



PREMIUM QUALITY WORLDWIDE
MADE IN GERMANY



Punch 700

Professionelle Hochleistungsstanzmaschine.
Vielseitiges Stanzsystem zur Block- und
Kalenderproduktion.

Stanzmaße:



Max. Arbeitsbreite
700 mm



Max. Stanzstärke⁽²⁾
4,5 mm

Stanzleistung:



Max. Auslagezahl
per Stunde⁽¹⁾
46.000



Leistungsmerkmale:

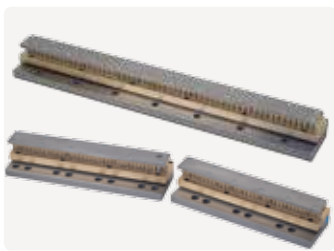
- Lochmuster für Drahtkamm-, Plastik- und Spiralbindung, sowie Kalender-, Abreißperforation-, Nut- und Sonder-Stanzwerkzeuge erhältlich.
- 700 mm Arbeitsbreite
- Logistiktisch für verbesserte Arbeitsabläufe und erhöhten Output.
- Schneller Werkzeugwechsel in unter fünf Minuten
- 2-teilige Werkzeuge für Kalenderproduktion
- 2 Halblängenwerkzeuge ermöglichen den Verzicht auf Werkzeugwechsel, z.B. 3:1 Teilung auf der linken und 2:1 Teilung auf der rechten Seite
- QSA-Technologie (schnelle Formatanpassung ohne Werkzeugausbau: „Quick Size Adjustment“)
- Horizontale Papieranlage
- Robuste Bauweise
- Qualität: „Made In Germany“

Vorteile:

Diese Maschine löst sämtliche Produktionsengpässe im Stanzbedarf und hält Ihre Kundenjobs im Haus. Sie arbeiten nach Ihrem eigenen Zeitplan mit einer Investition, die sich selbst bezahlt macht.

⁽¹⁾ Für beste Stanzergebnisse empfehlen wir eine Papierstärke von 2,5 - 3,0 mm. Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener.

⁽²⁾ Abhängig von Lochmuster und Werkzeugart.



Professionelle Punch 700 Werkzeuge können sowohl für Sonder- als auch Standard-Lochmuster angefertigt werden. Nachschleifen ist mehrmals möglich.

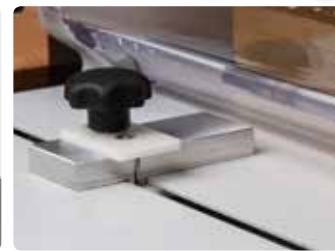
Ein verstellbarer Anschlag, oder spezielle Werkzeuge für Abreißperforation und Nuten sind ebenfalls erhältlich.



2-teilige Werkzeuge mit Daumenloch ermöglichen Block- und Kalenderstanzung, ohne die zusätzliche Investition in ein zweites Werkzeug zu erfordern. Reduzierte Umrüstzeit bei Lochmusteränderung.



Die Punch 700 Modelle sind mit verstellbaren Zugarmen ausgestattet. Dieser Aufbau ermöglicht ein Schleifen der Werkzeuge bis zu max. 15 mm.



Der Mikroschalter ist ein Sensor, der den Stanzvorgang automatisch auslöst, sobald Papier angelegt wird.



Einfacher und schneller horizontaler Werkzeugwechsel.

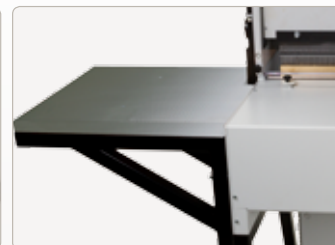


Die QSA-Technologie (Quick Size Adjustment) erlaubt eine Ausschaltung der Stanzstempel ohne Entfernung des Werkzeugs.

Technische Daten:	PUNCH 700
Mechanische Taktleistung per Stunde:	2,400
Min. Stanzbreite:	10 mm
Max. Stanzbreite:	700 mm
Min. Länge ungestanzte Seite:	70 mm
Max. Länge ungestanzte Seite:	1000 mm
Max. Stanzstärke: ⁽²⁾	4.5 mm
Maschinenbedienung:	Mikroschalter oder Fußpedal
Erhältliche Lochmuster:	3:1, 2:1 Drahtkamm-, Kalender-, Plastik- und Spiralbindung, Abreißperforation, Nuten
Werkzeugart:	Professionell
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Optional
Sonderwerkzeuge:	Ja
Variabler Randabstand:	Optional
Werkzeugwechsel:	Unter 5 min
Maschinenmaße L x B x H:	1950 x 770 x 1140 mm
Maschinengewicht: ⁽³⁾	370 kg
Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H:	2000 x 880 x 1500 mm
Maschinengewicht mit Verpackung: ⁽³⁾	490 kg
Stromanschluss:	230/400 V / 50 Hz / 3 Ph. + N / 3 kW 240/415 V / 50 Hz / 3 Ph. + N / 3 kW 115/200 V / 60 Hz / 3 Ph. + N / 3 kW



Übergroße Abfallschale für Papierabfallprodukte.



Seitliche Logistiktische für effizientere Arbeitsabläufe und erhöhten Output.

Technische Änderungen vorbehalten.

1 mm = 10 Blatt Papier, basierend auf 70/80 gr./m².

⁽¹⁾ Für beste Stanzergebnisse empfehlen wir eine Papierstärke von 2,5 - 3 mm. Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener.

⁽²⁾ Abhängig von Lochmuster und Werkzeugart.

⁽³⁾ Gewicht ohne Werkzeug.

Für weitere Informationen und Videos, besuchen Sie uns bitte unter: