

AUTOCHARGEUSES • ENSACHEUSE



Pour du bon foin,
fiez-vous au meilleur duo !



Autochargeuses — Balles rondes



Autochargeuses — Balles carrées



Ensacheuse SilaTube — Balles rondes ou carrées

Optez pour une autochargeuse et une ensacheuse Pronovost

À l'écoute de vos besoins, Pronovost améliore ses machines depuis 40 ans afin qu'elles vous offrent les méthodes les plus efficaces et les plus sécuritaires pour ramasser, transporter et ensacher vos balles.

Pensez plus loin.
Pensez profit.
Pensez Pronovost !



P6812 + 3^e rangée



La plus performante et sécuritaire du marché.
Pronovost, ça rapporte gros !

**Boîte de contrôle
compacte et simple**

Modèles automatiques



1



2



3



4



5



6

**Bras conçu pour
tourner et charger
très rapidement la balle**

- Manipule aussi aisément les balles d'ensilage *rotocut* compactes et lourdes que les balles de paille ou de foin sec.
- Surface adoucie pour que les balles glissent facilement, avec ou sans filet.

INGÉNIOSITÉ PRONOVOST



Bras extra-robuste

Renforcement optimal à la base et goupille de sécurité pour remisage.



Modèles manuels

La valve d'arrêt permet d'éviter tout contact entre le poussoir et le bras de chargement.



Modèles automatiques

Deux limiteurs de fin de course permettent d'éviter tout contact entre le poussoir et le bras de chargement.

AUTOCHARGEUSES DE BALLES RONDES

INGÉNIOSITÉ PRONOVOST



Fourche de chargement extra-robuste
Ne brise pas la balle en la ramassant. Pratique pour les balles d'ensilage enrobées de filet !



Bloc d'attache ajustable sur la hauteur
Doté d'une main à virole de conception unique pour l'assemblage le plus robuste de l'industrie.

QUELQUES OPTIONS INTÉRESSANTES

- Ensemble de conversion pour tracteur à circuit hydraulique fermé (non requis pour les tracteurs qui sont *ligne signal* ou *load sensing*).
- Option pour adapter les côtés aux balles de 6' de diamètre.



Bras pour troisième rangée
Augmente le nombre de balles pouvant être chargées sur une machine standard. La simplicité du mouvement et la qualité unique de conception procurent une opération facile, rapide et sécuritaire (pour des balles de 1300 lb maximum)



Pneus haute flottaison
Disponibles pour certains modèles.

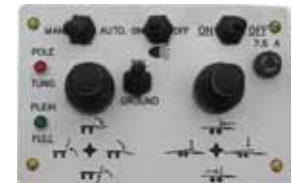


Pneus plus gros
Disponibles pour la plupart des modèles.

Consultez le tableau de spécifications à la fin du document pour plus de détails.



La plus polyvalente et rapide du marché.
Pronovost, ça rapporte gros !



**Boîte de contrôle
compacte et simple**

INGÉNIOSITÉ PRONOVOST



**Pneus haute
flottaison**



**Ridelles faciles
à ajuster**



Châssis extra-robuste
De conception unique.



**Ajustement de la butée
et du poussoir ultra rapide**
Pour adapter la machine aux
longueurs des balles; se fait en
moins de 2 minutes !



**Entraînement par câble
d'acier extra-robuste**
Jumelé à un système multiplicateur,
ce qui permet au poussoir de se rendre
jusqu'à l'arrière lors du déchargement.



**Ajustement facile
du pied presseur**
Permet de stabiliser
les premières balles.

AUTOCHARGEUSES DE BALLES CARRÉES

INGÉNIOSITÉ PRONOVOST

- Permet de ramasser les balles tout en se déplaçant jusqu'à une vitesse de 15 km/h.
- Décharge en moins de 2 minutes.
- S'ajuste facilement pour les balles de 5' à 8' de long.
- Ramasse des balles de 3' x 3', 3' x 4' et 4' x 4'.
- Transporte 36 balles de 3' x 3' x 5' ou 24 balles de 3' x 3' x 8'.

Pour toutes les spécifications techniques, consultez le tableau en page 8.





P6302

Le foin de la meilleure qualité,
rapidité et sécurité en prime.
Pronovost, ça rapporte gros !



**Commandes hydrauliques
à la portée de l'opérateur**



1



2



3



4



5



6

**L'ensacheuse SilaTube
en six étapes faciles**

1. Installation du tube
2. Extension du tube
3. Nœud de démarrage
4. Remplissage du tube
5. Poussée de la dernière balle
6. Nœud de fermeture

INGÉNIOSITÉ PRONOVOST



Moteur à essence 9 chevaux
Pour un système hydraulique autonome.



Abaissement hydraulique
Des roues arrière pour passer rapidement du mode « transport » au mode « travail ».



Béquille hydraulique
Pour lever le train avant lors de l'accouplement.

ENSACHEUSE SILATUBE

INGÉNIOSITÉ PRONOVOST

- La pellicule monopiece élimine les infiltrations d'eau et d'air, pour du foin d'une qualité inégalée dans le marché.
- Recyclable et extensible, la pellicule se resserre sur les balles, éliminant tout déplacement d'air possible à l'intérieur du tube.
- La résistance des balles au sol lui permet de s'autopropulser.
- Capacité effective jusqu'à 100 balles à l'heure.
- Ajustement facile du tube au diamètre et à la forme des balles.
- Fonctionnement autonome grâce à un moteur à essence 9 ch.
- Tiroir coulissant facilitant l'installation du tube.
- Alimentation automatisée (poussoir hydraulique).
- Ajustement hydraulique de la direction.
- Timon escamotable.

Pour toutes les spécifications techniques, consultez le tableau en page 8.

QUELQUES OPTIONS INTÉRESSANTES

- Démarreur électrique.
- Mécanisme hydraulique de traction pour déplacements sur courtes distances.
- Lumières de travail.
- Feux de position pour déplacements routiers.
- Pneus routiers.



SPÉCIFICATIONS AUTOCHARGEUSES DE BALLES RONDES

MODÈLES	P6810M	P6810	P6812M	P6812	P6816M	P6816
Capacité totale 12 t ¹ (PNBV)	Pneus standards 16.5L16.1 + Roues W14C16.1 (280 x 404 mm)			---		
Capacité totale 16 t ¹ (PNBV)	---	Pneus opt. 21.5L16.1 + Roues W16C16.1 (403 x 404 mm)		Pneus std. 21.5L16.1 + Roues W16C16.1 (403 x 404 mm)		
Capacité totale 20 t (PNBV)	---			Pneus opt. 21.5L16.1FI + Roues W16C16.1 (403 x 404 mm)		
Capacité totale 20 t + Haute flottaison (PNBV)	---			Pneus opt. 500/45-22.5 + Roues W16C16.1 (403 x 404 mm)		
Côté ajustable au ø des balles	4' à 5 1/2' std. (6' opt.) • 1,2 m à 1,7 m std. (1,8 m opt.)					
Longueur des balles	4' à 5 1/2' std. • 1,2 m à 1,7 m					
Roues	8 boulons					
N ^{bre} de balles 4' de long	Std. 10 • 2 rangées x 5 balles	Std. 12 • 2 rangées x 6 balles	Std. 16 • 2 rangées x 8 balles			
Avec option P6891TR(M) ²	Ajoute 1 rangée x 4 balles	Ajoute 1 rangée x 5 balles	Ajoute 1 rangée x 7 balles			
N ^{bre} de balles 5' de long	Std. 8 • 2 rangées x 4 balles	Std. 10 • 2 rangées x 5 balles	Std. 12 • 2 rangées x 6 balles			
Avec option P6891TR(M) ²	Ajoute 1 rangée x 3 balles	Ajoute 1 rangée x 4 balles	Ajoute 1 rangée x 5 balles			
Longueur hors tout	27' 6" • 8,38 m	31' 10" • 9,70 m	39' 10" • 12,14 m			
Largeur hors tout	8' 6" à 10' • 2,59 à 3,05 m					
Hauteur du plancher	44 5/8" • 1133 mm	45 1/2" • 1156 mm (pneus std.)	47 1/4" • 1200 mm (pneus std.)			
	---	47 1/4" • 1200 mm (pneus opt.)	47 1/4" • 1200 mm (pneus opt.)			
Angle de levage	35°					
Largeur de voie (centre/centre)	83 5/8" • 2124 mm		80" • 2032 mm			
Poids à la pôle (sans charge)	1500 lb approx.	1800 lb approx.	2300 lb approx.			
	681 kg approx.	818 kg approx.	1043 kg approx.			
Bride à virole	Std.					
Retour autom. du poussoir	---	Std.	---	Std.	---	Std.
Contrôle à distance autom.	---	Std.	---	Std.	---	Std.
Essieux	Tandem					
Moyeux (capacité)	8000 lb • 3636 kg		10 000 lb • 4545 kg			
Fusée d'essieux (diamètre)	3" • 73 mm		3 1/4" • 83 mm			
Tracteur recommandé	80 ch		100 ch		125 ch	
Poids total	6350 lb approx.		7300 lb approx.		8400 lb approx.	
	2880 kg approx.		3311 kg approx.		3810 kg approx.	

1. Pour les vitesses n'excédant pas 10 MPH.

2. Pour les balles de 1300 lb et moins.

* La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

SPÉCIFICATIONS AUTOCHARGEUSES DE BALLES CARRÉES

MODÈLE	P7800 SEMI-AUTOMATIQUE
Contrôle des fonctions	Par boîte de contrôle sans automa- tique, sauf pour le poussoir (3 sorties hydrauliques requises)
N ^{bre} de balles selon les dimensions : foin sec ou ensilage	32" x 36" x 60" à 66" 36
	32" x 36" x 72" à 80" 30
	32" x 36" x 84" à 102" 24
	24" x 48" x 60" à 66" 24
	24" x 48" x 72" à 80" 20
	24" x 48" x 84" à 102" 16
	48" x 48" x 60" à 66" 12
	48" x 48" x 72" à 80" 10
48" x 48" x 84" à 102" 8	
Longueur totale	38' 5"
Largeur totale	8' 6" en position de transport 9' 4" en position de travail
Hauteur de la plate-forme	51 1/2"
Angle de levage	21°
Cylindre de levage	2 double action
Largeur de voie (c/c)	80"
Attache: bride à virole	Standard
Cric manuel	Standard
Cric hydraulique	Option (utilise la même sortie hydraulique que la pôle)
Débit d'huile requis	57 à 76 litres / min • 15 à 20 gal US / min
Volume d'huile requis au remplissage initial	60 l - 16 gal US d'huile transhyd. (rempl. initial par Pronovost)
Réserve max. d'huile requise en opération	9,7 litres • 2,55 gallons US
Indicateur de charge pleine	Lumineux sur boîte de contrôle
Indicateur de pôle désaxée	Lumineux sur boîte de contrôle
Lumière de travail	Standard
Feux de position et direction pour la route	Standard
Essieux	Tandem
Capacité des moyeux	10 000 lb
Diamètre des fusées d'essieux	3 1/2"
Dimensions des roues	16C x 16,1 (opt. 22,5 x 16)
N ^{bre} de boulons des roues	8 boulons
Pneus standard	21.5L16.1FI (opt. 500/45-22,5 - 16 plis)
Puissance requise	150 ch ou plus
Masse totale charge incluse	40 000 lb
Masse totale à vide	12 500 lb approx.

SPÉCIFICATIONS DE L'ENSACHEUSE SILATUBE

SilaTube modèle P6302		SilaTube modèle P6302	
Forme des balles	■ ●	Moyeux arrière (cap. - boulons)	2500 lb • 1136 kg • 5 boulons
Longueur hors tout en travail	153" • 3886 mm	Roues avant (dim. - boulons)	10" x 6" • 5 boulons
Longueur hors tout au transport	176" • 4470 mm	Roues arrière (dim. - boulons)	15" x 5" • 5 boulons
Largeur hors tout en travail	112" • 2845 mm	Pneus avant	20,5" x 8" x 10" • 4 plis
Largeur hors tout au transport	100" • 2540 mm	Pneus arrière	7,6" x 15" • 8 plis
Hauteur hors tout au transport	93" • 2362 mm	Performance	70 à 100 balles/h
Diamètre des balles	48" à 66"	Capacité du réservoir d'huile	5,75 gal US • 4,75 gal imp • 21,75 l
	1219 mm à 1676 mm	Ajust. hyd. de la direction	Standard
Hauteur des balles carrées	36" • 914 mm	Lumières de travail	Option P6245
Longueur des balles carrées	60" • 1524 mm	Lumières de route	Option P6240
Moteur à essence	HONDA 9 ch	Kit de déplacement motorisé	Option P6325
Démarrage manuel	Standard	Poids sur pôle (approx.)	1524 lb • 693 kg
Démarrage électrique	Option	Poids total (approx.)	4215 lb • 1916 kg
Pompe hyd. deux stades	3 gal à 2800 psi • 11 gal à 1400 psi		
Moyeux avant (cap. - boulons)	2500 lb • 1136 kg • 5 boulons		

Les Machineries Pronovost inc.

260, Haut du Lac Sud, Saint-Tite (Québec) G0X 3H0, Canada

Tél.: 418 365-7551 • Téléc.: 418 365-7954

info@pronovost.qc.ca

www.pronovost.qc.ca

MARCHAND AUTORISÉ

