



## SPB 360 | SPB 360 comfort

Stanz- und Plastikspiral-Einziehsysteme mit integrierter Spiralabschneide- und Umbiegevorrichtung, für kleine bis mittlere Auflagen.

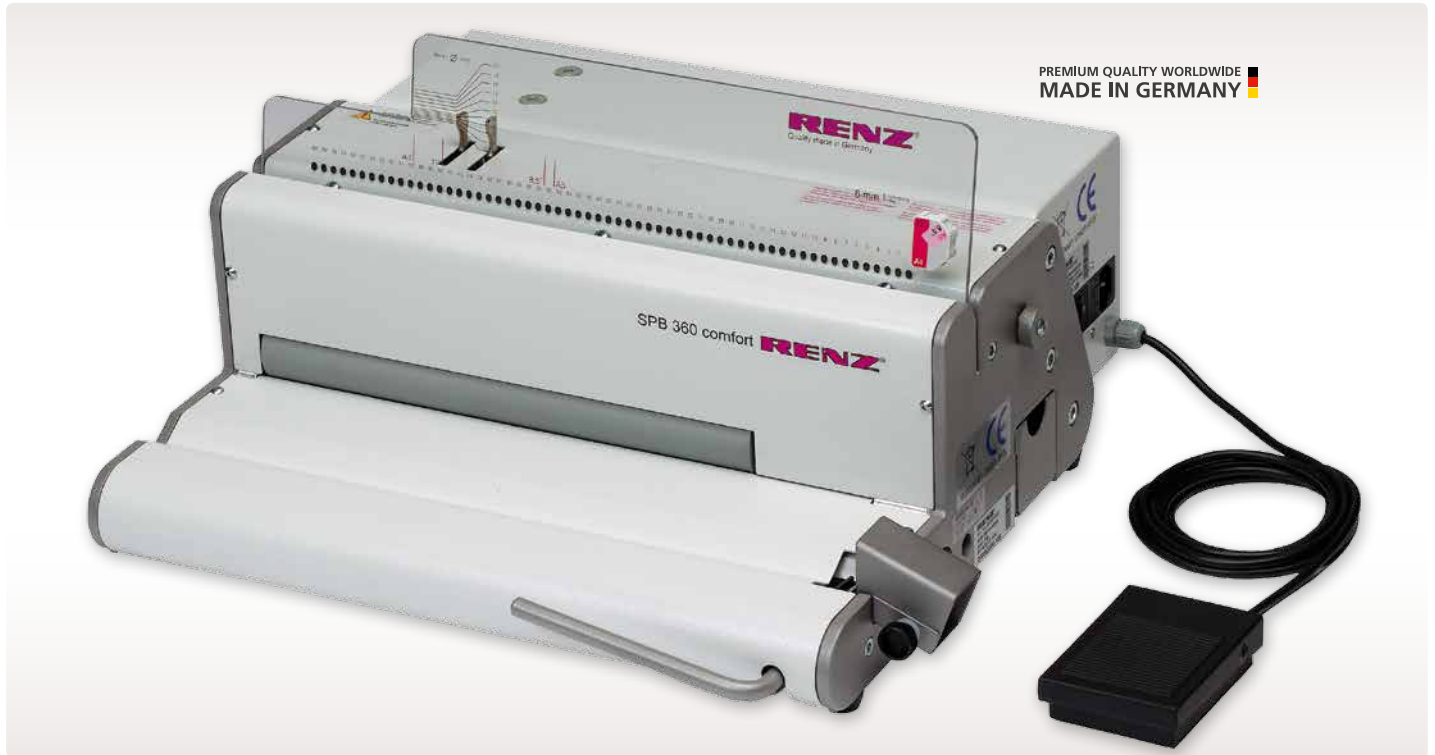





Abb.: SPB 360 comfort

### 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<sup>(1)</sup>**  
**10.000**
-  **Max. gebundene**  
**Produkte per Stunde<sup>(1)</sup>**  
**80**



#### SPB 360

Manuelles Stanz- und elektrisches Plastikspiral-Einziehsystem mit integrierter Spiralabschneide- und Umbiegevorrichtung. Für den regelmäßigen Gebrauch in kleinen bis mittelgroßen Büros.



#### SPB 360 comfort

Elektrisches Stanz- und Plastikspiral-Einziehsystem mit integrierter Spiralabschneide- und Umbiegevorrichtung. Für den regelmäßigen Gebrauch in kleinen bis mittelgroßen Büros.

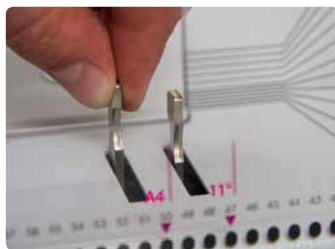
Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m<sup>2</sup> und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Für beste Stanzergebnisse empfehlen wir eine Stanzstärke von 1,5 - 2,0 mm.

<sup>(1)</sup> Abhängig vom Maschinentyp.





Vertikales Stanzen erhöht die Präzision beim Stanzvorgang, sowohl bei den elektrischen als auch den manuellen Systemen der SPB 360 Serie.



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



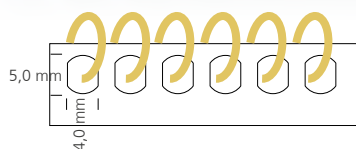
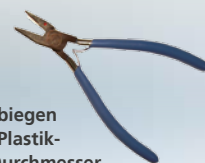
Bedienerfreundliche Gummivalze für schnelles und einfaches Einspiralisieren der Spiralen.



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.

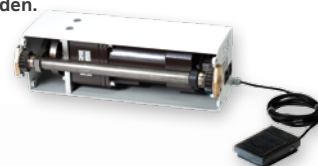


### 0,2475" Teilung

47 Ringe auf DIN A4  
35 Ringe auf DIN A5

### Modularer Motor

Mittels des modularen Motors kann die SPB 360 zu einem elektrischen Stanz- und Spiraleinziehsystem nachgerüstet werden.



Technische Daten:	SPB 360	SPB 360 comfort	Modularer Motor
Stanzkapazität - Blätter per Stunde:	8.000	10.000	-
Min. Stanzbreite:	10 mm	10 mm	-
Max. Stanzbreite:	360 mm	360 mm	-
Min. Länge ungestanzte Seite:	50 mm	50 mm	-
Max. Länge ungestanzte Seite:	270 mm	500 mm	-
Max. Stanzstärke:	2 mm	2 mm	-
Stanzvorgang:	Manuell	Elektrisch	-
Stanzart:	Oval 5,0 x 4,0 mm	Oval 5,0 x 4,0 mm	-
Teilung:	6,2865 mm = 0,2475"	6,2865 mm = 0,2475"	-
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Ja	Ja	-
Variabler Randabstand:	Nein	Nein	-
Blockstärke:	1 - 16 mm	1 - 16 mm	-
Bindeelement Ø:	6 - 20 mm	6 - 20 mm	-
Min. Bindebreite:	10 mm	10 mm	-
Max. Bindebreite:	360 mm	360 mm	-
Bindevorgang:	Elektrisches Spiralisieren, manuelles Schneiden und Umbiegen	Elektrisches Spiralisieren, manuelles Schneiden und Umbiegen	-
Bindeleistung Blöcke per Stunde:	50	80	-
Maschinenmaße L x B x H:	360 x 490 x 250 mm	440 x 490 x 250 mm	160 x 420 x 160 mm
Maschinengewicht:	19 kg	32 kg	13 kg
Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H:	630 x 600 x 340 mm	630 x 600 x 340 mm	600 x 360 x 220 mm
Maschinengewicht mit Verpackung:	23 kg	36 kg	15 kg
Stromanschluss:	230/250V / 50Hz / 90W 115/200V / 60Hz / 90W	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 Papiergrammaturl von 80 gr./m<sup>2</sup>

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammaturl von 80 gr./m<sup>2</sup> 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](http://www.renz.com)

Produktcode: 49480100290 (v2)