

LEHNER



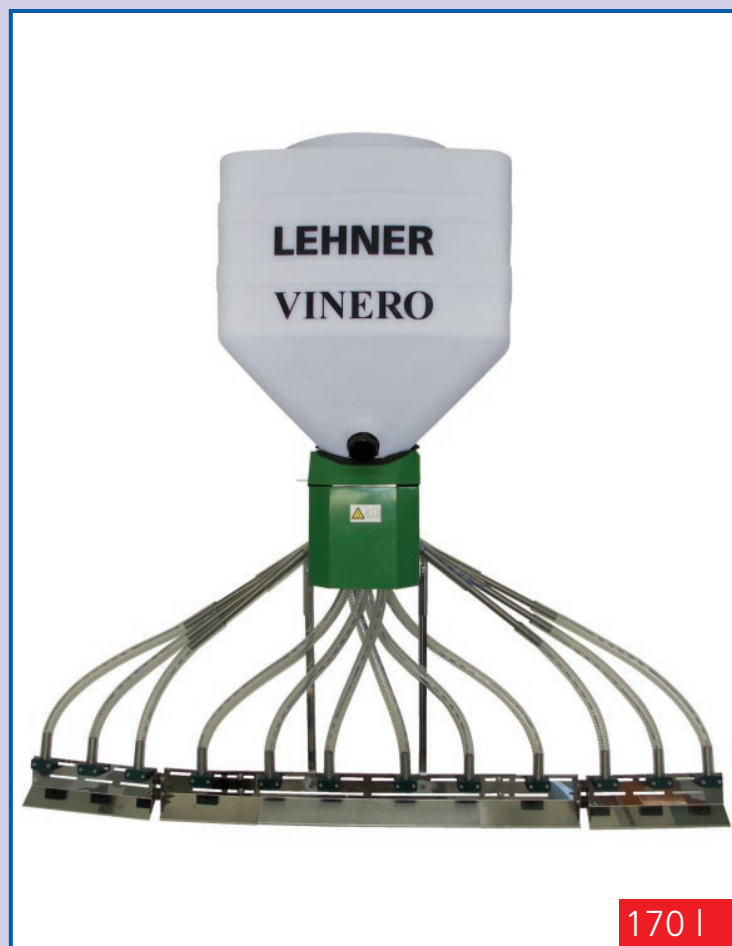
Epandeuse combinée pour l'horticulture, l'arboriculture, la viticulture et la culture du houblon.

12 VOLT VINERO

Epandage précis de surface et de rangées, avec de l'engrais, de l'herbe et des semis intermédiaires.

LEHNER

- Robuste moteur d'agitateur 12 volts
- Commande par un boîtier installé au poste de conduite
- Réservoir translucide de 105 ou 170 litres
- Alimentation avec câble de 4 mm² de section
- Câble d'alimentation batterie de série avec prise 3 pôles
- Châssis, clapet, agitateur et rail en acier inoxydable
- Réglage en continu de la quantité à épandre depuis le boîtier de commande
- Prise étanche sur l'épandeur
- Câble 6 m entre le boîtier de commande et épandeur
- Signal d'erreur optique et sonore sur écran du boîtier (texte sur 2 lignes)
- Réservoir avec robinet de vidange très pratique
- Signal de fin de réserve



Utilisations

Le VINERO permet d'épandre des **semences** et de l'**engrais**. La largeur de travail pour l'épandage **de surface** peut être réglée entre 80 cm et 1,60 m. Le système **séparé** permet également un épandage dans les rangées.

Grâce à son entraînement électrique, le VINERO est utilisable partout où une alimentation 12 volts est disponible, indépendamment des prises de force et de l'hydraulique.

Avantages

Contrairement à un distributeur à disques, le VINERO épand de manière parfaitement régulière. Du fait du chevauchement, les semences tombent également dans les rangées lorsque l'on utilise un distributeur à disques. Le VINERO permet d'épandre avec une précision au centimètre près, comme avec un semoir. La sensibilité au vent est minimale par rapport à un distributeur à disques.

Largeur de travail

La largeur de travail est réglable de 80 cm à 1,60 m grâce au rail réglable.

Fonctionnement

La commande se fait depuis le boîtier de commande moderne, directement depuis l'habitacle du véhicule. L'écran à deux lignes affiche la vitesse de rotation de l'agitateur et l'ouverture du clapet. Il est possible de les modifier en roulant. Tout dysfonctionnement est signalé de manière optique et sonore.

Dosage

Il est possible de modifier en roulant la quantité à épandre depuis le boîtier de commande. Il est possible d'épandre jusqu'à 800 kg/ha suivant le produit. Le clapet dont la position est contrôlée garantit l'épandage d'une quantité régulière.

Agitateur

L'agitateur à doigts garantit l'écoulement régulier du produit. Il est entraîné par un puissant moteur 12 volts.

Signal de fin de réserve

Lorsque le réservoir est vide, (ou presque vide suivant le produit), un signal optique et sonore est transmis par le boîtier de commande.

Gestion du clapet

L'ouverture du clapet peut être facilement réglée sur 6 ou 12 trous, selon votre choix. Il est recommandé d'utiliser 6 trous pour une faible largeur de travail (80 cm) et 12 pour une largeur supérieure.

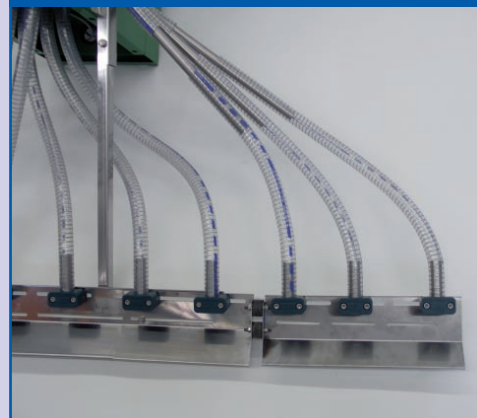
Répartition transversale

Lors d'un épandage de surface, tous les tuyaux sont perpendiculaires au rail de l'épandeur. Pour semer sur des rangées, les tuyaux sont inclinés. Si nécessaire, les tuyaux intérieurs peuvent être fixés à l'extérieur.

Rail variable (accessoire)

Le rail peut être réglé au moyen de trous oblongs. La pièce centrale de 80 cm de longueur est fixe. Les parties extérieures sont réglables jusqu'à 1,60 m. La partie extérieure comporte de chaque côté un joint articulé, qui se replie lors du contact avec des plantes ou des corps étrangers.

Tuyaux réglables pour différentes largeurs de travail



Tuyaux inclinés pour semer



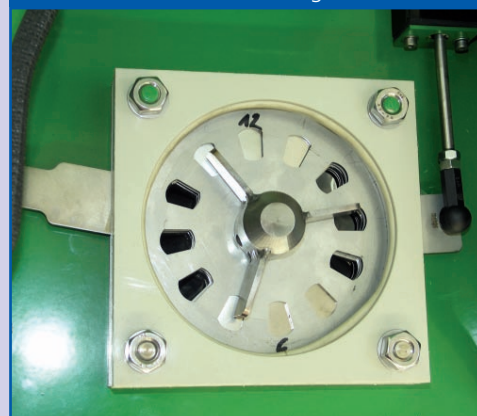
Boîtier de commande



Rail variable élastique séparable (accessoire)



Unité de rail 6/12 trous avec agitateur



Manager-Bordure de rangée :

Cet équipement supplémentaire permet d'ouvrir ou fermer automatiquement le clapet sur l'épandeuse lors du levage/abaissement du système hydraulique arrière. Il existe deux variantes du signal requis.

a) Prise de signal 7 pôles :

Insérer le câble du boîtier de commande dans la prise 7 pôles sur le tracteur. L'épandeur peut ainsi transmettre les signaux entre le tracteur et le clapet.

b) Signal de capteur sensoriel :

Un capteur est fixé dans la zone de liaison de la barre inférieure. Une bande magnétique est placée sur la barre inférieure. Le capteur reçoit le mouvement levage/abaissement de la barre inférieure comme signal et le transmet à l'épandeuse comme signal ouverture/fermeture du clapet.

Accessoires nécessaires

- Câble de connexion fiche 7 pôles
- Autre capteur alternatif avec aimant pour barre inférieure

Lorsque le processus de travail est interrompu et que l'outil de travail du sol doit rester abaissé, il reste possible d'ouvrir et fermer le clapet depuis le boîtier de commande. Le commutateur sur le boîtier de commande reste toujours prioritaire.

Accessoires

Câble de branchement 2 m, fiche 7 pôles



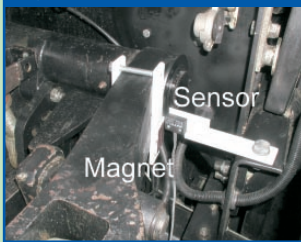
Entretoise triangulaire



Support sur déchaumeur pour entretoise triangulaire



Câble de branchement 4 m, capteur avec aimant



Support pour déchaumeur standard



Support pour attelage frontal



Attelage trois points



Rail standard



Rail variable



RB Remund
Berger

Remund + Berger AG /
Schulstrasse 1 / Vogelbuch / 3206 Rizenbach, Schweiz / Tel.: 031 751 03 57
E-mail: remund@remund-berger.ch / www.remund-berger.ch