

ÉPANDEUR

Technologie avancée
Fabrication de qualité
Durabilité et longévité



NOUVEAU CHEZ TENCO: L'ÉPANDEUR TCD-1210







CONCEPTION BREVETÉE CAN, USA @ 177197 Canada Ltée

MOUVEAU MODELE ÉPANDEUR SUR CHÂSSIS MODÈLE TCD-1210

Inclus sur tous les épandeurs 1210

- Le convoyeur principal de 24" de largeur, utilise de la chaîne D88K gradée @ 49,000 lb. PSI
- Moteur hydraulique pour convoyeur principal de 7.7 po.cu.
- Plancher du convoyeur en acier Hardox 450, 205,000 PSI, haute résistance
- Le panneau de côté s'incurve graduellement par pliage en facettes pour assurer un écoulement régulier sans interruption du matériel vers le convoyeur principal
- Centre de gravité à 4" sans précédent dans l'industrie de l'épandeur
- Tension de la chaîne facilement ajustable par un cylindre de graissage

Pour modèle «C» seulement

- Épandage avant gauche utilisant un convoyeur transversal installé sur les longerons du châssis
- Convoyeur transversal avant double pour épandage avant gauche et / ou droit
- Le convoyeur transversal est monté directement sur les longerons du châssis pour minimiser le centre de gravité chaîne 667X auto-nettoyante
- Aussi disponible avec épandage arrière

Design et avantages uniques



CONCEPTION BREVETÉE CAN, USA @ 177197 Canada Ltée

Options disponibles:

- Différents types d'échelles, poignées, lumières (incluant la version MTQ)
- Contrôles automatique d'épandeur
- Système de pré-trempage incluant deux (2) réservoirs de 300 litres
- Panneau arrière pour déversement arrière



Option à lumières multiples



Système unique de montage en trois points Triflex®

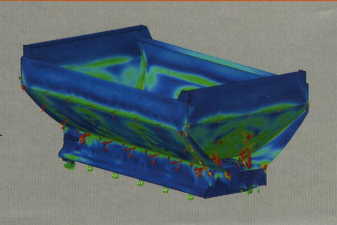


12 disques en uréthane installés entre l'épandeur et les longerons du châssis réduisent la vibration de façon significative



Garde-boue en plastique et lumières DEL

- Diminution importante du poids si comparé aux versions d'un épandeur 12 v. c. de la compétition
- Les techniques modernes d'ingénierie assurent que la forme de l'épandeur élimine les points potentiels de stress l'épandeur a une espérance de vie plus longue que les épandeurs traditionnels



ÉPANDEURS SLIDE-IN ET ÉPANDEURS SUR CHÂS-SIS







Épandeurs slide-in :

- Disponible en versions de 8', 10', 12' et 14'.
- Côtés de l'épandeur, panneau arrière et panneau avant en acier 10 jauge
- · Convoyeur et plancher en cier 3/16" d'épaisseur
- · Construction entièrement soudée
- · Grillages inclus en équipement standard
- Chaîne D667X auto nettoyante sur les modèles 8' et 10'
- · Chaîne C-188 sur les modèles 12' et 14'
- · Option: construction entière en acier inoxydable 304

Épandeurs sur châssis:

- · Disponibles en versions 10', 12,' 14 'et 16'
- Choisissez parmi une multitude de configurations épandage arrière, épandage avant ou avant gauche et / droit par un convoyeur transversal
- Le convoyeur principal est opéré par l'entremise d'une boîte de réduction 25:1 reliée à un moteur hydraulique de 6.3 po. cu.
- Conduite directe du moteur hydraulique de 24.9 po. cu. pour les fonctions du convoyeur transversal (si applicable)
- Tension de la chaîne par cylindres graisseurs facilement ajustables
- Chute construite d'une combinaison de polyéthylène et acier inoxydable résistant à la rouille
- Tournique en uréthane en équipement standard
- Épandeur attaché au châssis par des ressorts en caoutchouc pour réduire les chocs et la vibration
- · Grillages et échelles en équipement standard

Épandeur sur châssis avec panneau arrière et cylindre de relevage avant pour faciliter le déversement

- L'épandeur est équipé d'un panneau arrière permettant l'écoulement du matériel après l'épandage
- Très peu de temps nécessaire pour enlever la benne et la remplacer par ce modèle d'épandeur
- Utilise le cylindre télescopique de relevage avant sur la camion pour attacher l'épandeur
- Disponible en 7, 11, 15 et 20 ve.cu.
- · Construction entière en acier 50W
- · Aussi disponible en acier inoxydable 304
- Épandage centre avant ou arrière disponible
- · Construction entièrement soudée
- Garde boue en acier moulés et panneau hydraulique pour épandage sont en équipements standard

SPÉCIFICATIONS

Épandeur Slide-in							
Modèle	Capacité	Longueur de la cuve	Largeur de la cuve	Hauteur totale	Longueur totale	Largeur totale	Poids
TCD-2-AS	1.5' cu.	8'	4'	3'	10'	4'	800 lb
TCD-6-AS	5.83' cu.	9'8"	7'	4'4"	12'	7'	2275 lb
TCD-10-AS	10.09' cu.	11'8"	7'	5'4"	14'	7'	3200 lb
TCD-12-AS	11.75' cu.	13'8"	7'	6'4"	16'	7'	3400 lb
	É	pandeur monté	sur châssis -	Épandage a	arrière		
Modèle	Capacité	Longueur de la cuve	Largeur de la cuve	Hauteur totale	Longueur totale	Largeur totale	Poids
TCD-6-A	6.47' cu.	9'8"	7'8"	5'8"	12'4"	8'6"	2800 lb
TCD-8-A	7.93' cu.	11'8"	7'8"	5'8"	14'4"	8'6"	3280 lb
TCD-1210-A	11.95' cu.	13'8"	- 7'7"	6'4"	15'5"	8'5"	4400 lb
TCD-14-A	13.76' cu.	15'8"	7'8"	6'4"	18'4"	8'6"	4450 lb
	Épar	deur monté su	ır châssis - Ép	andage ava	nt/centre		
Modèle	Capacité	Longueur de la cuve	Largeur de la cuve	Hauteur totale	Longueur totale	Largeur totale	Poids
TCD-6-B	6.47' cu.	9'8"	7'8"	5'8"	12'4"	8'6"	2800 lb
TCD-8-B	7.93' cu.	11'8"	7'8"	5'8"	14'4"	8'6"	3280 lb
TCD-1210-B	11.95' cu.	13'8"	7'7"	6'4"	15'5"	8'5"	4400 lb
TCD-14-B	13.76' cu.	15'8"	7'8"	6'4"	18'4"	8'6"	4450 lb
Épand	leur monté sur	châssis - Épar	ndage avant/g	auche (con	voyeur transv	ersal inclu	s)
Modèle	Capacité	Longueur de la cuve	Largeur de la cuve	Hauteur totale	Longueur totale	Largeur totale	Poids
TCD-6-C	6.47' cu.	9'8"	7'8"	6'3"	12'4"	8'6"	3180 lb
TCD-8-C	7.93' cu.	11'8"		6'3"		8'6"	3900 lb
TCD-1210-C	11.95' cu.	13'8"	7'7"	7'	15'5"	8'5"	4750 lb
TCD-14-C	13.76' cu.	15'8"	7'8"	7'	18'4"	8'6"	5510 lb

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 TCD-1210, Conception brevetée Canada & USA ©177197 Canada Ltée

Tenco inc. 1318 Principale St-Valerien-de-Milton, QC J0H 2B0 Tel.: 450-549-2411 Fax: 450-549-2410 Certifié ISO-9001-2008 vvincelette@tenco.ca

www.tenco.ca

Dépôt de pièces Ville St-Laurent, Montreal Tel.: 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 :