

Avec Convoyeurs

SMLCA-277

Une emballeuse automatisée à double station à convoyeur

- Emballez et déchargez simultanément
- Système de coupe et balayage de la pellicule
- 32 supports de table non-métalliques, sans lubrification
- Capacité de charge de 4 000 lb
- Jusqu'à 55 charges à l'heure



Sans Convoyeurs

SMHPA-200

Un modèle automatisé robuste offre un emballage solide et précis à un prix extrêmement abordable

- 4 roulettes à revêtement en polyuréthane et roulements à rouleaux coniques
- Système de coupe et balayage de la pellicule
- Chaînes d'entraînement robustes #50 ANSI
- Capacité de charge de 5 000 lb
- Jusqu'à 55 charges à l'heure



SMHPA-300

Ce modèle extra robuste offre un emballage exceptionnellement solide et précis

- Table tournante automatisée à profil haut, portable et extra robuste
- Système d'entraînement à couronne dentée de 25 po
- Système de coupe et balayage de la pellicule
- Capacité de charge de 8 000 lb
- Jusqu'à 55 charges à l'heure



SMLPA-200

Un système automatisé qui est extrêmement abordable et facile d'utilisation

- Table à diamètre 65 po
- Système de coupe et balayage de la pellicule
- 32 supports de table non-métalliques, sans lubrification
- Capacité de charge de 5 000 lb
- Jusqu'à 55 charges à l'heure
- Accessible par rampe



WCA-SMART™

Modèle extra robuste à entraînement par couronne de rotation à prix compétitif

- Améliorez votre modèle de base avec une multitude d'options
- Système d'entraînement à couronne dentée de 25 po
- Système de coupe et balayage de la pellicule
- Système de pince de série pour emballage du bas
- Interface de l'opérateur à écran tactile
- Capacité de charge de 4 000 lb
- Jusqu'à 70 charges à l'heure



SMLPA-200 À PLATEAU STABILISATEUR



WCA-SMART™ 100% ACIER INOXYDABLE

Pour une performance maximale!

Pourquoi choisir Wulftec?

Des caractéristiques de sécurité supérieures sont intégrées dans chaque machine Wulftec. Les caractéristiques de performance exceptionnelles assurent une fiabilité même dans les conditions de fonctionnement les plus dures. Il est important d'obtenir la meilleure valeur pour vos investissements. Pourquoi économiser quelques dollars pour une emballeuse si elle ne peut fournir à la demande? Une emballeuse constamment en panne ne peut garantir un emballage sécuritaire et ne vous aidera certainement pas à expédier vos produits dans les délais. Quand il s'agit de performance et durabilité, aucun autre fabricant ne peut se comparer à Wulftec. Ceci parce que les emballeuses Wulftec sont couvertes par « l'Avantage Wulftec ». Demandez à n'importe quel utilisateur qui dépend d'une emballeuse Wulftec pour garder son taux de production à une efficacité maximale: vous ne pouvez simplement pas en obtenir davantage pour votre argent!

Pourquoi choisir une automatique?

Les emballeuses automatiques sont conçues pour maximiser le débit et l'efficacité. Elles s'occupent de tout. Tout ce que vous avez à faire est de changer le rouleau de pellicule. Une emballeuse automatique vous fera gagner temps et argent.

Les avantages d'une table tournante

Les emballeuses à table tournante sont idéales pour emballer des charges stables de moins de 8 000 lb. Elles sont généralement moins dispendieuses que les modèles à bras rotatifs et ont une plus petite empreinte; un véritable atout lorsque l'espace est rare.

L'avantage Wulftec

- Automate programmable industriel (API) Allen Bradley pour plus de flexibilité
- Variateurs de vitesse et moteurs CA
- Structure en acier de construction robuste
- Pièces non-exclusives
- Chariot de pré-étirement NO-THREAD®
- Connexions à branchement rapide pour une installation et un entretien facile
- Garanties supérieures

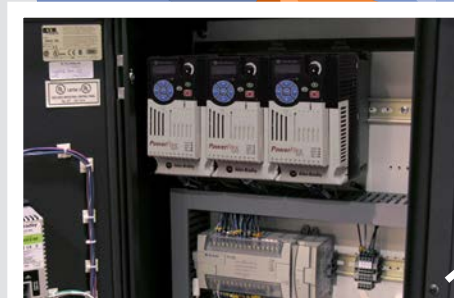
Garantie Wulftec:

- Garantie de 5 ans - cycles illimités (3 ans pour la WCA-SMART™)
- Garantie de 10 ans sur la structure d'acier
- Garantie de 10 ans sur la couronne de rotation
- Garantie à vie sur le composé bleu des rouleaux de pré-étirement



Caractéristiques

- Variateurs de vitesse Allen Bradley**
Wulftec a été le premier fabricant d'emballeuses en Amérique du Nord à mettre des variateurs de vitesse CA comme équipement standard dans toutes ses machines. Pourquoi? Les variateurs de vitesse et moteurs CA offrent une performance sécuritaire et fiable et un entretien minimal. Les emballeuses Wulftec vous feront gagner temps et argent.
- Chariot de pré-étirement NO-THREAD® 20 po**
Chariot de pré-étirement NO-THREAD® 20 po pour un chargement de pellicule rapide, facile et sécuritaire. Notre ratio de pré-étirement va de 50 à 300% pour une utilisation optimale de la pellicule et des coûts réduits. Avec notre porte de chariot équipée de rouleaux à ressorts, notre chariot de pré-étirement est « sans entretien ».
- Couronne de rotation de 25 po**
Entraînement de la table par couronne de rotation de 25 po pour une robustesse et une durabilité imbattables. L'une des principales raisons pourquoi nous vendons plus de table tournante que TOUS les autres fabricants réunis. La couronne dentée possède une garantie de 10 ans.
- Chaînes doubles pour levage du chariot**
Un système de chaînes doubles protégées pour levage du chariot; améliorant la sécurité et augmentant la stabilité en éliminant les vibrations.
- Connexions à branchement rapide**
Les composants électriques et pneumatiques ont des connexions à branchement rapide pour une installation et un entretien faciles.
- Structure en acier de construction robuste**
Les emballeuses sous pellicule étirable Wulftec possèdent une structure en acier pour une plus grande résistance. C'est pourquoi nos emballeuses sont reconnues pour leur rigidité, leur durabilité et leur fiabilité exceptionnelles, peu importe le type d'environnement dans lequel elles fonctionnent. La structure possède une garantie de 10 ans.



Spécifications Techniques

	AVEC CONVOYEURS		SANS CONVOYEURS		
	SMLCA-277	WCA-SMART™	SMHPA-200	SMHPA-300	SMLPA-200
Taux de production ¹	Jusqu'à 55 charges à l'heure	Jusqu'à 70 charges à l'heure	Jusqu'à 55 charges à l'heure	- Jusqu'à 55 charges à l'heure	- Jusqu'à 55 charges à l'heure
Poids de la charge	4 000 lb	4 000 lb (5 000 lb ou 6 000 lb optionnel)	- 5 000 lb	- 8 000 lb	- 5 000 lb
Dimensions de la charge	48 po L x 48 po l x 80 po h	48 po L x 48 po l x 80 po h	- 51 po L x 51 po l x 80 po h	- 51 po L x 51 po l x 80 po h	- 50 po L x 50 po l x 80 po h
Dimensions ²	131½ po L x 136½ po l x 99 po h	135 po L x 199 po l x 100 po h	- 109½ po L x 51 po l x 99 po h	- 120 po L x 51 po l x 96 po h	- 119½ po L x 66 po l x 86½ po h
Poids approx. à l'expédition	2 900 lb	4 750 lb	- 1 800 lb	- 2 000 lb	- 2 100 lb
Exigences électriques	120V/1/60 15A	230V/3/60	- 120V/1/60 15A	- 120V/1/60 15A	- 120V/1/60 15A
Exigences pneumatiques	3 pi ³ /min @ 80 lb/po ² équipé d'un filtre/régulateur				
Contrôles	<ul style="list-style-type: none"> Armoire de contrôle NEMA 4/12 Sélecteurs d'emballage haut/bas séparés Sélecteurs de vitesse du chariot haut/bas séparés 	<ul style="list-style-type: none"> Armoire de contrôle NEMA 4/12 Interface de l'opérateur à écran tactile 	<ul style="list-style-type: none"> Armoire de contrôle NEMA 4/12 Sélecteurs d'emballage haut/bas séparés Sélecteurs de vitesse du chariot haut/bas séparés 	<ul style="list-style-type: none"> Interrupteur pour pose de couvercle Cordon de démarrage de 60 pi API Allen Bradley Micro 800 et plus... 	
Système d'alimentation de la pellicule	<ul style="list-style-type: none"> Chariot de pré-étirement NO-THREAD® 20 po équipé de rouleaux à ressorts Moteur CA 1 HP avec variateur de vitesse Pré-étirement de 50 à 300% Chariot de 30 po disponible 	<ul style="list-style-type: none"> Chariot de pré-étirement NO-THREAD® 20 po équipé de rouleaux à ressorts Moteur CA 1 HP avec variateur de vitesse Pré-étirement de 50 à 300% Chariot de 30 po disponible 	<ul style="list-style-type: none"> Chariot de pré-étirement NO-THREAD® 20 po équipé de rouleaux à ressorts Moteur CA 1 HP avec variateur de vitesse Pré-étirement de 50 à 300% Chariot de 30 po disponible 		
Traitement de la pellicule	<ul style="list-style-type: none"> Système de pince automatique Coupeur à impulsion Bras alignant la pellicule / traitement par balayage 	<ul style="list-style-type: none"> Système de pince automatique Coupeur à impulsion Bras alignant la pellicule / traitement par balayage 	<ul style="list-style-type: none"> Système de pince automatique Coupeur à impulsion Bras alignant la pellicule / traitement par balayage 		
Entraînement de la table tournante	<ul style="list-style-type: none"> Vitesse variable jusqu'à 12 tr/min Entraînement par chaîne ANSI #50 robuste Démarrage et arrêt progressifs 	<ul style="list-style-type: none"> Vitesse variable jusqu'à 16 tr/min Couronne de rotation robuste de 25 po avec pignon 	<ul style="list-style-type: none"> Vitesse variable jusqu'à 16 tr/min Entraînement par chaîne ANSI #50 robuste Couronne de rotation robuste de 25 po avec pignon (SMHPA-300) 	<ul style="list-style-type: none"> Démarrage et arrêt progressifs (SMHPA-200 et SMLPA-200) 	
Convoyeurs	<ul style="list-style-type: none"> 52 po entre les traverses et 10 po de hauteur Table/convoyeur à rouleaux entraînés avec convoyeur de sortie par gravité de 5 pi Rouleaux de 2½ po de diamètre sur centres de 3 po 	<ul style="list-style-type: none"> Moteur 1 HP VAC et variateur de vitesse Plaque d'acier de ½ po - 77 po de diamètre Convoyeurs de 5 pi à l'entrée et à la sortie Roulements à billes robustes avec montants en fonte Rouleaux de 2½ po de diamètre sur centres de 3¾ po 	Non-disponible		
Structure	Structure en acier de construction robuste		Structure en acier de construction robuste		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Garantie de 5 ans cycles illimités Garantie de 10 ans sur la structure d'acier Garantie à vie sur le composé bleu recouvrant les rouleaux de pré-étirement 	<ul style="list-style-type: none"> Garantie de 3 ans cycles illimités Garantie de 10 ans sur la structure d'acier Garantie de 10 ans sur la couronne de rotation 25 po Garantie à vie sur le composé bleu recouvrant les rouleaux de pré-étirement 	<ul style="list-style-type: none"> Garantie de 5 ans cycles illimités Garantie de 10 ans sur la structure d'acier Garantie de 10 ans sur la couronne de rotation 25 po (SMHPA-300) Garantie à vie sur le composé bleu recouvrant les rouleaux de pré-étirement 		



Réduction d'utilisation d'énergie grâce à l'anticipation du débit: Les machines automatiques fonctionnent à une vitesse réduite lorsque le débit de la ligne est plus lent et augmentera sa vitesse pour accommoder les augmentations de production. Pour une ligne de production moyenne³, les économies d'énergie égaleraient 20 ampoules 40w allumées pendant 6 heures!

Réduction du gaspillage de pellicule grâce à une résolution optimale: Nous utilisons un système de mise en position sensible pour alimenter plus précisément la bonne quantité de pellicule. Ce qui signifie une réduction moyenne de 4 pieds de pellicule par charge lorsque comparé à d'autres systèmes de contrôle! C'est plus de 95 kilomètres³ (60 miles) de pellicule non étirée par année!

Réduction générale des pertes grâce à une meilleure protection du produit pour le transport et la manutention: Même avec une utilisation minimale d'emballage, le produit est sécurisé correctement à la palette afin d'obtenir une meilleure stabilité pour le transport et éviter ainsi les dommages!

Réduction de la consommation d'électricité: En utilisant des variateurs de vitesse sur tous ses moteurs, Wulftec s'assure que seule la puissance requise pour la charge est utilisée et ce, quelle que soit la puissance du moteur. Par le fait même, nous avons normalisé les puissances de moteurs afin de réduire les pièces en inventaire pour nos clients et nous-mêmes. Nous sommes donc tous un peu plus vert.



1. Taux de production basé sur les dimensions et la configuration des charges
2. Dimensions totales du système en opération / La hauteur de la machine peut dépasser de 8 po lorsque le chariot est à sa position la plus haute
3. D'après un taux de production de 60 charges à l'heure, sur 2 quarts de travail, où 50% de la production est en demande maximale, réglé à un pré-étirement de 250%

Toutes les spécifications de la machine sont sujettes à changement sans préavis / Dimensions nominales montrées



WULFTEC

A DURAVANT COMPANY

Wulftec International Inc.

209 Wulftec, Ayer's Cliff, Québec, Canada JOB 1C0

Sans frais : 877 WULFTEC (985-3832)

Téléphone : 819 838-4232

Télécopieur : 819 838-5539

Courriel : wulftec@wulftec.com