



## Epandeurs trainés pour épandage d'engrais granulés et produits grossiers

- Revêtement en poudre des composants
- Aubes des disques d'engrais en acier inoxydable
- Transmission mécanique par roues motrices
- Arbre à cardan grand angle 6 cannelures
- Plaques d'acier de la trémie de 3 et 4 mm
- Tapis en caoutchouc de 800 mm de largeur
- Dosage par ouverture de double trappe de sortie
- Palier en matière synthétique sans entretien
- Châssis modulable
- Courroie trapézoïdales
- Unité d'épandage SPC4500-1 avec disques 4 pales
- Trémie peinte (disponible en trémie inox en option)
- Kit éclairage LED
- Rouleaux supports de tapis disposés tous les 12 cm
- Freinage hydraulique

Type	Capacité (litres)	Largeur trémie (cm)	Hauteur de chargement (cm)	Profondeur trémie (cm)	Pneumatique	Largeur de travail (cm)
K45	3 500	180	200	290	16.9/14 x 30	12-16 m chaux
					23.1/18-26 A329	12-24 m engrais

### Options & accessoires :

Rehausse 23 cm trémie peinte (+1 200 litres)

Rehausse 23 cm trémie Inox (rouge) (+1 200 litres)

Bâche avec arceau et enrouleur

Bâche avec arceau et enrouleur avec extrémités en inox

Dôme anti-tassement (partie centrale du tamis)

Dôme anti-tassement + tamis de trémis

Kit disques engrais 12-36 m en plus des disques chaux avec garde boue inox

Dispositif de bordure pour 24-36 m ou 12-28 m à préciser

Kit calibration

Kit épandage tardif

Kit de contrôle d'épandage

Freinage pneumatique

Supplément pour vis de 6 m repliables pour épandage chaux à la place de table d'épandage

Vis de 6 m repliables pour épandage chaux en plus de la table d'épandage

Couvercle pour vis d'épandage 6 m

Dispositif électro hydraulique à la place de la roue cage ISOBUS

Dispositif électro hydraulique avec pesée embarquée à la place de la roue cage ISOBUS

