







EPANDEURS AGRICOLES

VENTO® Pro

Épandeur pneumatique doté de deux ventilateurs haute puissance et de 4 à 8 disques d'épandage pour la distribution de granulés anti-limaces ou de cultures de couverture sur une largeur maximale de 42 mètres – idéal pour les pulvérisateurs agricoles.

VENTO® Pro: pour montage sur rampe de pulvérisation

Sur le VENTO® Pro, deux ventilateurs haute performance de 12 V acheminent le matériau d'épandage à travers des tuyaux vers des disques d'épandage (entre 4 et 8) contrôlables individuellement, qui peuvent distribuer des cultures de couverture ou des granulés anti-limaces sur une largeur allant jusqu'à 42 m. Le VENTO® Pro étant conçu sur mesure en fonction du véhicule porteur ou du type d'utilisation, veuillez adresser votre demande de devis directement à LEHNER.

- Caractéristiques techniques de l'équipement VENTO® Pro de LEHNER :
- 8 sorties pour le raccordement de 4 à 8 disques.
- Trémie métallique d'une capacité de 120 L ou 230 L (360 L et 550 L disponibles sur demande)
- Deux ventilateurs haute puissance de 12 V et un panneau de
- DPA et système de gestion des bordures via une prise de signal à 7 broches inclus de série.
- Contrôle de l'appareil conformément à la norme JKI RiLi 3-1.0, rapport et sceau inclus.
- Selon le modèle, l'emballage du produit comprend :
 - Tuyau LEHNER Superflex (50 m)
 - Disques d'épandage avec support, arbre d'alimentation rotatif, dispositif rotatif
 - -kit d'alimentation, bouchons d'obturation, fixations
 - Câble de batterie d'environ 6 m, câble de commande VENTO® (20 m) et câble de raccordement au boîtier de déconnexion (20 m)
 - Cadre de transport et de montage, que le client devra éventuellement adapter pour l'installation.



Pour plus d'informations, veuillez consulter le site web.: www.lehner.eu

/ENTO®Pro VENTO* Pro Caractéristiques 120 I Trémie (litres) 230 I Dimensions (LxlxH) en mm 969x527x1,009 997x570x1,199 61 kg 84kg Nb de ventilateur /largeur épandage 2x / jusqu'à to 42m Vitesse des disques 200 - 1 500 tr/mn Débit 10 kg à 15 km/h ou 25 kg à 6.5 km/h Consommation totale max. 45A Consommation moteur 10A -10 à +50°C Température fonctionnement / stockage





Disques d'épandage avec support

Les disques d'épandage peuvent être réglés individuellement et en continu via le panneau de commande et sont équipés de deux pales de distribution. Afin de garantir une consommation d'énergie minimale, ils démarrent automatiquement l'un après l'autre. Chaque disque d'épandage peut atteindre une largeur de travail allant jusqu'à 12 m, selon le matériau à épandre.