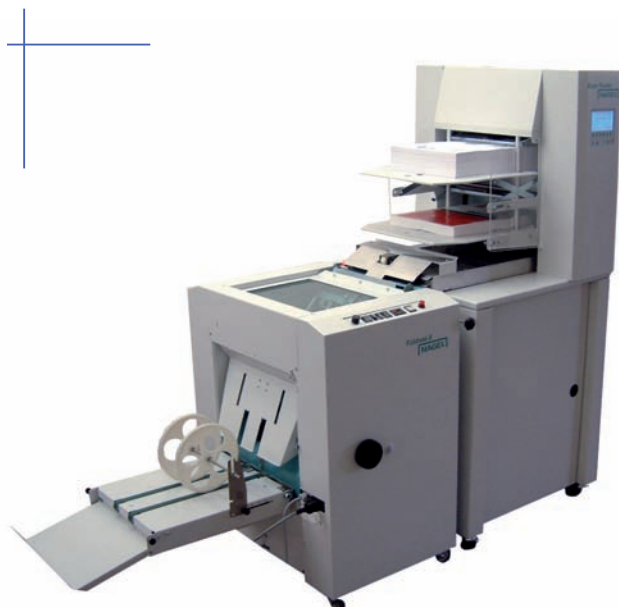


ROBOFEEDER



Solution intégrée pour la réalisation automatique de brochures à partir de liasses pré-triées et de couvertures issues d'impressions numériques ou offset. Ensemble composé d'un système d'assemblage sur meuble avec aspiration et soufflerie et d'un module d'agrafage-pliage FOLDNAK Robo.

- Système d'assemblage composé de 2 postes :
 - poste supérieur pour les liasses pré-triées
 - poste inférieur pour les couvertures
- Vitesse de production élevée
- S'utilise indépendamment des travaux d'impression
- Plateau de transfert
- Monté sur meuble à roulettes, avec porte
- Liasses toujours centrées quel que soit le format
- Compteur / décompteur
- Détection manque, double, poste vide et bourrage
- Equipé d'un kit anti-statique de série.

Module d'agrafage-pliage FOLDNAK Robo

- Plateau d'introduction avec galets
- Plateau d'attente avant l'agrafage des documents
- Agrafes standards ou à œillets
- Livré complet avec deux têtes d'agrafage RI 210, un kit de connexion, câbles et sortie à courroies.

Garantie : 1 an.

Conforme aux normes de sécurité européennes CE.

Caractéristiques techniques

Alimentation des feuilles : par aspiration et soufflerie réglables
 Nombre de feuilles maxi par liasses : 25 feuilles (80 g/m²)
 Nombre de postes : 2
 Vitesse : jusqu'à 1.800 brochures/h ou 10.000 feuilles/h (selon format)
 Capacité de chargement : 130 mm (poste supérieur)
 65 mm (poste inférieur)
 Format mini accepté : 210 x 297 mm
 Format maxi accepté : 300 x 450 mm
 Grammages papier : 45 à 250 g/m² (selon la qualité du papier)
 Dimensions de l'ensemble : H 1490 x L 1920 x P 760 mm
 Alimentation électrique : 230 V / 50 Hz
 Poids de l'ensemble : 230 kg



Poste supérieur pour documents pré-triés

Poste inférieur pour couvertures



| N° article | Désignation |
|------------|-------------|
| 276 0002 | ROBOFEEDER |

Options et fournitures

| N° article | Désignation |
|------------|------------------------------------|
| 276 0022 | Détecteur de marquage optique bas |
| 276 0021 | Détecteur de marquage optique haut |

Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques