

Assembleuse Verticale

SYSTÈME LIVRET

| Modèle | |
|----------------------------------|--|
| Nombre de station | |
| Taille de papier | |
| Système d'alimentation en papier | |
| Qualité du papier | |
| Capacité de chargement max | |
| Vitesse de traitement | |
| Poids du papier | |
| Max. capacité d'empilage | |
| Système d'empilage | |
| Compteur | |
| Détection d'erreur | |
| Connexion de la tour | |
| Connexion du finisseur | |
| Fonction d'assemblage | |
| Source d'énergie | |
| Consommation d'énergie | |
| Dimensions | |
| Poids net | |

RAINAGE SEMI-AUTOMATIQUE - PERFORATION

DONNÉES TECHNIQUES:

| | |
|---------------------------------------|--|
| • Largeur de travail maximale: | |
| • Poids maximal du papier: | |
| • Largeur de pli: | |
| • Nombre maximum de plis par feuille: | |
| • Distance minimale entre les plis: | |
| • Nombre de programmes | |
| • Dimension : | |
| • Position de travail: | |
| • Position de transport: | |
| • Poids : | |
| • Tension / fréquence: | |

Machine de Reliure à chaud

Spécification:

| | |
|------------------------------------|--|
| Modèle | |
| Article | |
| Longueur Max de Coupe | |
| Épaisseur Max de Papier | |
| Vitesse de liaison | |
| Temps de fusion de la colle | |
| Fraise | |
| Couvercle de serrage | |
| Livre de serrage | |
| Rouleau de colle | |
| Fraisage pages pliantes | |
| Affichage | |
| Ajustement du couvercle de serrage | |
| Livre d'ajustement | |
| Unité de rainage | |
| Source d'énergie | |
| G.W. | |
| Dimension d'expédition | |