

LEHNER



NOUVEAUTES
Signal de fin de réserve
Distribution transversale réglable

Viticulture

Culture fruitière

Culture des asperges

Culture du houblon

12 VOLTS

MiniVario®

L'épandeur 12 volts pour l'épandage d'engrais verts, d'engrais, de graminées et autres granulés.

LEHNER

- Montage facile sur tous types de véhicules et outils portés
- Réservoir translucide de 105 ou 170 litres
- Réservoir avec orifice de vidage
- Réglage progressif de la largeur d'épandage de 0,80 à 6,0 m
- entraînement 12 volts
- Commande à partir du tableau de commande situé dans la cabine/à partir du siège du chauffeur
- Système de démarrage automatique en cas d'agglomération du produit à épandre
- Réglage progressif de la quantité à épandre
- Châssis, clapet et disque de distribution en acier inoxydable
- Câble de commande de 6 m
- Agiteur spécial
- Couvercle de fermeture à fermeture rapide
- Disque de distribution coulissant pour épandage d'un seul côté
- Moteurs d'entraînement robustes et étanches
- Câblage étanche
- Alimentation par câble de 4 mm² de section
- Câble d'alimentation électrique batterie/cabine de série
- Signal de fin de réserve de série
- Signalement visuel et sonore des erreurs avec écran à deux lignes

Montage frontal



Dimensions L/I/H :

105 l : 570/485/1050 mm

170 l : 620/700/1050 mm

Poids : environ 40 kg

Utilisations

Le **MiniVario®** est un épandeur à disque permettant d'épandre de l'engrais, des semences ou autres granulés.

Avantages

Grâce 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

Le réglage progressif de la vitesse de rotation du disque de distribution permet de régler la largeur de travail entre 0,80 m et 6 m.

Fonctionnement

La commande se fait depuis le tableau de commande moderne, directement depuis le siège conducteur. L'écran à deux lignes affiche la vitesse de rotation du disque de distribution et l'ouverture du clapet. Il est possible de les modifier en roulant. Tout dysfonctionnement est signalé à la fois de manière visuelle et sonore.

Distribution transversale réglable

Le disque de distribution peut se positionner en diagonale. Ceci permet de modifier le point de distribution du produit à épandre sur le disque de distribution. Il est ainsi possible de régler de manière optimale la distribution transversale. Il est également possible de régler le schéma d'épandage pour épandre d'un seul côté grâce au réglage rapide.

Distribution transversale réglable



Signal de fin de réserve

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

Agiteur

L'écoulement régulier du produit à épandre est garanti par **le système d'agitation LEHNER**. Un moteur distinct entraîne un agiteur lent. La technique d'assistance en cas de blocage permet à l'agiteur de continuer de fonctionner même en cas de forte résistance. Le moteur ne peut ainsi pas être en surcharge.

Montage

Le **MiniVario®** peut s'installer sur tous les véhicules à l'avant ou à l'arrière. Le châssis comporte des orifices pour le montage sur la face arrière et sur le dessous.

Réservoir

Le réservoir translucide a une contenance de 105 ou de 170 litres. Le couvercle s'enlève complètement grâce à la fermeture rapide.

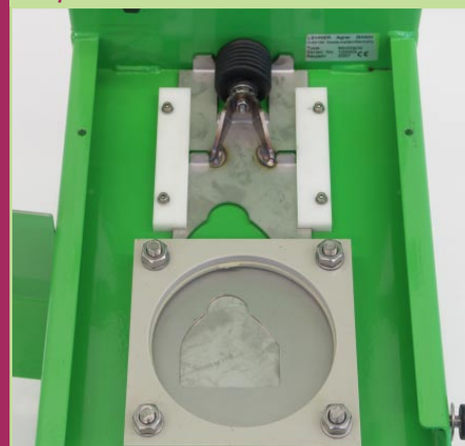
Démarrage automatique

Si le disque de distribution se bloque, la commande renouvelle le processus de démarrage jusqu'à 10 fois. Si le disque ne tourne toujours pas, la commande provoque l'arrêt et un message d'erreur visuel et sonore apparaît.

Tableau de commande



Vue détaillée de l'unité du clapet



Gestionnaire de lisière

Cet équipement complémentaire permet d'ouvrir et de fermer automatiquement le clapet sur l'épandeur lors du levage/de l'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'épandeuse peut ainsi transmettre les signaux entre le tracteur et le clapet.

b) Signal de capteur :

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 sous forme de signal et le transmet à l'épandeur sous forme de signal ouverture/fermeture du clapet.

Accessoire nécessaire

- Câble de raccordement " Fiche 7 pôles "
 - Ou capteur avec aimant pour la barre inférieure
- Lorsque l'opération est interrompue et que l'outil de travail du sol doit rester abaissé, il reste possible d'ouvrir et de fermer le clapet depuis le tableau de commande. Le commutateur situé sur le tableau de commande reste toujours prioritaire.

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

Accessoires

Câble de raccordement de 2 m " Fiche 7 pôles "

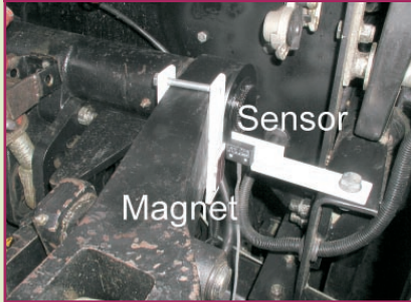


Info

Modèles de tracteurs avec prise de signal 7 pôles :

Claas	Prise non disponible, mais pouvant s'installer en seconde monte
Fendt	de série sur la Série 200 à partir de l'année-modèle 2004

Câble de raccordement de 4 m " Capteur avec aimant "



Support sur attelage frontal



Support sur déchaumeur pour support d'outils triangulaire



Support sur déchaumeur



Chevalet sur attelage trois points



Support d'outils triangulaire

