

12 M BENNE ÉPANDEUR







SOUVENT IMITEE... Mais jamais égalée!

 Versatile • Fiable • Applications multiples • Innovatrice Maintenant disponible avec option côtés, panneau avant et panneau arrière en acier inoxydable 304

AVANTAGES / PARTICULARITÉS

Benne conçue et construite pour répondre à diverses applications

Cylindres télescopique de relevage avant utilise des tiges de piston nitrurées pour une résistance à la corrosion et une vie prolongée

Une chute en Tenelene

L'épandage du matériel du côté du conducteur par un convoyeur à chaîne unique élimine le besoin d'un second convoyeur

La location du tourniquet procure une traction supérieure et un meilleur épandage



Benne standard disponible à l'année

Renforts verticaux sur les panneaux latéraux

La boîte de réduction 25 :1

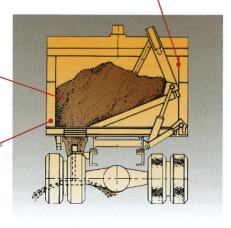
Un disque d'épandage en uréthane facilement ajustable

CENTRE DE GRAVITÉ BAS

Nul besoin d'activer le relevage du côté de la benne avant que le niveau de matériel ne soit considérablement diminué

La pleine capacité de la benne est utilisée

Rapidement transformable du mode basculant en mode épandage par l'ajustement du couvercle penturé du convoyeur



BENNE / ÉPANDEUR SÉRIE HUSKY

- · Disponible en 8', 9' et 10' de longueur intérieure
- Pour installation sur châssis de une (1) tonne au modèle profilé bas



STANDARDS

Un panneau arrière pleine largeur permet à la benne 12M d'effectuer toutes les fonctions de benne basculante.

Le plancher et couvercle du convoyeur construit d'acier 3/16" d'épaisseur 180,000 PSI La sous-structure * du plancher de type **nid d'abeille**

La robustesse du plancher assure un relevage égal des cylindres du plancher Élimine le besoin d'un diviseur d'huile

Les cylindres de relevage du côté sont munis de tiges nitrurées

Le panneau arrière en six (6) sections inclus une plaque d'acier de 3/16" d'épaisseur 180,000 PSI

Le couvercle du convoyeur penturé demeure dans la benne en tout temps

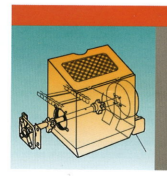


Des longerons de 10" en "I" @ 25.4 lb/pi

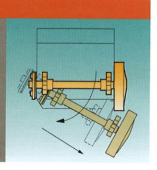
Le plancher pivote sur une tige de 1 3/4" en acier chromé trempé par induction pour une résistance accrue

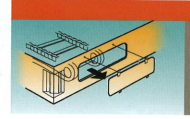
Les pentures boulonnées du plancher possèdent 3 points de graissage pour les essieux simple et 4 points pour les tandem Le design Tenco élimine le besoin et le surplus de poids d'un panneau stationnaire, non nécessaire sur le côté droit.

INNOVATIONS

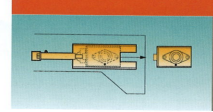


Le système d'épandage avant permet à la boîte de réduction, aux roues dentées, aux roulements et à l'arbre, d'être facilement remplaçables.





Une ouverture dans le tablier arrière permet un accès rapide à la chaîne, au tendeur de chaîne, à l'arbre et aux roues dentées



L'ajustement de la tension de le chaîne est donnée par deux (2) vérins activés à la graisse

SPÉCIFICATIONS

Modèle	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Hauteur du côté	Hauteur panneau arrière	Capacité			Poids
					Niveau d'eau	Cylindre téléscopique	Cylindre relevage	approx.
TCB-9-T-AL-S-LF	9'	88"	27"	39"	5.5 v.c.	20 tonnes	19 tonnes	4360 lb
TCB-10-T-AL-S-LF	10'	88"	27"	39"	6.11 v.c.	20 tonnes	19 tonnes	4860 lb
TCB-11-T-AL-S-LF	11'	88"	27"	39"	6.72 v.c.	30 tonnes	19 tonnes	5360 lb
TCB-12-T-AH-S-LF	12'	88"	39"	51"	10.59 v.c.	30 tonnes	19 tonnes	5880 lb
TCB-13-T-AH-S-LF	13'	88"	39"	51"	11.47 v.c.	35 tonnes	19 tonnes	6300 lb
TCB-14-T-AH-S-LF	14'	88"	39"	51"	12.35 v.c.	35 tonnes	19 tonnes	6670 lb
TCB-14-T-AL-S-LF	14'	88"	27"	39"	8.5 v.c.	35 tonnes	19 tonnes	6370 lb

Options:

- Côté et panneau avant fabriqués d'acier haute résistance 180,000 PSI
- Panneau arrière en aluminium
- Chute d'été
- Porte à charbon (1,2 ou 3)
- Grillages
- Tablier boulonné
- Système de pré-trempage
- Contrôle d'épandage électronique
- Peinture spéciale
- Chute d'épandage activée hydrauliquement
- Panneau arrière à ouverture latérale (porte de grange)
- Lumières dans les poteaux arrière
- Points de graissage supplémentaires du plancher de la benne (3 ou 4)
- Côtés, panneau avant et panneau arrière en acier inoxydable 304
- Échelle de type repliable avec penture



- Système de pré-trempage spécifiquement conçu pour la majorité des bennes avec côté basculant
- Réservoirs de 600 litres stratégiquement placé sous le pare-cabine

Chez Tenco Inc., notre politique est de respecter les plus hauts standards de qualité tout en améliorant nos produits. Certains changements dans le design ou la conception peuvent se produire. Ceci ne diminuera en rien la qualité ou la performance de nos équipements.



Tenco Inc. *Trade mark of / Marque de commerce de Tenco Inc.

Tenco Inc. système qualité certifié ISO 9001-2008

Tenco Inc. sont les utilisateurs exclusifs de la marque de commerce Vohl® pour souffleuses et balais

Tenco Inc. 1318 Principale St-Valérien-de-Milton, QC J0H 2B0 Tél.: 450-549-2411 Fax: 450-549-2410 Certifié ISO-9001-2008

vvincelette@tenco.ca www.tenco.ca

Dépôt de pièces

Ville St-Laurent, Montréal Tél.: 514-341-3236 Fax: 514-341-1014 tenco-mtl@tenco.ca

Tenco Industries Inc. 5700 S. Lima Road Lakeville, NY 14480-0635 Tél.: 585-346-3040 Fax: 585-346-2982 brian@tencousa.com

www.tencousa.com

Tenco Industries Inc. 450 N. Main Street Barre, VT 05641 Tél.: 802-476-3161 Fax: 802-476-1003 keith@tenconewengland.com www.tenconewengland.com

Distribué par :