

GERINGHOFF *Gegründet 1880*

Version française

Vario Star[®]

Geringhoff Vario Star®

Conception d'entraînement innovatrice.

Sans courroies ni chaînes!



La technique de récolte professionnelle pour céréales et colza.

- Système de coupe courte.
- Technique moissonneuse de coupe alternative levée 85 mm, 1200 coupes/min.
- Longueur de table réglable de 575 à 1075 mm.
- Réglage à tout moment, même pendant les travaux de récolte.
- Largeurs de travail de 5,5 à 9,15 m.
- Système de raccord rapide pour lames latérales entraînées hydrauliquement.
- Entraînement hydraulique des lames antivibratoires.
- Entraînement par d'engrenage avec accouplement à friction incorporé pour la vis transporteuse transversale.
- Pas d'entretien de courroies ni de chaînes.
- Au choix: Transmission à changement de vitesse pour un changement rapide de la vitesse de la vis sans fin.
- Vis transporteuse transversale divisée à partir de 6,7m.
- Entraînement hydraulique du treuil, zone de réglage de 10 – 60 r/min.
- Diamètre du treuil 1060 mm 6-parties.
- Protection de bobine pour dents de treuil (au choix).
- Releveur d'épis.
- Guidage de sol automatique.
- Tôle collectrice de pierres spéciale.

Selon les exigences du marché, les trois critères suivants ont été mis en valeur lors du développement de la barre de coupe.

Rendement, entretien et réduction des charges d'exploitation.

Des conditions idéales qui facilitent des rendements satisfaisants. Dans le cas de céréales couchées lourdes et parfois même humides,

tout dépend de finesses constructives.

Par exemple les panneaux latéraux extrêmement bas dépourvus de cylindres de treuil gênants dans la zone d'alimentation ou encore l'entraînement par engrenage direct et puissant de la vis transporteuse qui permettent un approvisionnement régulier et constant de la batteuse.





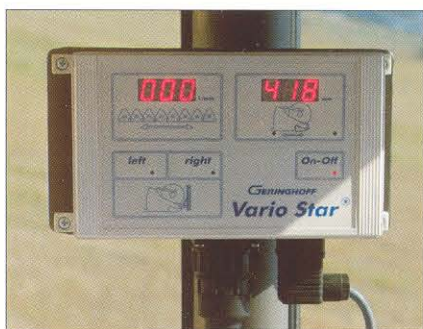
Sans l'utilisation de courroies et de chaînes, les dépenses d'entretien sont réduites considérablement. Des frais bas d'exploitation sont le résultat d'une construction sophistiquée.

Technique moissonneuse à deux lames éprouvée.

Comme toutes les barres de coupe Geringhoff, la Vario Star® est aussi dotée de la technique moissonneuse à deux lames.

Les lames et les doigts moissonneurs peuvent être remplacés sans démonter toute la lame moissonneuse.

La technique moderne de coupe alternative assure – en particulier en cas de conditions humides et d'imprévisibles verts – une coupe fiable et efficace.



Maniement confortable, contrôle parfait.

Les lames à colza sont actionnées à volonté et la longueur de table est réglée par une boîte de commande montée dans la cabine du conducteur.

La vitesse de la barre de coupe et la longueur de la table sont indiquées sur un écran.



Geringhoff Vario Star®

Longueur de table variable!

Réglage hydraulique rapide!



Modèle	Largeur de travail	Zone de réglage	Nombre multidoigts	Vis sans fin/ tube Ø	Poids (env.)
VS 550	18' / 5,49 m	575-1075 mm	36	620/360	2310 kg
VS 610	20' / 6,10 m	575-1075 mm	40	620/360	2540 kg
VS 670	22' / 6,70 m	575-1075 mm	44	620/360	2800 kg
VS 760	25' / 7,62 m	575-1075 mm	46	620/360	2950 kg
VS 910	30' / 9,15 m	575-1075 mm	48	620/360	3300 kg

Sous réserve de modifications!

Un caractère distinctif important de la barre de coupe Vario Star® est l'adaptation exacte à la moissonneuse-batteuse respective.

Toutes les fonctions de commande de la moissonneuse-batteuse sont traduites complètement 1:1 de sorte que l'on puisse travailler sans changer le mode de manœuvre.

L'adaptateur au sol automatique s'adapte également parfaitement à la moissonneuse-batteuse.

Vario Star®. La conception pour toutes les variétés de céréales.

En particulier pour les grosses moissonneuses-batteuses, le rendement

requis ne peut être obtenu que par l'utilisation d'une technique moissonneuse parfaitement adaptée.

C'est pour quoi il est important, tout au long du battage, d'adapter la longueur de la table de manière optimale aux conditions de récolte afin d'obtenir un rendement maximum permanent et fiable.

Il est possible de passer du battage de céréales à celui du colza en moins de cinq à sept minutes.

Une technique de raccord facile d'emploi permet de mettre les lames pour le colza aisément en position.

Faites alors le raccord hydraulique de l'entraînement des lames et c'est prêt!

GERINGHOFF

Carl Geringhoff
Vertriebsgesellschaft mbH & Co.KG
Porschestraße 8
D-59227 Ahlen/Westf.
Telefon +49 (0)2382/9814-0
Telefax +49 (0)2382/9814-40
Internet: <http://www.geringhoff.de>
E-mail: info@geringhoff.de

Concessionnaire:

