



APSI 300 compact

Elektrische Plastikspiraleinzieh- und Umbiegemaschine für den digitalen Markt. Zieht vorgeschchnittene Längen von Spiralen in vorgestanzte Buchblöcke ein. Vielseitig verwendbar in der Plastikspiralisierungs-Produktion.



Kundennutzen:

- Automatischer Einzug vorgeschchnittener Spiralen
- Teilung 0,2475"
- Gleichzeitiges Schneiden und Umbiegen beider Plastikspiralenden
- Schnelles werkzeugloses Umrüsten von Format, Durchmesser und Teilung für höchste Formatflexibilität
- Vertikale Blockanlage erlaubt die Verwendung von Registern

Maximum:

 Arbeitsbreite
297 mm

 Blockstärke bis
15,6 mm

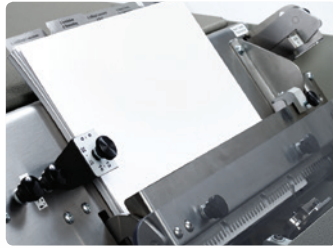
Leistung:

 Max. gebundene
Produkte per Stunde
450





Die APSI 300 compact besitzt eine integrierte Maßskala zur Ermittlung des korrekten Spiraldurchmessers für jede Blockstärke.



Die APSI 300 compact nutzt die Schwerkraft für ihre Zwecke. Der vorgestanzte Buchblock wird in der Maschine auf dem Buchrücken positioniert. Register oder überstehende Umschläge können somit problemlos mit eingebunden werden.



Die APSI 300 compact erfordert für das einfache Setup und die DurchmesserEinstellung kein Werkzeug. Die innovative Durchmesser-einrichtung der APSI erlaubt ein einfaches und präzises Positionieren der Spiralen.

Achtung: Es können nur Plastikspiralen-Durchmesser größer als 8,0 mm verwendet werden.



Buchhaltevorrichtungen halten den vorgestanzten Buchblock wenn dieser in der Maschine positioniert wird. Sie stimmen jeweils mit den verwendeten Spiraldurchmessern überein. Die Buchhaltevorrichtungen sind sicher im System aufbewahrt.



Die APSI 300 compact führt mittels eines LCD-Monitors durch Maschinen-Setup und Bedienung. Der Status der Maschine ist jederzeit auf dem Monitor ersichtlich.

Technische Daten:	APSI 300 compact
Teilung:	0,2475"
Blockstärke:	5 - 15,6 mm
Bindeelement Ø:	8 - 20 mm
Min. Bindebreite:	100 mm
Max. Bindebreite:	297 mm
Min. ungebundene Seite:	140 mm
Max. ungebundene Seite:	500 mm
Bindeleistung Blöcke per Stunde:	450
Rüstzeit für Durchmesserwechsel:	5 min
Formatänderung ohne Durchmesser:	2 min
Bindevorgang:	Elektrisches Einziehen, Schneiden und Umbiegen
Maschinenmaße L x B x H:	780 x 560 x 380 mm
Maschinengewicht:	61 kg
Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H:	910 x 610 x 560 mm
Maschinengewicht mit Verpackung:	105 kg
Druckluftbedarf:	Nein
Stromanschluss:	220V / 1,4Amp 215V / 2,0Amp