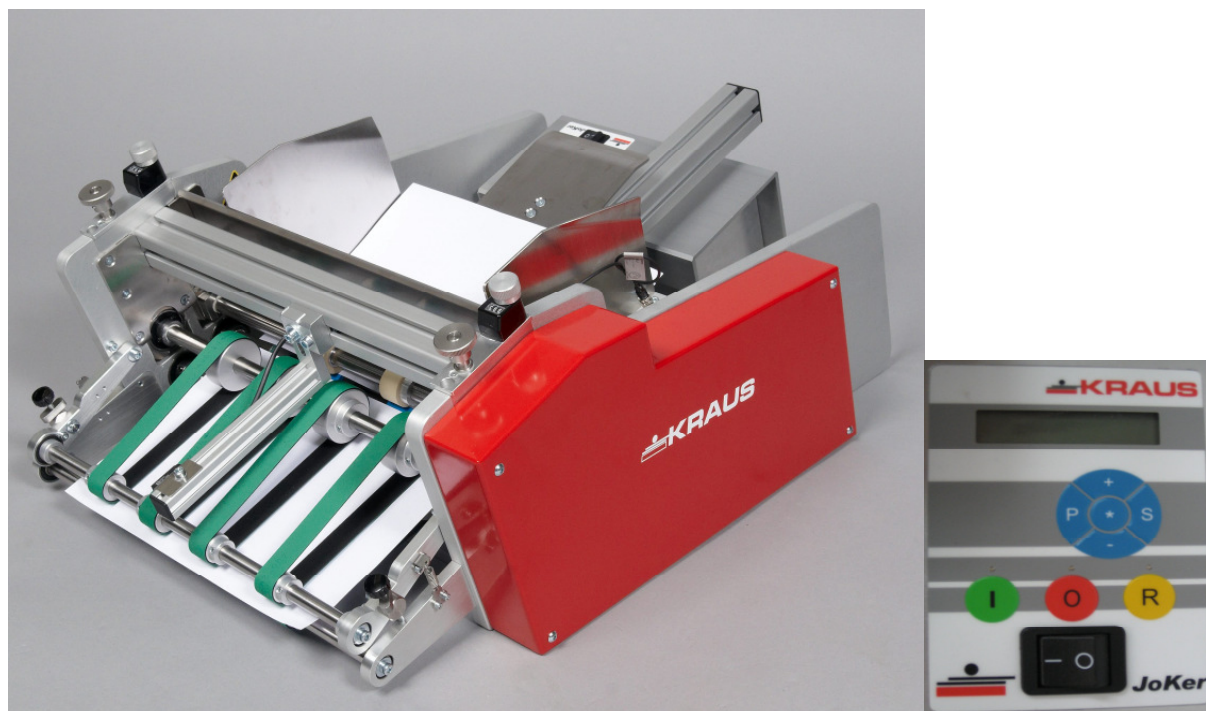


MARGEUR A FRICTION *JoKer* „Eco“

Page 1/2



CARACTERISTIQUES

Le margeur à friction **JoKer** „Eco“ est le modèle d'entrée dans la Famille des margeurs à friction **JoKer**. Grâce à sa relation qualité / prix exceptionnelle, cet équipement est le margeur idéal pour une alimentation et une dépose simples. Le **JoKer** „Eco“ est de part sa conception et ses réglages aussi confortable et aussi simple que l'ensemble des margeurs **JoKer**. Le matériel peut sans aucun problème être manipulé et réglé par un opérateur après une courte formation.

La mise au point et la concrétisation de ce matériel sont le fruit d'années d'expérience et la prise en compte d'incitations de nos clients.

- Largeur de dépose : 350 mm
- Indications digitales pour des réglages facilement reproductibles des hauteurs et des réglages fins
- Magasin de défilage : 150 mm
- Alimentation des produits à l'unité
- Montage robuste avec plaques latérales renforcées
- Puissant Servomoteur
- Entraînement par courroies crantées
- Barrière cellules en évacuation pour contrôle des doubles et des manquants
- Vitesse de tirage réglable sans palier par potentiomètre
- Sabot de margeur avec graduation pour réglages reproductibles
- Commande intégrée dans l'habillage du margeur (conception compacte)

Descriptif technique :

Margeur à friction JoKer „Eco“ Page 2/2

Vitesse de tirage	:	50 m/minute
Raccordement électrique	:	230 V / 50 Hz / 300 VA
Commande	:	par micro processeur
Hauteur passage produit Réglage lumière	:	0 – 10 mm Standard
Formats	:	mini. 50 x 50 mm, maxi. 350 x 320 mm
Qualité papier	:	mini. 60 g/m ² à plat ou plié Dépendant du produit
Capacité magasin	:	150 mm

OPTIONS :

Largeur de dépose	:	largeurs spéciales possibles
Magasin	:	Sabot de magasin 600 mm et bandes d'alimentation à écailles dans différentes largeurs
Rallongement de l'évacuation	:	150 mm, 300 mm et 500 mm Longueur spéciale et à 90 ° possible
Contrôle des doubles	:	Exécution électro-mécanique ou technique à ultrasons
Bande d'alimentation à écailles	:	500 mm - 3000 mm en échelonnement de 500 mm avec ou sans magasin vertical
Détection	:	Cellule photo électrique et contrôle de niveau
Indications	:	Signal optique avec différentes couleurs ou signal acoustique
Bâti	:	sur roulettes, réglage électrique de la hauteur
Chambre d'aspiration	:	avec pompe à vide ou principe Venturi

Des demandes d'exécution spéciales peuvent être étudiées par notre Département „Projets“. Nous nous ferons un devoir de vous trouver le concept adapté à votre besoin et de vous proposer la solution adaptée.