

Épandeur à granulés



Entraînement à vis sans fin encapsulé avec pignons métalliques



Bonne stabilité et forme ergonomique



Direction de l'épandage réglable (1), malaxeur (2)



Harnais de confort

Graines, engrais (après scarification par ex.), salage, agents absorbants d'huile, nettoyant, chaux granulée, nourriture de gibier, sable ... L'épandeur à granulés 421 de SOLO est conçu pour une utilisation tout au long de l'année.

La plaque de diffusion tournante est actionnée par une manivelle et assure une répartition égale des granulés sur toute la surface.

Le malaxeur intégré veille à un bon mélange du matériau dans le réservoir.

Vous pouvez répandre jusqu'à 9 kg de matériau en granulés sur un terrain difficile où un appareil sur roues, par exemple, serait moins adapté. La direction d'épandage se laisse tout aussi bien régler que la quantité à pulvériser.

L'épandeur est fixé à un harnais réglable porté par devant. La grande ouverture facilite le remplissage, tandis que le couvercle anti-poussières protège l'opérateur des poussières dangereuses.

Exemples d'applications :

Protection phytosanitaire

- granulés d'ensemencement
- engrais

Agriculture et sylviculture

- semences
- engrais
- aliments animaliers

Hiver

- matière d'épandage (p. ex. sel de déneigement)



Modèle	421
No. de cde	4000121
Volume de remplissage litres	9
Diamètre d'ouverture du réservoir, cm	14,5
Poids à vide kg	2,5
Dimensions sans manivelle L x P x H, cm	28 x 26 x 48
Étendue d'épandage en fonction du matériau, cm	Granulés, env. 300 - 400 Semences de gazon, env. 180 - 200
Largeur d'épandage en fonction du matériau, cm	Granulés, env. 180 - 200 Semences de gazon, env. 150 - 170
Engrenage	Entraînement à vis sans fin encapsulé avec pignons métalliques
Démultiplication	1 : 7,5



Parfait également pour les matières d'épandage d'hiver (sel, etc.)

- 01 Large ouverture du réservoir pour le remplissage et le nettoyage
- 02 Couvercle hermétique ne laissant pas passer la poussière
- 03 Harnais garni d'épaulettes
- 04 Grand réservoir de 9 litres

- 05 Agitateur robuste intégré : engrenage conique entièrement encapsulé avec pignons métalliques
- 06 Plaque de diffusion à grandes lamelles pour un épandage uniforme
- 07 Entraînement à manivelle facile à manœuvrer