



Mélangeur vertical Série 1200

Nous innovons pour vous depuis 1948

Misez sur sa performance!

- *Traite une variété d'ingrédients d'aliments, ce qui réduit les coûts!*
- *Vis Vortex™ (en instance de brevet) mélange rapidement sans compromettre la qualité des aliments!*
- *RTM régulier du début à la fin, sans égard à la quantité—favorise moins de triage!*
- *Décharge rapide avec un nettoyage parfait sans résidu!*

**Choix d'options
pour personnaliser
votre mélangeur!**

Profitez des économies en temps, main d'œuvre, carburant et aliments!

**La vis Vortex™
mélange rapidement
sans compromettre la
qualité des aliments!**

- *Capacité de mélange de 420 à 690 pi³. Hauteur baissée pour faciliter le chargement.*
- *Système de balance électronique à 4 senseurs fiable qui permet de mesurer les ingrédients de façon précis.*
- *Design simple mis au point avec peu de pièces mobiles ce qui assure une longue durée de vie, peu d'entretien et un fonctionnement sans problèmes.*
- *Fabriqué par Patz Corporation, une entreprise familiale basée à Wisconsin, au service des exploitants laitiers depuis 1948!*

**DES PLANS DE PAIEMENT
FLEXIBLES SONT DISPONIBLES.
DEMANDEZ LES DÉTAILS.**



Les solutions d'alimentation



Nous innovons pour vous depuis 1948

**Il faut se rendre à l'évidence!
Demandez une démonstration
à votre concessionnaire local Patz!**



Mélangeur vertical série 1200

Spécifications

Les exploitants agricoles y font confiance pour les solutions d'alimentation depuis 1948!

	U/M	420	500	615
CAPACITÉ				
Malaxage	pi ³ (m ³)	420 (11,8)	500 (14,2)	615 (17,4)
avec extension	pi ³ (m ³)	490 (13,9)	575 (16,3)	690 (19,5)
UNITÉ				
Poids vide	lb (kg)	9 500 (4 309)	9 980 (4 527)	10 475 (4 751)
Charge max. @ 25lb/pi ³	lb (kg)	10 500 (4 763)	12 500 (5 670)	15 375 (6 974)
Charge max. brute	lb (kg)	20 000 (9 072)	22 480 (10 197)	25 850 (11 725)
Nb. de vis (voir options ci-dessous)		1	1	1
Longueur totale	po (m)	220 (5,6)	223-3/4 (5,7)	228 (5,8)
Hauteur totale	po (m)	96-1/2 (2,5)	105-1/2 (2,68)	118-1/2 (3)
Largeur totale	po (m)	108-1/4 (2,7)	108-1/4 (2,7)	108-1/4 (2,7)
Épaisseur du filet	po (mm)	5/8 (16)	5/8 (16)	5/8 (16)
Épaisseur du plancher	po (mm)	3/4 (19)	3/4 (19)	3/4 (19)
Épaisseur des murs latéraux	po (mm)	1/4 (6)	1/4 (6)	1/4 (6)
Horsepower PDF minimum*		85	90	110
Échelle/Plateforme		Accès à droite et à gauche		
Système de pesée		4 Points	4 Points	4 Points
Nb. de pneus		4	4	4
Taille du pneu		Pneu 245 70R 19,5 sans chambre à air		
Vitesse d'opération rpm		540 ou 1000	1000	1000
OUVERTURE DE PORTE				
Hauteur	po (mm)	Avant/Arrière 26 (660) Latérale 39 (991)	Avant/Arrière 30 (762) Latérale 39 (991)	Avant/Arrière 30 (762) Latérale 39 (991)
Largeur	po (mm)	42 (1067) 34 (864)	42 (1067) 34 (864)	42 (1067) 34 (864)
Emplacement		Multiple		
ÉVACUATION				
Larg. convoyeur à chaîne	po (mm)	36 (914)	36 (914)	36 (914)
Côté de déchargement		Choix de droit, gauche ou réversible – fixe ou à coulisse		
Dégagement au sol	po (mm)	12 (304,8)	12 (304,8)	12 (304,8)
OPTIONS				
‡Vis Vortex™ de mélangeur vertical (pas inclus dans l'unité de base) Culbuteur simple ou double		Choisir un type de vis pour vos besoins de mélange		
Nb. max de couteaux+		7	9	9
Ens. d'entraînement à 2 vitesses		Opt.	Opt.	Opt.
Rehausse en caoutchouc		Opt.	Opt.	Opt.
Dispositif à retenir le foin		Opt.	Opt.	Opt.
Déchargement		Opt. diverses		
Aimants d'évacuation		Opt.	Opt.	Opt.
Aimants monté sur cuve‡		Opt.	Opt.	Opt.
Porte arrière		Opt.	Opt.	Opt.
Extension du bras de l'indicateur		Opt.	Opt.	Opt.
Grand choix d'indicateurs		dinamica generale®, Weigh-Tronix® & Digi-Star®		
Support de batterie		Opt.	Opt.	Opt.
Compteur d'heures		Opt.	Opt.	Opt.
Échelle		Opt.	Opt.	Opt.

* Le minimum en HP est requis pour une utilisation continue. Pour démarrer un mélangeur chargé, il faut prévoir plus de HP.

‡ En instance de brevet.

+ La quantité varie selon le type de rations et le temps de traitement.



ATTENTION: N'utilisez jamais un équipement Patz sans avoir installé les dispositifs de sécurité. La sécurité, c'est un devoir. Avant utilisation, assurez-vous d'avoir lu et compris le manuel de fonctionnement. Celui-ci devrait toujours se trouver à proximité de l'équipement.

De plus, il faut vérifier que tous les dispositifs de sécurité soient en bon état et installés correctement.

Les spécifications et les prix peuvent être modifiés sans préavis.