

RENZ®

BINDEN UND LAMINIEREN MIT SYSTEM



Renz SPB 360

manuelle Stanze mit
elektrischer Spiralisierereinheit
integrierte Spiralabschneide-
und Umbiegevorrichtung

Renz SPB 360 comfort

elektrische Stanze mit
elektrischer Spiralisierereinheit
integrierte Spiralabschneide-
und Umbiegevorrichtung



ARBEITSABLAUF



1. Stanzen



2. Spiralisieren



3. Perfektes Abschneiden und Umbiegen der Spirallenden



4. Fertig!

NEUE SPIRALSTANZ- UND BINDEMASCHINE aus dem Hause RENZ mit innovativem Design und einfacher, komfortabler Handhabung. Ein elektrischer Antrieb zum Stanzen kann aufgrund der modularen Bauweise bei der manuellen Ausführung mit wenigen Handgriffen nachgerüstet werden.

DIE MASCHINE IST MIT EINER STANZ- UND SPIRALISIEREINHEIT, SOWIE EINER INTEGRIERTEN SPIRALABSCHNEIDE- UND UMBIEGEVORRICHTUNG ausgerüstet. Spiralisiert werden können sowohl Draht- als auch Plastikspiralen mit einem Durchmesser von bis zu 20 mm.

DIE INTEGRIERTE SPIRALABSCHNEIDE- UND UMBIEGEVORRICHTUNG ist für Metallspiralen nicht geeignet. Dazu wird die SC-Zange benötigt.



MASSE UND DATEN - AUF EINEN BLICK



SPB 360
manuelle Stanze inkl.
Spiralisierereinheit

SPB 360 comfort
elektrische Stanze inkl.
Spiralisierereinheit

comfort Antrieb
zum Nachrüsten der
manuellen SPB 360

Länge, Breite, Höhe

36 x 49 x 25 cm

44 x 49 x 25 cm

16 x 42 x 16 cm

Gewicht

18,5 kg

30,5 kg

13,7 kg

Arbeitsbreite

360 mm

360 mm

-

Stanzstärke

18 Blatt Papier
(70/80 gr./m²)

18 Blatt Papier
(70/80 gr./m²)

-

Bindestärke

bis zu 17 mm
(170 Blatt Papier)*

bis zu 17 mm
(170 Blatt Papier)*

-

Anzahl Stanzstempel

60 Stempel

60 Stempel

-

Formateinstellung

A4 / A5

A4 / A5

-

Anschluss

230V, 50 Hz.

230V, 50 Hz.

230V, 50 Hz.

Verarbeitbare Durchmesser

geeignet für Spiralen
bis ø 20 mm

geeignet für Spiralen
bis ø 20 mm

-

Teilung

Ovalloch 4,5 x 3,6 mm
Steigung 6,0 od. 6,2865 mm

Ovalloch 4,5 x 3,6 mm
Steigung 6,0 od. 6,2865 mm

-

RENZ SPB comfort Antrieb

Mit wenigen Handgriffen kann dank der modularen Bauweise die SPB 360 mittels einem elektrischen Antrieb zur SPB 360 comfort nachgerüstet werden. Der Stanzvorgang wird komfortabel über einen Fußschalter ausgelöst.



SPB 360

+



comfort Antrieb

=



SPB 360 comfort

*(70/80 gr./m²)