

SERIE H

« MODÈLE HV »



BARRURE
TOURNIQUET AJUSTABLE (HAUTEUR)



LUMIÈRE VOIRIE BOULONNÉE

Modèle	10'	12'	14'	16'
Capacité (verge cube)	8	10	12	14
Type de camion	Essieu simple	Essieu simple	Tandem	Tandem
C.A. requis	84"	102" à 108"	102" à 108"	120" à 132"
Longueur de trémie	115 3/4"	139 3/4"	163 3/4"	187 3/4"
Largeur de trémie Std/«Insert»	92"/84"	92"/84"	92"/84"	92"/84"
Longueur hors-tout	120"	144"	168"	192"
Largeur hors-tout	102"	102"	102"	102"
Hauteur hors-tout Std/«Insert»	86"/79"	86"/79"	86"/79"	86"/79"
Largeur chaîne conv. Central	24"	24"	24"	24"
Largeur chaîne conv. Avant	14"	14"	14"	14"
* Poids approx. (Livres)	4000	4805	5505	6406

* Poids comprenant tous les composants mécaniques et hydrauliques.

CARACTÉRISTIQUES

- Réducteur à vis sans fin 25:1
- Arbre d'entraînement convoyeur avant 1" dia. et convoyeur central 1-3/4" dia.
- Chaîne de type D88K pour convoyeur central et 667x pour convoyeur avant munies de traverses avec extrémités relevées et soudées sur les (2) côtés
- Dispositif de réglage de tension de la chaîne sur convoyeur central et avant
- Échelle latérale rabattable et amovible
- Convoyeur avant boulonné et amovible
- Ailes inclinées éliminant l'accumulation d'eau et de neige
- Ailes soudées au lieu de boulonnées
- Côté d'épandeur à 40° de pente
- Trémie plus élevée facilitant le chargement
- Garde-protecteur boulonné
- Système de lumières scellées, installé, boulonné
- Finition au jet de sable, couverte d'un enduit d'apprêt et peinturé jaune

OPTIONS

- Plaque protectrice amovible sur convoyeur avant et central
- Tourniquet d'épandeur d'abrasif en caoutchouc
- Réservoir à huile de 27 gallons U.S. en acier
- Cuve chauffante
- Cuve modèle «Insert»

* Les spécifications et/ou illustrations de cette brochure, sont sujettes à révision sans préavis.



LANAU SHD

« 4 SAISONS »

LA SOLUTION "ULTIME" POUR TOUS GENRES DE TRAVAUX!
GRAVIER • SEL • SABLE • EXCAVATION



PROTÈGE-CABINE AVEC TROUS POUR LUMIÈRES
DIFFÉRENTES CONFIGURATIONS DISPONIBLES



PLANCHER PLAT AVEC PLAQUE PROTECTRICE AMOVIBLE

LONGUEUR / VERGE CUBE	
10 PIEDS	6,25 VERGES
11 PIEDS	7 VERGES
12 PIEDS	7,75 VERGES
13 PIEDS	8,5 VERGES
14 PIEDS	9,25 VERGES
15 PIEDS	10 VERGES
16 PIEDS	10,75 VERGES
17 PIEDS	11,5 VERGES
18 PIEDS	12,25 VERGES
19 PIEDS	13 VERGES
20 PIEDS	13,75 VERGES



CONVOYEUR 18" DE LARGE AVEC 667 X CHAÎNE

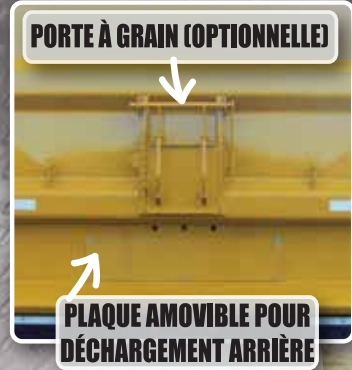
RÉDUCTEUR À VIS 25:1

DISPOSITIF DE RÉGLAGE DE TENSION

BOULONNÉ SUR UN CONVOYEUR AMOVIBLE

TOURNIQUET EN CAOUTCHOUC 17,5" STANDARD

CONVOYEUR 24" LONGITUDINAL AVEC CHAÎNE TYPE D88K
ARBRE D'ENTRAÎNEMENT DE 1 3/4"
DISPOSITIF DE RÉGLAGE DE TENSION
PLAQUE PROTECTRICE AMOVIBLE (OPTIONNELLE)



PORTE À GRAIN (OPTIONNELLE)

PLAQUE AMOVIBLE POUR DÉCHARGEMENT ARRIÈRE



TRÉMIE (OPTIONNELLE)

www.lanau-industries.com

SPÉCIFICATIONS DES COMPOSANTES

MOTEUR DU CONVOYEUR	MODÈLE MLHPQ200 LONGITUDINAL		
	ÉVALUÉ	CONTINU	INTERMITTENT
ÉCOULEMENT (GAL./MIN.)	15,1	14,5	17,2
VITESSE (RPM)	276	255	300
PRESSION (PSI)	1596	1596	1813
FORCE (IN-LB)	2478	2416	2744

MOTEUR DU CONVOYEUR	MODÈLE MLHPQ80		
	ÉVALUÉ	CONTINU	INTERMITTENT
ÉCOULEMENT (GAL./MIN.)	15,1	14,5	17,2
VITESSE (RPM)	684	618	730
PRESSION (PSI)	1799	1813	2176
FORCE (IN-LB)	1115	1098	1283

OPTIONS

- * Épandage centre -avant.
- * Épandage centre -arrière.
- * Épandage avant (2) tourniquets simultanés.
- * Système de pré-trempage.
- * Contrôle électronique d'épandage.
- * Fabrication en acier inoxydable.
- * Réducteur de vitesse de type planétaire.
- * Réservoirs en polythylène.