

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Un cran au-dessus avec l'épandeur d'engrais Kverneland Alentix

Encore plus performant, le meilleur épandeur

Août 2025 Nieuw-Vennep, Pays-Bas



Épandage de pointe avec le Kverneland Alentix 8047 GI

Kverneland est fier de présenter l'épandeur d'engrais Alentix, innovant et à haut rendement. Cet épandeur d'engrais de pointe offre des performances d'épandage optimales, une précision inégalée et une efficacité maximale dans les conditions de terrain les plus difficiles. L'Alentix est conçu pour augmenter l'efficacité de chaque journée de travail, réduire l'entretien et les temps d'arrêt, et permettre un épandage plus précis afin d'aider les agriculteurs à prospérer.

Positionné au-dessus de la gamme actuelle d'épandeurs d'engrais Kverneland, l'Alentix est conçu pour offrir des performances optimales. Il dispose d'une trémie d'une contenance de 2 375 à 4 700 litres, ce qui lui confère une plus grande capacité et une efficacité accrue. Avec une largeur d'épandage pouvant atteindre 54 mètres selon les engrais, il garantit une application précise à chaque passage.

Le nouveau système de dosage RapidRate équipant l'épandeur à disques Alentix adapte instantanément le débit en fonction, par exemple, de la vitesse d'avancement ou des cartes de prescription d'application à débit variable, garantissant ainsi un flux d'engrais optimal à

tout moment. Conçu avec un système de dosage breveté de forme carrée, positionné au centre au-dessus du système d'épandage RotaFlow 100, il garantit un débit d'engrais précis et régulier sans impact sur la nappe d'épandage, même sur des terrains en pente ou vallonnés.

Le système d'épandage RotaFlow 100 repensé assure un débit régulier de l'engrais pour un épandage précis garanti. Le bol de mise en rotation de l'engrais, avec une plage de 100°, offre une grande flexibilité de réglage et un contrôle précis des sections, pour une efficacité maximale, en particulier dans les champs de petite taille ou de forme irrégulière.

Équipé de quatre pesons et d'un double capteur de référence, le système de pesée installé sur l'épandeur Alentix assure un contrôle précis et automatique pendant le travail. Quelle que soit la vitesse ou les conditions du terrain, le débit d'engrais reste toujours constant et précis. Le système de pesée assure un contrôle continu et en temps réel, sans nécessiter de filtres logiciels ni de recalibrages complexes. En mesurant uniquement le poids de la trémie, le système s'intègre parfaitement à l'attelage du tracteur, optimisant ainsi le centre de gravité et réduisant les besoins de levage du tracteur. Il est plus intelligent, plus simple et conçu pour offrir de meilleures performances.

L'Alentix est construit sur un châssis robuste avec un triangle d'attelage rapide intégré. Le capot arrière peut se rabattre pour former une solide plate-forme facilitant le remplissage ou l'inspection de la trémie. Il est livré avec une échelle pour garantir un accès sûr et pratique à chaque utilisation.

Conçu pour offrir des performances à grande vitesse dans les conditions les plus difficiles, le nouvel épandeur d'engrais Alentix est conçu pour être durable, minimiser les temps d'arrêt et faciliter l'entretien, ce qui se traduit par une productivité accrue.

Nombre de caractères, espaces inclus : 3184

Kverneland est une marque de Kverneland Group

Kverneland Group est une entreprise internationale de référence qui développe, produit et distribue des outils agricoles, des solutions électroniques et des services connectés. La productivité, l'efficacité et la durabilité sont trois principes importants dans l'agriculture d'aujourd'hui, qui nous poussent chaque jour à développer notre technologie en matière d'outils agricoles. Kverneland Group propose une gamme innovante d'équipements pour le sol et le semis, d'équipements pour la fenaison et les balles, d'épandage, de pulvérisation, de solutions électroniques et de services connectés pour les tracteurs et les outils agricoles. Pour plus d'informations sur Kverneland Group, visitez le site www.kvernelandgroup.com.

-- FIN --

Téléchargez les images en haute résolution :



[Kverneland Alentix 8047 GI – studio picture](#)



[Kverneland Alentix 8047 GI – studio picture](#)



[Kverneland Alentix 8047 GI – field picture](#)

Pour plus d'informations, contactez :

Rémi Delmotte
Chef de produits Fertilisation et Pulvérisation
Kverneland Group France
E-Mail: remi.delmotte@kvernelandgroup.com

Kverneland sur les réseaux sociaux



[Kverneland](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)