

PRODUCT DATA SHEET

CXD KASEMAKE PRO

Aperçu

La nouvelle série PRO du système de fabrication de boîtes CXD offre des performances et une fiabilité accrues, ainsi qu'une production considérablement plus rapide que les modèles précédents.

Disponible en trois tailles standards :

- Library & Archive Mini PRO: Surface de travail 1000mm (longueur) x 1300mm (largeur)
- Library & Archive Mini-Grand PRO: Surface de travail 1600mm (longueur) x 1300mm (largeur)
- Library & Archive Grand PRO: Surface de travail 1600mm (longueur) x 2500mm (largeur)



PRODUCT DATA SHEET

CXD KASEMAKE PRO

Caractéristiques techniques :

- Plateau sous vide robuste en aluminium alvéolaire
- Tête avec 2 fentes pour outils à dégagement rapide à commande tangentielle, stylo + pointeur laser
- Outil de coupe alternatif électrique – course de 1,2 mm, vitesse maximale de 15 000 tr/min – pour carton ondulé, mousse, carton mousse, panneaux d'affichage et matériaux alvéolaires
- Porte-lame pour lames carbure de 4 mm de largeur
- Porte-lame pour lames carbure de 3 mm de largeur
- Outil de coupe non alternatif robuste avec capuchon à ressort – pour la découpe et le rainage de carton d'archivage de qualité supérieure, de cartons rigides, de panneaux d'affichage, de PVC expansé (jusqu'à 5 mm), de plastiques fins, etc.
- Carton pliable (PAFB), panneaux rigides, panneaux d'affichage, PVC expansé jusqu'à 5 mm, plastiques fins, etc.
- Porte-lame à ressort robuste non alternatif
- Porte-lame à ressort jetable non alternatif
- Corps d'outil de rainurage
- Porte-rouleau de rainage (Ø48 mm) – pour carton ondulé
- 1 rouleau de rainage Ø48 mm – pour carton ondulé
- Porte-rouleau de rainage (Ø24 mm) – pour carton permanent sans acide avec barrière polyéthylène, etc.
- 4 rouleaux de rainage Ø24 mm – pour carton permanent sans acide avec barrière polyéthylène, etc.
- Outil de découpe à mi-chair avec ressort – pour carton permanent sans acide avec barrière polyéthylène, fin, papier, vinyle adhésif, carton compact, etc.
- Moteur à vide monophasé 1 x 2,2 kW (16 A) (situé sous la machine)
- Console de contrôle intégrée dédiée, PC et moniteur (Windows 7 en anglais)
- Logiciel de conception de boîtes de phase KASEMAKE-CXD

Outils supplémentaires :

- Corps d'outil à rainure en V pour panneau rigide
- Porte-lame à rainure en V à 45° pour panneaux rigides : crée un canal en V permettant le pliage en biseau à 90° des panneaux rigides lorsqu'aucun papier d'emballage intérieur n'est utilisé.
- Porte-lame à rainure en V à 45° pour panneaux rigides : crée un canal en V permettant le pliage en biseau à 90° des panneaux rigides lors de l'utilisation de papier d'emballage intérieur
- Outil d'insertion de stylo SPT – utilise des recharges de stylo bille pressurisées
- Corps de l'outil de coupe en V
- Le porte-lame V Cut (réglages à 22,5, 30 et 45 degrés) permet le pliage du correx, du mousse et de l'hexacomb, par exemple ReBoard, Dufaylite, etc.
- Capteur d'étalonnage d'outil X5 Touch and Go : mesure automatiquement la longueur de l'outil (par exemple, la saillie de la lame) pour garantir une profondeur de coupe/pliage/rainurage constante

PRODUCT DATA SHEET

CXD KASEMAKE PRO



Library & Archive Grand PRO, Surface de travail 1600mm (longueur) x 2500mm (largeur) wit avec table à convoyeur en option.

Tools



PRODUCT DATA SHEET

CXD KASEMAKE PRO

Logiciel de conception de boîtes de phase KASEMAKE-CXD

- Fonctionne sur un PC Windows standard (Pentium 4 et supérieur)
- Compatible avec Windows 7 et Windows 8
- Conception 2D simple, outils de dessin faciles à utiliser pour vous permettre de créer ou de modifier n'importe quel modèle.
- Dessiner des modèles personnalisés, des supports de cadre (passe-partouts/tapis), des pièces de protection en mousse Plastazote, pupitre de lecture, etc.
- Interface, barres d'outils et raccourcis clavier personnalisables
- Tableau des symboles, références, les repères de rayonnage, etc.
- Modèles de fiches de travail personnalisables pour des impressions A4 professionnelles
- Formats de fichiers : CF2, DXF, PDF, EPS, AI, DWG, HPGL, DDES2, DDES3, EMF, MASTERCAD, IPDS, PD2000, BCSI, DIECAD, TIFF, JPEG, BMP, GIF, TARGA, PCX

Large éventail de modèles standard redimensionnables

- Saisissez simplement les dimensions de base et un modèle est créé en quelques secondes.
 - Plus de 60 modèles standard de conditionnements d'archive
 - Plus de 300 modèles en carton ondulé
- Des milliers de modèles potentiel de carton ondulé à combiner
- Plus de 100 modèles standard de boîtes pliantes en carton/polymère
- Plus de 70 modèles d'enveloppes et de chemises
- Plus de 20 modèles de passe-partout pour cadre photos.

Possibilité de créer votre propre modèle standard redimensionnables

- Création rapide de normes paramétriques en quelques secondes à partir de dessins existants
 - Base de données de tâches Microsoft Access intégrée
Enregistrement des informations relatives à chaque opérations, telles que la référence, les cotes de rayonnage, la longueur, la largeur et la profondeur de l'article à emballer.
 - Possibilité pour les utilisateurs non-KASEMAKE (possédant MS Access) de créer à distance une liste d'articles en attente d'emballage.
 - Les utilisateurs KASEMAKE peuvent ensuite consulter ces données pour trouver des opérations à l'aide de différents critères de recherche. Chaque opération peut alors être exécutée automatiquement pour créer l'emballage personnalisé correspondant.
 - Gestion de l'impression / rapports statistiques des opérations effectuées
 - Mise en page et assemblage intelligents
 - Optimisation de l'utilisation de l'espace sur une seule feuille prête à la découpe
 - Calcul de la consommation et du gaspillage des feuilles
 - Utilisation des dimensions de feuilles calculées pour le calcul des coûts
 - Visualisation 3D rapide
 - Modèle simple ou complexe
 - Animation de l'assemblage du modèle
 - Création d'un nombre illimité de modèles de tout objet (livres, objets de musée, etc.)
 - Importation de modèles 3D provenant d'autres logiciels 3D (formats 3DS, STL, etc.)
 - Création de notices de montage détaillées
-