



SPB 360

Manuelles Stanz- und elektrisches Plastikspiral-Einziehsystem mit integrierter Spiralabschneide- und Umbiegevorrichtung, für kleine bis mittlere Auflagen.






PREMIUM QUALITY WORLDWIDE
MADE IN GERMANY 

Kundennutzen:

- Bindet bis zu 160 Blatt
- Höchste Formatflexibilität durch QSA-Technologie zwischen DIN A4 und A5
- Verstellbarer Seitenanschlag für ideale Stanzanpassung
- Speziell gehärtete Stanzstempel für nachhaltige Nutzung
- Versetzte Stanzstempel für ein besseres Stanzergebnis
- Leicht zu leerende Abfallschublade
- Elektrisch angetriebene Gummiwalze für schnelles Eindrehen der Spiralen
- Praktische Spiralabschneide- und Umbiegevorrichtung
- Integrierte Maßskala für Dokument- oder Bindeelementgröße
- Robuste Bauweise und kompaktes Design

Maximum:

-  Arbeitsbreite
360 mm
-  Stanzstärke bis
2,0 mm
-  Blockstärke bis
16 mm

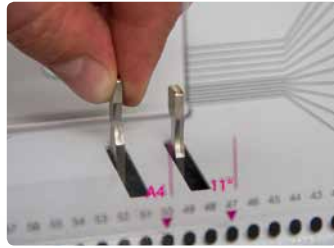
Leistung:

-  Max. gestanzte
Blätter per Stunde
8.000
-  Max. gebundene
Produkte per Stunde
50





Vertikales Stanzen erhöht die Präzision beim Stanzvorgang.



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



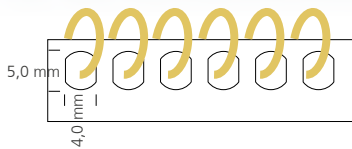
Bedienerfreundliche Gummivalze für schnelles und einfaches Einspiralisieren der Spiralen.



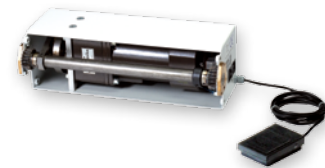
Perfektes Abschneiden und Umbiegen der Plastikspiralenden durch die integrierte Spiralabschneide- und Umbiegevorrichtung. Für Metallspiralen wird eine SC-Zange benötigt.

**SC-Zange**

Zum Schneiden und Umbiegen von Drahtspiralen oder Plastikspiralen mit größerem Durchmesser.

**0,2475" Teilung**

47 Ringe auf DIN A4
35 Ringe auf DIN A5

**Neuer modularer Motor**

Mittels des modularen Motors kann die manuelle SPB 360 zu einem elektrischen Stanz- und Bindsystem 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:	SPB 360	Modularer Motor
Stanzkapazität - Blätter per Stunde:	8.000	-
Min. Stanzbreite:	10 mm	-
Max. Stanzbreite:	360 mm	-
Min. Länge ungestanzte Seite:	50 mm	-
Max. Länge ungestanzte Seite:	270 mm	-
Max. Stanzstärke:	2 mm	-
Stanzvorgang:	Manuell	-
Stanzart:	Oval 5,0 x 4,0 mm	-
Teilung:	6,2865 mm = 0,2475"	-
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Ja	-
Variabler Randabstand:	Nein	-
Blockstärke:	1 - 16 mm	-
Bindeelement Ø:	6 - 20 mm	-
Min. Bindebreite:	10 mm	-
Max. Bindebreite:	360 mm	-
Bindevorgang:	Elektrisches Spiralisieren, manuelles Schneiden und Umbiegen	-
Bindeleistung Blöcke per Stunde:	50	-
Maschinenmaße L x B x H:	360 x 490 x 250 mm	160 x 420 x 160 mm
Maschinengewicht:	19 kg	13 kg
Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H:	630 x 600 x 340 mm	600 x 360 x 220 mm
Maschinengewicht mit Verpackung:	23 kg	15 kg
Stromanschluss:	230/250V / 50Hz / 90W 115/200V / 60Hz / 90W	230/250V / 50Hz / 180W 115/200V / 60Hz / 180W

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatr 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.

Für weitere Informationen und Videos, besuchen Sie uns auf:

www.renz.com

Produktcode: 49480100290 (v3)