

ÉQUIPEMENT AGRICOLE  
**BROCHURE**

**CANAG**

FARM TECHNOLOGY



# PROLINER3

## ENROBEUSE EN CONTINU

(BALLE RONDE) ●

LE SYSTÈME DE SORTIE  
LE PLUS RAPIDE ET LE PLUS SIMPLE  
SUR LE MARCHÉ ET SANS ENTRETIEN

### AVANTAGES

- ◆ Utilise 40% en moins de plastique qu'une enrobeuse individuelle
- ◆ Plus de fonctionnalités que la compétition

### FICHE TECHNIQUE

- Enrobeuse en continu à balles rondes de 4' à 5' de longueur et de 4' à 5'6" de diamètre
- 3 tensionneurs d'aluminium de 30" (NOUVEAU)
- Moteur Honda de 13 HP avec démarreur électrique
- Moteur avec alternateur de 18 ampères
- Lever et descendre le devant de la machine hydraulique sur essieu
- Compaction hydraulique des balles ajustables par système de freinage sur les roues
- Motorisation hydraulique par moteur roue (direct drive)
- Traction avant avec pneus à traction Panneau à relevage hydraulique
- Contrôle hydraulique à levier manuel
- Dimension pour le transport: longueur 14'8"/largeur 8'6"/hauteur 9'4"
- Conversion facile et rapide de 9'6" en mode travail à 8'6" en mode transport
- Peinture cuite

### SÉCURITÉ ET LUMIÈRES

- Lumières de travail
- Lumières de route
- Lumière indiquant que le moteur est en marche
- Protection de sécurité évoluée pour l'utilisateur
- Garde de protection
- Arrêt d'urgence sur la machine ou à distance

### PERFORMANCE

- Performance d'enrobage jusqu'à 120 balles à l'heure
- Compteur de balles
- Détecteur de manque de plastique
- La pellicule de plastique arrête sur la balle et « NON » sur l'enture
- Enrobage hermétique et uniforme grâce à notre système de freinage hydraulique et le doublage automatique de la pellicule de plastique sur l'enture

### CONTRÔLE À DISTANCE OU « DIRECTE »

- Conduite à distance ou « directe » Démarreur et coupe moteur à distance ou « directe »
- Poussoir de balles à distance ou « directe »
- Doubler la pellicule de plastique à distance
- Redémarrer le système automatique sécuritairement par contrôle à distance

Remote Control  
Included



## PROLINER

Dimensions (en mode travail)			Poids approx.
Long.	Larg.	Haut.	
18'	10'	9'4"	4 400 lbs

# ALLLINER

## ENROBEUSE EN CONTINU

(BALLE RONDE ET CARRÉE) ■ ●

LE SYSTÈME DE SORTIE  
LE PLUS RAPIDE ET LE PLUS SIMPLE  
SUR LE MARCHÉ ET SANS ENTRETIEN

### AVANTAGES

- ◆ Enrobage rapide
- ◆ Facile à transporter
- ◆ Faible coût d'entretien
- ◆ Technologie éprouvée

### FICHE TECHNIQUE

- Enrobeuse en continu à balles rondes de 4' à 5' de longueur et de 4' à 5'6" de diamètre et à balles carrées de 3' à 4' par 6" de longueur
- 4 tensionneurs d'aluminium de 30"
- Moteur de 13 HP avec démarreur électrique
- Moteur avec alternateur de 18 ampères
- Lever et descendre le devant de la machine hydraulique sur essieu
- Compaction hydraulique des balles ajustables par système de freinage sur les roues
- Motorisation hydraulique par moteur roue (direct drive)
- Traction avant avec pneus à traction
- Panneau à relevage hydraulique
- Contrôle hydraulique à levier manuel
- Dimension pour le transport : longueur 15'/largeur 8'6"/hauteur 9'8"
- Conversion facile et rapide de 9'6" en mode travail à 8'6" en mode transport
- Peinture cuite

### SÉCURITÉ ET LUMIÈRES

- Lumières de travail
- Lumières de route
- Lumière indiquant que le moteur est en marche
- Protection de sécurité évoluée pour l'utilisateur
- Garde de protection
- Arrêt d'urgence sur la machine ou à distance

### PERFORMANCE

- Performance d'enrobage jusqu'à 120 balles à l'heure
- Compteur de balles
- Détecteur de manque de plastique
- La pellicule de plastique arrête sur la balle et « NON » sur l'enture
- Enrobage hermétique et uniforme grâce à notre système de freinage hydraulique et le doublage automatique de la pellicule de plastique sur l'enture



Remote Control  
Included



### CONTRÔLE À DISTANCE OU « DIRECTE »

- Conduite à distance ou « directe »
- Démarreur et coupe moteur à distance ou « directe »
- Poussoir de balles à distance ou « directe »
- Doubler la pellicule de plastique à distance
- Redémarrer le système automatique sécuritairement par contrôle à distance

## ALLLINER

Dimensions (en mode travail)			Poids approx.
Long.	Larg.	Haut.	
20'	10'	9'8"	4 500 lbs

# TWISTER100

## PT-TW-110-06

ENROBEUSE  
INDIVIDUELLE  
(BALLE RONDE) ●

### AVANTAGES

- ◆ Enrobage rapide
- ◆ Facile à transporter
- ◆ Faible coût d'entretien
- ◆ Technologie éprouvée
- ◆ Permet une autonomie autant au champs qu'au site d'enrobage
- ◆ Léger et compact



### FICHE TECHNIQUE

- Enrobeuse en continue à balles rondes individuelles de 4' à 5' de diamètre
- Enrobage hydraulique manuel
- Système de coupe-plastique hydraulique
- 1 tensionneur d'aluminium de 30"
- Permet de déposer la balle près du sol
- Compte balles et compte-tours
- Contrôle hydraulique à levier manuel
- Peinture cuite

### TWISTER100

Option	Details
13 HP	Unité hydraulique Honda 13 HP avec démarreur électrique - Moteur de 13 HP avec démarreur électrique - Moteur avec alternateur de 18 ampères

# TWISTER150

PT-TW-150-31

**ENROBEUSE  
AUTO-CHARGEUSE**

(BALLE RONDE) ●

AUTO-CHARGEUSE ENTIÈREMENT  
AUTOMATISÉE, MONTÉE AU  
TRACTEUR. L'AUTOMATISATION  
COMPLÈTE GRÂCE AU  
SYSTÈME DE COMMANDE  
AVANCÉ AVEC UNE OPTION DE  
PROGRAMMATION PRÉALABLE.

## FICHE TECHNIQUE

- Permet de travailler dans la même direction que la presse (le long du champ), assure une grande efficacité, un chargement rapide des balles, un enrobage pendant le passage vers une balle suivante
- Timon réglable en position de travail et de transport permet de collecter les balles de manière effective et de transporter la machine sur les voies d'accès (y compris les voies publiques) vers le champ. Il facilite aussi le déplacement de la machine et son transport sur les voies d'accès au champ
- Compteur de balles qui indique le nombre actuel de cycles d'enrobage et informe la fin du cycle
- Joystick permettant la commander depuis la cabine du tracteur
- Rouleaux en aluminium qui assurent la tension initiale de la pellicule, ainsi que l'étanchéité et l'adhérence appropriée pendant l'enrubannage
- Dispositif hydraulique de préhension et de coupe du film qui fonctionne automatiquement après chaque cycle d'enrubannage. Il assure une accélération considérable du processus d'enrubannage et augmente sont efficacité
- Pneus larges qui permettent de travailler dans des zones humides et tourbières
- Propulsion hydraulique
- Dispositif de positionnement de balles
- Dispositif hydraulique de préhension et de coupe du film
- Installation électrique permettant de circuler sur les voies publiques
- Pneus 400 x 60 - 15,5
- Le distributeur universel de pellicule plastique 0,5 et 0,75 m de largeur



- Diamètre des balles enrobées entre 3'9" - 4'9"
- Largeur des balles enrubannées autour de 4'1"
- Poids maximale de la balle 2205 lbs
- Temps d'enrubannage d'une balle autour de 100 sec.

## TWISTER150

Dimensions (en mode travail)			Poids approx.
Long.	Larg.	Haut.	2 998 lbs
18'9"	10'4"	7'3"	

# TWISTER210

3P-TW-210-00

ENROBEUSE  
INDIVIDUELLE

(BALLE RONDE) ●

CONÇUES POUR LES PETITES  
ET MOYENNES EXPLOITATIONS  
AGRICOLES. LA TWISTER210  
EST MONTÉES SUR L'ATTELAGE  
TROIS POINTS AU TRACTEUR.  
DÉCHARGEMENT DE LA BALLE  
AUTOMATIQUE.

## FICHE TECHNIQUE

- Construction suspendue sur l'attelage trois points au tracteur qui permet l'enrobage des balles dans les zones de stockage avec l'utilisation d'un dispositif de chargement frontal avec pince à balles
- Rouleaux qui assurent l'enrobage approprié des balles, de sorte que même les balles difformes tournent correctement
- Durables et sans entretien, ce qui assure un fonctionnement à long terme sans failles
- Dispositif de positionnement de balles qui permet de poser une balle à droite ou à gauche de l'enrubanneuse
- Table basculante qui permet le déchargement des balles enrubannées en les protégeant contre les dommages mécaniques. Après le déverrouillage du cliquet, le châssis de l'enrubanneuse est soulevé par le système de relevage hydraulique du tracteur et la balle roule vers l'arrière
- Permet l'utilisation de pellicule plastique de 0,5 et 0,75 m. de largeur, ce qui nécessite seulement 16 tours de la table pour enrober une balle et réduit considérablement le temps d'enrobage. Le distributeur tend la pellicule en assurant un enrobage des balles précis et hermétique
- Construction stable et résistante aux surcharges
- Rouleaux en aluminium situés dans le distributeur de la pellicule qui assurent la tension initiale de celui-ci et une adhérence et étanchéité appropriées pendant l'enrobage
- Compteur de balles qui indique le nombre de couches de pellicule et informe de la fin du processus
- Pendant l'enrobage de la balle, les couches de pellicule se chevauchent avec un recouvrement de 50% en assurant l'entreposage et un ensilage du fourrage efficace



- Diamètre des balles enrubées 4'3"
- Largeur des balles enrubées autour de 4'1"
- Poids maximale de la balle 2205 lbs
- Temps d'enrobage d'une balle autour de 120 sec.

## TWISTER210

Dimensions (en mode travail)			Poids approx.
Long.	Larg.	Haut.	1 058 lbs
8'5"	3'9"	3'9"	

# TWISTER250

3P-TW-250-10

**ENROBEUSE  
INDIVIDUELLE  
(BALLE RONDE) ●**

LA TWISTER250 EST ÉQUIPÉE D'UN DISPOSITIF DE CHARGEMENT QUI ÉLIMINE LA NÉCESSITÉ DE TOUTE INTERVENTION HUMAINE SAUF L'INSTALLATION DE NOUVEAUX ROULEAUX DE PELLICULE.

## FICHE TECHNIQUE

- Construction fixée sur l'attelage trois points au tracteur qui assure une grande mobilité de l'enrobeuse et une faible intensité de main-d'oeuvre - une seule personne est nécessaire pour faire fonctionner la machine
- Roues tournant autour de leur axe vertical (du type piano) en combinaison avec la fixation de la machine sur l'attelage trois points au tracteur qui assurent une grande maniabilité de l'ensemble tracteur-enrobeuse
- Timon qui permet d'agrèger l'enrobeuse par l'attelage de transport du tracteur
- Pince de pellicule qui permet de distribuer et de couper la pellicule dans lors de conditions météorologiques difficiles
- Table basculante qui permet le déchargement des balles enrobées en les protégeant contre les dommages mécaniques. Après le déverrouillage du cliquet, le châssis de l'enrobeuse est soulevé par le système de relevage hydraulique du tracteur et la balle roule vers l'arrière
- Construction stable et résistante aux surcharges
- Distributeur de pellicule universel qui permet l'utilisation de pellicule de 0,5 et 0,75 m. de largeur. La pellicule plastique de 0,75 m. de largeur nécessite seulement 16 tours de la table pour enrober une balle et réduit considérablement le temps d'enrobage. Le distributeur tend la pellicule en assurant un enrobage des balles précis et hermétique
- Rouleaux en aluminium situés dans le distributeur de pellicule qui assurent la tension initiale de la pellicule et son adhérence et étanchéité appropriées pendant l'enrobage



- Compteur de balles qui indique le nombre de couches de pellicule et informe de la fin du processus d'enrobage.
- Pendant l'enrobage de la balle chargée, les couches de film se chevauchent avec un recouvrement de 50% en assurant le stockage correct et l'ensilage du fourrage efficace.
- Diamètre des balles enrobées 3'9" - 4'3"
- Largeur des balles enrobées autour de 4'3"
- Poids maximale de la balle 2205 lbs
- Temps d'enrobage d'une balle autour de 120 sec.

## TWISTER250

Dimensions (en mode travail)			Poids approx.
Long.	Larg.	Haut.	
7'	6'4"	7'	1 720 lbs

# SPREADER610

3P-SP-610-00

ÉPANDEUR

LES DISTRIBUTEURS À DOUBLE DISQUES SONT CONÇUS POUR RÉPANDRE DES ENGRAIS MINÉRAUX GRANULAIRES ET CRISTALLINS SUR LES TERRES AGRICOLES PENDANT LA FERTILISATION DE BASE ET L'ÉPANDAGE D'ENGRAIS EN SURFACE.

## FICHE TECHNIQUE

- Montés sur un système de relevage hydraulique à trois points au tracteur
- Construction stable et résistante aux surcharges
- Système d'épandage qui permet le dosage uniforme sur les disques d'épandage et assure une répartition de l'engrais précise sur le sol
- Disques d'épandage équipés de deux paires de palettes qui permettent l'épandage d'engrais à la largeur de travail de 10 à 18 m.

- Trappes à commande hydraulique qui permettent de fermer chaque ouverture de dosage indépendamment
- Agitateur pendulaire souple qui assure un débit régulier d'engrais sur les disques d'épandage
- Tamis installés sur la trémie qui empêchent les engrais agglomérés ou les impuretés de pénétrer la zone d'épandage
- Éléments de travail faits en acier inoxydable (disques d'épandage, palettes, trappes au fond de la trémie et les protections) qui garantissent un fonctionnement durable et fiable du distributeur

- Commande hydraulique
- Capacité 600 l
- Charge maximale 2 910 lbs
- Largeur de travail en fonction de l'utilisation de palettes 32'8"-59' m.

- Diamètre de disque 1'4"
- 2 disques d'épandage
- 2 palettes sur un disque
- Vitesse maximale en mode travail 12 km/h
- Vitesse maximale en mode transport 25 km/h



## SPREADER610

Dimensions (en mode travail)			Poids approx.
Long.	Larg.	Haut.	650 lbs
4'	6'7"	4'	



# SHREDDER1200

PT-BS-1200-00

DÉCHIQUETEUSE

(BALLE RONDE) ●

LA SHREDDER1200 ES CONÇUE POUR LE DÉCHIQUETAGE, L'ALIMENTATION OU L'ÉTALEMENT DU FOIN, DE LA PAILLE ET DU FOIN D'ENSILAGE DANS LES BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE OU LES ESPACES OUVERTS.

## FICHE TECHNIQUE

- Contrôle de la machine à partir de la cabine du tracteur  
Goulotte à commande hydraulique qui permet d'effectuer le déchetage jusqu'à 45'9" m, directement dans les râteliers (p.ex. pendent l'épandage de la paille). La goulotte possède un réglage de direction souple, orientable sur 200°
- Tambour à couteaux éparpille le matériel et le met sur les aubes de rotor de paillage en assurant la capacité et l'efficacité élevées de la machine. La broyeuse possède deux tambours de paillage
- Grille installée au-dessus du tambour à couteaux qui assure l'alimentation régulière du matériel sur le tambour et protège l'appareil contre le bouchage en améliorant sa durabilité et sa fiabilité

- Grâce à un entraînement hydraulique, le fond mouvant à chaîne mécanique peut fonctionner à des vitesses variables, réglées en continu
- Paroi arrière de chargement actionnée par le vérin hydraulique qui permet le chargement facile et rapide de la balle sur la machine
- Régulateur de débit d'huile dans le distributeur hydraulique permet de contrôler la vitesse du fond mouvant qui déplace le matériau vers le tambour de déchetage. Cela permet d'adapter la vitesse linéaire du fond au type de matériau décheté et d'assurer une utilisation optimale de la machine.

- Largeur d'épandage de la pailles maximal de 45'9"
- Hauteur d'alimentation du fourrage maximale 3'9"
- Largeur de la balle maximale 3'9"
- Diamètre de la balle maximal 4'9"
- Nombre de balles déchetées simultanément 1 pc



## SHREDDER1200

Dimensions (en mode travail)			Poids approx.
Long.	Larg.	Haut.	
11'2"	6'2"	6'	2 646 lbs

# SHREDDER1500

PT-BS-1500-00

DÉCHIQUETEUSE

(BALLE RONDE ET CARRÉE) ■ ●

LA SHREDDER1500 ES CONÇUE POUR LE DÉCHIQUETAGE, L'ALIMENTATION OU L'ÉTALEMENT DU FOIN, DE LA PAILLE ET DU FOIN D'ENSILAGE DANS LES BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE OU LES ESPACES OUVERTS.

## FICHE TECHNIQUE

- La conception polyvalente du broyeur permet l'alimentation de l'ensilage de foin ou l'épandage de paille dans les écuries ou les espaces ouverts. Conçu pour déchiqueter les balles rondes et carrées.
- Permet un contrôle total sur le traitement depuis le siège du conducteur du tracteur. Permet le contrôle de la direction du canal d'éjection dans la plage de 200°.
- Équipé de deux barils de broyage
- La grille montée au-dessus du tambour à couteaux assure une source uniforme de matériau sur le tambour à couteaux, protège la machine contre le colmatage et augmente sa valeur et sa fiabilité.
- Convoyeur de fond mécanique à chaîne grâce à l'entraînement hydraulique, il peut fonctionner à une vitesse variable et réglable en continu.
- La paroi de chargement arrière activée par un actionneur hydraulique permet un chargement facile et rapide de la balle sur la machine.
- Le régulateur de débit d'huile dans le distributeur hydraulique permet de contrôler la vitesse du convoyeur monté en bas, qui fait glisser le matériau sur le tambour de broyage. Cela permet d'adapter la vitesse linéaire du convoyeur au type de matériau broyé et assure une utilisation optimale des capacités d'utilisation de la machine.
- Largeur d'étalement de la pailles maximal de 49'2"
- Hauteur d'alimentation du fourrage maximale 8'2"
- Largeur de la balle maximale 4'9"
- Diamètre de la balle maximal 5'9"
- Nombre de balles déchiquetées simultanément 2 pc



## SHREDDER1500

Dimensions (en mode travail)			Poids approx.
Long.	Larg.	Haut.	4 630 lbs
16'3"	7'8"	9'2"	

# TRAILER-SL1000

PT-RBSL-1000-00

## REMORQUE AUTOCHARGEUSE

LA PINCE LATÉRALE DE LA MACHINE EST GLISSÉE SOUS UNE BALLE ET LA CHARGE SUR LA REMORQUE. ENSUITE, LA BALLE EST POUSSÉE PAR LES BRAS VERS LA PARTIE ARRIÈRE DE LA CAISSE AFIN DE FAIRE DE LA PLACE POUR LES BALLES SUIVANTES.

### FEATURES

- La conception de la caisse de chargement permet de ramasser et de transporter les balles (jusqu'à 8 balles d'un diamètre de 1,2 - 1,5 m), les récoltes et autres matériaux (p. ex. le sable).
- Le distributeur hydraulique permet le contrôle depuis la cabine en assurant un grand confort de travail et une grande efficacité.
- Les béquilles augmentent la stabilité de la remorque lors du chargement de balles lourdes et améliorent la sécurité de travail.
- Les freins pneumatiques agissant sur toutes les roues et le frein à main garantissent une grande sécurité de travail.
- Les feux permettent de circuler sur les routes publiques sans frais supplémentaires.
- Le châssis tandem (essieux fixes) avec une structure renforcée augmente la longévité et la durabilité de la machine en offrant une capacité de charge jusqu'à 6,5 tonnes.
- Le vérin hydraulique permet le déchargement des balles sur le côté, le glissement vers l'arrière et le bennage adaptés aux différents besoins de l'utilisateur.



- Capacité de charge 6,5 t.
- Nombre de balles maximale 8 pcs
- Poids d'une balle maximale 1 764 lbs
- Angle de basculement de la benne vers l'arrière 90°
- Angle de basculement de la benne sur les côtés 45°
- Vitesse maximale 25 km/h



## TRAILER-SL1000

Dimensions (en mode travail)			Poids approx.
Long.	Larg.	Haut.	5 754 lbs
21'1"	8'6"	10'5"	



1 866.677.8902

[canag.co](http://canag.co)



300 boulevard Industriel  
Saint-Germain-de-Grantham,  
Québec (CANADA), J0C 1K0