



42 SE

Automatische Spiralisier- und Einziehmaschine für Drahtspiralen. Formt Spiralen und zieht diese in vorgestanzte Buchblöcke ein. Vielseitig verwendbar für die Drahtspiralisierung von Büchern, Kalendern und anderen Produkten.



PREMIUM QUALITY WORLDWIDE
MADE IN GERMANY 

Kundennutzen:

- Automatischer Spiraleinzug
- Gleichzeitiges Schneiden und Umbiegen beider Spiralen
- Kurze Umrüstzeiten für Durchmesser und Teilung
- Vertikale Blockanlage erlaubt die Verwendung von Registerkarten

Maximum:

 Arbeitsbreite
420 mm

 Blockstärke bis⁽¹⁾
24 mm

Leistung:

 Max. gebundene
Produkte per Stunde
600





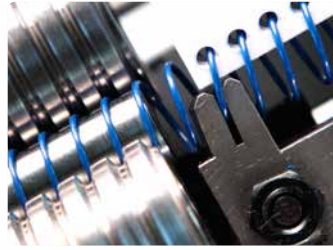
Das vorgestanzte Produkt wird auf dem Anlagetisch positioniert.

Die Maschine kann mit dem Knie oder über einen Tisch-Schalter bequem in sitzender Position bedient werden.



Draht wird von einer Spule abgewickelt und über einen Wickeldorn in eine Spirale mit dem gewünschten Durchmesser geformt.

Die Spirale wird dann in die Bindungsperforation eingeführt.



Die Spirale wird automatisch in der gewünschten Länge in die Perforation eingedreht (bis zu 420 mm).

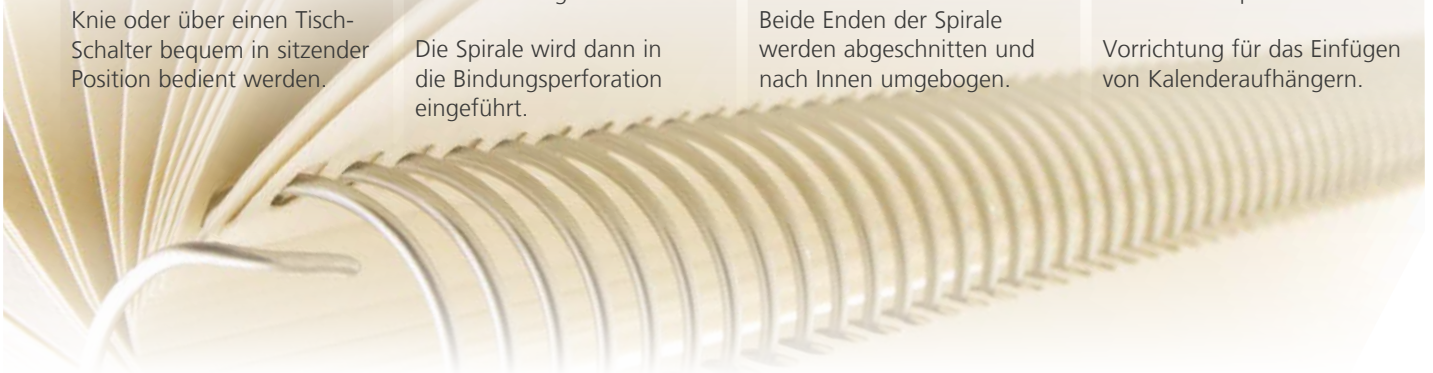
Beide Enden der Spirale werden abgeschnitten und nach Innen umgebogen.



Das Produkt kann mit perfekt gebogenen Abschlüssen entnommen werden.

Zusätzliche Optionen:

Vorrichtung für das Einfügen von Kalenderaufhängern.



Technische Daten:	42 SE
Teilung: ⁽²⁾	6 mm (auch für 5 oder 8 mm erhältlich)
Blockstärke: ⁽¹⁾	3,5 - 24 mm
Bindeelement Ø: ⁽¹⁾	6 - 30 mm
Min. Bindebreite:	100 mm
Max. Bindebreite:	420 mm
Min. ungebundene Seite:	50 mm
Max. ungebundene Seite:	500 mm
Bindeleistung Blöcke per Stunde:	600
Rüstzeit für Durchmesserwechsel:	15 min
Formatänderung ohne Durchmesser:	5 min
Bindevorgang:	Elektrisches Einziehen, Schneiden und Umbiegen
Maschinenmaße L x B x H:	2.000 x 1.500 x 1.500 mm
Maschinengewicht:	125 kg
Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H:	1.830 x 8.800 x 1.730 mm
Maschinengewicht mit Verpackung:	340 kg
Druckluftbedarf:	Nein
Stromanschluss:	230/250V / 50Hz / 0,37kW Andere Stromspannungen auf Anfrage erhältlich

Bei der Verwendung von 6 mm oder 6,35 mm Teilung können die folgenden Buchblöcke mit diesen Stanzarten gebunden werden.

Blockstärke von 6 mm - 9 mm

Rund Ø 3,6 mm⁽³⁾



Blockstärke von 10 mm - 16 mm

Oval 4,5 x 3,5 mm⁽³⁾



Blockstärke von 17 mm - 24 mm

Oval 5,5 x 4,0 mm⁽³⁾

