

LINUS



Nouveauté

Précision et performance pour la culture maraîchère professionnelle

LINUS

Les cultures intensives chez soi

Dans la culture maraîchère, la viticulture, l'arboriculture ou cultures spéciales, les pépinières, les jardins et les champs, le LINUS satisfait tous les désirs et offre outre une très haute précision, un confort d'utilisation agréable et simple.



Arbre agitateur avec éléments en plastique résistants et ouverture de dosage

L'arbre agitateur, avec tiges d'agitateur flexibles et résistantes à l'usure, conduit la substance de distribution en continu aux ouvertures de dosage et garantit un dosage sans problème de toutes les substances, sous forme de granulés, farineuse ou organique, comme des graines de toutes sortes, du sable, du compost et des engrais végétaux. Même les substances en poudre telles que Basamid ne posent aucun problème à LINUS, ni en ce qui concerne la précision, ni le dosage. En cas de changement de substance de distribution, aucune transformation ou équipement supplémentaire n'est nécessaire.

	LINUS 15.1*	LINUS 17.1	LINUS 19.1*
Largeur d'épandage (cm)	150	175	190
Contenance de la trémie (l)	930	1.000	1.150
Hauteur de remplissage (cm)	90		
Contenu avec caisson (l)	1.200	1.300	1.400
Hauteur de remplissage avec caisson (cm)	105		
Entraînement	Hydraulique 20 l/min au moins avec soupape de régulation du débit pour le régime de l'arbre agitateur		
à 3 points	Cat. II		

* prévu

Équipement de série

- Arbre de distribution d'un volume important
- Dosage automatique électrique dépendant de la vitesse avec terminal pratique QUANTRON-A
- Fond en acier rabattable pour nettoyer et vider facilement les doses résiduelles
- Tamis de remplissage
- Entraînement hydr. avec soupape de régulation du débit pour le réglage confortable et simple de la vitesse de l'arbre de distribution
- Revêtement par poudre de haute qualité

Équipement spécial

- Bâche enroulable
- Caissons de trémie
- Éclairage LED avec panneaux d'avertissement
- Dispositif de distribution en rangs
- Équipement de distribution de surface
- Protection contre le vent pour les engrais poussiéreux
- Roues d'appui
- Pieds d'appui
- Protection avant

