Stanz-, Präge- und Veredelungsmaschine KAMA ProCut 76



Profitables Finishing von Kleinauflagen und im Digitaldruck: Die modulare ProCut 76 macht Ihre Weiterverarbeitung mit einzigartigen Optionen flexibel & effizient und reduziert Kosten, z.B. mit dem werkzeuglosen Ausbrechsystem SBU.

Zwei Formate. Einfache Bedienung. Höchste Präzision.

Highlights

- > Kurze Rüstzeiten
- USP: Wechsel zwischen Heißfolien-Prägung und Stanzen in 5 bis 10 Minuten!
- Höchste Passergenauigkeit mit kamerabasiertem AutoRegister (0,1 mm)
- Servo-Technologie für mehr Produktivität und verlängerte Verweildauer beim Veredeln
- > USP: Inline-Ausbrechen & Nutzentrennen ohne Werkzeuge (!)
- Geringer Energiebedarf für die Heißfolienprägung
- > Schnittstelle zum ERP/MIS

Anwendungen

- Stanzen, Rillen, Perforieren
- Anstanzen von Etiketten (Kiss Cut)
- Haptische Effekte: Blindprägen, Braille
- Heißfolien-Prägung flach und Relief
- Hologramm applizieren



Spezifikationen	KAMA ProCut 58	KAMA ProCut 76
Papier, Karton	80 – 800 g/m²	100 – 800 g/m²
Karton, Mikrowelle max.*	bis 800 g/m ²	1.500 g/m² bzw. 1,8 mm
Plastik (PET, PP, PVC)	bis 1 mm	bis 1,8 mm
Bogenformat max.	580 x 400 mm	760 x 600 mm
Stanzformat max.	570 x 380 mm	743 x 585 mm
Bogenformat min.	210 x 148 mm	279 x 210 mm
Stanzkraft max.	120 t	180 t
Greiferrand stanzen	10 mm	10 mm
Geschwindigkeit max.*	6.000 Bogen/h	5.500 Bogen/h
Maße mit Podest (LxB)	2,60 x 1,75 m	4,90 x 2,70 m

*abhängig von Material, Format und Stanzbogenaufteilung. Technische Daten und Abbildungen sind Änderungen unterworfen.

Optionen, auch nachrüstbar

- KAMA AutoRegister AR2 oder AR3
- Honeycomb-Platte für Heißfolie
- Heißfoliensystem 2/1 oder 3/2
- Universalschließrahmen für vorhandene Werkzeuge
- Filigran stanzen/anstanzen mit Stanzblech auf Magnetrahmen
- Inline-Ausbrecher KAMA SBU
- Greiferzange Big Bite für starke und wellige Substrate

