

CYKLOS GPM 450 Speed

Nutmaschine, Perforiermaschine, Stanzmaschine

Eine vergleichbare Maschine in dieser Preisklasse mit diesen Eigenschaften werden Sie nicht finden.



Die vollautomatische Nutmaschine, Perforiermaschine und Stanzmaschine GPM 450 Speed ist für die Weiterverarbeitung von graphischen Erzeugnissen bis zum Format A2 (Arbeitsbreite 457 mm) entwickelt worden. Die Papierzufuhr erfolgt vollautomatisch bis zu einer Stapelhöhe von 50 mm. Über die elektronische Programmierung lässt sich das System leicht einstellen. Die Maschine wird mit einem Nutwerkzeug 1,9 mm, einem Nutwerkzeug CITO 1,0 mm und einem Perforationswerkzeug geliefert. Sie erzielen eine Stundenleistung bis zu 2.500 Blatt A4 bei der Herstellung von einer Rillung.

Mit der GPM 450 Speed können Sie vollautomatisch Draht- und Kalenderstanzungen in der Teilung 3:1 und 2:1 ausführen (Werkzeuge optional erhältlich). Des Weiteren können Sie vollautomatisch nuten, rillen und perforieren (3 Werkzeuge im Lieferumfang enthalten).

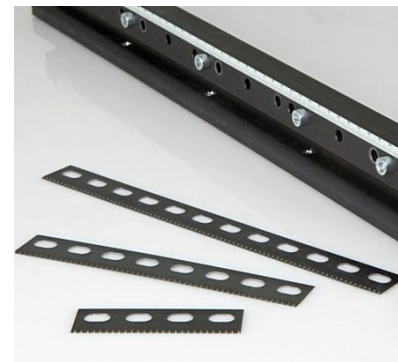
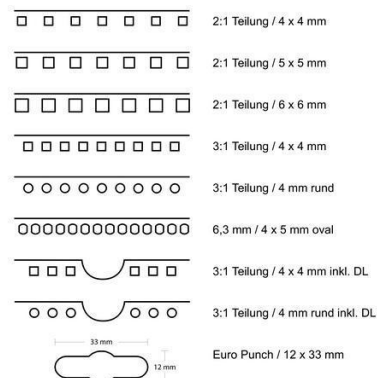
Mit der GPM 450 Speed können Sie vollautomatisch Draht- und Kalenderstanzungen in der Teilung 3:1 und 2:1 ausführen (Werkzeuge optional erhältlich). Des weiteren können Sie vollautomatisch nuten, rillen und perforieren (3 Werkzeuge im Lieferumfang enthalten).

Mit dem optionalen Mikro-Perforationswerkzeug erzielen Sie eine feinere, optisch ansprechendere und weniger auffallende Perforierlinie. Die optionale partiellen Perforationswerkzeuge (Teilperforation) ermöglichen Ihnen, nur gewisse Bereiche und nicht die ganze Blattbreite zu perforieren. Bei diesem Werkzeugsatz haben Sie 1 x 240 mm, 2 x 80 mm und 2 x 160 mm breite Perforationsmesser inklusive. Die GPM 450 Speed ermöglicht Ihnen das einfache Falten von Hochzeitskarten, Einladungen, Speisekarten, Jahresberichten und vielen unterschiedlichen Werbematerialien. Mit dem Perforierwerkzeug realisieren Sie zum Beispiel einfach Abtrennstreifen für Eintrittskarten, Gutscheine oder Essensmarken.

Arbeitsbreite: 90 - 457 mm
Grammatur – Nuten: 80 - 400 g/m²
Grammatur - Nuten mit CITO: 1.0 mm 80 - 200 g/m²
Max. Stapelhöhe: 50 mm
Arbeitsgeschwindigkeit (1 Nut pro DIN A4) bis 2.500 Blatt
230 V / 50 Hz / Abmessungen 1250 x 675 x 520 mm / Gewicht 121 kg

Optionen:

Microperforation
Drahtstanzung 3:1 (4 x 4 mm) vierkant
Drahtstanzung 3:1 rund 4 mm
Drahtstanzung 3:1 (4 x 4mm) inkl. Daumenlochstanzung
Drahtstanzung 3:1 (4 mm rund) inkl. Daumenlochstanzung
Drahtstanzung 2:1 vierkant (6 x 6 mm)
Euro Loch
Werkzeug für Teilperforation



Optionale partielle Perforationswerkzeuge.



Heinrich Fischer GmbH
Hochheimer Str. 19 – 21
65795 Hattersheim
info@heinrichFischer.de
www.HeinrichFischer.de

