



Punch 700

Professionelle Hochleistungsstanzmaschine.
Großformatig- und vielseitiges Stanzsystem zur Block- und Kalenderproduktion.



PREMIUM QUALITY WORLDWIDE
MADE IN GERMANY 

Kundennutzen:

- Stanzwerkzeuge für Drahtkamm-, Plastik- und Spiralbindung, sowie Kalenderproduktion und Abreißperforation erhältlich
- Sonder-Hochleistungsstanzwerkzeuge auf Anfrage erhältlich
- Logistiktisch für ergonomischere Arbeitsabläufe und erhöhte Leistung.
- Schneller Werkzeugwechsel
- 2-teilige Stanzwerkzeuge für Block- und Kalenderproduktion erhältlich
- Halblängenstanzwerkzeuge ermöglichen den Verzicht auf Werkzeugwechsel, z.B. 3:1 Teilung auf der linken und 2:1 Teilung auf der rechten Seite
- Höchste Formattflexibilität durch QSA-Technologie⁽¹⁾
- Großformatiges Stanzen für Blockstärken bis zu 4,2 mm⁽¹⁾
- Verarbeitung gemischter Materialien möglich
- Horizontale Papieranlage

Maximum:

 Arbeitsbreite
700 mm

 Stanzstärke bis⁽¹⁾
4,2 mm

Leistung:

 Mechanische Taktleistung per Stunde
2.400

 Max. gestanzte Blätter per Stunde
46.000

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.

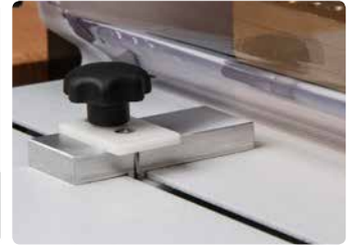
Ein verstellbarer Anschlag, oder Sonderstanzwerkzeuge für Abreißperforation sind ebenfalls erhältlich.



2-teilige Stanzwerkzeuge mit Daumenloch ermöglichen Block- und Kalenderstanzung, ohne zusätzliche Investition in ein zweites Stanzwerkzeug.



Die Punch 700 Modelle sind mit verstellbaren Zugarmen ausgestattet. Dadurch können die Hochleistungsstanzwerkzeuge mehrfach nachgeschliffen werden.



Mikroschalter löst den Stanzvorgang automatisch aus, sobald Papier angelegt wird. Dies ermöglicht eine höhere Produktivität.



Einfacher und schneller horizontaler Werkzeugwechsel.



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



Große Abfallschale für Papierabfallprodukte.



Seitliche Logistiktische für effizientere Arbeitsabläufe und erhöhten Output.

Technische Daten:	Punch 700
Mechanische Taktleistung per Stunde:	2.400
Min. Stanzbreite:	60 mm mit Fußschalter 105 mm mit Mikroschalter
Max. Stanzbreite:	700 mm
Min. Länge ungestanzte Seite:	70 mm mit Fußschalter 120 mm mit Mikroschalter
Max. Länge ungestanzte Seite:	1.000 mm
Max. Stanzstärke: ⁽¹⁾	4.2 mm
Stanzvorgang:	Mikroschalter oder Fußschalter
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:	1.950 x 770 x 1.140 mm
Maschinengewicht: ⁽²⁾	325 kg
Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H:	2.000 x 880 x 1.500 mm
Maschinengewicht mit Verpackung: ⁽²⁾	490 kg
Stromanschluss:	3/N/PE-400/230V 50Hz / 3,5kW 3/PE-200/115V 60Hz / 3,5kW

Technische Änderungen vorbehalten.

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

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

⁽¹⁾ Abhängig von Stanzwerkzeug und Stanzart.
⁽²⁾ Gewicht ohne Stanzwerkzeug.

Für weitere Informationen und Videos, besuchen Sie uns auf: