

# Druckweiterverarbeitung pur



## Anwendungen

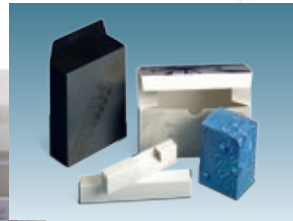
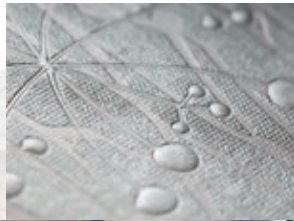
- › Stanzen, Rillen, Ritzen, Perforieren
- › Blindprägen, Braille prägen
- › Anstanzen von Etiketten (Kiss Cut)
- › Filigranes Stanzen / Anstanzen mit Stanzblech und Magnetrahmen

## Highlights

- › Doppelte bis dreifache Leistung im Vergleich zum Zylinder
- › Einfache Bedienung, sehr schnelles Umrüsten
- › 90 % weniger Rüstzeit bei Wiederholauflägen durch 4+1 System und Center line
- › Leichtes Ausbrechen und saubere Nutzen, da kaum Haltepunkte
- › Vorhandene Werkzeuge weiter nutzbar
- › Zeitgemäße Sicherheit
- › Bewährte KAMA ProCut Plattform



Rentabel schon ab 5 Stunden Auslastung pro Woche



**NEU**

## Stanz- und Prägemaschine KAMA ComCut 76

### Verarbeitbares Material

	KAMA ComCut 76
Papier	120 - 800 g/m <sup>2</sup>
Karton, Mikrowelle*	max. 1.500 g/m <sup>2</sup> bzw. 1,8 mm
Plastik (PET, PP, PVC)	max. 1.500 g/m <sup>2</sup>

### Technische Daten

Bogenformat, max.	760 x 600 mm
Stanzformat, max.	743 x 585 mm
Bogenformat, min.	279 x 210 mm
Stanzkraft max.	165 t
Geschwindigkeit max.**	5.500 Bogen/h
Greiferrand	10 mm
Maße mit Podest (Länge x Breite)	4,90 x 2,70 m

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