

Techniques de traitement du lisier
Rampe d'épandage à patins

kohliag.ch

kohli

Gülle- und
Umwelttechnik

Rampe d'épandage à pendillards pour tracteur Épandage de lisier au ras du sol

Standard Plus
Superpack
Profipack



Standard Plus

Machine compacte légère 7/9 m

Construction
spéciale
et légère



- ✓ ATTELAGE COURT 3 POINTS
- ✓ ADAPTÉ AUX FAUCHEUSES À DEUX ESSIEUX ET AUX PETITS TRACTEURS
- ✓ EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ-PRIX
- ✓ LARGEURS DE TRAVAIL 7/9 M



Le Standard Plus a été spécialement conçu pour être utilisé avec des faucheuses à deux essieux et des petits tracteurs. Il se distingue par sa construction légère et son excellent rapport qualité-prix. Le Standard Plus est équipé de série d'un système de pivotement hydraulique des bras latéraux avec sécurité anti-démarrage. Le système modulaire permet de compléter la machine avec diverses options. Largeurs de travail de 7 m et 8,8 m.

Superpack

Produit de milieu de gamme 7/9/12 m

Largeur
de transport
réduite

Le produit de milieu de gamme des rampes d'épandage à pendillards Kohli. Il est disponible avec des largeurs de travail de 7 m, 9 m et 12 m. Comme toutes les rampes Kohli, la gamme Superpack est équipée des têtes de distribution à entraînement hydraulique de VOGELSANG, qui réduisent les risques de bourrage. Le pliage hydraulique, la compensation de pente, l'enrouleur intégré et la buse à longue portée ne sont que quelques exemples issus d'une vaste gamme d'accessoires.



- ✓ AVEC SÉCURITÉ ANTI-DÉMARRAGE KOHLI
- ✓ LARGE GAMME D'ACCESSOIRES
- ✓ DISPONIBLE AVEC ENROULEUR DE TUYAU INTÉGRÉ
- ✓ LARGEURS DE TRAVAIL 7/9/12 M



Une gamme complète d'accessoires est disponible pour toutes les rampes d'épandage à pendillards Kohli.

Nous avons éveillé votre intérêt ? Appelez-nous ou visitez notre site Internet www.kohliag.ch

Profipack

Modèle Premium 12/15 m

Pour les applications à l'échelle de plusieurs entreprises



Le modèle Premium « Profipack » est adapté à l'épandage professionnel de lisier avec des exigences élevées. Les modèles Profipack sont disponibles avec des largeurs de travail de 12 m et de 15 m.

Les machines Profipack se caractérisent par une construction massive et optimisée en termes de poids, une grande facilité d'utilisation, un pliage entièrement hydraulique ainsi qu'une compensation de pente de série.

- ✓ AVEC SÉCURITÉ
ANTI-DÉMARRAGE KOHLI
- ✓ POSITION DE TRANSPORT AVEC
LARGEUR MAXIMALE DE 300 CM
- ✓ CONSTRUCTION ROBUSTE
- ✓ LARGEURS DE TRAVAIL 12/15 M



Trois modèles, des options sans nombre

Options	Standard Plus	Superpack	Profipack
Système d'éclairage	●	●	●
Support de rinçage	●	●	●
Compensation de pente		●	série
Sac à pierres hydr.		●	●
Vanne à trois voies	●	●	
Robinet-vanne		●	●
Tête vario	●	●	●
Buse à longue portée	●	●	●
Enrouleur de tuyau		●	
Débitmètre	●	●	●
Capteur de pression	●	●	●
Capteur de vitesse	●	●	●
Compteur horaire	●	●	●
Commande électrohydraulique	●	●	●
Boîte à documents	●	●	●
Marquage par mousse	●	●	●
Réservoirs d'eau		●	●
Système de guidage parallèle	●	●	●



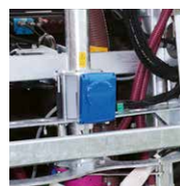
Vanne à trois voies



Buse à longue portée



Enrouleur de tuyau



Débitmètre



Capteur de pression



Commande électrohydraulique



Système de guidage parallèle

Les techniques de traitement du lisier de Kohli optimisent votre analyse coûts-bénéfices

Répartition exacte du lisier et minimisation de l'impact sur l'environnement avec une utilisation optimale des éléments nutritifs : telles sont les exigences posées aujourd'hui aux techniques de traitement du lisier. L'utilisation du lisier de sa propre exploitation comme engrais représente encore un grand potentiel d'économie et de rationalisation. L'économie réalisée par rapport aux engrais du commerce est énorme et se rentabilise en peu de temps. Un autre facteur important est la manière écologique de fertiliser le lisier, qui permet de préserver à long terme la valeur des terres et du sol.

Quels sont les avantages d'un épandage de lisier au ras du sol ?

- Pertes d'azote diminuées
- Rendements plus élevés
- Nuisances olfactives diminuées
- Contamination du fourrage diminuée
- Brûlures chimiques diminuées
- Meilleure appétence du fourrage
- Meilleure précision de distribution
- Épandage précis aux limites du champ
- Insensibilité aux effets du vent
- Meilleure image
- Soutien de la Confédération et du canton

L'épandage de lisier peu odorant et au ras du sol est obtenu ainsi :

- La surface est réduite car le dépôt se fait par bandes et non sur toute la largeur. La surface d'évaporation est ainsi réduite.
- L'infiltration dans le sol est rapide et il n'y a pratiquement aucune pulvérisation dans l'atmosphère.

Technologie et développement

La société H.U. Kohli AG est une pionnière dans le développement des technologies de pointe, chaque innovation ayant avant tout un objectif : vous permettre d'obtenir des rendements plus élevés sur votre exploitation agricole tout en préservant l'environnement. Les produits Kohli se distinguent par la supériorité de leur qualité, leur technologie sophistiquée, leur fiabilité et leur longue durée de vie.

L'articulation éprouvée **KOHLI** fait aussi fonction de sécurité anti-démarrage (exemple d'innovation).



Kohli AG
An der Reuss 3
CH-6038 Gisikon

T +41 41 455 41 41
info@kohliag.ch

kohliag.ch