

Druckveredelung für kleine bis mittlere Auflagen



10 Anwendungen mit 1 Maschine

- › Stanzen, Rillen, Ritzen, Perforieren
- › Blindprägen, Braille prägen
- › Anstanzen (Kiss Cut)
- › Heißfolienprägen flach und Relief
- › Hologramme registergenau applizieren
- › Plastik stanzen und rillen mit erwärmtem Werkzeug (Hot Cut)
- › Filigranes Stanzen und Anstanzen mit Magnetstanzblech

Highlights

- › Elektronische Doppelbogenkontrolle
- › Hauptantrieb mit Servo-Motor für mehr Leistung, beim Heißfolienprägen um bis zu 50 %
- › Heißfolien- und Hologrammprägesysteme mit 3 Folienzügen
- › AutoRegister für passergenaues Finishing von digital gedruckten oder geschnittenen Bogen ($\pm 0,1$ mm)
- › Sehr schnelle Umrüstung von Heißfolie zum Stanzen/Rillen
- › Netzwerkintegration und Fernwartung



Stanz- und Veredelungsmaschine KAMA ProCut Foil

Ausstattung (Auswahl)	KAMA ProCut 58 Foil	ProCut 58	KAMA ProCut 76 Foil	ProCut 76
Heißfolienprägesystem 2-zügig	Standard	nachrüstbar	Standard	nachrüstbar
NEU Heißfolienprägesystem 3-zügig	–	–	Option	–
NEU Hologrammprägesystem (2-zügig / 3-zügig)	Option / –	–	Standard / Option	–
KAMA AutoRegister	Option	Option	Option	Option
NEU Servo-Hauptantrieb	–	–	Option	Option
NEU Servo-Bogenanleger	–	–	Standard	Standard

Technische Daten

Bogenformat, max.	580 x 400 mm	760 x 600 mm
Stanzformat, max.	560 x 380 mm	746 x 585 mm
Bogenformat, min.	210 x 148 mm	279 x 210 mm
Maschinenleistung, max.*	6 000 Bogen/h	5 500 Bogen/h
NEU Stanzkraft max. (mit Servo-Hauptantrieb)	120 t	165 t (180 t)
Papier, Karton, Plastik, Mikrowelle	80 – 800 g/m ²	100 – 800 g/m ²
Karton, Mikrowelle, Grammaturn max.**	–	1 500 g/m ² / 1,8 mm

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