



# 606NT, 706NT, 1006NT, 3P1006NT, 3P806NT et 3P606NT

SEMOIRS COMPACTS À SEMIS DIRECT DE 6 PI À 10 PI LAND PRIDE

Les semoirs compacts à semis direct de Land Pride sont parfaitement conçus pour le semis dans une grande variété d'applications. Ils offrent une excellente combinaison avec la productivité d'un semoir de grande taille et la polyvalence d'un semoir compact.

## SPÉCIFICATIONS RAPIDES

Cap. de trémie princ. = 12 à 25 boisseaux  
 Largeur de travail = 6 pi à 10 pi  
 Puissance du moteur (HP) = 40+  
 Espacement des rangs = 7,5 po

## OPTIONS

- Compteur de surface
- Trémie pour petites graines
- Trémie pour herbes natives
- Trémie pour engrais

## Caractéristiques et avantages



### DISQUE OUVEREUR DE SÉRIE 06

Lame turbo de 5/8 po pour une pénétration maximale ou lame cannelée de 5/16 po pour la rénovation des pâturages et une faible perturbation du sol.



### SYSTÈME DE DOSAGE CANNELÉS

On obtient un semis de « haute précision » à l'aide de des systèmes de dosages cannelés cannelés éprouvés. Chaque cannelure saisit la bonne quantité de graines pour une distribution uniforme.



### TRÉMIES

Commencez par la trémie à semences principale standard de 2 boisseaux par pied, puis ajoutez une deuxième trémie pour les semences doubles, une trémie d'engrais sec ou une trémie d'herbes natives. En outre, vous pouvez ajouter une trémie pour petites graines à la trémie principale ou l'ajouter au choix de trémie double pour semences/engrais/herbes natives.



### SÉPARATEURS À FOND EN V

Les séparateurs à fond en V permettent aux graines de passer de la trémie au système de dosage pour un vidage complet.



### SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT AU SOL

Le système d'entraînement au sol se désengage automatiquement lorsqu'il est soulevé, ce qui simplifie l'unité et améliore sa fiabilité.



### BOÎTE DE VITESSES À 4 RAPPORTS

La boîte de vitesses à 4 rapports permet d'améliorer la précision et la flexibilité du système de dosage en offrant à l'opérateur un plus grand choix de vitesses d'entraînement.



### BLOC DE DE GRAISSAGE

Un bloc de graisse est installé sur les machines sans labour, ce qui permet d'entretenir tous les coutres de manière centralisée.

