



Entraînement

12 V

Souffleur

**0 à 100%
en continu**

Largeur
d'épandage

**<12 m>
maximum**

Sorties

**8 | 16
tuyaux**

Panneau de
contrôle



120 l

230 l

500 l

TECHNIQUE AGRAIRE

VENTO®

Épandeur pneumatique à tuyaux avec soufflerie 12 volts haute performance pour l'épandage fiable des herbacées, cultures dérobées, produits anti-limaces, engrais divers et autres granulés.

PRODUCTIVITÉ ACCRUE. CONFORT ACCRU. FLEXIBILITÉ ACCRUE – VENTO®

L'épandeur pneumatique VENTO® doté d'une soufflerie 12 volts superpuissante à réglage en continu est conçu pour un épandage des mélanges de semences fines et grossières, des cultures dérobées, produits anti-limaces, microgranulés, engrais et herbacées, nettement plus efficace et économique qu'avec un dispositif hydraulique. Le VENTO® assure même l'épandage de quantités importantes (p. ex. de 40 kg/ha d'herbacées ou de 120 kg/ha de semences) sans difficulté. Tous les réglages et fonctions sont contrôlés sur le panneau de contrôle du VENTO II depuis la cabine du conducteur et ajustables pendant la marche. Le VENTO® est adaptable à des largeurs de passage de 1 à 6 ou 12 mètres en fonction du modèle.

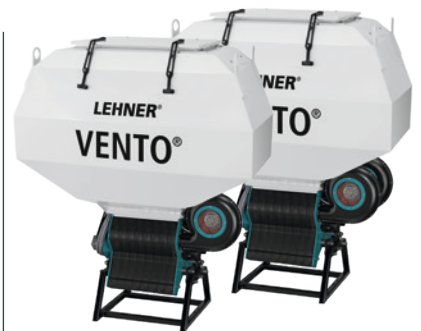
Le VENTO® est un épandeur convaincant à tous les points de vue :

- Soufflerie 12 volts haute performance (1 ou 2 unités)
- Cuve (disponible dans 3 tailles) avec clapet de vidange automatique
- Panneau de contrôle avec affichage graphique de 3,3 pouces
- Dosage en fonction de la vitesse et gestionnaire de lisière de série
- Agitateur avec signal de fin de cuve
- Fourniture comprenant entre autres :
 - 8 ou 16 déflecteurs à étrier en U pour le montage
 - 1 ou 2 arbres à roue cellulaire (2 x 5,0 ml bleu/sortie) et ensemble de dosage
 - Tuyau Superflex LEHNER (25 ou 50 m)
 - 1 ou 2 sacs de calibrage et balance pour échantillons
 - Câble de batterie de 6 mm² (6 m) ; câble de commande (6 m)
 - Bâti de transport et de montage



Pour plus d'informations, voir www.lehner.eu

VENTO® CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Contenance du réservoir (litres)	120 l		230 l		500 l	
Tuyaux de sortie	8		8	16	8	16
Dimensions (L x l x H) en mm	919 x 527 x 1009		947 x 570 x 1199		1155 x 755 x 1472	
Nombre de souffleurs / largeur d'épandage	1 jusqu'à 6 m		1 jusqu'à 6 m	2 jusqu'à 12 m	1 jusqu'à 6 m	2 jusqu'à 12 m
Poids	61 kg		67 kg	78 kg	105 kg	177 kg
Puissance absorbée totale	max. 33A		max. 33A	max. 45A	max. 33A	max. 45A
Puissance absorbée par le moteur	10A		10A		10A	
Température de service / de stockage	-10 à +50 °C		-10 à +50 °C		-10 à +50 °C	
Câble de batterie / câble de commande	6 m / 6 m		6 m / 6 m		6 m / 6 m	



■ Sous-semis d'une largeur de passage de 12 m



Sursemis Grünland-Nachsaat avec le VENTO®



Applications spéciales possibles grâce à l'entraînement 12 volts



Épandage de cultures dérobées pendant le déchaumage



Le panneau de contrôle VENTO II avec affichage graphique de 3,3 pouces répond à toutes les attentes.

Avec le VENTO II, toutes les fonctions sont contrôlables de manière centralisée. La commande est absolument conviviale, simple et intuitive – qu'il s'agisse du dosage en fonction de la vitesse, du calibrage électrique ou de la vidange résiduelle automatique. Le réglage du régime de la ou des souffleries et le contrôle de l'arbre du disque de dosage s'effectuent directement sur le panneau de contrôle. 18 langues au choix et une mémoire de programme pour jusqu'à 75 échantillons de calibrage rendent le travail encore plus confortable.



Manipulation sans outils

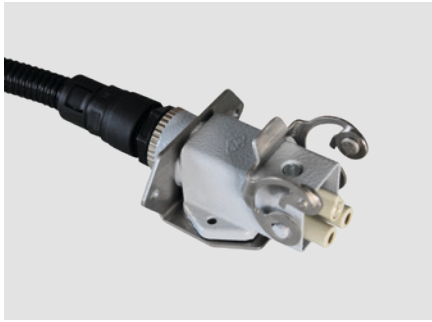
Aucun outil n'est requis pour changer les roues cellulaires de l'arbre pour les différents produits à épandre (fins, moyens, grossiers) et pour le montage et démontage des tuyaux.



Agitateur avec signal de fin de cuve

Un agitateur à transmission optimale intégré au réservoir assure un transport efficace et en douceur, même de produits d'une fluidité réduite. Un signal de fin de cuve indique l'atteinte de la quantité minimale dans le réservoir.

Entre autres compris de série dans les fournitures du VENTO® :



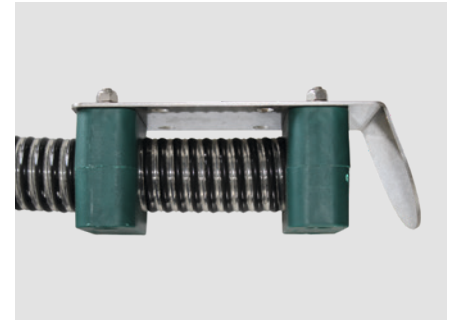
Câble de batterie 6 mm² (6 m)

L'alimentation électrique du VENTO® est exclusivement assurée par l'intermédiaire du câble de batterie de 6 mm² fourni. La pose du câble de batterie s'effectue directement de la batterie dans la cabine du conducteur (fixation fournie). Le fil électrique est protégé par un fusible électrique (40 A).



Arbre de roue cellulaire

Le VENTO® est fourni avec un arbre de disque de dosage bleu de 2 x 5,0 ml par sortie et un ensemble de dosage supplémentaire. L'ensemble est composé de cellules vertes de 2,5 ml, de cellules rouges de 10,0 ml et de cellules vides qui permettent de semer des mélanges de semences fines et de légumineuses grossières ainsi que des graines fines et des microgranulés.



Déflecteurs

Le VENTO® est fourni, de série, avec 8 ou 16 déflecteurs à supports de montage (étrier en U). Ainsi, les déflecteurs peuvent être aisément fixés à un tube carré (40 x 40 mm). Le tube carré n'est pas fourni.

ACCESSOIRES :

De plus amples informations vous sont données sur www.lehner.eu



Câble de distribution en Y, fiche diode 7 broches sur prise diode à 2 x 7 broches.



Gestionnaire de lisière avec capteur hydraulique et aimant pour tracteurs sans prise de signal à 7 broches.



Récepteur GPS AccoSat, capteur de vitesse basé DGPS et capteur d'accélération tridimensionnel.



Capteur de vitesse sur roue en tant que sécurité supplémentaire si le signal lié à la vitesse n'est pas capté par l'intermédiaire de la prise de signal à 7 broches.



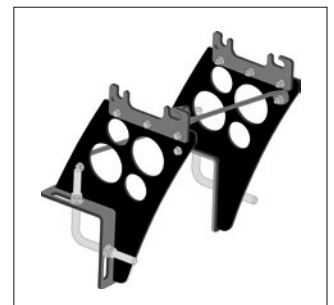
Câble ISOBUS (3,5 m) pour l'alimentation électrique par l'intermédiaire de la prise ISOBUS.



Câble de rallonge avec fiche de connexion : longueurs de 3, 4 et 5 mètres (longueurs spéciales disponibles sur demande).



Obtrateurs de fermeture des tuyaux de sortie individuels.



Support universel VENTO® pour faciliter le montage à un tube carré.



LEHNER®
Streuen & Dosieren mit 12 Volt