

SQ-800

Attacheuse à moteur à courant continu (C.C.) sans balai



CARACTÉRISTIQUES

- Prête à opérer en moins de 25 secondes
- Hauteur de travail ajustable
- Moins de pièces mobiles
- Conçu pour fonctionner sans graissage
- Moins d'entretien
- Différents mode et ajustement de tension du feuillard
- Fonctionnement sans bruit
- Chargement facile du feuillard
- Fonction de réinjection automatique du feuillard
- Fonction antiblocage (Éjection de boucle)

SQ-800

Attacheuse à moteur à courant continu (C.C.) sans balai

StraPack présente sa nouvelle ligne d'attacheuses, La SQ-800 avec moteur c.c. sans balai. L'attacheuse SQ-800 permet d'obtenir un meilleur rendement sans compromettre la fiabilité de la légendaire RQ-8x.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

• Vitesse de cerclage

Cycle de cerclage standard de 1,1 sec = 55 sangles/min, indépendant de la force de tension appliqué sur le feuillard. La machine est opérationnelle en moins de 25 secondes, contribuant à une plus grande efficacité des lignes d'emballage.

• Hauteur de table ajustable (Option)

La hauteur peut être fixée à 8 différentes positions à partir du sol, ceci afin de faciliter son intégration dans les lignes d'emballage existantes : 794, 809, 824, 839, 854, 869, 884 & 899 mm (31-1/4", 31-7/8, 32-1/2", 33", 33-5/8", 34-1/4", 34-3/4" & 35-3/8").

• Moins de pièces mobiles et conception autolubrifiante

L'utilisation du moteur C.C. pour la rotation de la came implique l'élimination de l'embrayage, du frein, des 3 courroies d'entraînement, des systèmes de tension des courroies et des nombreux roulements et autres pièces mécaniques. Ce changement signifie moins de pièces mobiles et donc une réduction des coûts d'entretien. La conception autolubrifiante aide également à diminuer l'usure et ainsi accroître la durée de vie de la machine.

• Moins de poussière

En fonctionnement normale, le moteur c.c. permet aux rouleaux d'entraînement de fonctionner seulement sur demande pendant les cycles d'injection et de ravèlement du feuillard, ceci réduit la friction sur le feuillard, réduit l'accumulation totale de poussière de plastique et diminue l'entretien.

• Réglages de tension du feuillard

La SQ-800 offre différents modes de tension du feuillard qui peuvent être sélectionnés en fonction des besoins de l'application. Un vaste éventail de tensions est disponible via un sélecteur de tension contrôlé numériquement. La capacité de tension est ajustable jusqu'à 80 kgf ou 176 lbf (équivalent à une course de 150 mm ou 6"). Contrairement à beaucoup d'autres machines offertes sur le marché, le cycle de tension du feuillard n'affecte pas la vitesse de cycle.

• Plus silencieuse

Le moteur fonctionne seulement sur demande ce qui réduit le niveau sonore en mode veille et aide ainsi à diminuer le bruit excessif sur les lieux du travail.

• Autres caractéristiques

Chargement facile de la courroie
Réinjection automatique du feuillard
Fonction antiblocage (Éjection de boucle)
Pédale de déclenchement de cycle (en option)

SPÉCIFICATIONS

Dimensions	Largeur	1254 mm	49 ³ / ₈ "
	Hauteur	1403 - 1508 mm	55 ¹ / ₄ - 59 ³ / ₈ "
	Profondeur	609 mm	24"
	Poids	146 kg	322 lbs
Hauteur de la table		794 - 899 mm	31 ¹ / ₄ to 35 ³ / ₈ "
Taille minimale de l'emballage	Max	L 620 X H 480 mm	L 24 ¹ / ₂ X H 18 ⁷ / ₈
	Min	L 80 X H 30 mm	L 3 ¹ / ₈ X H 1 ¹ / ₈
Joint / Sangle		Joint thermique / polypropylène	
Sangle		5, 6, 9, 12, 15.5 mm	1/4, 3/8, 1/2, 5/8,"
Tension de la sangle		784 N (80 kgf)	176 lbf
Alimentation électrique		100, 120, 220, 230 ou 240V 50/60Hz Monophasé 0.74kVA	

© 125294[F] - avril, 2018

Toutes les caractéristiques sont pour information seulement et peuvent être changées ou modifiées sans avis

Communiquez avec nous dès aujourd'hui pour profiter pleinement de l'avantage Samuel!

packaging@samuel.com

Canada: 800-607-8727
U.S.: 800-323-4424

 **SAMUEL** 1855
GROUPE DES SYSTÈMES D'EMBALLAGE