



WULFTEC

A DURAVANT COMPANY

EXPERTS EN SOLUTIONS DE CONFINEMENT DE CHARGE

PROFIL BAS
SML-150 SML-200 SML-EXT SML-277

SMART™ SERIES

PROFIL HAUT
SMH-150 SMH-200 SMH-SPL SMH-HVY



16tr/min

ET 1 HP MOTEURS D'UN BOUT À L'AUTRE

5 ANS DE GARANTIE
SEMI-AUTOMATIQUES, SMLPA, SMLCA et SMLPA
SÉRIE SMART™



EMBALLEUSES WULFTEC® Semi-automatiques à table tournante

WWW.WULFTEC.COM
NOUS NE REDOUTONS AUCUN DÉFI D'EMBALLAGE

OBTENEZ UNE SMART EN 4 ÉTAPES FACILES

Étape 1: choisissez votre table tournante

Profil haut	Base	Octogonale (SMH-150)	Standard (SMH-200)	Séparée (SMH-SPL)	Extra robuste (SMH-HVY)
Largeur de la table	51 po	51 po	51 po	51 po	51 po
Capacité de charge maximum	4 000 lb	5 000 lb	5 000 lb	5 000 lb	8 000 lb
Dimensions max. de la charge	58 po L x 58 po l	58 po L x 58 po l			
Dimensions de la base	109 ½ po L x 51 po l	109 ½ po L x 51 po l	109 ½ po L x 51 po l	109 ½ po L x 51 po l	111 ½ po L x 51 po l
Caractéristiques				S'éloigne jusqu'à 3 pieds	Entraînement par couronne de rotation (garantie 10 ans)

Profil bas	Base	Octogonale (SML-150)	Standard (SML-200)	Avec extension (SML-EXT)	Surdimensionnée (SML-277)
Diamètre de la table	58 po	58 po	65 po	65 po	77 po
Capacité de charge maximum	4 000 lb	5 000 lb	5 000 lb	5 000 lb	5 000 lb
Dimensions max. de la charge	50 po L x 50 po l	55 po L x 55 po l	65 po L x 65 po l	65 po L x 65 po l	65 po L x 65 po l
Dimensions de la base	118 po L x 59 po l	119 ½ po L x 66 po l	141 ½ po L x 66 po l	141 ½ po L x 66 po l	131 ½ po L x 78 po l
Caractéristiques			Extension de 24 po		

STRUCTURE EN ACIER...
...AUCUN PLASTIQUE

Étape 2: Choisissez votre hauteur d'emballage



Hauteurs d'emballage
SML: 80, 92, 104, 116 ou 128 po
SMH: 80, 92, 104 ou 116 po

Caractéristiques

- Tour robuste avec chaînes #50 double pour levage du chariot et moteur confinés dans la tour pour une plus grande sécurité et protection
- Connexions à branchement rapide pour une installation et un entretien faciles

Étape 3: Choisissez votre chariot

Choix de 2 modèles

- Chariot de pré-étirement NO-THREAD® 20 ou 30 po (rapport de pré-étirement de 50 à 300%)
- Chariot sans pré-étirement 20 ou 30 po (idéal pour pellicule en filet ou pré-étirée)

Caractéristiques

- Chariot situé sur le côté de la tour pour une alimentation optimale de la pellicule
- Le recouvrement bleu des rouleaux de pré-étirement est garanti à vie



Étape 4: Choisissez votre panneau de contrôle

Tous les boîtiers de contrôle sont NEMA 4/12



Panneau de base (B)

- API Allen Bradley
- Fonctions d'emballage de base



Panneau standard (S)

- API Allen Bradley
- Fonctions d'emballage avancées
- Permet quelques options et des changements mineurs au programme



Standard Plus (SP)

- API Allen Bradley avec écran tactile PanelView 800
- 3 configurations d'emballage pré-réglées
- Permet quelques options et de changements au programme



Panneau deluxe (D)

- API Allen Bradley avec écran tactile PanelView 7
- Configurations d'emballage très flexibles
- Permet une grande variété d'options et de changements au programme

SML-200 À
PLATEAU STABILISATEUR



SMH-200
EN 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!**

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 faciles
- Garanties supérieures



Garantie Wulftec

- Garantie de 5 ans - cycles illimités
- Garantie de 10 ans sur la structure d'acier
- Garantie de 10 ans sur la couronne de rotation (SMH-HVY)
- Garantie à vie sur le composé bleu des rouleaux de pré-étirement

Caractéristiques

1. Variateurs de vitesse Allen Bradley

Wulftec a été le premier fabricant d'emballage 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 minime. Les emballeuses Wulftec vous feront gagner temps et argent.

2. 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 ».

Le chariot emballe à 2 po de la table tournante, garantissant une charge sécurisée.

3. Couronne de rotation de 25 po (SMH-HVY)

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.

4. 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.

5. Connexions à branchement rapide

Les composants électriques et pneumatiques ont des connexions à branchement rapide pour une installation et un entretien faciles.

6. 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

	PROFIL BAS				PROFIL HAUT			
	SML-150	SML-200	SML-EXT	SML-277	SMH-150	SMH-200	SMH-SPL	SMH-HVY
Poids de la charge	4 000 lb	5 000 lb	5 000 lb	5 000 lb	4 000 lb	5 000 lb	5 000 lb	8 000 lb
Dimension de la base	118 po L x 59 po l	119 ½ po L x 66 po l	141 ½ po L x 66 po l	131 ½ po L x 78 po l	109 ½ po L x 51 po l	109 ½ po L x 51 po l	109 ½ po L x 51 po l	111 ½ po L x 51 po l
Moteur	1 HP	1 HP	1 HP	1 HP	1 HP	1 HP	1 HP	1 HP
Vitesse de rotation	16 tr/min	16 tr/min	16 tr/min	16 tr/min	16 tr/min	16 tr/min	16 tr/min	16 tr/min
Dimension de la table	58 po de diamètre	65 po de diamètre	65 po de diamètre	77 po de diamètre	51 po de large	51 po de large	51 po de large	51 po de large
Dimension max. de la charge	50 po L x 50 po l	55 po L x 55 po l	65 po L x 65 po l	65 po L x 65 po l	58 po L x 58 po l	58 po L x 58 po l	58 po L x 58 po l	58 po L x 58 po l
Diamètre max. de la charge	70.7 po	78 po	92 po	92 po	82 po	82 po	82 po	82 po
Base Portable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Rampe d'accès	Pour les 3 côtés	Pour les 3 côtés	Pour les 3 côtés	Pour les 3 côtés	Non-disponible	Non-disponible	Non-disponible	Non-disponible
Hauteur d'emballage	80 po (std) / 92 po / 104 po / 116 po / 128 po				80 po (std) / 92 po / 104 po / 116 po			
Chariot	20 po ou 30 po optionnel / Avec pré-étirement NO-THREAD® ou sans pré-étirement				20 po ou 30 po optionnel / Avec pré-étirement NO-THREAD® ou sans pré-étirement			

CONTRÔLES	PANNEAU DE BASE (B)	PANNEAU STANDARD (S)	PANNEAU STANDARD PLUS (SP)	PANNEAU DELUXE (D)
Unité de contrôle	API Allen Bradley Micro 800	API Allen Bradley Micro 800	API Allen Bradley Micro 800 avec écran tactile PanelView 800	API Allen Bradley MicroLogix 1400 avec écran tactile PanelView 7
Sélecteur d'emballage du haut et du bas	1 - 3	0 - 9 (Sélecteurs du haut et du bas individuels)	0 - 9 (Sélecteurs du haut et du bas individuels)	0 - 10 (Sélecteurs du haut et du bas individuels)
Vitesses du chariot	Vitesse ajustable (Même vitesse pour haut et bas)	Oui	Oui	Oui
Spirale vers le haut	Non-disponible	Oui	Oui	Oui
Spirale vers le haut et le bas	Oui	Oui	Oui	Oui
Cellule photoélectrique de détection de la hauteur	Oui	Oui	Oui	Oui
Emballage renforcé / Rotation manuelle	Oui	Oui	Oui	
Interrupteur pour pose de couvercle (Programme anti-éclaboussures)	Non-disponible	Oui	Oui	Oui



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 15 kilomètres¹ (10 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 des émissions de gaz à effet de serre avec la table tournante à profil bas; il est aussi possible d'apporter la palette à la machine par transpalette à main ou mécanique.

Consommation d'électricité réduite: 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. D'après un taux de production de 10 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%

Poids approximatif pour expédition entre 2 200 lb et 2 800 lb

Toutes les spécifications des machines sont sujet à des changements sans pré-avis

Toutes les unités peuvent emballer jusqu'à 55 charges à l'heure dépendamment des dimensions et de la configuration de la charge



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