



# CHARIOT TURBO-SEEDER™ PLUS

Maximisez l'efficacité lors de l'ensemencement de cultures de couverture ou l'épandage d'engrais solides avec le tout nouveau chariot TS9110 Turbo-Seeder PLUS. Le réservoir d'une capacité de six tonnes utilise des tarières de dosage en acier inoxydable pour traiter un large éventail de débits de distribution avec plus de précision et d'uniformité. Conçu pour simplifier le remplissage, l'entretien et les exigences en puissance, le Turbo-Seeder PLUS offre une polyvalence pour l'ensemencement de cultures de couverture et l'épandage d'engrais grâce à son chariot orientable.

## Caractéristiques et avantages



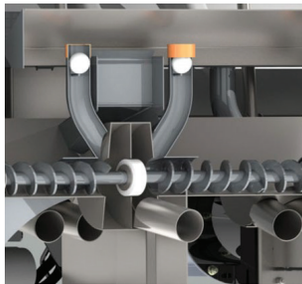
### SEMOIR À UN BAC À CAPACITÉ ÉLEVÉE

Grâce à son gros réservoir de 6 tonnes, les producteurs peuvent 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 acier inoxydable durables et distribués à travers 8 à 12 tubes de distribution pneumatique.



### CHARIOT ORIENTABLE

Le système de direction breveté permet des virages serrés et des passages contrôlés grâce à un empattement de 120 pouces pour des rangées de 30 pouces. Les charnières d'attelage permettent des mouvements robustes sur un terrain difficile. Le chariot comprend une échelle et un large marche-pied.

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Tubes de distribution configurables
- Réservoir non pressurisé en acier inoxydable et en polyéthylène de qualité alimentaire
- Composants résistants à la corrosion
- L'attelage, le circuit hydraulique et les flexibles d'air du chariot sont conçus pour se débrancher rapidement de l'accessoire de fine pointe, au besoin.
- Câble à 37 broches permettant une application de vitesse d'avancement compensée avec régulateur de débit ISOBUS en option ou régulateur de débit Micro-Trak

## COMPATIBLE AVEC

- **VT1100 TURBO-MAX® MODÈLES DE 30 À 40 PO**
- **HT1100 TERRA-MAX® MODÈLES DE 30 À 40 PO**

Débit d'épandage du Turbo-Seeder TS9110 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	10	122	12	141	17	200
12	13	152	15	176	21	250
10	15	183	18	211	25	300
8	20	229	23	264	32	375
6	26	305	30	352	42	500

Chariot du Turbo-Seeder TS9110 PLUS	Réservoir de 6 tonnes		
Utilisation recommandée	Cultures de couverture ou engrais		
Largeur du HT1100/VT1100	30'	35'	40'
Nombre de distributeurs	24	24	24
Espacement entre les distributeurs	14,8"	17,3"	19,8"

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