



# TURBO-SEEDER™ PLUS TS9105



Combinez les avantages de l'application de cultures de couverture et de la gestion du sol avec l'outil Turbo-Seeder PLUS TS9105 de Great Plains! Ces équipements montés sont conçus pour mesurer avec précision les cultures de couverture ou les engrais à l'aide de tarières moulées par injection de haute qualité.

Le semoir Turbo-Seeder PLUS est conçu pour labourer la terre, traiter les résidus et épandre de l'engrais ou des semences en un seul passage. Proposé sur certaines tailles du VT1100 Turbo-Max® et HT1100 Terra-Max®.

## Caractéristiques et avantages



### RÉSERVOIRS DE GRANDE CAPACITÉ

Ces réservoirs de 30 à 50 pieds cubes permettent aux producteurs de couvrir plus d'acres entre les remplissages. Les grilles de remplissage empêchent que des corps étrangers obstruent les tubes ou endommagent les systèmes de dosage.



### BLOC HYDRAULIQUE À UNE SEULE SOUPAPE PWM

Un seul ensemble d'attaches hydrauliques est nécessaire pour régulariser le système de dosage du produit. Le circuit hydraulique comprend des soupapes de sécurité intégrées pour protéger le système et le moteur du ventilateur. Une seule entrée hydraulique réduit les exigences hydrauliques.



### SYSTÈME DE DOSAGE

Pourvu d'un système de dosage des plus polyvalents et efficaces de l'industrie, le ventilateur et l'entraînement sont alimentés par une seule sortie hydraulique. Les semences et les engrais sont dosés au moyen de tarières en plastique durables et à haute densité.



### OPTIONS DE TECHNOLOGIES

Le GSC-1000 offre une application de vitesse d'avancement compensée avec régulateur de débit et un réglage de la hauteur de l'outil. Le régulateur de débit de matières sèches (MDRC) proposé en option comprend le régulateur de débit ISOBUS avec l'interrupteur de l'outil plus des capacités de débits variables. Une balance ISO est proposée pour l'un ou l'autre des ensembles.

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Tubes de distribution configurables pour répondre à vos besoins
- Acier inoxydable et polyéthylène de qualité alimentaire
- Réservoirs simples et pressurisés qui maintiennent la pression d'air pour une plus grande précision
- Composants résistants à la corrosion
- Marches et marchepieds de grande taille

## PROPOSÉS SUR

- **VT1100 TURBO-MAX**  
MODÈLES DE 20 À 35 PO
- **HT1100 TERRA-MAX**  
MODÈLES DE 10 À 35 PO

Débit d'épandage du Turbo-Seeder TS9105 PLUS en fonction de la vitesse 2 rangées par prise d'air du doseur (répartiteurs)						
Vitesse	Navet (39 lb/pi 3)		Seigle (45 lb/pi 3)		MAP (64 lb/pi 3)	
	Débit d'épandage min.	Débit d'épandage max.	Débit d'épandage min.	Débit d'épandage max.	Débit d'épandage min.	Débit d'épandage max.
15	5	60	6	69	9	98
12	7	74	8	85	11	121
10	8	88	9	101	13	144
8	10	108	12	125	17	178
6	14	144	16	166	23	236

TURBO-SEEDER PLUS TS9105	Trémie de 30 pi 3			Trémie de 50 pi 3			
Utilisation recommandée	Cultures de couverture ou engrais						
Largeur du HT1100	10'	12'	15'	20'	25'	30'	35'
Largeur du VT1100	N/D	N/D	N/D	20'	25'	30'	35'
Nombre de distributeurs	8	8	8	16	16	16	À DÉTERMINER
Espacement entre les distributeurs	14,5"	17,5"	22"	14,75"	18,5"	22,25"	À DÉTERMINER

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.  
Les images peuvent ne pas représenter les modèles de production actuels ou de série.