

Effiziente Lösung für Kleinauflagen



Anwendungen

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

Highlights

- › Das KAMA AutoRegister richtet jeden Bogen präzise nach dem Druckbild aus ($\pm 0,1$ mm)
- › Inline Ausbrechen und Nutzentrennung ohne Werkzeuge
- › Minimale Rüstzeiten
- › Hauptantrieb mit Servo-Motor für mehr Leistung, beim Heißfolienprägen bis zu 50 % mehr
- › Servo-angetriebener Bogenanleger
- › Heißfolienprägesystem mit 2 oder 3 Folienzügen und innovativer Ab-/Aufwicklung
- › Netzwerkintegration und Fernwartung



Flachbettstanz- und Prägemaschine KAMA DC 76

Ausstattung (Auswahl)

	KAMA DC 76 SB	KAMA DC 76 Foil SB
Werkzeugloser Ausbrecher + Nutzentrenner (SB)	Standard	Standard
Heißfolienprägesystem mit 2 Folienzügen (oder 3 Folienzüge)	Option	Standard (Option)
KAMA AutoRegister	Option	Option
NEU Servo-Hauptantrieb (mehr Leistung, verlängerte Kontaktzeit)	Option	Option
NEU Servo-Bogenanleger, elektronische Doppelbogenkontrolle	Standard	Standard
Pneumatische Verriegelung von Schließrahmen und Stanzplatte	Option	Option

Technische Daten

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

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