

DÉCHAUMEUR À DISQUES COMPACTS

RUBIN 10/1000 KUA

 **LEMKEN** THE
AGROVISION
COMPANY



INDEX

Éditorial	3
Le Rubin 10/1000 KUA en détail	4 – 5
Tout dépend de l'angle	6 – 7
Compact sur la route	8
Équipé pour les terrains accidentés	9
Caractéristiques techniques	10
Nous sommes là pour vous	11

IMPRESSUM

Éditeur : LEMKEN GmbH & Co. KG

Weseler Straße 5 • 46519 Alpen • Tel.: +49 2802 81-0
info@lemken.com • lemken.com





Quelle est la clé de la réussite dans la préparation du sol ? Le premier passage à plat permet de faire germer les céréales perdues et les graines de mauvaises herbes. Simultanément, la paille broyée, les chaumes et les racines qui restent dans le champ sont incorporés et mélangés au sol afin d'amorcer une décomposition rapide. Le premier déchaumage est parfois suivi d'un deuxième passage, un peu plus profond afin d'éliminer mécaniquement le plus de mauvaises herbes et de repousses possible. De plus, des engrais organiques tels que le lisier ou les résidus de fermentation peuvent être incorporés.

En raison de la réduction des produits phytopharmaceutiques dans les cultures agricoles, le déchaumage connaît une véritable renaissance. Il constitue une bonne solution alternative à la lutte mécanique contre les mauvaises herbes.

Une protection active de la prochaine culture commence en amont par un travail du sol, et réduira également l'utilisation de produits phytopharmaceutiques. Notre puissant déchaumeur à disques **Rubin 10/1000 KUA** est conçu pour correspondre à ce besoin. Laissez-vous convaincre par notre déchaumeur et préparez votre sol de la meilleure façon possible.

NOTRE MISSION : **VOTRE SUCCÈS !**

LE RUBIN 10/1000 KUA EN DÉTAIL

Disposition symétrique
des rangées de disques



**Adaptation de l'inclinaison
sans outil**

réglage de l'horizontalité pour les pro-
fondeurs de travail même extrêmes



**Vitesse autorisée
40 km/h**



**Repliage automatique
pour plus de confort**



Le plus grand disque du marché
et homologué UE en largeur de
10 mètres

Adaptation aux contours du terrain
dans le sens transversal (en option)



Demi-tours de fins de champs sur le rouleau
pour la préservation des sols



Dimensions compactes
3 x 4 m sur route



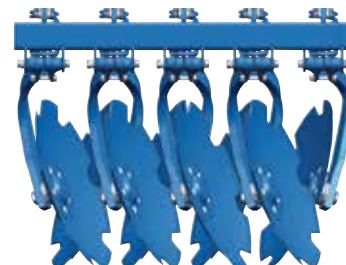
Verrouillage automatique du rouleau
pour une marche arrière
en toute sécurité



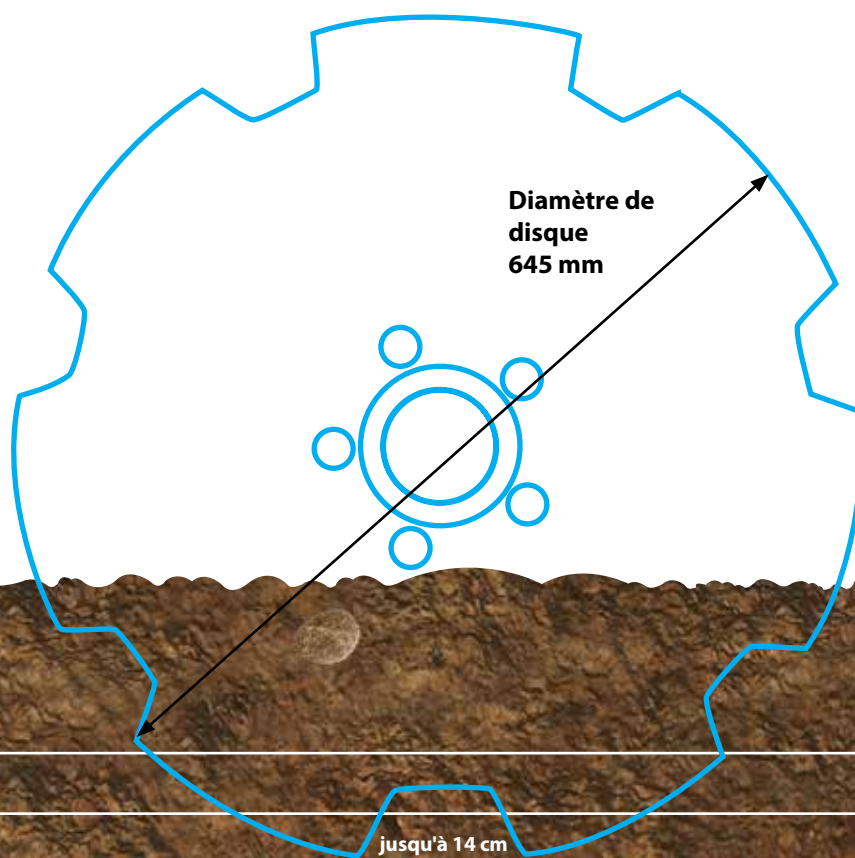
TOUT DÉPEND DE L'ANGLE

Avec un diamètre de disque sans précédent de 645 mm et une largeur de travail de 10 m et un espacement des dents de 14 cm, le puissant déchaumeur à disques ouvre de nouvelles dimensions. Le **Rubin 10/1000 KUA** bouleverse l'intégralité de la couche de sol dès 7 cm de profondeur de travail avec des performances impressionnantes.

Angle de coupe
de 20° par rapport au sol et respectivement de 17° et 15° dans le sens de la marche pour la première et la deuxième rangée de disques



Espacement des dents :
140 mm
Espacement des poutres :
120 cm



Profondeur de travail 5 cm

10 cm

15 cm

20 cm

25 cm

jusqu'à 14 cm

UN ATTELAGE ROBUSTE

Le **Rubin 10/1000 KUA** est raccordé au tracteur sur la barre oscillante avec une connexion, soit par attelage anneau ou anneau avec rotule ou enfin attelage boule. ainsi muni, la conduite est non seulement bien contrôlée et aussi sécurisée jusqu'à une vitesse autorisée de 40 km/h.



RESPECTUEUX POUR LE SOL ET LA MACHINE

Les vérins de réglage de profondeur permettent aussi de soulever les 2 rangées de disques bien au dessus du sol afin de tourner sur les rouleaux. La pression au sol en est ainsi réduite dans les tournières.

particularité: les rouleaux sont munis d'une nouvelle technologie permettant les marches arrière.



COMPACT SUR LA ROUTE



Fini les dépliages fastidieux appartenant au passé, en effet, le nouveau mécanisme de dépliage est simple et rapide.

Effectivement, pour un meilleur confort de travail, le Rubin 10/1000 KUA se distingue par son système automatique de dépliage et repliage.

En effet, avec son repliage automatique, **le Rubin 10 /1000** KUA se distingue par son confort de travail.

Bien que sa largeur de travail soit de 10 mètres, le déchaumeur mesure moins de 3 m x 4 m et assure un transport routier en toute sécurité dans des champs et des chemins étroits .



ÉQUIPÉ POUR TERRAINS ACCIDENTÉS



L'adaptation intelligente des contours **iQ Blue Disc harrow WC** rend votre **Rubin 10 /1000** KUA intelligent. Vous êtes ainsi parfaitement équipé pour traiter de manière optimale les surfaces aux contours prononcés.

Pendant toute l'opération, le guidage surveille la position des vérins et l'ajuste automatiquement aux contours transversaux respectifs du champ. Le résultat : un modèle de travail cohérent avec un traitement optimal du sol de votre champ.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Type	Rubin 10/1000 KUA
Largeur de travail	10 m
Poids sans rouleau	9 500 kg
Nombre de disques	72
Espacement des dents	14 cm
Espacement des poutres	120 cm
CV	350 - 600
kW	275 - 441

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS

AVEC UN SERVICE COMPLET COMPÉTENT

Toujours disponible quand vous en avez besoin. Dans le monde entier. Voilà l'objectif du service clientèle de LEMKEN. Chez LEMKEN, grâce à nos conseillers compétents et à l'expédition rapide de nos machines et pièces détachées, vous profitez du meilleur service possible : nos 18 ateliers agréés et dépôts de pièces en Allemagne, nos distributeurs indépendants et importateurs dans plus de 50 pays et, bien sûr, un grand nombre de conseillers commerciaux et de techniciens de service formés dans le commerce des machines agricoles se tiennent à votre disposition.



DES SOLUTIONS BIEN PENSÉES.

Chez LEMKEN, nous ne considérons pas les étapes de travail individuelles, mais tenons compte de l'ensemble du processus avec tous ses aspects techniques agricoles. Le résultat : des solutions complètes en harmonie parfaite. Vous obtenez : une technologie de haute qualité, tournée vers l'avenir et efficace pour une agriculture rentable et durable.

NOTRE MISSION : **VOTRE SUCCÈS !**



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



Plus d'informations sur
lemken.com

Votre distributeur LEMKEN :