches und exaktes Schließen des Bindeelements, für perfekte Präsentationen
- Drehknopf zum Einstellen des Randabstands⁽²⁾
- Speziell gehärtete Stanzstempel für nachhaltige Nutzung
- Versetzte Stanzstempel für ein besseres Stanzergebnis
- Höchste Formatflexibilität durch QSA-Technologie⁽²⁾ z.B. zwischen DIN A4, A5 und A3
- Verstellbarer Seitenanschlag für ideale Stanzanpassung
- Leicht zu leerende Stanzrest-Abfallschublade
- Integrierte Maßskala für Dokument- oder Bindeelementgröße
- Robuste Bauweise und kompaktes Design

Maximum:

Arbeitsbreite
360 mm

Stanzstärke bis
2,5 mm

Blockstärke bis
34 mm

Leistung:

Max. gestanzte
Blätter per Stunde⁽¹⁾
14.000

Max. gebundene
Produkte per Stunde⁽¹⁾
220



eco C 360

Manuelles Stanz- und Bindsystem für den normalen Bedarf eines kleinen Büros.



eco S 360

Manuelles Stanz- und Bindsystem für den laufenden Gebrauch in kleinen bis mittelgroßen Büros.



eco 360 comfort

Elektrisches Stanz- und manuelles Bindsystem für den regelmäßigen Gebrauch in kleinen bis mittelgroßen Büros. Stanzen ohne Kraftanstrengung.

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 1,5 - 2,0 mm.

⁽¹⁾ Abhängig vom Maschinentyp.
⁽²⁾ Nicht vorhanden bei eco C 360.





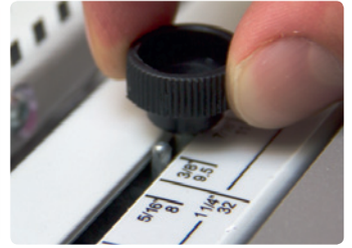
Vertikales Stanzen erhöht die Präzision beim Stanzvorgang, sowohl bei den elektrischen als auch den manuellen Modellen mit 2:1 Teilung.



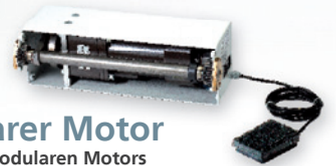
Die QSA-Technologie (Quick Size Adjustment) erlaubt das sekundenschnelle Ausschalten der Stanzstempel, wodurch Papierformate einfach und schnell gewechselt werden können.⁽¹⁾



Der Randabstand kann mit Hilfe eines Drehknopfes zwischen 2 mm und 4,5 mm⁽¹⁾ angepasst werden. Somit kann tiefer in das Papier gestanzt werden.



Bindet bis zu 340 Blatt. Die DurchmesserEinstellung garantiert ein schnelles und exaktes Schließen der Bindeelemente.

**Modularer Motor**

Mittels des modularen Motors kann die manuelle eco S 360 zu einem elektrischen Stanz- und manuellen Bindeelement nachgerüstet werden.

Technische Daten:	eco C 360	eco S 360	eco 360 comfort	Modularer Motor
Stanzkapazität - Blätter per Stunde:	12.000	12.000	14.000	-
Min. Stanzbreite:	10 mm	10 mm	10 mm	-
Max. Stanzbreite:	300 mm	360 mm	360 mm	-
Min. Länge ungestanzte Seite:	50 mm	50 mm	50 mm	-
Max. Länge ungestanzte Seite:	500 mm	500 mm	500 mm	-
Max. Stanzstärke:	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	-
Stanzvorgang:	Manuell	Manuell	Elektrisch	-
Stanzart:	Rechteckig 5,5 x 3,5 mm	Rechteckig 5,5 x 3,5 mm	Rechteckig 5,5 x 3,5 mm	-
Teilung:	2:1	2:1	2:1	-
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Nein	Ja	Ja	-
Variabler Randabstand:	Nein	Ja	Ja	-
Blockstärke:	1 - 34 mm	1 - 34 mm	1 - 34 mm	-
Bindeelement Ø:	6,9 - 38 mm 1/4" - 1 1/2"	6,9 - 38 mm 1/4" - 1 1/2"	6,9 - 38 mm 1/4" - 1 1/2"	-
Min. Bindebreite:	10 mm	10 mm	10 mm	-
Max. Bindebreite:	360 mm	360 mm	360 mm	-
Bindevorgang:	Manuell	Manuell	Manuell	-
Bindeleistung Blöcke per Stunde:	200	200	220	-
Kalenderfertigung per Stunde:	-	160	180	-
Maschinenmaße L x B x H:	330 x 560 x 180 mm	330 x 560 x 180 mm	430 x 560 x 180 mm	160 x 420 x 160 mm
Maschinengewicht:	13,5 kg	13 kg	26 kg	13 kg
Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H:	640 x 480 x 280 mm	640 x 480 x 280 mm	630 x 600 x 340 mm	600 x 360 x 220 mm
Maschinengewicht mit Verpackung:	16 kg	15,5 kg	28,5 kg	15 kg
Stromanschluss:	-	-	230/250V / 50Hz / 90W 115/200V / 60Hz / 90W	230/250V / 50Hz / 90W 115/200V / 60Hz / 90W

Technische Änderungen vorbehalten.

1 mm = 10 Blatt, basierend auf einer Papiergrammaturn von 80 gr./m²

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammaturn von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Für beste Stanzergebnisse empfehlen wir eine Stanzstärke von 1,5 - 2,0 mm.

⁽¹⁾ Nicht vorhanden bei eco C 360.

Für weitere Informationen und Videos, besuchen Sie uns auf: