



# HERSES À DISQUES COURTES GEKON



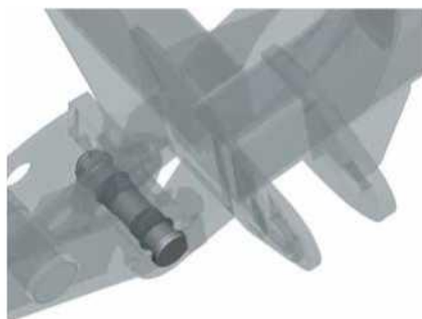
2,75 - 6,25 m



à partir de  
100 CV



jusqu'à  
20km/h



## GEKON N'A PAS BESOIN D'ENTRETIEN

Grâce à l'utilisation des ensembles de roulements bien étanches et de paliers lisses de haute qualité dans toutes les articulations pivotantes, les herse à disques courtes GEKON n'ont aucun point de lubrification.

*Pas besoin de dépenser de l'argent pour les lubrifiants et du temps précieux pour l'entretien de la machine.*

*Réglez la profondeur de traitement et la machine est prête à travailler!*

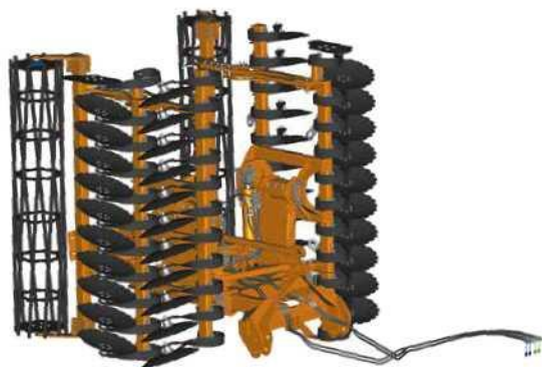


## TRANSPORT FACILE

Grâce à la disposition spéciale des organes de travail, GEKON-3, avec sa largeur de capture, s'intègre dans la largeur de transport de 3 m sans démontage supplémentaire des poteaux d'extrémité.

## SYSTÈME DE SUSPENSION UNIVERSEL

Le système de suspension est adapté à la 2ème et 3ème catégorie de la suspension à trois points et est complété par tous les composants nécessaires.



## POSSIBILITÉ UNIQUE DE METTRE LA HERSE AU RÉGIME DE SUSPENSION

Le châssis central des GEKON-5 et 6 est équipé d'un adaptateur intégré pour la suspension à trois points de catégorie 3/4N, qui permet d'utiliser l'agrégat au régime de suspension, en séparant le crochet d'attelage et le train de roulement.

*Utilisez tout régime de fonctionnement de GEKON!*



## REGLAGE HYDRAULIQUE DE LA POSITION DU CROCHET D'ATTELAGE

Le réglage de la position horizontale de la machine est effectué à l'aide du cylindre hydraulique du crochet d'attelage avec plaques de distance intégrées dans la construction.

*Vous avez besoin d'un minimum de temps pour le réglage et aucun effort physique, aucun clip de distance à perdre dans le champs.*



## TRAITEMENT DE QUALITÉ ET ÉCONOMIE AVEC UN SUPPORT À RESSORT MODERNE

L'installation de chaque disque des herse à disques GEKON sur le support à ressort individuel garantit une protection maximale pour l'ensemble de roulement cela veut dire que la machine n'a pas peur de certains obstacles sur le terrain.

De plus, les supports à ressort assurent une qualité irréprochable et une uniformité de traitement et en même temps ils réduisent la résistance de traction de l'outil de traitement (ce qui permet d'économiser considérablement du carburant).

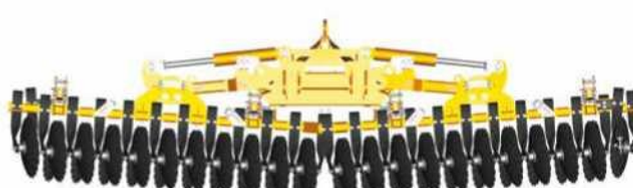
*Grâce au support à ressort, votre GEKON travaille plus vite, mieux et de manière plus fiable!*



## ROULEAUX PROPRES

Le rouleau à cage barre de 400 mm de diamètre n'a pas d'axe central et le rouleau à cage tubulaire optionnel avec un diamètre accru (500 mm) permet de maintenir de manière fiable la profondeur de travail requise, même sur des sols légers.

L'absence d'axe central rend le rouleau résistant au colmatage même dans des conditions de sol humide et de champs extrêmement jonchés.



## SYSTÈME INNOVANT DE COPIE DU RELIEF - TRAITEMENT DU CHAMPS GARANTISSANT UNE PROFONDEUR PRÉCISE

Le système de copie du relief avec la suspension centrale des sections de travail répartit uniformément le poids de la machine sur toute la largeur de travail, ce qui vous permet de maintenir avec précision la profondeur de travail spécifiée.

L'utilisation d'amortisseurs en caoutchouc dans le système permet de créer une pression supplémentaire sur les bords des demi-cadres lors de la copie d'irrégularités de terrain.

*C'est-à-dire que la machine ne se contente pas de copier, mais aplanit également la surface du champ!*



## ARRÊT AUTOMATIQUE DE LA MACHINE EN POSITION DE TRANSPORT

L'opérateur de la machine n'a pas seulement besoin de quitter la cabine du tracteur, mais même de prêter une attention supplémentaire au verrouillage/déverrouillage des verrous de transport lors du pliage/dépliage de l'agrégat



## SYSTÈME DE DÉPLIAGE AVEC PROTECTION HYDRAULIQUE

La présence d'éléments de protection supplémentaires dans le système hydraulique ne permettra pas à l'opérateur de la machine de violer la séquence de pliage/dépliage de l'agrégat.

*Le temps de fonctionnement de la machine est réduit, le risque d'erreur commise par l'opérateur de la machine lors du retrait des verrous de transport est éliminée, c'est-à-dire des dommages causés par une erreur humaine.*

## FICHE TECHNIQUE

	GEKON-3	GEKON-4	GEKON-5	GEKON-6
Largeur de capture, m	2,75	4	5,25	6,25
Puissance requise du tracteur, CV	à partir de 100	à partir de 130	à partir de 150	à partir de 170
Regroupement avec un tracteur	suspension		semi-remorque	
Poids (kg)	1270	1669	3988	4402
Nombre de disques, pcs	22	32	42	50
Diamètre des disques, mm	568			
Nombre de paires hydrauliques, pcs	-		2	
Profondeur de traitement, cm	3-12		3-15	
Vitesse de fonctionnement, km/h	до 20			
Dimensions hors tout en position de transport (longueur x largeur x hauteur), mm	2489x3000x1700	2489x4402x1700	5612x3000x3324	5612x3000x3824

