

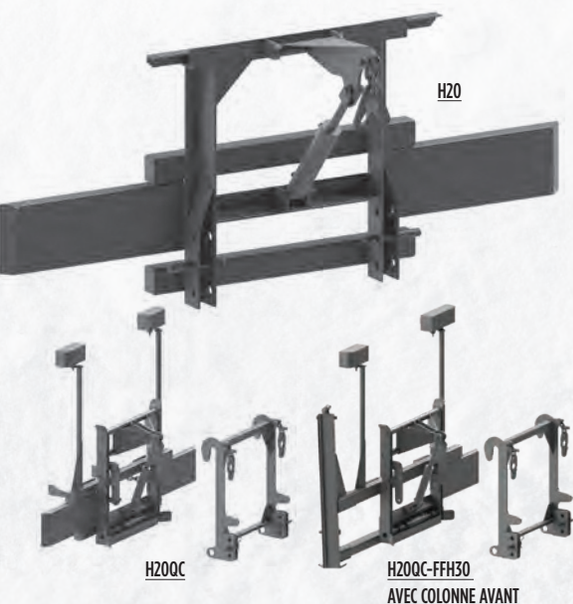
TENCO[®]

*Fabricant, distributeur et installateur d'équipement
de déneigement et de déglacage*



Une marque digne de confiance
— DEPUIS 1976 —

CONÇUS POUR LES BESOINS LES PLUS EXIGEANTS



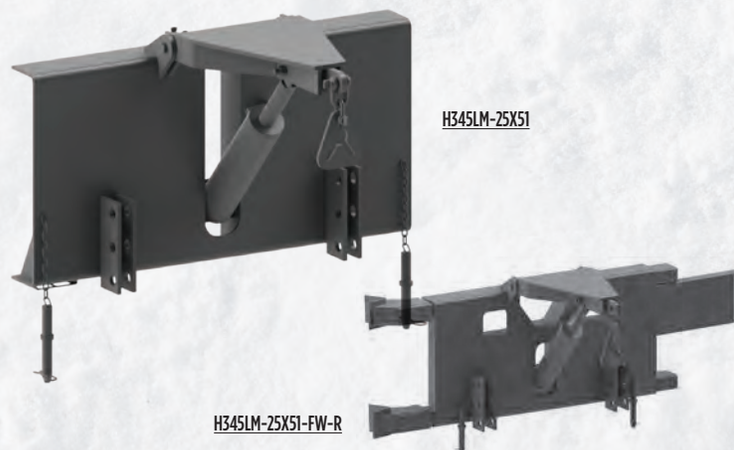
HARNAIS H20

HARNAIS À PROFIL BAS CONÇU POUR CAMION LÉGER*

- Construction d'acier tubulaire pour résister aux plus dures conditions de déneigement
- Monté près du châssis afin de réduire la force générée sur l'essieu avant
- La poussée créée par le déneigement est transmise le long des longerons de cadre pour réduire la pression sur le harnais et l'essieu avant

*S'assurer de la capacité des essieux

N° DE MODÈLE	POIDS	COLONNE À CÂBLE AVANT	COLONNE AVANT HYDRAULIQUE
<i>H20 - Base</i>	300 lb	-	-
<i>H20-FFH30 - Avec colonne avant</i>	500 lb	-	✓
<i>H20QC - Attache rapide</i>	600 lb	-	-
<i>H20QC-FFH30 - Avec colonne avant</i>	700 lb	-	✓



HARNAIS H345LM

HARNAIS À PROFIL BAS CONÇU POUR TOUS LES CHÂSSIS À L'EXCEPTION DES 4 x 4

- Permet le basculement du capot du camion en tout temps sans avoir à retirer le harnais ou le chasse-neige
- Par mesure de sécurité, le cylindre et le bras de levage se rétractent à l'intérieur du harnais lorsque le chasse-neige est retiré
- Utilise un cylindre de levage double action de 4" de diamètre ayant une course de 10 1/2" avec tige de piston niturée

N° DE MODÈLE	POIDS	COLONNE À CÂBLE AVANT	COLONNE AVANT HYDRAULIQUE
<i>H345LM-25x51 - Base</i>	450 lb	-	-
<i>H345LM-25x51-FW-R - Avec attache d'aile droite</i>	600 lb	-	✓



HARNAIS H345

CONÇU POUR TOUS LES CHÂSSIS

- Harnais robuste avec pare-chocs intégrés en acier
- Recommandé lorsque le châssis est équipé d'une combinaison chasse-neige avant et aile de côté
- Harnais complet (et colonne d'aile, au besoin) peut être facilement basculé vers l'avant en enlevant deux (2) goujons; permet l'ouverture du capot du camion
- La colonne avant pour l'aile est soutenue par deux (2) tubes d'acier de 5" x 3" x 3/8" et un fer angle de 4" x 3" x 3/8"

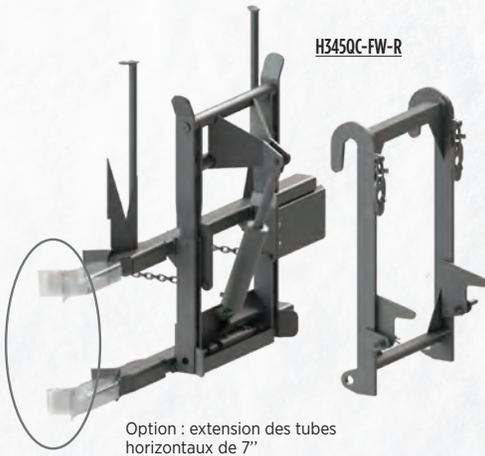
N° DE MODÈLE	POIDS	COLONNE À CÂBLE AVANT	COLONNE AVANT HYDRAULIQUE
<i>H345 - Base</i>	525 lb	-	-
<i>H345-FW-R - Attache d'aile droite</i>	575 lb	✓	✓
<i>H345-FW-FW - Attaches d'aile droite et gauche</i>	635 lb	✓	✓

HARNAIS H345QC

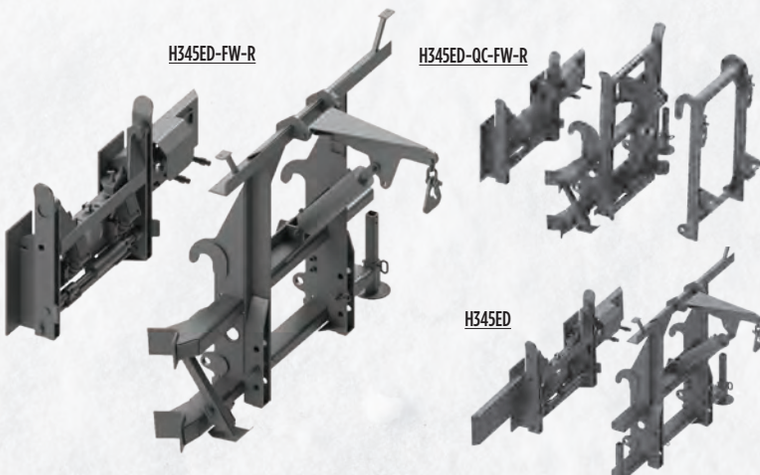
CONÇU POUR TOUS LES CHÂSSIS

- Le système d'accouplement rapide offre de nombreux avantages comparativement au harnais de type classique
- Accouplement / désaccouplement du chasse-neige par un cylindre de levage; le conducteur n'a pas besoin de quitter la cabine du camion
- Le harnais de chasse-neige est fixé par la tige hydraulique inférieure
- La section supérieure à charnière du harnais à attache rapide peut être abaissée par commande hydraulique depuis la cabine du camion pour permettre de basculer le capot du camion

N° DE MODÈLE	POIDS	COLONNE À CÂBLE AVANT	COLONNE AVANT HYDRAULIQUE
<i>H345QC - Base</i>	1 150 lb	-	-
<i>H345QC-FW-R - Attache d'aile droite</i>	1 200 lb	✓	✓
<i>H345QC-FW-FW - Attaches d'aile droite et gauche</i>	1 200 lb	✓	✓



Option : extension des tubes horizontaux de 7"



HARNAIS H345ED

CONÇU POUR TOUS LES CHÂSSIS

- Le chasse-neige et l'aile sont faciles à désaccoupler

N° DE MODÈLE	POIDS	COLONNE À CÂBLE AVANT	COLONNE AVANT HYDRAULIQUE
<i>H345ED - Base</i>	1 150 lb	-	-
<i>H345ED-FW-R - Attache d'aile droite</i>	1 200 lb	✓	✓
<i>H345ED-QC-FW-R - Attache rapide avec attache d'aile droite</i>	1 625 lb	✓	✓

HARNAIS H345ONT

CONÇU POUR TOUS LES CHÂSSIS

- Harnais hydraulique robuste avec pare-chocs intégrés en acier
- Recommandé lorsque le châssis est équipé d'une combinaison chasse-neige avant et aile de côté
- Harnais complet (et colonne d'aile, au besoin) peut être facilement basculé vers l'avant à l'aide de deux (2) cylindres hydrauliques
- Pivot avec point de graissage à l'avant pour faciliter la maintenance

N° DE MODÈLE	POIDS
<i>H-345-ONT-FW - Prêt à recevoir une aile</i>	1 150 lb
<i>H-345-ONT - Sans aile</i>	1 050 lb



HARNAIS « H-CUS »

TCH345CU-NA-LT-F-ST

HARNAIS BASCULANT SUR MESURE « H-CUS »

- Plusieurs versions de ce harnais sur mesure sont offertes pour une installation sur des châssis particuliers
- Des plaques latérales intégrées forment un tout avec le harnais, qui est conçu pour une installation rapide sur le châssis
- Le montage à profil bas permet au capot du camion de basculer vers l'avant en tout temps

N° DE MODÈLE	POIDS
<i>TCH345CU-NA-LT-E</i>	685 lb
<i>HCUSEXT-I-IN2</i>	850 lb
<i>TCH345CU-NA-LT-F-ST</i>	900 lb



HCUSEXT-I-IN2 COMPLET
Offert sans plaques de fixation sur demande

OPTIONS DE HARNAIS



TENCOLOC CÔTÉ HARNAIS



QUICK TACH CÔTÉ HARNAIS



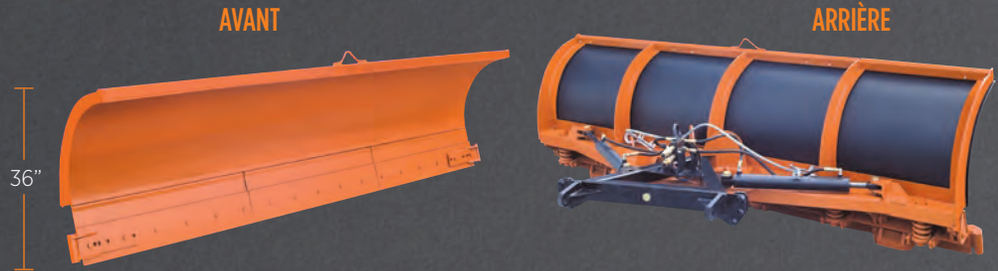
BASCULEMENT HYDRAULIQUE

Chasse-neige réversible | urbain et rural

COUTEAUX BASCULANTS DE TYPE LÉGER

CONÇU POUR LES MILIEUX URBAINS, Y COMPRIS LES STATIONNEMENTS ET LES ALLÉES, CE CHASSE-NEIGE LÉGER S'UTILISE SUR LES CHÂSSIS À FAIBLE PNBV.

- Offert en acier ou en Tenelene pour une économie de poids.
- Chasse-neige réversible rapidement modifiable pour obtenir 1, 2 ou 3 sections de couteaux basculants, au besoin. Réglage simple par l'ajout ou le retrait de 2 boulons.
- 2 sabots de coin et 2 sabots de cuve en équipement de série.



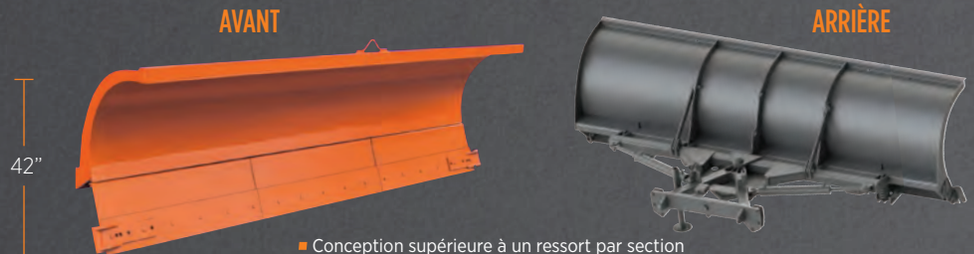
N° DE MODÈLE	MATÉRIAU DE LA CUVE	LARGEUR DÉBLAIEMENT	LONGUEUR TOTALE	POIDS
TCP-9T-36-E1	Tenelene .300"	7' 10"	9'	1 150 lb
TCP-10S-36-E1	Acier cal. 10	8' 8"	10'	1 320 lb
TCP-10T-36-E1	Tenelene .300"	8' 8"	10'	1 270 lb
TCP-11S-36-E1	Acier cal. 10	9' 6"	11'	1 700 lb
TCP-11T-36-E1	Tenelene .300"	9' 6"	11'	1 600 lb

OPTION : Cuve en acier inoxydable disponible.

COUTEAUX BASCULANTS DE TYPE ROBUSTE

LA COURBE DE LA CUVE EST CONÇUE POUR RÉDUIRE LES RETOURS DE NEIGE PENDANT L'UTILISATION À HAUTE VITESSE.

- Offert en acier ou en Tenelene pour une économie de poids.
- Conçu pour les conditions de déneigement extrêmes.
- Couteaux basculants uniques dans la section inférieure permettant un réglage et un remplacement rapide des ressorts.
- Réglage d'angle de la cuve



- Conception supérieure à un ressort par section
- Même tension exercée qu'un modèle à deux ressorts
- Poids moindre de la gratte
- Réduit la maintenance et les coûts liés

N° DE MODÈLE	MATÉRIAU DE LA CUVE	LARGEUR DÉBLAIEMENT	LONGUEUR TOTALE	POIDS
TCP-10-S-42-E4-HA2	Acier cal. 10	8' 8"	10'	2 000 lb
TCP-10-T-42-E4-HA2	Tenelene .300"	8' 8"	10'	1 990 lb
TCP-11-S-42-E4-HA2	Acier cal. 10	9' 6"	11'	2 080 lb
TCP-11-T-42-E4-HA2	Tenelene .300"	9' 6"	11'	2 065 lb
TCP-12-S-42-E4-HA2	Acier cal. 10	10' 5"	12'	2 150 lb
TCP-12-T-42-E4-HA2	Tenelene .300"	10' 5"	12'	2 130 lb
TCP-14-S-42-E4-HA2	Acier cal. 10	12' 1"	14'	2 370 lb
TCP-14-T-42-E4-HA2	Tenelene .300"	12' 1"	14'	2 350 lb

OPTION : Cuve en acier inoxydable disponible.

« TWIST AND SHOOT »

COMBINE TOUS LES AVANTAGES DU CHASSE-NEIGE À SENS UNIQUE ET DU CHASSE-NEIGE RÉVERSIBLE

- Cuve en Tenelene pour une économie de poids
- Conception unique permettant l'utilisation à n'importe quelle vitesse tout en offrant une projection de neige supérieure.
- Réglage de la forme de la cuve :
 - Sens unique pour déchargement à droite
 - Sens unique pour déchargement à gauche
 - Hauteur constante de la cuve pour un déchargement à droite ou à gauche



N° DE MODÈLE	MATÉRIAU DE LA CUVE	LARGEUR DÉBLAIEMENT	HAUTEUR TOTALE	HAUTEUR D'ENTRÉE	HAUTEUR DE SORTIE	POIDS
TCP-11-V-E4-HA2	Tenelene .300"	9'6"	49 1/4"	34"	48"	2 450 lb
TCP-12-V-E4-HA2	Tenelene .300"	10' 5"	49 1/4"	35"	49"	2 650 lb

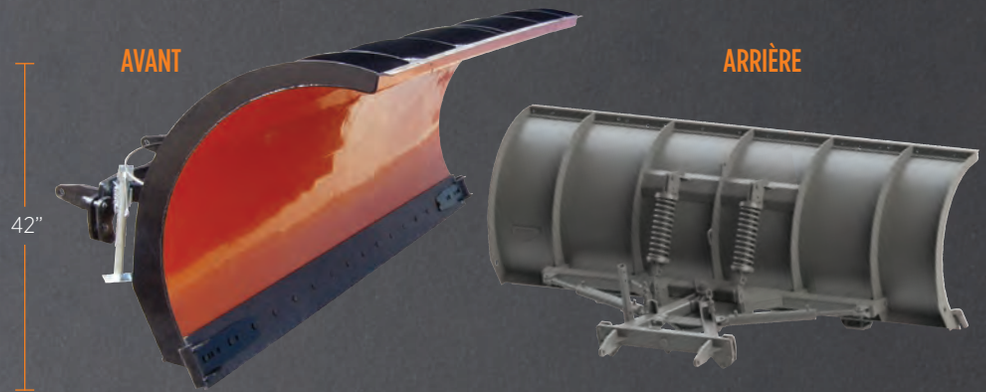
OPTION : Cuve en acier inoxydable disponible.

Chasse-neige réversible | autoroute

BASCULEMENT COMPLET AVEC CUVE EN « C »

COURBE EXCEPTIONNELLE DE LA CUVE POUR UN DÉNEIGEMENT EFFICACE PEU IMPORTE LA VITESSE DE DÉBLAIEMENT

- Structure de support de cuve sans égal permettant des opérations de déneigement dans les conditions les plus difficiles, notamment les fortes accumulations sur la route.
- Mécanisme de basculement sécuritaire. Lors d'impacts sur la route, la cuve entière bascule vers l'avant grâce à deux bras de basculement.
- Chaque bras de basculement utilise un ressort de compression robuste pour ramener la cuve à sa position d'origine de déneigement une fois l'obstruction passée.



N° DE MODÈLE	MATÉRIAU DE LA CUVE	LARGEUR DÉBLAIEMENT	LONGUEUR TOTALE	POIDS	RENFORTS
TCP-10-S-42-FKC	Acier cal. 10	8' 8"	10'	2 136 lb	8
TCP-11-S-42-FKC	Acier cal. 10	9' 6"	11'	2 209 lb	8
TCP-12-S-42-FKC	Acier cal. 10	10' 5"	12'	2 282 lb	8
TCP-14-S-42-FKC	Acier cal. 10	12' 1"	14'	2 478 lb	10

OPTION : Cuve en acier inoxydable disponible.

EXPRESS FREEWAY

EN PLUS DE POSSÉDER TOUS LES AVANTAGES DE LA CUVE EN « C », CE CHASSE-NEIGE OFFRE UNE PROJECTION SUPÉRIEURE DE LA NEIGE



N° DE MODÈLE	MATÉRIAU DE LA CUVE	LARGEUR DÉBLAIEMENT	LONGUEUR TOTALE	HAUTEUR TOTALE	POIDS	RENFORTS
TCP-11-X-FK-HA2	Acier cal. 10	9' 6"	11'	42" centre 54" extrémités	2 200 lb	7
TCP-12-X-FK-HA2	Acier cal. 10	10' 5"	12'	42" centre 56" extrémités	2 280 lb	7
TCP-14-X-FK-HA2	Acier cal. 10	12' 1"	14'	42" centre 60" extrémités	2 420 lb	7

OPTION : Cuve en acier inoxydable disponible.

Gratte arrière

IDÉALE POUR LE DÉGLAÇAGE DES ROUTES EN GRAVIER

- Modèle à angle et à relevage hydraulique pour faciliter le dégagement
- Largeur de déblaiement de 8' 4"
- Construction ultra-robuste
- Support de poussée constitué de deux (2) leviers tubulaires de 3 1/2" x 3 1/2" x 3/8", d'une cornière de 4" x 6" x 5/8" et de divers renforts stratégiquement positionnés
- Deux (2) cylindres hydrauliques de 4" x 12" x 11/2"
- Une (1) valve de protection sur la ligne de retour
- Un (1) accumulateur à vessie (azote) servant de coussin



Chasse-neige sens unique

LE CHOIX PERFORMANT ET SÉCURITAIRE

Conçu pour le déneigement à haute vitesse, le chasse-neige à sens unique de Tenco projette la neige plus précisément et plus loin sur les côtés que la concurrence. De plus, sa courbure particulière ne génère pas de neige en suspension dans le champ de vision de l'opérateur, ce qui assure une sécurité et une efficacité supérieure des opérations.



CARACTÉRISTIQUES

(De série sur tous les chasse-neiges sens unique)

- Cuve roulée pour une meilleure dispersion de la neige
- Courbure prononcée dans la partie supérieure pour diminuer le retour de la neige
- Déflecteur en caoutchouc
- Support des coupeaux de construction très robuste
- Position de la cuve réglable
- Châssis de poussée résistant aux plus rigoureuses conditions de déneigement
- Couvre-cle protecteur sur les ressorts de compression des modèles à basculement complet de la cuve
- Sabots de châssis de poussée réglables en hauteur

VUE AVANT



ACIER



TENELENE

VUE ARRIÈRE



TENELENE

VUE DE CÔTÉ



TENELENE

NOUVEAU N° DE MODÈLE	MATÉRIAU DE LA CUVE	LARGEUR DÉBLAIEMENT	HAUTEUR D'ENTRÉE	HAUTEUR DE SORTIE	POIDS
CHASSE-NEIGES SENS UNIQUE À BASCULEMENT COMPLET					
TCO-10T-47-SR-ST	Tenelene .300"	9' 2"	26"	47"	980 lb
TCO-11S-55-SR-ST	Acier cal. 10	9' 3"	30"	55"	2 400 lb
TCO-11S-63-SR-ST	Acier 3/16"	9' 3"	30"	55"	2 400 lb
TCO-11T-55-SR-ST	Tenelene .300"	9' 3"	30"	55"	2 400 lb
TCO-11S-63-SR-ST	Acier cal. 10	9' 3"	34"	63"	2 450 lb
TCO-11T-63-SR-ST	Tenelene .300"	9' 3"	34"	63"	2 450 lb
TCO-11S-66-SR-ST	Acier cal. 10	9' 3"	38"	66"	2 650 lb
TCO-11T-66-SR-ST	Tenelene .300"	9' 3"	38"	66"	2 640 lb
TCO-12S-63-SR-ST	Acier cal. 10	10' 3"	32"	63"	2 580 lb
TCO-12T-63-SR-ST	Tenelene .300"	10' 3"	32"	63"	2 550 lb
TCO-12S-68-SR-ST	Acier cal. 10	10' 3"	36"	68"	2 720 lb
CHASSE-NEIGE SENS UNIQUE À COUPEAUX BASCULANTS					
TCO-11S-57-E2R-HA2	Acier cal. 10	9' 3"	33"	57"	2 500 lb

AVANTAGES DE LA CUVE EN TENELENE OFFERTE EN OPTION

- Matériau résistant à la corrosion et surface lisse prévenant l'adhérence de la neige à la cuve
- Une structure en acier supporte la cuve de Tenelene et procure toute la robustesse nécessaire au chasse-neige

OPTIONS

- Coupeaux au carbure
- Sabots de châssis de poussée réglables par vis
- Barre pivotante Tencoloc
- Barre pivotante Quick tach
- Cuve en acier inoxydable offert sur certains modèles



AUGMENTEZ LA LARGEUR TOTALE DE DÉBLAIEMENT

L'aile de côté s'ajoute facilement à tous les châssis déjà équipés d'une benne standard, d'un épandeur conventionnel ou d'une benne/épandeur

- Déneigement de superficies variables, petites ou grandes, avec le bras de poussée extensible.
- Contrôle supérieur et plus précis lors du levage ou de la descente de l'aile grâce au système de levage double de TENCO.
- Équipée d'une attache flottante, l'aile en position de déblaiement suit le profil de la route.
- L'attache de l'aile robuste, composée d'un renfort de poussée fait d'acier 4" x 6" x 5/8" d'épaisseur, rend l'aile de côté TENCO idéale dans les conditions de déneigement les plus sévères.
- La cuve de l'aile de côté est supportée par des renforts d'acier pleine hauteur de 3/8" d'épaisseur.
- La partie supérieure de l'aile comprend une plaque d'acier de 1" d'épaisseur fixée à la charnière de la colonne avant.

UN MONDE DE POSSIBILITÉS S'OFFRE À VOUS.

AILE DE CÔTÉ- AVEC ATTACHE AVANT



- Attache en 3 points : deux bras de poussée et un cylindre
- Le système de levage s'appuie sur le cylindre de la colonne avant et sur le cylindre arrière des bras de poussée.

AILE DE CÔTÉ- AVEC ATTACHE AU CENTRE



- Attache en 2 points : un bras de poussée et un cylindre.
- Le système de levage s'appuie sur la colonne fixe et sur le cylindre arrière du bras de poussée.

AILE DE CÔTÉ- AVEC ATTACHE ARRIÈRE



- L'aile de côté montée à l'arrière est un excellent complément à une grappe sous châssis en agissant comme le prolongement de celle-ci.
- Attache en 3 points : deux bras de poussée et un cylindre
- Le système de levage s'appuie sur la colonne fixe et sur le cylindre arrière des bras de poussée.

LE POSITIONNEUR D'AILE Une option presque indispensable

- Le positionneur d'aile augmente le champ de vision du conducteur en dégageant la vitre du passager lorsqu'elle n'est pas utilisée et réduit les risques d'accident.



Les ailes sont offertes en acier ou en Tenelene, un matériau plus léger et résistant à la corrosion.

N° DE MODÈLE	MATÉRIAU	LONGUEUR COUTEAUX	LONGUEUR TOTALE	HAUTEUR D'ENTRÉE	HAUTEUR DE DÉCHARGEMENT	POIDS
TCW-9T-30-N-R*	Tenelene .300"	9'	10'	24"	30 1/2"	375 lb
TCW-11T-30-N-R	Tenelene .300"	11'	12'	24"	30"	460 lb
TCW-9H-37-N-R	Acier cal. 0.188"	9'	10'	32"	37"	780 lb
TCW-9T-37-N-R	Tenelene .300"	9'	10'	32"	37"	790 lb
TCW-10H-38-N-R	Acier 0.188"	10'	11'	32"	38 1/2"	910 lb
TCW-10T-38-N-R	Tenelene .300"	10'	11'	32"	38 1/2"	920 lb
TCW-11H-39-N-R	Acier 0.188"	11'	12'	32"	39 1/2"	990 lb
TCW-11T-39-N-R	Tenelene .300"	11'	12'	32"	39 1/2"	950 lb
TCW-12H-40-N-R	Acier 0.188"	12'	13'	32"	40 1/2"	1 040 lb
TCW-12T-40-N-R	Tenelene .300"	12'	13'	32"	40 1/2"	1 050 lb
TCW-14H-42-N-R	Acier 0.188"	14'	14' 10"	32"	42 1/2"	1 167 lb

* L'aile de côté en Tenelene modèle TCW-9T-30-N-R convient aux châssis à profil bas et peut être utilisée uniquement en combinaison avec la colonne avant H20 et la colonne arrière FAF3LP.

OPTION : cuve en acier inoxydable offerte sur certains modèles.

Épandeur Slide-in, boîte en V

TRANSFORMEZ VOTRE BENNE STANDARD EN ÉPANDEUR

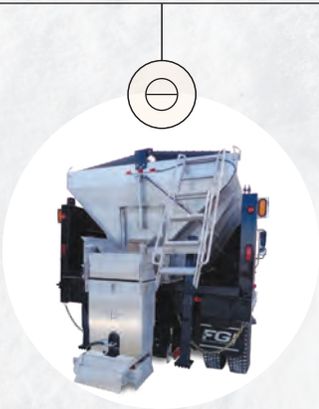
Idéal pour les entrepreneurs en déneigement et certaines municipalités, l'épandeur de construction très robuste, se glisse et se retire facilement d'une benne standard existante afin d'en maximiser l'utilisation.

Installation rapide aux changements de saison

1. **Glissez**
2. **Fixez**
3. **Branchez**
4. **Remplissez**



Augmentez de 3X la durée de vie de votre épandeur en optant pour une construction en acier inoxydable 201 ou 304.



N° DE MODÈLE	CAPACITÉ NIVEAU D'EAU	LONGUEUR ÉPANDEUR	LARGEUR ÉPANDEUR	HAUTEUR DES CÔTÉS	HAUTEUR TOTALE	LONGUEUR TOTALE	LARGEUR TOTALE	POIDS APPROX.*
TCD-10-54-AS	5,9 vg ³	10'	7'	54"	5' 2"	13' 2"	7'	2 675 lb
TCD-11-54-AS	6,5 vg ³	11'	7'	54"	5' 2"	14' 2"	7'	2 845 lb
TCD-10-63-AS	7,8 vg ³	10'	7'	63"	5' 11"	13' 2"	7'	2 775 lb
TCD-11-63-AS	8,6 vg ³	11'	7'	63"	5' 11"	14' 2"	7'	2 945 lb
TCD-12-63-AS	9,5 vg ³	12'	7'	63"	5' 11"	15' 2"	7'	3 145 lb
TCD-13-63-AS	10,3 vg ³	13'	7'	63"	5' 11"	16' 2"	7'	3 315 lb
TCD-14-63-AS	11,1 vg ³	14'	7'	63"	5' 11"	17' 2"	7'	3 550 lb
TCD-15-63-AS	11,9 vg ³	15'	7'	63"	5' 11"	18' 2"	7'	3 685 lb

*Avec la chute

CARACTÉRISTIQUES

- Panneaux latéraux, avant et arrière de l'épandeur en acier de calibre 10.
- Plancher et section convoyeur en acier de 3/16" d'épaisseur.
- Construction d'acier entièrement soudée.
- Grillages supérieurs en option.
- Chaîne à maillons autonettoyante D667X.
- Construction en acier inoxydable 201 et 304 en option pour tous les épandeurs.
- Convoyeur transversal disponible sauf pour le modèle TCD-2-AS.

DES ÉPANDEURS ÉPROUVÉS

Épandeur sur châssis XE

Conçu pour être durable et performant.

- Épandeur fixé au châssis avec des ressorts en caoutchouc Aeon pour réduire les impacts et les vibrations.
- Les parois intérieures et extérieures sans tiges de renfort offrent une plus grande résistance à la corrosion.
- Économie de poids importante en comparaison avec les épandeurs 12 vg³ de la concurrence.
- Offert avec de multiples configurations – épandage arrière, épandage avant ou épandage avant gauche et/ou droit avec convoyeur transversal.
- Les parois intérieures lisses permettent un meilleur écoulement du matériel.
- Convoyeur principal de 24" de large avec chaîne D88K cotée à 49 000 lb.
- Moteur hydraulique de convoyeur principal de 7,7 po³.
- Centre de gravité le plus bas de l'industrie.



OPTIONS DE BASE (XE ET XD)

- Différents types d'échelles, de poignées, de systèmes d'éclairage (y compris la version MTQ/QMT).
- Commandes d'épandage automatisées.
- Système de pré-trempage comprenant deux (2) réservoirs de liquide de 300 litres (80 gallons).

Épandeur sur châssis XD

Avec panneau arrière et cylindre de levage avant pour le déversement

LE SEUL SUR LE MARCHÉ À ÊTRE INTERCHANGEABLE

Temps de remplacement rapide pour déposer la benne du châssis et la remplacer par cet épandeur de type roulier (roll-off).



- Épandeur doté d'un panneau arrière permettant de déverser le chargement à la fin des travaux d'épandage.
- Épandeur fixé au cylindre de levage télescopique avant du camion permettant d'être soulevé.
- Construction d'acier entièrement soudée.
- Épandeur également offert en acier inoxydable 304.

N° DE MODÈLE	CAPACITÉ NIVEAU D'EAU	LONGUEUR ÉPANDEUR	LARGEUR ÉPANDEUR	HAUTEUR DES CÔTÉS	LONGUEUR TOTALE*	HAUTEUR TOTALE	LARGEUR TOTALE AVEC ÉCHELLE	POIDS APPROX.*	CAPACITÉ
TCD-10-56-XE	5,6 vg ³	10'	92"	56"	10'	77"	102"	3 695 lb	6,8 vg ³
TCD-10-56-XD	6,1 vg ³	10'	92"	56"	10'	77"	102"	4 215 lb	6,8 vg ³
TCD-12-56-XE	7,0 vg ³	12'	92"	56"	12'	77"	102"	4 335 lb	8,4 vg ³
TCD-12-56-XD	7,4 vg ³	12'	92"	56"	12'	77"	102"	4 815 lb	8,4 vg ³
TCD-14-63-XE	10,6 vg ³	14'	92"	63"	14'	79"	102"	4 830 lb	12,3 vg ³
TCD-14-63-XD	11,1 vg ³	14'	92"	63"	14'	79"	102"	5 400 lb	12,3 vg ³
TCD-16-63-XE	12,3 vg ³	16'	92"	63"	16'	79"	102"	5 265 lb	14,2 vg ³
TCD-16-63-XD	12,8 vg ³	16'	92"	63"	16'	79"	102"	5 800 lb	14,2 vg ³

*La hauteur des épandeurs inclut les grilles | Le poids des Épandeurs Slide-in inclut la chute et le V-inversé.

Benne d'épandage combinée (U-COMBO)

VERSATILE, FIABLE ET POLYVALENTE

La benne U-COMBO de Tenco réunit toutes les fonctions d'une benne basculante et celles d'un épandeur.

Disponible en plusieurs modèles, elle permet d'épandre votre abrasif sur les deux côtés du camion ainsi qu'à l'arrière. Avez ce type de benne, passer du mode benne au mode épandage est un jeu d'enfant.

- Structure unique de la benne en « U », assurant un déversement régulier et ininterrompu du matériau sur le convoyeur principal.
- Capacité d'épandre du matériau des deux côtés (avant droit ou avant gauche).
- Capacité d'épandre du matériau à l'arrière ou à l'avant au moyen de la commande dans la cabine.
- Capacité de transporter un minimum de 200 gallons de liquide pour le prétraitement des routes.

Offerte en acier standard et en acier à haute résistance 44.



OFFERTE AVEC DE MULTIPLES CONFIGURATIONS



Réservoirs* de liquide de pré-trempage en option intégrés dans le corps de la benne.



Réservoirs* de liquide de pré-trempage en option sous le pare-cabine.



Convoyeur principal entraîné par un engrenage planétaire accouplé à un moteur de 10 po³ et à un arbre d'entraînement de 2".



Système d'épandage efficace

*Les réservoirs sont fabriqués en polyéthylène longue durée.

N° DE MODÈLE	LONGUEUR ÉPANDEUR	LONGUEUR TOTALE	LARGEUR INTÉRIEURE	HAUTEUR CÔTÉS	HAUTEUR PANNEAU ARRIÈRE	CAPACITÉ NIVEAU D'EAU	CAPACITÉ MAXIMALE	POIDS
TCM-10-T	10'	10' 6"	91 5/8"	46"	52"	7,7 vg ³	11 vg ³	4 460 lb
TCM-11-T	11'	11' 6"	91 5/8"	46"	52"	8,5 vg ³	12,3 vg ³	4 797 lb
TCM-14-T	14'	14' 6"	91 5/8"	46"	52"	11,1 vg ³	16,2 vg ³	5 315 lb
TCM-15-T	15'	15' 6"	91 5/8"	46"	52"	12 vg ³	17,5 vg ³	5 885 lb
TCM-16-T	16'	16' 6"	91 5/8"	46"	52"	12,8 vg ³	18,8 vg ³	6 450 lb
TCM-20-T	20'	20' 6"	91 5/8"	46"	52"	16,9 vg ³	23 vg ³	8 900 lb
TCM-21-T	21'	21' 6"	91 5/8"	46"	52"	17,7 vg ³	24 vg ³	Sur demande

SOUVENT IMITÉE, MAIS JAMAIS ÉGALÉE

Conçue pour résister à la corrosion, la benne/épandeur 12M est la plus solide et la plus durable de l'industrie. Sa forme rectangulaire et sans restriction permet une capacité maximale de chargement, que ce soit en utilisation benne basculante ou épandeur.

- Un mur basculant exposé, unique à la 12M, facilite le nettoyage évitant ainsi l'accumulation d'abrasif entre les parois pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Panneau arrière pleine largeur permettant à la benne/épandeur 12M d'effectuer toutes les fonctions d'une benne basculante.
- Le plancher robuste de la benne/épandeur 12M est muni de 2 cylindres assurant des mouvements sécuritaires de basculement latéral du plancher pour un levage égal, sans possibilité de s'effondrer.
- **De nombreuses composantes critiques sont en acier Brinell 450 pour une durabilité à toute épreuve.**
 - Panneaux latéraux et panneau avant fabriqués en acier Brinell 450
 - Panneau arrière en 6 sections comprenant une plaque d'acier Brinell 450 de 3/16" d'épaisseur
 - Le plancher et le couvercle du convoyeur sont construits en acier Brinell 450 de 3/16" d'épaisseur.
- Le plancher pivote sur une tige de 1 3/4" en acier chromé trempé par induction pour une résistance accrue.
- Le couvercle du convoyeur à charnière demeure en tout temps avec la benne.
- Longérons de 10" fabriqués avec des poutres en I à 25,4 lb/pi.
- Plancher boulonné à 3 points de graissage pour essieu simple et 4 points de graissage pour tandem.

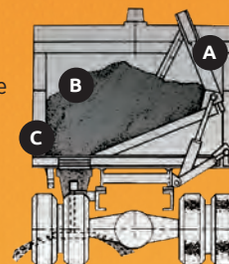
OPTIONS

- Commande d'épandage électronique
- Porte à charbon (1, 2 ou 3, au besoin)
- Panneau arrière à ouverture latérale (porte de grange)
- Tablier boulonné
- Panneaux latéraux, avant et arrière fabriqués en acier inoxydable 304
- Échelle pliable à charnière
- Système de pré-trempage avec réservoir de 600 l (160 gal) posé sous le pare-cabine
- Chute d'été
- Peinture spéciale
- Chute d'épandage à activation hydraulique
- Grillages
- Lumières sur les colonnes arrière
- Points de graissage supplémentaires sur la charnière de plancher (3 ou 4)



UTILISATION MAXIMALE DE LA CAPACITÉ DE LA BENNE

- A** Le chargement est réduit de façon importante avant de devoir activer le mécanisme de côté basculant.
- B** Utilisation de la pleine capacité de la benne.
- C** Conversion rapide de la benne à l'épandeur par le réglage du couvercle du convoyeur à charnière.



N° DE MODÈLE	LONGUEUR INTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	HAUTEUR CÔTÉS	HAUTEUR PANNEAU ARRIÈRE	CAPACITÉ NIVEAU D'EAU	POIDS (ENVIRON)
TCB-10-T-CL-C-LF	10'	88"	27"	39"	6,11 vg ³	4 860 lb
TCB-11-T-CL-C-LF	11'	88"	27"	39"	6,72 vg ³	5 360 lb
TCB-13-T-CH-C-LF	13'	88"	39"	52"	11,47 vg ³	6 300 lb
TCB-14-T-CH-C-LF	14'	88"	39"	52"	12,35 vg ³	6 670 lb
TCB-15-T-CH-C-LF	15'	88"	39"	52"	13,24 vg ³	6850 lb
TCB-20-T-CH-C-LF	20'	88"	39"	52"	16,44 vg ³	9 300 lb



OPTION : Construction en acier inoxydable 304

NETTOYEZ ET NIVELEZ

GRATTE SOUS CHÂSSIS DE SÉRIE 900



Gratte réversible à opération hydraulique

Chaque composant de la gratte série 900 a été soigneusement conçu pour accomplir les travaux d'entretien de la route les plus ardues durant toute l'année.

- Plaque de rotation faite d'une pièce de 1' – sans encoche
- Cylindre de levage et boîtiers de ressort de basculement retenus par des brides à 4 boulons de 8 1/4" x 8 1/4"
- Deux (2) cylindres double action de 4" de diamètre protégés par une soupape de décharge croisée
- Cylindres d'inversion fixés à la plaque de rotation avec des pivots de 2"
- Mécanisme sécuritaire



NOUVEAU N° DE MODÈLE	LONGUEUR CUVE	ÉPAISSEUR CUVE	HAUTEUR CUVE	COUTEAUX À 45°	POIDS
TCU-910-T-K-RH	10'	1"	20"	7' 1"	1 950 lb
TCU-911-T-K-RH	11'	1"	20"	7' 9"	2 050 lb
TCU-912-T-K-RH	12'	1"	20"	8' 6"	2 150 lb

GRATTE SOUS CHÂSSIS DE SÉRIE TCU-311



Gratte fixe à ressorts pneumatiques

Pour la sécurité du conducteur, un système à deux ressorts pneumatiques amortit les impacts de la route. On peut régler la pression de chaque ressort pneumatique pour pouvoir enlever la neige compacte et la glace avec une grande efficacité, particulièrement sur les routes irrégulières.

- Angle de 25 degrés
- Lame en acier Brinell 450 1/4"
- Quatre (4) renforts en acier 50W
- Suspension par chaîne
- Entretien minimal
- Installation facile
- Deux (2) ressorts pneumatiques de type 3 convolutions et poussée directe sur les couteaux pour une meilleure pression



NOUVEAU N° DE MODÈLE	LONGUEUR CUVE	ÉPAISSEUR CUVE	HAUTEUR CUVE	COUTEAUX À 25°	POIDS
TCU-310-T-P-FX	10'	.25" / acier Brinell 450	15"	108 3/4"	1 180 lb
TCU-311-T-P-FX	11'	.25" / acier Brinell 450	15"	119 5/8"	1 150 lb
TCU-311-OSC-T-P-FX*	11'	.25" / acier Brinell 450	15"	119 5/8"	1 350 lb

*Le pivot central permet de suivre le relief de la route.

Série d'équipement Husky de Tenco

PARTENAIRE DE TAILLE POUR CAMION LÉGER

En alliant la fiabilité de nos produits avec une technologie de réduction de poids, nous avons créé l'équipement parfait pour travailler dur en camion léger.

- Convient aux camions légers de classe 5 à 6 (PNBV de 19 000 à 33 000 lb)
- Combinaison benne/épandeur avec côté basculant
- Chasse-neige sens unique et chasse-neige réversible à couteaux basculants
- Cuve de sens unique avec châssis de poussée réversible « Reserve-a-way »
- Ailes de côté avec attache avant ou arrière



BENNE/ÉPANDEUR COMBINÉE HUSKY

Offerte en acier standard ou en acier inoxydable 304. Benne multitâche capable d'accomplir les fonctions d'une benne à bascule durant toute l'année et de se transformer en épandeur à sel/sable en quelques minutes.

N° DE MODÈLE	LONGUEUR INTÉRIEURE	HAUTEUR CÔTÉS	HAUTEUR PANNEAU ARRIÈRE	NIVEAU D'EAU CAPACITÉ	POIDS (APPROX.)
TCB-8-P-DF-S-LF	8'	18"	24"	3,26 vg ³	3 150 lb
TCB-9-L-DF-S-LF	9'	18"	24"	3,67 vg ³	3 275 lb
TCB-10-L-DG-S-LF	10'	18"	24"	4,07 vg ³	3 400 lb

CHASSE-NEIGE



Chasse-neige réversible à couteaux basculants

Modèle TCP-10-T-36-E1

- Largeurs de 9' et 10' en Tenelene
- Largeur de 10' en acier
- Cuve de 36" de haut



Chasse-neige sens unique à basculement complet

Modèle TCO-10T-47-SR

- Largeur de déblaiement de 9' 2"
- Cuve légère en Tenelene
- Entrée de 26"

AILES DE CÔTÉ



Avec attache avant

- Augmente la largeur de déblaiement des camions de déneigement à faible tonnage
- Conception légère incluant une aile en Tenelene
- Colonnes avant et arrière hydrauliques



Avec attache arrière

Pulvérisateur de liquide antiglaçant

TRANSFORMEZ VOTRE BENNE **EN CITERNE**

Disponible dans une variété de tailles et de capacités pour s'adapter à votre flotte existante de camions bennes, les réservoirs amovibles sont idéaux pour l'application de **liquide antiglaçant** et pour **le contrôle de poussières**.

- Convient aux bennes en U ou rectangulaires
- Réservoir en polyéthylène à l'épreuve des rayons UV
- Cadre fait de tube d'acier à haute résistance (Mieux que des poutres profilés en C)
- Système de chargement automatique positionné sous le cadre
- Se fixe au système de verrouillage existant du panneau arrière de la benne
- Chaînes ou crochet pour chaînes de sûreté
- Barres de pulvérisation en acier inoxydable
- Hauteur de la barre de pulvérisation ajustable
- Pattes de support télescopiques ajustables
- Mouvements des pattes contrôlés par ressorts et amortisseurs
- Pompe et couvercle de valve en acier inoxydable
- Pompe centrifuge à entraînement hydraulique offrant un débit jusqu'à de 795 l/min (210 gpm)
- Clapets à bille électriques
- Finition durable d'époxy à deux (2) composants

Une panoplie d'options sont disponibles pour adapter le système à vos besoins.



L'ARROSAGE, UNE ACTIVITÉ DES PLUS FACILES ET SÉCURITAIRES

Grâce au bras extensible et au pivotement de la main pouvant contourner les obstacles, le bras d'arrosage PCL-500 permet l'arrosage des trottoirs et des paniers de fleurs suspendus aux lampadaires proprement, efficacement et en toute sécurité.

Bénéficiez de l'expertise de Tenco : le seul fabricant de bras d'arrosage en Amérique du Nord.

LE BRAS D'ARROSAGE PCL-500
est un produit breveté exclusif à Tenco

BRAS D'ARROSAGE TENCO PCL-500

- Ajoutez un équipement fiable sur votre camion-citerne.
- Le bras PCL-500 est l'équipement le plus fiable et le plus sécuritaire sur le marché.
- La flexibilité du bras permet le contournement des obstacles comme les bancs publics, les poubelles, etc.
- Le puissant bras PCL-500 permet le nettoyage des rues par un jet d'eau guidé par une main directionnelle.
- L'application de produits chimiques sur les arbres, les fleurs et les pelouses est possible.
- Il est également possible d'utiliser le bras PCL-500 pour l'arrosage des patinoires extérieures.
- Composants entièrement hydrauliques.

Commande dans la cabine



Fabricant, distributeur et installateur d'équipement de déneigement et de déglacage, TENCO est l'une des entreprises les plus reconnues en Amérique du Nord depuis 1976.

TENCO vous offre :

- une gamme complète d'équipement de déneigement et de déglacage
- des balais d'aéroport
- des équipements fiables et de qualité supérieure
- un service après-vente inégalé grâce à son réseau de distribution de plus de 80 distributeurs à travers le monde
- un vaste inventaire de pièces
- l'installation de vos équipements de déneigement
- un approvisionnement clé en main de flottes de camions pour la maintenance hivernale adaptées à vos besoins

TENCO Inc. distribue également d'autres produits, notamment :

- des souffleuses automotrices
- des bennes basculantes
- des épandeurs Giletta de Bucher Municipal (commande GPS et épandage symétrique)

TENCO.CA

**UN SERVICE
PROFESSIONNEL**

24/7

TENCO INC. | ST-VALÉRIEN DE MILTON, QC
1318 Principale, St-Valérien-de-Milton, (Québec) J0H 2B0, Canada
T. 450 549-2411 | S.F. 1 800 318-3626 | F. 450 549-2410

TENCO INC. Dépôt de pièces | GRAND MONTRÉAL
2220 rue Michelin, Laval, (Québec) H7L 5C3, Canada
T. 514 341-3236 | S.F. 1 877 408-3626 | F. 514 341-1014

TENCO INC. Centre de pièces et service | GRAND TORONTO
6780 Pacific Circle, Unit 4, Mississauga, (Ontario) L5T 1N8, Canada
T. 905 795-8868 | F. 905 795-8333

TENCO INC. | SUCCURSALE D'ALBERTA
4398 112th Avenue SE, Calgary, (Alberta) T2C 2K2, Canada
T. 403 271-6883 | F. 403 271-2385

TENCO INDUSTRIES INC. | LAKEVILLE, NY
5700 S. Lima Rd, Lakeville (New-York) 14480, États-Unis
T. 585 346-3040 | S.F. 1 800 808-3626 | F. 585 346-2982

TENCO INDUSTRIES INC. | BARRE, VT
29 Pitman Road, Suite #2, Barre (Vermont) 05641, États-Unis
T. 802 476-3161 | S.F. 1 800 451-5014 | F. 1 802 476-1003

**VOTRE DISTRIBUTEUR TENCO INC. AUTORISÉ
VISITEZ NOTRE SITE WEB POUR TROUVER LE DISTRIBUTEUR LE PLUS PRÈS.**