

 **KERNER**

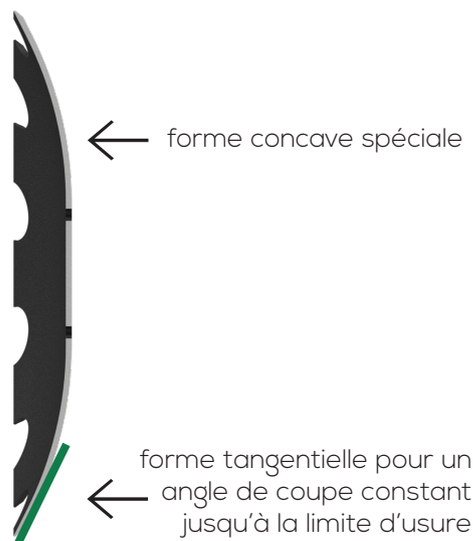


# HELIX HA

DÉCHAUMEUR À DISQUES SEMI-PORTÉ

# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Travail sans risque de traction latérale
- Poids propre élevé pour une pénétration en sol garantie
- Équipé de série d'une herse avant le rouleau
- Réglage hydraulique de la profondeur de travail



## GÉOMÉTRIE DES DISQUES

Diamètre des disques 560 mm

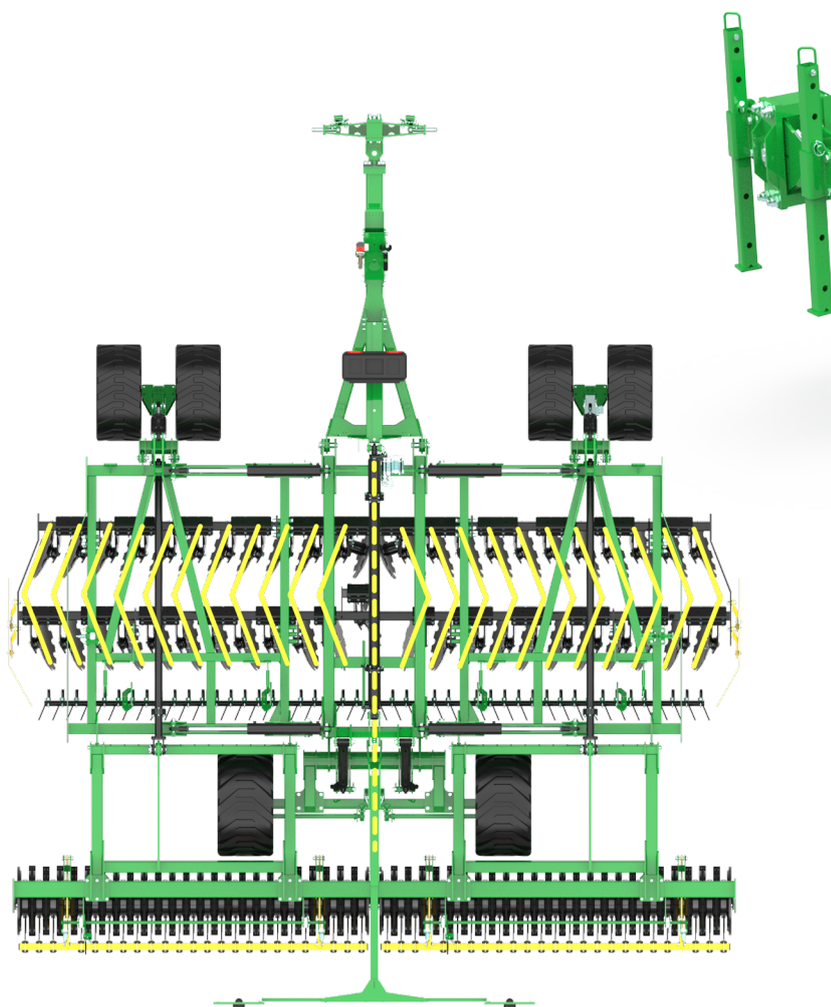
Épaisseur des disques 6 mm

Courbure concave spéciale des disques

Disques légèrement crénelés

Bonne pénétration avec un angle de  $7^\circ$

Angle de coupe constant jusqu'à la limite d'usure



# SUPPORTS DE DISQUES

Sécurité non-stop par silentbloccs caoutchouc

Sans entretien

Suivi parfait de la voie

Profondeur de travail précise

Très bon suivi du terrain



# ATTELAGE

Au niveau des attelages, trois systèmes d'attelage sont disponibles, en plus de l'option « demi-tour sur le rouleau »

Bras de relevage

Rotule d'attelage

Anneau d'attelage



# ROULEAUX SUIVEURS

Les différents rouleaux permettent de s'adapter aux diverses caractéristiques des sols



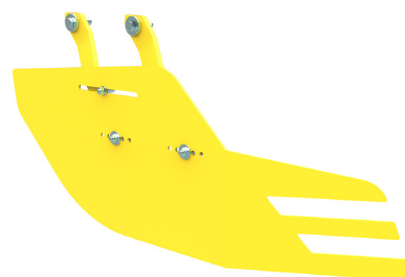
# ACCESSOIRES

En option, un rouleau à couteaux est disponible en tant qu'outil avant sur les modèles HA 500 et HA 600.

Herse arrière

Caisse à outils

Kit déflecteurs latéraux



# DÉCHAUMEUR À DISQUES

## HELIX HA

Travailler sans traction latérale porte désormais un nom : HELIX. La disposition et la géométrie particulières de ses disques lui confèrent cette qualité primordiale. La herse peigne montée de série ainsi que les différents rouleaux disponibles contribuent, dans toutes les diverses conditions d'utilisation rencontrées, à sa réussite. Ainsi, le déchaumeur à disques Helix est un allié de taille lorsqu'il est question d'un travail du sol superficiel, rapide et organique.

### DONNÉES TECHNIQUES

Largeur de travail	5.1 m   6.1 m   8.1 m
Profondeur de travail	0 – 15 cm*
Attelage	Cat. III aux bras de relevage   Cat. IV à l'anneau   K 80
Écartement entre poutres	810 mm
Écartement entre disques	130 mm
Dégagement sous bâti	600 mm
Distributeurs (DE)	3
Dimension des roues	500/50-17 / 550/45-22.5
Nombre de disques	39   47   63
Poids	6350 kg   7150 kg   9750 kg
Dimensions transport	L : 8.1 m x l : 2.85 m x H : 3.25 m L : 8.1 m x l : 2.85 m x H : 3.75 m L : 8.1 m x l : 3.00 m x H : 4.00 m

\* Les illustrations, le contenu et les informations sur les caractéristiques techniques sont donnés à titre indicatif et ne sont pas contractuels.



Pour plus d'informations sur les différents équipements, veuillez consulter notre configurateur sur notre page internet.

**KERNER MASCHINENBAU GMBH**

Gewerbestraße 3  
D-89344 Aislingen

Tel. +49 (0) 9075 9521-0  
info@kerner-maschinenbau.de  
**www.kerner-maschinenbau.de**