

PF 600

Processeur de Foin balles rondes et carrées,
foin sec ou humide

- Coupe les balles rondes ou carrées en fibre piquante d'environ 1-1/2 à 3 po. (38 à 76 mm)*
- La fibre piquante favorise le travail des enzymes du rumen, contribue à la bonne santé des vaches et aide à augmenter la valeur des composantes du lait
- Conçu pour un climat 4 saisons
- Peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments



*Les résultats peuvent varier selon les caractéristiques du fourrage (humidité, longueur des fibres, densité, etc.).



Certaines caractéristiques sont offertes en option. Les caractéristiques, spécifications et dimensions peuvent changer sans préavis. Les machines déjà en opération peuvent être différentes. Les gardes de sécurité sont enlevés pour mieux expliquer le fonctionnement des équipements. Ne jamais utiliser un équipement sans gardes de sécurité. Pour l'installation, la mise en marche et l'opération des équipements, se référer au manuel d'opérateur livré avec l'équipement. Les résultats peuvent varier selon les caractéristiques du fourrage (humidité, longueur des fibres, densité, etc.).

Système de coupe :

Rotor à haute vitesse 38 po. (965 mm) de longueur avec standard 42 couteaux ou 84 couteaux en option

- Coupe franche, fibre piquante
- Grande surface de coupe permettant un travail rapide
- Coupe uniforme du début à la fin de la balle
- Moins de couteaux que la plupart des machines concurrentes



Couteaux boulonnés remplaçables

- Ne nécessite aucun affûtage
- Remplacement rapide des couteaux
- Pièces de remplacement économiques



Rotor à suspension pneumatique

- Charge réduite au démarrage (particulièrement utile et efficace par temps froid (hiver))
- Faible consommation d'énergie
- Utilisation efficace de la puissance des moteurs
- Permet l'entraînement par 1 ou 2 moteurs électriques



Cuve

Cuve de grande capacité - Diamètre intérieur : 71 po. (1803 mm)

- Compatible avec les balles rondes et les balles carrées
- Contient 1 balle ronde ou 1 grosse balle carrée



Entonnoir de chargement

- Permet de charger facilement les balles carrées, complètes ou en morceaux (rotocut)



Cuve double

- Contient 2 balles rondes ou 1 grosse balle carrée



Chargement par l'avant ou par le dessus

- Compatible avec la plupart des équipements de manutention: convoyeur à chaîne pour grosses balles, fourches, grappin, pince à balle, pic



Interrupteur d'arrêt de rotation de la cuve

- Commande l'arrêt de la cuve de façon à positionner les portes dans la zone de chargement

Design pratique

Compatible avec les balles de tous types et dimensions

- Une seule machine pour couper le foin humide, l'ensilage, l'herbe, le foin sec, la paille, les tiges de maïs
- Accepte les balles rondes jusqu'à 65 po. (1651 mm), les balles carrées jusqu'à 84 po. (2134 mm) de longueur



Vis de déchargement 12 po. (305 mm)

- Débit élevé
- Se connecte directement au mélangeur RTM Série MX



Contrôle pneumatique avec indicateur de pression

- Réglage précis de la pression du rotor permettant d'utiliser efficacement la puissance des moteurs



Panneau de contrôle électromécanique

- Panneau autonome, compatible avec les panneaux de contrôle des systèmes automatisés
- Composantes durables
- Alimentation: 200 - 600 VAC Puissance: 20 - 30 hp (15 - 22 kW)



Dimensions

Modèle	Longueur		Largeur*		Hauteur		Poids vide*	
	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
PF600 stationnaire avec cuve standard	92	2337	88	2235	90	2286	3500	1588
PF600 stationnaire cuve standard + entonnoir	96	2438	96	2438	102	2591	3650	1656
PF600 stationnaire cuve double	92	2337	88	2235	123	3124	3800	1724
PF600 stationnaire cuve double + entonnoir	96	2438	96	2438	123	3429	3950	1792

Le PF600 s'installe à l'intérieur ou à l'extérieur du bâtiment. (abri ou couvercle pour la cuve fortement recommandé)

Dimensions de la surface d'installation = 12 X 12 pi. – 3658mm X 3658 mm

Hauteur libre minimum = HAUTEUR + 48 po. (1219 mm)

