



FanFold D V5 | Index



Description

La FanFold-D V5 est une embosseuse imprimante braille grande vitesse à alimentation par papier listing.

Prix : 16 450 euros

Points forts de l'embosseuse FanFold D V5

- Haute vitesse d'impression jusqu'à 1000 pages à l'heure.
- Faible niveau sonore.
- Conception simple et efficace.
- Maintenance sur site facile.
- Interface utilisateur ergonomique.

Impression à haute vitesse en papier continu

Par tradition, le papier en continu est le format le plus utilisé dans l'impression braille pour les productions élevées. Il permet en effet d'imprimer une boîte complète de papier sans surveillance.

Conception antibruit

Le faible niveau de bruit [60 dB(A)] de la FanFold est imputable à l'utilisation de différents composants qui absorbent le son, faisant de l'embosseuse une unité complètement scellée et confinant le bruit à l'intérieur de l'appareil. La ventilation est distribuée à travers des dispositifs silencieux, évitant toute fuite de bruit tout en permettant un débit d'air suffisant.

Désormais, avec le repli latéral, l'erreur possible lors de la manipulation du papier est éliminée et le processus de reliage est simplifié. Cela fonctionne de la manière suivante :

- le document en braille est imprimé latéralement (vertical).
- la pile de braille imprimée est distribuée au format livre dès réception dans le bac papier.
- il suffit de retourner la pile imprimée en braille avec la première page sur le dessus et la marge de liaison sur le côté gauche.
- agrafer ou relier le côté gauche des documents braille.
- diviser le papier du côté droit de la pile.
- le document est prêt.

Design affiné

Le secret d'une alimentation feuille à feuille performante réside dans le chargeur de feuilles. Le chargeur de feuilles de l'Everest-D est robuste et fiable. INDEX a fait l'acquisition d'une technologie unique pour produire le seul chargeur d'alimentation feuille à feuille optimisé pour le braille sur le marché, prenant ainsi un avantage considérable sur ses concurrents.

Impression du braille vertical et horizontal

Les imprimantes Index V5 utilisent les ampoules LED pour fournir une interface utilisateur encore plus lisible, et pour alléger le design des embosseuses :

- surveiller le processus d'impression.
- voir le niveau de papier en entrée et en sortie.
- éclairage suffisant pour la maintenance.

Impression tactile haute résolution

Page flottante

Le noyau d'impression de la FanFold-D est une fonction appelée «page flottante». Grâce à cette fonction, l'éditeur graphique tactile peut positionner sur le papier des points à des positions x/y spécifiques.

Braille et graphiques tactiles sur la même page

• Pour ce qui concerne les graphiques tactiles, les images textuelles et tactiles peuvent être combinées n'importe où dans la page. La fonction de page flottante prend en charge toutes les combinaisons d'images tactiles ou en braille.

Distance minimale

• Les points braille graphiques peuvent être placés très proches les uns des autres (minimum 0,1 mm). Cette pratique n'est cependant pas recommandée car elle risque de percer le papier. Index recommande une distance de 1,9 à 2 mm entre les points. Étant donné que chaque point est individuellement défini, la distance entre les points n'est pas nécessairement identique. En conséquence, il est possible d'imprimer un cercle parfait ou un graphique mathématique.

Remplissage des zones graphiques

• Le défi lors de l'embossage des zones graphiques tactiles est de définir différents types d'objets que les lecteurs aveugles peuvent appréhender. Pour cela, Index recommande d'utiliser la fonction de remplissage.

Étiquettes sur les zones remplies

• Lorsqu'une étiquette avec braille est insérée sur un objet rempli, l'embosseuse supprime automatiquement les points de remplissage autour du texte en braille afin d'en faciliter la lecture.

Fonctionnalités communes à tous les modèles Index V5

- Interface utilisateur agréable.
- Embossage et gestion à partir de périphériques portables.
- Qualité de braille encore meilleure.
- IdB : Index Direct Braille.
- Prix abordables.
- Voix de synthèse Acapela.
- Interpoint braille.
- Support à distance.
- Port hôte USB.

Vidéo

- Vidéo de présentation de l'embosseuse Index FanFold D V5.
<https://www.youtube.com/watch?v=iN24cMWglN4>

Caractéristiques techniques

Braille

- Vitesse de gaufrage: 330 caractères par seconde.
- Recto seul : Oui
- Recto-verso : Oui
- Impression verticale (booklet) : Oui
- Interligne réglable : Oui
- Taille de police braille : 2.5 mm
- Méthode d'embossage : 3 têtes d'embossage avec 13 marteaux dans chaque tête.
- Information additionnelle : Interpoint.

Communication

- USB : Oui
- Clé USB : Oui
- Réseau Wi-Fi : Oui
- Réseau filaire : Oui
- Bluetooth : Oui
- Compatibilité appareils mobiles : Oui
- Pilotes d'imprimante Windows : Oui
- Pilotes d'imprimante MAC : Oui
- Pilotes d'imprimante Linux : Oui
- Interface Web : Oui
- Mise à jour gratuite du logiciel usine : Oui
- Compatibilité idB : Oui
- Information additionnelle : Surveillance web à distance du processus d'embossage possible.

Alimentation électrique

- Voltage : 100-240 VAC.
- Puissance max : 400 W.
- Consommation en veille : 5 W.
- Mode économique : 1 W.
- Alimentation commutée : Non

Général

- Garantie : 2 ans.
- Fabricant : INDEX Braille / Suède.

Dimensions

- Hauteur : 102 cm.
- Largeur : 90 cm.
- Profondeur : 62 cm.
- Poids : 100 kg.
- Volume : 569,16 dm³.
- Niveau sonore : 60 dB(A).

Papier

- Tracteur : Oui
- Alimentation feuille à feuille : Non
- Capacité du bac d'alimentation : 1000 feuilles.
- Grammage papier : 120 - 180 g/m².
- Hauteur de papier : 5-12,5 in.
- Largeur papier : 8-12 in.
- Taille de papier ajustable : Oui