

LEHNER

Le leader du marché européen des épanduses 12 volts.



AVEC GESTIONNAIRE
DE LISIERE

Viticulture

Culture fruitière

Horticulture

Culture du houblon

- Epandeur polyvalent pour l'épandage d'engrais granulés et semences
- Epandage précis dans les rangs ou entre les rangs de 80 à 220 cm selon la longueur du rail
- Sélection entre 4 et 8 sorties
- Système de distribution en inox
- Réservoir translucide amovible de 110 ou 170 L
- Fermeture automatique du clapet à l'arrêt
- Option gestionnaire de bordure de champ.

Epandeurs 12 V Vinerò®

Epandage d'engrais enrobés
et tous types de semences

Vinero® 12 Volts

Épandage d'engrais enrobés et tous types de semences

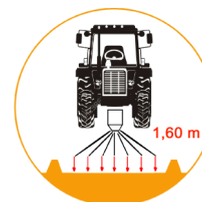
- Montage facile sur tous types de véhicules et outils portés
- Réservoir translucide de 110 ou 170 litres
- Réservoir avec orifice de vidange
- Largeur d'épandage de 80 à 220 cm (déterminée par la largeur du rail à la commande)
- Épandage jusqu'à 400 kg/Ha
- Sélection rapide par levier entre 4 et 8 sorties
- Entraînement 12 volts
- Commande à partir du tableau de commande situé dans la cabine
- Réglage progressif de la quantité à épandre
- Châssis, clapet et agitateur en inox
- Option Gestionnaire de lisière
- Couvercle à fermeture rapide
- Moteur d'entraînement robuste et étanche
- Câblage étanche
- Alimentation par câble de 4mm² de section
- Câble d'alimentation électrique batterie/cabine
- Signal de fin de cuve
- Signalisation visuelle et sonore des défauts sur un écran à 2 lignes



Épandage sur le rang jusqu'à 220 cm



Épandage entre les rang, jusqu'à 160 cm



Dimensions L x l x H

110 L 570/485/1050 mm

170 L 620/700/1050 mm

Poids 40 kg environ

Utilisation

Le **Vinero®** est un épandeur de surface permettant d'épandre de l'engrais enrobés ou des semences en inter-rangs ou de chaque côté des rangs.

Avantages

Grace à l'entraînement 12 volts, l'épandeur est indépendant d'un système hydraulique ou d'une prise de force et peut ainsi s'installer n'importe où.

Largeur de travail

La largeur de travail est déterminée par la largeur du rail, de 80 à 160 cm (à préciser à la commande). La sensibilité au vent est minimale par rapport à un distributeur à disque.

Fonctionnement

La commande se fait depuis le tableau de commande moderne, directement depuis le siège du conducteur. L'écran affiche la vitesse de rotation de l'agitateur qui peut être modifiée tout en roulant. Tout dysfonctionnement est signalé à la fois de manière visuelle et sonore.

Sélection entre 4 et 8 sorties

Un simple levier permet à l'opérateur de sélectionner un travail avec 4 sorties (position A) ou 8 sorties (position B). L'utilisation de 8 sorties est recommandée pour des largeurs de 120 à 160 cm. D'autres configurations sont possibles (ex 8/2)

Sélecteur 4/8 sorties



Signal de fin de cuve

Lorsque le réservoir est vide, ou presque vide selon le produit, un signal visuel et sonore apparaît sur le boîtier de commande.

Agitateur

L'écoulement régulier du produit à épandre est garanti par le système d'agitation Lehner. Un moteur distinct entraîne un agitateur lent composé d'un disque à ailettes et de 8 sorties dont 4 peuvent être obturées en fonction du sélecteur A/B. Toutes les parties métalliques sont en inox

Agitateur 8 trous



Gestionnaire de bordures

Le gestionnaire de bordure de champ (option) permet la fermeture automatique du clapet lors du relevage de l'outil situé sur le relevage du tracteur.

Pupitre de commande



Montage

Le **Vinero®** peut s'installer à l'arrière, sur tous les véhicules ou outils de travail du sol.

Réservoir

Le réservoir translucide à une contenance de 110 ou 170 litres. Le couvercle s'enlève facilement grâce au système d'ouverture/fermeture rapide.

Tubes de sorties

Les tubes de sortie sont fixés sur à le rail,

- en oblique et de chaque côté du rail pour un épandage sur le rang,
- Verticalement, régulièrement espacés, pour un épandage dans le rang.

Épandage sur le rang



Épandage en inter-rang



Rail standard



Signal de fin de cuve:

Pour éviter le contrôle manuel lorsque l'épandeur est monté à l'avant, donc hors de vue, le tableau de bord émet un signal optique et sonore lorsque le réservoir est presque vide.

Gestionnaire de bordure de champ:

Les informations nécessaires au gestionnaire de bordure peuvent provenir de la prise ISO 7 broches disponibles sur les tracteurs récents, ou d'un capteur placé sur le relevage arrière.

1. 73249 Gestionnaire de bordure via capteur et aimant:
2. 73248 Gestionnaire de bordure sans via prise ISO 7 broches



73249 capteur sur relevage



73248 prise ISO 7 broches

Cable supplémentaire de raccordement batterie (avec support)



Cachet du revendeur

<p>Cable de raccordement de 2 m "Fiche 7 pôles"</p>	<p>Support triangle pour déchaumeur</p>
<p>Cable de 4m avec capteur et aimant</p>	<p>Support standard déchaumeur</p>
<p>Support sur attelage frontal</p>	<p>Montage sur 3 points</p>
	<p>Support d'outils triangulaire</p>