



AP 360 Digital

Professionell und leistungsstark: Automatische Hochgeschwindigkeits-Stanzmaschine. Vielseitiges Stanzsystem zur Verwendung in der Block- und Kalenderproduktion.




PREMIUM QUALITY WORLDWIDE
MADE IN GERMANY

Kundennutzen:

- Stanzwerkzeuge für Drahtkamm-, Plastik-, Spiralbindung und Kalenderproduktion erhältlich
- Sonderstanzwerkzeuge erhältlich
- Zweifinger-Abgreifsystem für zuverlässige Verarbeitung gemischter Materialien möglich.
- Schneller Werkzeugwechsel
- 2-teilige Stanzwerkzeuge für Block- und Kalenderproduktion erhältlich
- Mit manueller oder digitaler Formatumstellung verfügbar
- Einfaches Setup mittels Touchscreen und Job-Speicher:
- Auf Rädern montiert, für mühelosen Transport der Maschine
- Höchste Formattflexibilität durch QSA-Technologie⁽¹⁾
- Horizontale Papieranlage für präzises und ergonomisches Arbeiten

Maximum:

 **Arbeitsbreite
360 mm**

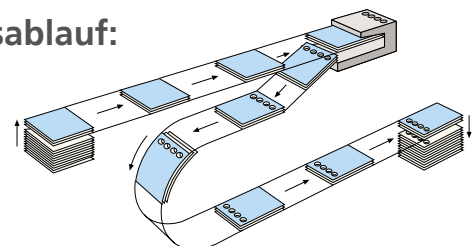
 **Stanzstärke bis⁽¹⁾
2,4 mm**

Leistung:

 **Mechanische Taktleistung per Stunde
7.200**

 **Max. gestanzte Blätter per Stunde
100.000**

Arbeitsablauf:



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 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.⁽²⁾



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 Schrittmotortechnologie für eine lange Lebensdauer ausgestattet. Geschwindigkeit bis 120 Takte/min. möglich.



Maschineneinstellung durch Touchscreen mit 40 Job-Speicherplätzen



Automatische Formatumstellung



Paternoster-Anleger für kontinuierliches Arbeiten



Kastenauslage mit Rüttler

Technische Daten:	AP 360 Digital
Mechanische Taktleistung per Stunde:	bis 7.200
Min. Stanzbreite:	100 mm
Max. Stanzbreite:	360 mm
Min. Länge ungestanzte Seite:	85 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:	Optional
Werkzeugwechsel:	3 min
Maschinenmaße L x B x H:	2.000 x 1.200 x 1.600 mm
Maschinengewicht: ⁽²⁾	680 kg
Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H:	2.240 x 1.100 x 1.780 mm
Maschinengewicht mit Verpackung: ⁽²⁾	960 kg
Stromanschluss:	230V~50Hz / 2,3kW 115V~60Hz / 2,3kW

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammaturn 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:

www.renz.com

Produktcode: 49480100090 (v3)