

eco C 360 eco S 360

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

2:1 ONE PITCH®



Abb.: eco S 360

Kundennutzen:

- Bindet bis zu 340 Blatt
- DurchmesserEinstellung garantiert einfaches und exaktes Schließen des Bindeelements, für perfekte Präsentationen
- Drehknopf zum Einstellen des Randabstands⁽¹⁾
- Speziell gehärtete Stanzstempel für nachhaltige Nutzung
- Versetzte Stanzstempel für ein besseres Stanzergebnis
- Höchste Formatflexibilität durch QSA-Technologie⁽¹⁾ z.B. zwischen DIN A4, A5 und A3
- Verstellbarer Seitenanschlag für ideale Stanzanpassung
- Leicht zu leerende Stanzrest-Abfallschublade
- Integrierte Maßskala für Dokument- oder Bindeelementgröße
- Parallelitätseinstellung für gleichmäßiges Binden
- Robuste Bauweise und kompaktes Design

Maximum:

Arbeitsbreite
 **360 mm**

Stanzstärke bis
 **2,5 mm**

Blockstärke bis
 **34 mm**

Leistung:

Max. gestanzte
 Blätter per Stunde
12.000

Max. gebundene
 Produkte per Stunde
200



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.

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⁾Nicht vorhanden bei eco C 360.





Vertikales Stanzen erhöht die Präzision beim Stanzvorgang.



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.



Neuer modularer Motor

Mittels des modularen Motors kann die manuelle eco S 360 zu einem elektrischen Stanz- und manuellen Binde-system nachgerüstet werden. Der neue 180 Watt *comfortplus* Stanzmotor, mit einem Stanzzyklus von 1,2 Sekunden, ist nahezu doppelt so schnell als das Vorgängermodell.

| Technische Daten: | eco C 360 | eco S 360 | Modularer Motor |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| Stanzkapazität - Blätter per Stunde: | 12.000 | 12.000 | - |
| Min. Stanzbreite: | 10 mm | 10 mm | - |
| Max. Stanzbreite: | 300 mm | 360 mm | - |
| Min. Länge ungestanzte Seite: | 50 mm | 50 mm | - |
| Max. Länge ungestanzte Seite: | 500 mm | 500 mm | - |
| Max. Stanzstärke: | 2,5 mm | 2,5 mm | - |
| Stanzvorgang: | Manuell | Manuell | - |
| Stanzart: | Rechteckig 5,5 x 3,5 mm | Rechteckig 5,5 x 3,5 mm | - |
| Teilung: | 2:1 | 2:1 | - |
| Ausschaltbare Stanzstempel (QSA): | Nein | Ja | - |
| Variabler Randabstand: | Nein | Ja | - |
| Blockstärke: | 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" | - |
| Min. Bindebreite: | 10 mm | 10 mm | - |
| Max. Bindebreite: | 360 mm | 360 mm | - |
| Bindevorgang: | Manuell | Manuell | - |
| Bindeleistung Blöcke per Stunde: | 200 | 200 | - |
| Kalenderfertigung per Stunde: | - | 160 | - |
| Maschinenmaße L x B x H: | 330 x 560 x 180 mm | 330 x 560 x 180 mm | 160 x 420 x 160 mm |
| Maschinengewicht: | 13,5 kg | 13 kg | 13 kg |
| Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H: | 620 x 480 x 345 mm | 620 x 480 x 345 mm | 620 x 480 x 345 mm |
| Maschinengewicht mit Verpackung: | 16 kg | 15,5 kg | 15 kg |
| Stromanschluss: | - | - | 230/250V / 50Hz / 180W 115/200V / 60Hz / 180W |

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 1,5 - 2,0 mm.

⁽¹⁾ Nicht vorhanden bei eco C 360.