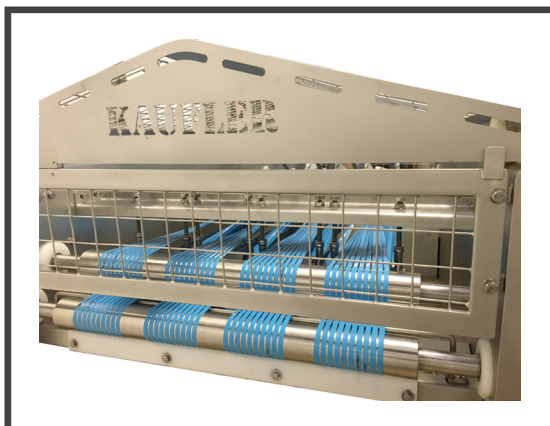


KERFOLDER



KF 165/ 2-4



- PLIAGE DE CORDONS BLEUS EN LIGNE EN CONTINU, FORME DEMI-RONDE
- EXCELLENTE QUALITE DE FERMETURE DES CORDONS BLEUS GRACE A UN DISPOSITIF DE FERMETURE PAR DIABOLOS
- FONCTIONNE EN COMPLEMENT DE TRANCHEURS TYPE KERSLICER ® POUR LA DEPOSE DE JAMBON ET/OU FROMAGE
- GRANDE CAPACITE DE PRODUCTION : DE 1 A 6 PISTES
- FAIBLE COUT DE MAINTENANCE



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- Construction inox 304 passivé, microbillé
- Vitesse 5 à 14 m /min
- Châssis monté sur 4 roues pivotantes avec frein Ø 160 mm
- Châssis composé de 2 caissons renfermant d'un côté les courroies de synchronisation des convoyeurs, de l'autre le coffret électrique avec le motoréducteur
- Une boîte à engrenage mécanique reliant les 2 caissons, supportant les poulies verticales
- Entraînement des poulies en sens inverse, 2 à 2 , par l'intermédiaire de 2 renvois d'angle
- Jeux de courroies trapèze par piste qui assurent le transport, le pliage et le retournement en continu des produits
- Circuit de brumisation avec buse en entrée de chaque piste pour limiter le collage
- Graissage centralisé
- Pas entre pistes 150 à 165 mm
- Support bacs 600*400mm en dessous de la machine
- Option : Nombre de pistes entre 1 et 6

SECURITE :

- Conforme aux normes CE
- Centrale de sécurité avec autocontrôle
- Motoréducteur asynchrone pour l'ensemble de la machine
- Larges capots d'accès contrôlés par capteurs
- Arrêts d'urgence aux 4 coins de la machine

CARACTÉRISTIQUES ÉNERGETIQUES :

- Électricité 240 / 400 V tri + terre - 50 Hz
- Alimentation 4kW
- Eau 4L / H / buse - maxi 12 buses
- Motorisation et variateurs de marque SEW
- Boutons de commande à gauche et à droite de la machine

DIMENSIONS GÉNÉRALES :

- Longueur = 2180 mm
- Largeur = 1530 mm
- Hauteur = 1400 mm +/- 50 mm
- Niveau = 900 mm ajustables +/- 50 mm

