



Docu-Punch Plus

Professionelle, kompakte und vollautomatische Stanzmaschine zur Erstellung der Lochmuster für Draht-, Plastik- und Spiralbinderücken.

Die Bedienung der Maschine ist einfach und zeitsparend - Papier einlegen, über das digitale Tastenfeld einschalten und Produktion starten. Mit einer Stanzkapazität bis 45.000 Bogen pro Stunde (80 g/m²) können die Stanzvorgänge für starke Kunststoffzuschnitte und schwere Kartondeckblätter schnell, präzise und effektiv ausgeführt werden.

Lochmuster für Bücher, Präsentationen, Berichte und Registerblätter für Dokumente mit einer Breite von bis zu 330 mm und Papiergewichte von 70 bis 250 g/m² sind kein Problem. Für die flexible Aufstellung ist Docu-Punch Plus mit feststellbaren, schweren Rollen ausgestattet.

Effiziente Produktion durch 3 wählbare Geschwindigkeiten (50, 60 oder 75 Takte/Minute), wählbare Lagenzuführ-Stärken (0,4 bis 1 mm).

Alle Vorgänge, einschließlich Werkzeugwechsel, werden schnell und einfach auf der Vorderseite der Maschine durchgeführt. Ein integrierter Stauraum für 3 Stanzformen ist ebenfalls vorhanden.

Große Auswahl an Stanzwerkzeugen erhältlich: Wire-O®; Kunststoffspule; Kunststoffkamm; VeloBind®; 2, 3 & 4-Ringbinder; und viele mehr.

HIGHLIGHTS DOCU-PUNCH PLUS

- Bis zu 45.000 gestanzte Bogen pro Stunde
- Einfach zu bedienen: Vollautomatischer Betrieb. Material in die Zuführung einlegen und die Starttaste drücken.
- unbeaufsichtigte Produktion
- Bedienung und Werkzeugwechsel erfolgt ergonomisch an der Vorderseite der Maschine.
- Werkzeugwechsel in wenigen Minuten
- Feststellbare Lenkrollen für eine flexible Maschinenplatzierung.

Technische Daten	Docu-Punch Plus
Materialformat (min./max.):	138 (BR) x 138 mm 330 (BR) x 300 mm (BR= Binderand)
Materialstärke (min./max.):	70 g/m² / 250 g/m²
Maximale Perforationsbreite:	320 mm
Zufuhr- und Aufnahmekapazität:	250 mm
Stanzgeschwindigkeit:	50, 60 oder 75 Takte/Min.
Stanzgeschwindigkeit:	Bis zu 45.000 Bogen/Stunde (80 g/m²)
Lagenzuführ-Stärken:	0,4 bis 1 mm
Elektrik: Wechselstrom:	220/240 V (50Hz) 1ph - 110/120 V (60Hz) 1ph
Abmessungen Maschine (L x B x H):	1280 x 710 x 1175 mm
Nettogewicht:	190 kg





Mögliche Lochmuster

Touchscreen Display





Leichter Werkzeugwechsel



Maschinen und Materialien für die Druckweiterverarbeitung.

Walter & Mackh GmbH SEIT 1896

