

PRINTFINISHING GOES FUTURE

DRUCKINDUSTRIE IM WANDEL: NEUE ENTWICKLUNGEN UND TRENDS

Die Gegenwart entwickelt völlig neue Anforderungen an die Druckbranche.

Aktuell: Stärkere Spezialisierung, die weitere Verkürzung der Produktionszeiten, verbunden mit rationeller Workflow Automatisierung.

Der Digitaldruck wird in den nächsten Jahren das dominierende Druckverfahren sein. Für die Endverarbeitung im Digital Print Finishing bieten wir von Haas moderne, innovative Lösungen mit einem umfangreichen Produktprogramm. Im industriellen Bereich sind dies computergesteuerte Mailing-, Kuvertier- und Postpress-Systeme. Im kleinformatigen Bereich die automatischen **Multi-Finisher** zur rationellen Herstellung von gerillten, perforierten und gefalzten Drucksachen. Im Verpackungsbereich bieten wir die neue Generation der **autoCUT** zum Stanzen, Schneiden, Ritzen, Rillen.

AUTOCUT SCHNEIDEPLOTTER

Stanzen (ohne Stanzform), Schneiden, Ritzen & Rillen in einem Durchgang. Die einzigartigen und dazu preisgünstigen **autoCUT Schneideplotter** können Ihren Anwendungsbereich im digitalen Printfinishing deutlich maximieren. Typische Anwendungsbereiche sind etwa das Ausschneiden von Etiketten, Faltschachteln, Aufstellern, etc.

Sehr kurze Einrichtzeit. Höchste Qualität und Präzision bei vollautomatischer Verarbeitung. Desktop-Kontroll-Zentrum, automatische Job-Verwaltung. Software Steuerung, Touchscreen, inkl. CCD Kamera, Ethernet. Graphic Interface AI, EPS, PDF, CAD.

autoCUT 4060

Ausgerüstet mit zwei Werkzeughaltern am Kopf mit verschiedenen Schneid-, Rill- und Ritzwerkzeugen ist der autoCUT 4060 ideal für die vollautomatische Produktion von kleinen bis mittlere Auflagen im Digital- und Offsetdruck. Das Spektrum erstreckt sich von Papier, Karton, Folien, abgestimmt auf das Arbeitsformat SRA3+ (320 x 460 mm).

autoCUT 6080 !NEUHEIT!

Die autoCUT 6080-Serie wurde für die On-Demand-Produktion entwickelt. QR-Code-Erkennungsfunktion zum automatischen Abrufen von Schnittdateien. Speziell auf das Halbformat (520 x 720 mm) abgestimmt braucht der autoCUT nur 30-70 Sek. um einen Bogen fertigzustellen (abhängig von der Komplexität). Elektrisches Oszillationswerkzeug, Vollschnitt-, Halbschnittwerkzeug, präzises Rillrad für Karton und Pappe.

RATIONELLES MULTI-FINISHING

Stanzen (ohne Stanzform), Ritzen & Rillen in einem Durchgang. Perfekt zur rationellen Herstellung von Klappkarten Visitenkarten, Flyern, Grusskarten oder Buchumschlägen. Was auch immer in kleinen und mittleren Auflagen im Digital- oder Offsetdruck hergestellt wird, kann schnell und präzise auf den **MULTI-FINISHER** Modellen weiterverarbeitet werden, je nach Modell mit Falzeinheit - in einem Produktions-Durchlauf!

TOP: MULTIFINISHER PRO SUPER CUT

MULTIFINISHER CUT PRO SUPER CUT, das Multifunktions-Topmodell wenn es um eine perfekte Weiterverarbeitung geht. Sekundenschnelle Programmierung eines neuen Jobs oder einfaches Abrufen eines gespeicherten Jobs aus dem integrierten Speicher bereiten die Maschine zum Längs- und Querschneiden, Rillen oder Perforieren vor.

Präzise Längs- und Querschnitte, ein doppelter Werkzeugeinschub zum beidseitigen Rillen, oder Rillen und Perforieren in einem Arbeitsgang und eine integrierte, vollautomatische Einstellung aller Funktionen erweitern die Möglichkeiten. Verschiedene Rill- und Perforationswerkzeuge sind verfügbar, ebenso wie Werkzeuge für abgesetzte Perforation und Kiss-Cut. Im selben Arbeitsgang kann schnell und sicher gerillt und/oder perforiert werden, Format max. 330 x 1'100 mm, Papierstärken 01.mm-0.4mm.

Qualität und Präzision ist überragend, das bei exzellentem Preis-Leistungsverhältnis!

