

CERCLEUSE AUTOMATIQUE SO 2004.1Q

CONÇUE POUR L'INDUSTRIE GRAPHIQUE



JUSQU'À
40
CERCLAGES
/MINUTE



GARANTIE
1 AN

La cerceuse SO 2004.1Q est idéale pour l'implantation en sortie de stackers/empileurs sur ligne d'impression de journaux, d'imprimerie labeur ou en sortie de machine de mise sous film ou papier.

Les accès facilités grâce aux grandes portes, le système pneumatique sans huile, la limitation du nombre de pièces en mouvement et le réglage des liasses depuis l'extérieur de la machine permettent de limiter les temps de nettoyage et de maintenance. L'écran tactile, les servo moteurs remplaçant les freins mécaniques et autres embrayages, tout comme les verrines LED, complètent ce système.

La machine offre une cadence maximale de 40 cycles par minute (20 cycles parallèles par minute), et est dotée d'une double presse, d'une double barre d'arrêt et de modes «économie d'énergie» et «attente». La cerceuse SO 2004.1Q peut être intégrée à d'autres machines pour former une ligne de cerclage complète. La taille maximale des liasses autorisées est de 580 x 400 mm.



LES +

- Grandes portes offrant un accès facile.
- Deux barres de stop et de presse.
- Jusqu'à 40 cycles par minute.
- Soudure thermique.
- Automate standard.
- Fiable, robuste.
- Interface simple et intuitive.
- Conçu pour offrir un faible coût d'entretien.



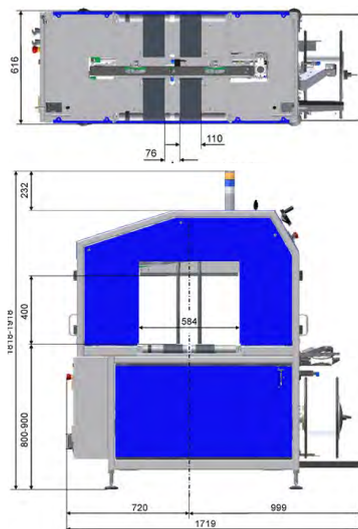
SPÉCIFICATIONS MACHINE

- **Dimensions machine (lxPxh) :**
1719 x 616 x 1918 mm
- **Hauteur de table :** de 800 à 900 mm
- **Arche :** 584 x 400 mm
- **Tension du feuillard :** max. 400 N
- **Poids machine :** 500 kg
- **Alimentation électrique :** Tétra (3 phases + neutre) 400 V
- **Pression pneumatique :** 6 / 2,5 bars

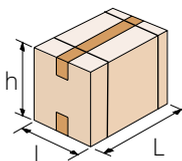
CERCLEUSE AUTOMATIQUE SO 2004.1Q CONÇUE POUR L'INDUSTRIE GRAPHIQUE

Caractéristiques

- Alimentation automatique du feuillard.
- Tension automatique en fonction de la hauteur du paquet.
- Couleur RAL 5007 (Bleu brillant).
- Liaison d'asservissement amont et aval par connecteur.
- Vitesse des bandes de transport variable.
- Moteurs sans frein mécanique ni embrayage.
- Commande par automate (Mitsubishi).
- Mode de mise en veille automatique.
- Compteur de cerclage.
- Ecran tactile, verrouillage par code programmable.
- Verrines de signalisation LED.
- Lumière à l'intérieur de la machine.
- 4 recettes programmables.



Dimensions des boîtes autorisées



	Mini	Maxi
L	-	∞
l	180 mm	580 mm
H	10 mm	400 mm

- **Poids des liasses :** max. 25 kg

Type de feuillard adapté

- **Type de feuillard :** polypropylène PP
- **Pour feuillard largeur :** 5 mm
- **Pour feuillard épaisseur :** 0,38 à 0,55 mm
- **Diamètre intérieur bobine :** 200 mm
- **Diamètre extérieur bobine :** environ 450 mm
- **Largeur bobine :** 200 mm en standard (adaptation possible pour 160 et 180mm)

Options

- Fonction Back - Up
- Réglage de la tension du feuillard par écran tactile
- Pistolet de soufflage avec tuyau en spirale
- Détection de la hauteur pour les paquets
- Machine mobile sur roues
- Prise de courant pour machine périphérique
- Taquage latéral
- Tôles de guidage latérales
- Barrière immatérielle entrée et sortie
- Peinture personnalisée
- Portes de protection supplémentaires
- Support de bobine supplémentaire