



## FANFOLD-D

L'imprimante-embosseuse braille FanFold-D V5 conçue par Index est recommandée en utilisation semi-industrielle avec alimentation par papier tracté.

---

Pour les impressions braille à fort volume, le format papier le plus courant reste le papier en continu. En effet, il permet d'embosser une ramette de papier en une seule fois sans manipulation extérieure.

## DESCRIPTIF

### LES ATOUTS DE L'IMPRIMANTE FANFOLD-D V5

- **Haute vitesse d'impression** : 330 cps ( $\pm$  1000 pages par heure)
- **Faible nuisance sonore**
- Conception **épurée** et **redoutable** à la fois
- Maintenance et entretien **pratiques**
- Interface utilisateur **ergonomique**

### UN SILENCE NOTABLE

La **faible nuisance sonore** [63 dB(A)] de l'embosseuse est appréciable grâce aux différents composants qui atténuent le son, et qui retiennent le bruit généré à l'intérieur de la machine.

**La ventilation est optimisée**, ce qui va éviter toute nuisance sonore tout en maintenant un débit d'air tout à fait acceptable.

Cette FanFold-D V5 est **recommandée pour les aveugles exerçant dans des pièces ou**



bureaux nécessitant un calme absolu.

## SUPPORTS LATÉRAUX Z-FOLDING

**Plus besoin de séparer les feuilles** lors de l'impression de documents braille pour les mettre dans le bon sens pour **obtenir une parfaite reliure**.

Aujourd'hui, le procédé de reliure pour un livre braille est **amélioré avec le repli qui se fait de manière latérale**.

### Explications :

- le document en braille est **imprimé latéralement** (à la verticale)
- la pile de braille imprimée **ressort en format livre** dans le bac papier
- **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

Voilà, c'est prêt !

## UNE CONCEPTION RETRAVAILLÉE

Index équipe son embosseuse FanFold-D d'**ampoules LED pour faciliter l'utilisation**, et rendre plus sobre le design de l'imprimante :

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

## PAGE FLOTTANTE ET COMBINAISON BRAILLE / GRAPHIQUES

La « **page flottante** » est une fonction caractérisée par le noyau d'impression de l'imprimante. Elle va permettre à l'éditeur graphique tactile de **placer des points sur la feuille à des positions x/y très spécifiques**.

Les **textes braille** ainsi que les **graphiques tactiles** pourront être **associés à n'importe quel endroit sur la feuille**. La « page flottante » va appliquer cette combinaison braille / graphiques.

## DISTANCE ENTRE LES POINTS

Même si les points braille d'un graphique peuvent être placés à seulement à 0,1mm de distance, la distance minimale recommandée par le fabricant Index est de 1,9 à 2mm entre les points. Comme chaque point est déterminé de manière individuelle, la distance entre les points peut varier. **Il est donc possible d'emboîser un rond ou un graphique de manière impeccable**.



## REPLISSAGE ET ÉTIQUETTES DES ZONES GRAPHIQUES

La **fonction de remplissage** est préconisée pour indiquer les types d'objets que composent les zones graphiques tactiles.

Pour apposer une étiquette braille sur une zone graphique remplie, l'imprimante va effacer les points de remplissage situés autour du texte pour **simplifier la lecture du non-voyant**.

## VIDÉOS

## COMPLÉMENTS ET TÉLÉCHARGEMENTS

## MANUEL