

# Solution polyvalente pour plier, coller, appliquer



## Nombreuses applications

- > Pliage
- > Collage
- > Application de produits plats, cartes, notices d'accompagnement
- > Application de ruban adhésif avec/sans bande d'arrachage
- > Transfert d'échantillons volumineux
- > **NOUVEAUTÉ** : Collage de boîtes pliantes également avec pré-cassage, boîtes à joint longitudinal ou boîtes à fond automatique
- > Pliage et collage en volume
- > Rainage et perforation en ligne
- > **NOUVEAUTÉ** : Lecteur de codes barres

## Avantages

- > Concept de machine modulaire pour applications et produits divers (impression commerciale et boîtes pliantes)
- > Logiciel JobPlanner pour une configuration facile et reproductible sur le système de grille breveté et pour le calcul de travaux
- > margeur à bandes aspirantes
- > **NOUVEAUTÉ** : section d'alignement motorisée (à droite/à gauche ; brevet KAMA)
- > Pupitre opérateur mobile
- > Accessoires pour d'autres applications (voir ci-dessous)



Plan de configuration numérique pour une mise en route facile

## Plieuse-colleuse KAMA ProFold 74

### Caractéristiques techniques

Papier, carton, plastique	100 – 600 g/m <sup>2</sup>
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)	5 700 x 1 000 mm

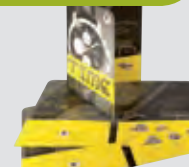
### Autres accessoires (extrait)

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.