

L'épandeur pour couverts végétaux et granulés

MultiHub



RELEVER LE DÉFI

- Commande simple par terminal ISOBUS
- Étalonnage et gestion intuitifs
- Combiné à un semoir :
Coupeure de tronçons pour éviter les chevauchements

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	MultiHub 200	MultiHub 500
Capacité de trémie [l]	200	500
Poids de trémie [kg]	60	80
Débit max. d'épandage [kg/ha]	170	170
Commande de turbine	hydraulique	hydraulique
Signal de levage	mécanique	hydraulique
Combinaisons possibles	Heliodor 9 / Rubin 10 MR / Karat 10 (U) / Solitaire M	Heliodor 9 KA / Rubin 10 TF / Karat K(U)A / Solitaire DT

Les couverts végétaux sont de plus en plus appréciées pour améliorer la santé du sol, fixer les nutriments et encourager la biodiversité. Afin de répondre à ces besoins, LEMKEN a conçu le MultiHub, une machine **polyvalente et économique** qui permet de réduire le nombre de passages nécessaires en réalisant simultanément plusieurs opérations. Cet outil porté s'adapte aussi bien au semis de couverts lors du déchaumage qu'au semis de petites graines ou l'adjonction d'un composant en granulés directement avec le semoir.

Le talent particulier du MultiHub : il peut être équipé d'une **coupure de tronçons ou d'une commutation de la moitié de la machine** afin d'éviter les chevauchements et d'économiser des semences. La coupure de tronçons peut être commandée directement depuis la cabine du tracteur à l'aide du terminal ISOBUS et du logiciel de la machine. Combiné à un semoir, le MultiHub permet d'utiliser le même nombre de tronçons que ce semoir. L'interface utilisateur du semoir intègre pleinement la fonction en l'affichant comme ligne de semis supplémentaire. Si le MultiHub est utilisé sur un outil semi-porté de travail du sol, la coupure d'une demi largeur peut être possible.

Une répartition parfaite

En fonction de la largeur de travail et de la combinaison d'outils, il est possible de couper automatiquement jusqu'à quatre tronçons. La coupure est assurée par 1 doseur individuel muni d'un volet. Cela permet de réduire simultanément **les chevauchements et les coûts des semences.**



Pour une **distribution transversale exacte dans le flux de terre**, et sur toute la largeur de travail - même lorsque les conditions météorologiques sont défavorables -, la semence est transportée par la turbine à entraînement hydraulique vers les têtes de distribution des différents tronçons, puis vers les diffuseurs.



Un dosage toujours adapté

Selon le volume de la trémie, une ou deux unités de dosage sont installées et équipées de deux conduites de semences maximum. Lorsque le MultiHub est combiné à un semoir, le dosage est démarré via la commande de la machine. Différentes galets doseurs garantissent une **quantité de semences adéquate** en permanence.



LEMKEN GmbH & Co. KG
Weseler Straße 5
46519 Alpen, Allemagne
Tél +49 2802 81-0
Fax +49 2802 81-220
info@lemken.com
www.lemken.com

Votre distributeur LEMKEN :