



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.



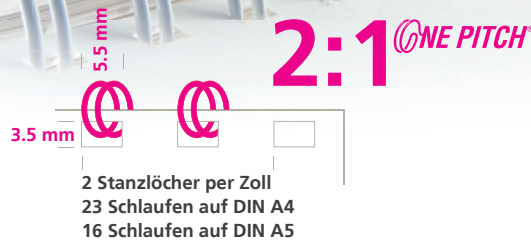
Die QSA-Technologie (Quick Size Adjustment) erlaubt das sekundenschnelle Ausschalten der Stanzzempel, wodurch Papierformate einfach und schnell gewechselt werden können.⁽¹⁾



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 Stanzen- 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 Stanzzempel (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.

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bedienung.

Für weitere Informationen und Videos, besuchen Sie uns auf: