

Cercleuse Automatique



JK-5000

■ **Rapide !**

Avec un rythme pouvant atteindre 37 feuilards/minute, le JK5000 est 32 % plus rapide qu'un StraPack JK-5000 comparable.

■ **Économique**

Le prix de la JK5000 est conçu pour que les clients ayant des besoins de cerclage modérés puissent s'offrir une machine à arc de qualité complète.

■ **Réalimentation automatique**

Si une erreur d'alimentation se produit, la fonction de réalimentation alimente automatiquement le feillard à nouveau et, en cas de succès, lance un autre cycle pour terminer automatiquement le feillard.

■ **Économie d'énergie**

Pour économiser l'énergie et réduire l'usure, la JK-5000 arrête automatiquement le moteur tout en maintenant une température de chauffage appropriée lorsqu'elle n'a pas été cyclée pendant 30 secondes. Une pression sur le bouton de démarrage redémarre le moteur et applique le feillard.

■ **Intégrité du joint d'étanchéité**

Le joint d'étanchéité est la partie critique d'un feillard terminé. Pour aider à assurer un joint correct pour votre application et l'épaisseur de la bande, la température de l'élément chauffant et le temps de pression du joint sont réglables. La conception de la bande en arc et le dispositif d'alignement du feillard dans la bande appropriée assurent un alignement correct de la bande pour un joint solide, même avec un feillard d'une épaisseur de 1/4" ou 5mm.

■ **Résistance au blocage**

Si la machine est accidentellement mise en marche sans qu'un paquet soit en place, la boucle de feillard qui se forme autour du point de scellage est automatiquement éjectée, éliminant ainsi un engorgement potentiel. Si un autre type d'engorgement se produit, l'accès facile au trajet du feillard et à d'autres caractéristiques de la machine permet d'éliminer les engorgements les plus courants sans avoir besoin d'outils. La JK5000 utilise la fonction de réinitialisation pour couper le feillard coincé tout en préparant la machine à appliquer un autre feillard.

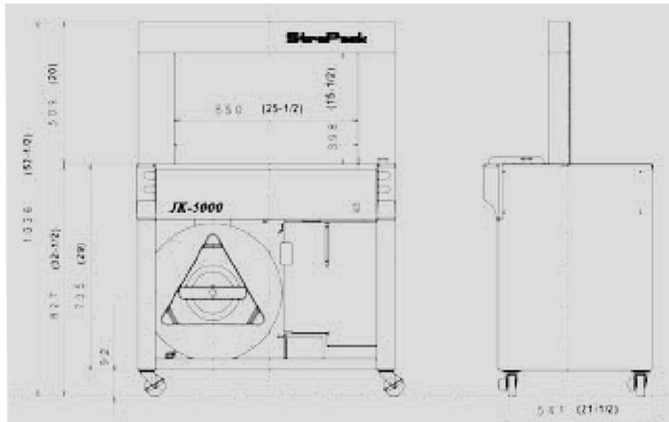
■ **Maintenance facile**

La JK-5000 peut parcourir le cycle de cerclage une opération à la fois. Le personnel de maintenance ayant besoin d'observer le fonctionnement de la JK-5000 peut utiliser ce mode pour identifier facilement les problèmes et effectuer des réglages. L'accessibilité du chemin de cerclage est également améliorée.

Le microprocesseur programmable d'autodiagnostic surveille en permanence les fonctions électriques critiques et, en cas de problème, il affiche immédiatement la fonction affectée afin d'éviter toute approximation lors du rétablissement du bon fonctionnement de la machine.

■ **Conversion facile de la largeur de bande**

La JK-5000 peut être configurée pour utiliser un feillard en polypropylène de 5 mm (1/4") à 12 mm (1/2") sans avoir besoin de pièces supplémentaires si vos besoins de cerclage changent.



Dimension	Largeur	921 mm	36-1/4 po.
	Hauteur	1336 mm	52-1/2 po.
	Profondeur	600 mm	23-5/8 po.
	Poids	115 kg.	255 lbs.
Hauteur de la Table		827 mm	32-1/2 po.
Taille standard de l'arche		W 650 X H400 mm	W 25 X H 16 po.
Taille de l'emballage min.		W 60 X H 30 mm	W 2-3/8 X H 1-1/8 po.
Joint / Feuillard/ Bobine		Scellage à chaud / polypropylène ID 200 or 230 X W 200 mm	Scellage à chaud / polypropylène 8 X 8 or 9 X 8 po.
Largeur de la sangle		5, 6, 9, 12 (15.5) mm	1/4, 3/8, 1/2 (5/8) po.
Tension de la sangle		330 N (33 kg) 75,150,300 mm stroke	17 lbs. 3,6,12 po. stroke
Vitesse		1.6 sec. / feillard - 37 feuilards par min	
Alimentation électrique		100-120, 200-240 V 1 Phase 50 / 60 Hz 0.65 KVA	

Les dimensions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Droits de modification réservés.

DISTRIBUTED BY:

FROMM PACKAGING SYSTEMS CANADA
676 Monarch Ave. Unit 6 Ajax, ON L1S 4S2
Email: sales@frommpackaging.ca
Tel: 905-428-3444