

SPÉCIFICATIONS - SUPPORT	MODÈLE 10 x 10	MODÈLE 10 x 14
TAILLE DU PISTON	10 x 10 po	10 x 14 po
TUYAU DE FUMIER*	12 po (diam.) en PVC	15 po (diam.) en PVC
POIDS	1 070 lb (486 kg)	1 350 lb (613 kg)

*Des adaptateurs sont disponibles pour d'autres dimensions de tuyaux.

SPÉCIFICATIONS - TRANSMISSION	MODÈLE 215	MODÈLE 307
MOTEUR	10 ch	10 ch, 15 ch ou deux moteurs de 7,5 ch
COURSES/MINUTE	40	35
POIDS	502 lb (228 kg)	722 lb (327 kg)

LIMITES DE POMPAGE	Liquide	Semi-liquide	Semi-solide
Basé sur des conditions moyennes			
MODÈLE 215 - 10 ch			
10 x 10 x Ø12 po	170 pi	120 pi	---
10 x 14 x Ø15 po	110 pi	80 pi	---
MODEL 307 - 10 ch			
10 x 10 x Ø12 po	180 pi	140 pi	---
10 x 14 x Ø15 po	140 pi	100 pi	80 pi
MODEL 307 - 15 ch			
10 x 10 x Ø12 po	230 pi	190 pi	---
10 x 14 x Ø15 po	160 pi	120 pi	100 pi

NÉCESSAIRES DE REMISE À NEUF DE POMPE À PISTON

Les nécessaires de remise à neuf de pompe à piston Jamesway vous permettent de rajeunir votre vieille pompe pour la rendre «comme neuve». Ils sont compatibles avec la plupart des marques courantes de pompes à piston creux, y compris : Nesseth^{MD}, Butler^{MD}, Badger^{MD}, N-Tech^{MD}, WasteHandlers^{MD}, Van Dale^{MD} et J-Star^{MD}.



Comprend un piston en acier avec porte, bielles, entretoises, grattoirs, coussinets en acier, et quincaillerie.



Comprend les mêmes composants que ci-dessus plus une chambre du piston avec porte.

POMPE À PISTON MÉCANIQUE



100% QUÉBÉCOIS

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez visiter notre site web!

MANUTENTION DES FUMIERS:

- Systèmes de raclettes
- Pompes verticales électriques
- Agitateurs électriques
- Pompes verticales PTO
- Pompes à piston
- Nettoyeurs de dalots
- Montées de nettoyeur

ÉPANDAGE DES FUMIERS:

- Épandeurs à roues fixes
- Épandeurs à direction mécanique
- Systèmes d'injection
- Épandeurs sur camion
- Pompes lagune
- Agitateurs
- Pompes de chargement

SYSTÈME D'ALIMENTATION:

- Videurs de silo
- Convoyeurs
- Convoyeurs nourrisseurs
- Moulanges à marteaux
- Chariots motorisés
- Haches-paille

Soucieuse d'améliorer ses produits, ÉQUIPEMENTS DE FERME JAMESWAY INC. se réserve le droit de changer la conception et les spécifications de ses produits sans préavis.

ÉQUIPEMENTS DE FERME
JAMESWAY, INC.

12 Route 249
St. Francois-Xavier (Quebec) JOB 2V0
Tél: (819) 845-7824
Fax: (819) 845-5153

CONCESSIONNAIRE:

www.EqdeFermeJamesway.com

www.EqdeFermeJamesway.com

POMPES À PISTON MÉCANIQUES

ROBUSTES ET FIABLES

La simplicité donne toujours le meilleur design. Les pompes à piston mécaniques de Jamesway l'ont prouvé avec des décennies de fonctionnement fiable. Grâce à leur construction robuste et au petit nombre de pièces mobiles, elles ont une longue durée de vie et exigent peu d'entretien.

Les grattoirs fixés sur les bras du piston dirigent la litière et le fumier dans le piston.



Choisissez la course la plus longue pour un volume de pompage maximal ou une course plus courte pour une distance de pompage maximale.



RÉGLAGE DE COURSE À QUATRE POSITIONS

Le design du piston creux est la clé du volume de pompage élevé. À la montée du piston, le volet du piston s'ouvre bien grand pour permettre au fumier de circuler facilement. Lorsque le piston s'abaisse, le volet se ferme et pousse le fumier vers l'avant.



Le piston d'acier est usiné, pour une tolérance serrée et une efficacité maximale.

DEUX GRANDEURS DE PISTONS

10 x 10 po

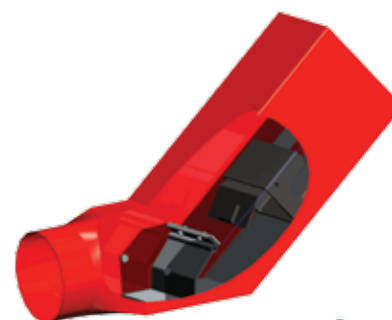


10 x 14 po



Choisissez le piston 10 x 10 po pour transférer du fumier liquide ou semi-liquide sur de plus longues distances. Utilisez le piston 10 x 14 po pour une capacité supérieure et pour le fumier semi-solide ou la litière plus longue.

Fonctionnement de piston



MONTÉE

Le piston demeure toujours dans le cylindre. Quand le piston monte, le volet du piston creux est ouvert et le fumier circule dans le piston.

Lorsque le piston s'abaisse, le volet se ferme et pousse le fumier vers l'avant. Une porte à battants située à l'extrémité du cylindre permet de s'assurer que le fumier ne remonte pas dans la chambre du cylindre.

DESCENTE



CAPACITÉ ÉLEVÉE

Lorsque vous voulez transporter du fumier rapidement, les pompes à piston mécaniques de Jamesway sont ce qu'il vous faut. Selon la transmission que vous choisissez, le piston effectue 35 ou 40 courses par minute, et le fumier semble tout simplement disparaître.

Choisissez le modèle 10 x 10 po ou 10 x 14 po, et actionnez-le au moyen de la transmission Modèle 215 ou de l'imposante transmission Modèle 307. Les pompes à piston mécaniques de Jamesway peuvent être mues par un moteur de 10 ou 15 ch ou deux moteurs de 7,5 ch. Votre détaillant Jamesway vous aidera à sélectionner la bonne combinaison pour votre ferme.

L'installation de la pompe à piston mécanique de Jamesway n'exige pas de fosse sèche coûteuse... vous n'avez qu'à boulonner la trémie au support et à cimenter le tout en place. Les rallonges de trémie sont faites de ciment pour s'adapter à votre application.

GUILLOTINE (OPTIONNELLE)

Cette valve est toujours recommandée pour faciliter l'entretien et elle est requise si le niveau maximal du site d'entreposage du fumier est plus élevé que le niveau du sol de l'étable.

