



## Epandeurs portés pour engrais granulés, DPA sur une largeur de 12 à 36 m

- Trémie en tôle d'acier de 3 mm d'épaisseur
- Traverse pour les flexibles hydrauliques
- Portes arrière en acier inoxydable
- Fenêtre à l'avant de la trémie pour surveiller le contenu
- Kit d'éclairage LED et feux de position latéraux
- Arbre à cardan grand angle 6 cannelures
- Transmission mécanique par roues motrices
- Puissant réducteur à 3 vitesses
- Chevilles de catégorie 3 utilisées pour l'attelage au tracteur
- Entraînement par courroie constitué d'un rouleau d'entraînement robuste, d'un rouleau avant et de rails de support
- Aubes des disques d'épandage en acier inoxydable et recouverte d'une couche d'usure en carbure de tungstène
- Largeur de travail de 12-36 m
- Capacité de trémie de 1500 à 4000 litres
- Dosage par tapis donc un seul tableau d'épandage pour tous les engrais épandus
- Capacité de 1,5 à 4 m3
- Diamètre des disques d'épandage de 72 cm
- Vitesse de 1000 tr/min
- Dispositif de bordure 24-36 m en standard
- Système du quadruple recouvrement pour des résultats d'épandage précis et uniformes

Type	Capacité (litres)	Largeur de cuve (cm)	Hauteur de chargement (cm)	Profondeur (cm)	Poids (kg)	Largeur de travail (cm)
F2 1500	1 500	240	138	152	700	12 - 36
F2 2500	2 500	240	165	152	740	12 - 36
F2 3000	3 000	240	175	152	755	12 - 36
F2 3200	3 200	300	175	152	770	12 - 36
F2 4000	4 000	300	195	152	785	12 - 36



### Options & accessoires :

- Balance de poids spécifique
- Bâche de trémie pour F2 2500, 3000, 3200, 4000 l
- Bâche à commande hydraulique
- Kit épandage tardif
- Dispositif micro-granulés (limaces)
- Plate-forme avec échelle
- Boîtier 540-1000 ou 1000-540 tr/min