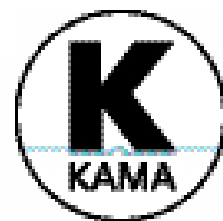


Ennoblement de petits et moyens tirages

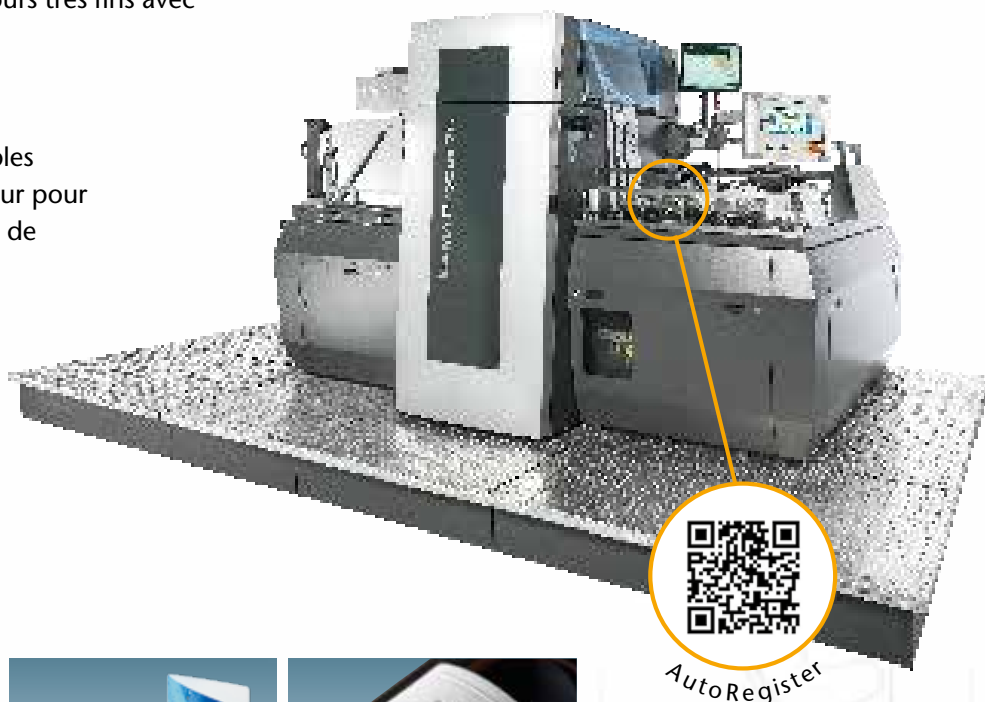


10 applications avec 1 machine

- › Découpage, rainage, entaillage, perforation
- › Gaufrage, braille
- › Découpe mi-chair (kiss cut)
- › Dorure à chaud à plat et en relief
- › Dépose d'hologrammes parfaitement alignés
- › Découpage et rainage de plastique avec l'outil chauffé
- › Découpe et découpe mi-chair de contours très fins avec une tôle de découpage magnétique

Avantages

- › Détection électronique de feuilles doubles
- › Entraînement principal avec servomoteur pour performance augmentée, jusqu'à 50 % de plus en dorure à chaud
- › Système de dorure à chaud et système de dépose d'hologrammes avec 3 entraînements de film
- › AutoRegister : transformation précise d'imprimés numériques et des feuilles coupées ($\pm 0,1$ mm)
- › Changement d'application très rapide
- › Intégration réseau et télémaintenance



Presse de découpe à plat KAMA ProCut Foil

Équipement

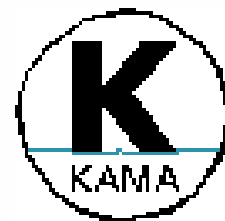
	KAMA ProCut 58 Foil	ProCut 58	KAMA ProCut 76 Foil	ProCut 76
Système de dorure à chaud avec 2 entraînements de film	Standard	Mise à niveau	Standard	Mise à niveau
NOUVEAU Système de dorure à chaud avec 3 entraînements de film	–	–	Option	–
NOUVEAU Système de dépose d'hologrammes (2 / 3 films)	Option / –	–	Standard / Option	–
KAMA AutoRegister	Option	Option	Option	Option
NOUVEAU Entraînement principal à servomoteur	–	–	Option	Option
NOUVEAU Margeur à servomoteur	–	–	Standard	Standard

Caractéristiques techniques

Format de feuille max.	580 x 400 mm	760 x 600 mm
Format de découpe max.	560 x 380 mm	746 x 585 mm
Format de feuille min.	210 x 148 mm	279 x 210 mm
Vitesse max.*	6 000 feuilles/h	5 500 feuilles/h
NOUVEAU Force de découpage max. (entraînement principal à servomoteur)	120 t	165 t (180 t)
Grammage papier, carton, plastique	80 – 800 g/m ²	100 – 800 g/m ²
Grammage max. carton, microondulé**	–	1 500 g/m ² / 1,8 mm

* En fonction du matériau, du format et de la répartition des découpes ; ** év. chargement feuille à feuille. Les caractéristiques techniques sont soumises à des modifications.

Solution polyvalente pour plier, coller, appliquer



Nombreuses applications

- › Pliage
- › Collage
- › Application de produits plats, cartes, notices d'accompagnement
- › Application d'étiquettes
- › Application de ruban adhésif avec/sans bande d'arrachage
- › Transfert d'échantillons volumineux
- › Pliage et collage en volume
- › Rainage et perforation en ligne
- › **NOUVEAUTÉ** : Lecteur de codes barres
- › Accessoires pour d'autres applications (voir ci-dessous)

Avantages

- › Concept de machine modulaire pour applications et produits divers (impression commerciale et boîtes pliantes)
- › Configuration rapide et reproductible sur système tramé
- › Logiciel JobPlanner pour la configuration optimisée, l'archivage et le calcul des ordres
- › margeur à bandes aspirantes
- › **NOUVEAUTÉ** : section d'alignement motorisée (à droite/à gauche ; brevet KAMA)
- › Pupitre opérateur mobile
- › Excellentes possibilités d'équipement ultérieur



Mise en place rapide sur le système porte-outil breveté

Plieuse-colleuse KAMA ProFold 74

Caractéristiques techniques

Papier, carton, plastique	100 – 600 g/m ²
Largeur de découpe max.	740 mm
Format de découpe min. (Lxl) (* formats plus petits sur demande)	120 x 80 mm*
Vitesse linéaire max.	150 m/min
Dimensions (Lxl, longueur standard)	5 500 x 1 000 mm

Autres accessoires (extrait)

Système d'encollage à chaud	Standard
Logiciel JobPlanner	Standard
Dispositif de rotation programmable de 1° à 360°	Option
Dispositif de rotation 90°	Option
Plaque de pliage	Standard
Poche de pliage en haut et en bas	Option
Système d'encollage à froid	Option
Margeur à pile plate	
Deuxième module transporteur	Option
Divers systèmes d'application	Option

Ruban adhésif



Chemises en volume



Petits formats



Dépliants en croix



Cartes dioramas



Applications



Emboîtages



Boîtes pliantes



Pochettes de billets



Insertions



Divers



Video



Les caractéristiques techniques et les illustrations sont soumises à des modifications.