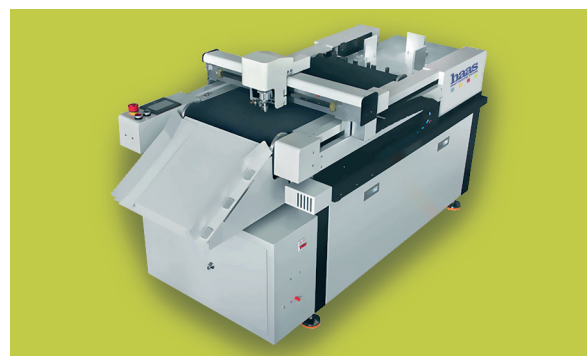


## Haas Digital Finishing mit ganz neuen Möglichkeiten, ist bessere Ergebnisse!

### Haas AutoCut 4060 Schneideplotter mit überlegener Geschwindigkeit und Genauigkeit

Brandneu hat Haas Print Finishing Systems einen digitalen Auto Cutter / Schneideplotter im Programm. Der einzigartige AUTOCUT 4060 Schneideplotter kann den Anwendungsbereich im Finishing deutlich maximieren, abgestimmt auf das Viertelbogenformat (Schneidebereich 60 x 40 cm). Ausgerüstet mit verschiedenen Schneid- und Rillwerkzeugen ist der AUTOCUT ideal für die vollautomatische Produktion von Kleinauflagen im Digital- und Offsetdruck.

Typische Anwendungsbereiche sind etwa das Ausstanzen von Faltschachteln, Selbstklebeetiketten oder alle anderen gestanzten Druckformen - ohne Verwendung einer traditionellen Stanzform. Gesteuert von einem Produktions-Kontrollzentrum (Touch Screen, Ethernet LAN)) und einem digitalen



Servo-Motor verfügt der AUTOCUT 4060 über zwei Werkzeughalter am Kopf und kann universell mit Hartmetall Schneidmessern, Ritz- und Rillwerkzeugen verwendet werden. Dadurch können in einem Produktionsdurchlauf Bedruckstoffe an- und durchgeschnitten, gestanzt und gerillt werden.

Kartons, Papier, PVC, Folien, Aufkleber, Schilder usw. lassen sich präzise verarbeiten. Die maximale Schnitttiefe beträgt je nach Materialdicke bis 1,5 mm, dies bei einer programmierbaren Genauigkeit bis 0.1 mm. Abhängig von der Komplexität der Aufgabenstellung benötigt der Autocat durchschnittlich 30 Sekunden, um ein A3- Format zu verarbeiten.

### Haas Multi-Finisher Modelle

*Schneiden, Rillen, Perforieren und Falzen - alles in einem Produktions-Durchlauf.*

Einfach, blitzschnell mit den neuen MULTI-FINISHER Modellen zur Herstellung von Klappkarten, Visitenkarten, Flyer, Grusskarten oder Buchumschlägen. Was auch immer in kleinen und mittleren Auflagen im Digital- oder Offsetdruck hergestellt wird, kann schnell, sicher und präzise auf den MULTI-FINISHER Modellen weiterverarbeitet werden - *alles in einem Produktions-Durchlauf!*

Durch frei positionierbare Längsmesser (keine Doppelklingen) können alle MULTI-FINISHER Modelle variable Streifenrausschnitte realisieren bevor das Quermesser den Nutzen vollendet. Im Anschluss kann quer gerillt oder perforiert werden. Optional kann längs perforiert, längs gerillt, angeschlitzt oder sogar getaktet, also partiell perforiert werden. Falzen im gleichen Durchgang gehört bei einigen MULTI-FINISHER Modellen dazu. Es kann aus sieben

Falztypen direkt gewählt werden: halber Falz, doppelt halber Falz, Zick-Zack, abgesetzter Zick-Zack, Wickelfalz, Fensterfalz, gerillter Fensterfalz.

Die Ausstattungsliste lässt kaum Wünsche offen: sechs separate Längsmesser für höchste Variabilität, Schnittmarkenleser und die, vor allem für den Digitaldruck wichtige Kompensation des Papierverzugs, erlauben dem Anwender perfekte Karten herzustellen. Die MULTI-FINISHER Modelle können, aufgrund der umfangreichen Auswahl an Perforier- und Rillwerkzeugen in verschiedenen Breiten, Längen und Stärken, für jedes Material von 0,1 bis 0,4 mm und bis zum Format 330 x 650/1100 mm, genutzt werden.

Mit einfachster Programmierung der Fertigungsdaten wird über einen grossen Farbtouchscreen der Job schnell erstellt. Um Aufträge noch schneller einrichten zu können und um beispielsweise mehrere, verschiedene Aufträge nacheinander zu bearbeiten, ist optional ein Barcodeleser verfügbar. Dieser scannt einen an der Bogenvorderkante gedruckten Barcode und lädt das dazugehörige Template vollautomatisch aus dem Speicher der Maschine.



Haasenstarke Osteraktion, bis zu 20% Rabatt (endet am 31. Mai). Modell-Infos & Preisanfragen: Tel.: 044 905 57 00, Email: [info@haas-ag.ch](mailto:info@haas-ag.ch)

**haas**  
PRINT FINISHING SYSTEMS

Chriesbaumstr. 6, 8604 Volketswil / Zürich  
+41 44 905 57 00, Email: [info@haas-ag.ch](mailto:info@haas-ag.ch)