



AP 360-120 Digi BL-BL

Professionell und leistungsstark: vollautomatische Hochgeschwindigkeits-Stanzmaschine. Vielseitiges Stanzsystem zur Verwendung bei der Block- und Kalenderproduktion. Eingebaute Sammelstation mit Produktversatz für das gestanzte Produkt.



PREMIUM QUALITY WORLDWIDE
MADE IN GERMANY 

Kundennutzen:

- Schnelle Stanz- und Sammelstation der Stanzlagen mit Schiebestation für seitlichen Produktversatz
- Stanzwerkzeuge für Drahtkamm-, Plastik-, Spiralbindung und Kalenderproduktion erhältlich
- Sonderstanzwerkzeuge erhältlich
- Zweifinger-Abgreifsystem für zuverlässige Verarbeitung gemischter Materialien.
- Schneller Werkzeugwechsel
- 2-teilige Stanzwerkzeuge für Block- und Kalenderproduktion erhältlich
- Hochstapelauslage mit Produktversatz auf Transportwagen, mit bis zu 750 mm Stapelhöhe per Wagen
- Digitale Formatumstellung mit Jobspeicher
- Höchste Formatflexibilität durch QSA-Technologie⁽¹⁾
- Horizontale Papieranlage für präzises und ergonomisches Arbeiten

Maximum:

 **Arbeitsbreite**
360 mm

 **Stanzstärke bis⁽¹⁾**
2,4 mm

Leistung:

 **Mechanische Taktleistung per Stunde**
7.200

 **Max. gestanzte Blätter per Stunde**
130.000

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener.

⁽¹⁾ Abhängig von Stanzwerkzeug und Stanzart.





Hochleistungsstanzwerkzeuge können mit Standard- oder Sonder-Stanzlochmuster angefertigt werden.

Sonderstanzwerkzeuge für Abreißperforation, Nuten, Registerschnitt oder ein verstellbarer Anschlag sind ebenfalls erhältlich.

Die Maschinen sind mit verstellbaren Zugarmen ausgestattet. Dadurch können die Stanzwerkzeuge mehrfach nachgeschliffen werden.



2-teilige Stanzwerkzeuge mit Daumenloch erlauben Block- und Kalenderstanzungen und ersparen die Investition in ein zweites Werkzeug.

Die QSA-Technologie (Quick Size Adjustment) erlaubt das sekundenschnelle Ausschalten der Stanzstempel ohne Ausbau des Werkzeugs.⁽¹⁾



Spezielles Zweifinger-Abgreifsystem ermöglicht eine einfache Verarbeitung von gemischten Papiersorten.

Optionale Erweiterung: Ein Blasluftsystem erhöht die Produktionssicherheit bei schwierigen Materialien.

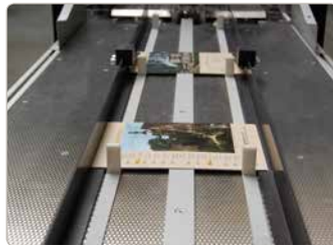


Nach dem Stanzen werden die Stanzlagen zur Einhaltung der korrekten Blattreihenfolge über eine Wendetrommel in die Auslage transportiert. Für Grammaturen von 60 bis zu 800 gr./m².

Die Maschine ist mit ihrer robusten Bauweise und mit modernster Schrittmotorentechnologie für eine lange Lebensdauer ausgestattet.



Maschineneinstellung durch Touchscreen mit 50 Job-Speicherplätzen.



Horizontale Anlegestation für die Zuführung von vorsortierten Buchblöcken.



Senkstapelauslage für gestanzte Produkte.



Auslage mit seitlichem Produktversatz.

Technische Daten:	AP 360-120 Digi BL-BL
Mechanische Taktleistung per Stunde:	7.200
Min. Stanzbreite:	125 mm
Max. Stanzbreite:	360 mm
Min. Länge ungestanzte Seite:	110 mm
Max. Länge ungestanzte Seite:	360 mm
Max. Stanzstärke: ⁽¹⁾	2,4 mm
Stanzvorgang:	Automatisch
Erhältliche Stanzwerkzeuge:	3:1, 2:1 Drahtkamm-, Kalender-, Plastik- und Spiralbindung, Abreißperforation.
Stanzwerkzeugausführung:	Hochleistungsstanzwerkzeug
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Optional
Sonderstanzwerkzeuge:	Ja
Variabler Randabstand:	Nein
Werkzeugwechsel:	5 min
Maschinenmaße L x B x H: ⁽²⁾	4.400 x 1.200 x 1.600 mm
Maschinengewicht: ⁽²⁾	950 kg
Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H:	Abhängig von Konfiguration
Maschinengewicht mit Verpackung:	Abhängig von Konfiguration
Stromanschluss:	230V~50Hz / 2,5kW 115V~60Hz / 2,5kW



Transportwagen für gestanzte Produkte.

Optionale Erweiterungen:

- Zweite Stanzstation für Nagel-Aufhängeloch, Perforation, Eckenabrundung oder Eckenabreißperforation

Technische Änderungen vorbehalten.

1 mm = 10 Blatt, basierend auf einer Papiergrammatr von 80 gr./m²

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatr von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener.

⁽¹⁾ Abhängig von Stanzwerkzeug und Stanzart.

⁽²⁾ Abhängig von Maschinenkonfiguration, Gewicht ohne Stanzwerkzeug.

Für weitere Informationen und Videos, besuchen Sie uns auf: