





The Intuitive Programming

CybTouch 12 PS est spécialement conçue pour les presses plieuses synchronisées.

Comme toute la gamme de commandes numériques CybTouch, CybTouch 12 PS dispose d'un écran tactile intuitif, offrant une grande intégration de fonctions.

Grâce à ses grandes touches, son aide en ligne, son logiciel convivial et ses nombreuses fonctions automatiques, qui guident en permanence l'opérateur, CybTouch 12 PS est aussi puissante que facile à utiliser.

CybTouch 12 PS est intégrée dans un boîtier élégant et moderne, spécialement conçu pour être fixé sur un bras pivotant, ou peut être livrée en option sous la forme d'un panneau robuste.

Facilité d'utilisation

- Grand écran tactile aux couleurs vives et un contraste élevé.
- Fonction TouchProfile de dessin à la main
- Pages simples, affichage clair, grandes touches.
- · Interface intuitive et conviviale.
- Programmation complète pour une production de masse efficace avec des multiples plis.
- Plis simples et faciles grâce à la page EasyBend.
- Aide en ligne et avertissement interactive.
- Mise à jour du logiciel et sauvegarde sans fil des données à l'aide d'un PC ou d'un ordinateur portable.
- · Port USB pour les clés USB.
- Grand choix de langues disponibles.

Meilleur pliage

- Divers calculs automatiques des fonctions de pliage.
- Séquences et programmes de pliage peuvent être mémorisés.
- Gestion de l'angle, de la pression et du bombage.
- · Déplacement manuel aisé.

Puissant

- Contrôle 4 axes (Y1-Y2-X-R).
- Création de pièces graphiques 2D TouchProfile avec séquençage manuel.
- Calcul de la perte au pli.
- Calcul de la pression et du bombage.
- Chaque pièce ou pli peut avoir ses outils spécifiques.
- Calcul de la profondeur du poinçon.
- Correction de l'angle et de la butée.



Options

- Calcul automatique de la séquence de pliage.
- · Gestion des tandems.













CybTouch 12PS se caractérise par sa facilité d'utilisation, un meilleur pliage et des fonctions puissantes.





CybTouch™, all rights reserved © Cybelec S.A. 2023 – V2.3