

 **KERNER**



X CUT

DESTRUCTION DE RÉSIDUS VÉGÉTAUX

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Coupe croisée avec rouleau-couteaux et disques ondulés
- Suivi du sol via silentblocs caoutchouc
- Attelage frontal ou arrière
- Attelage directionnel (frontal)



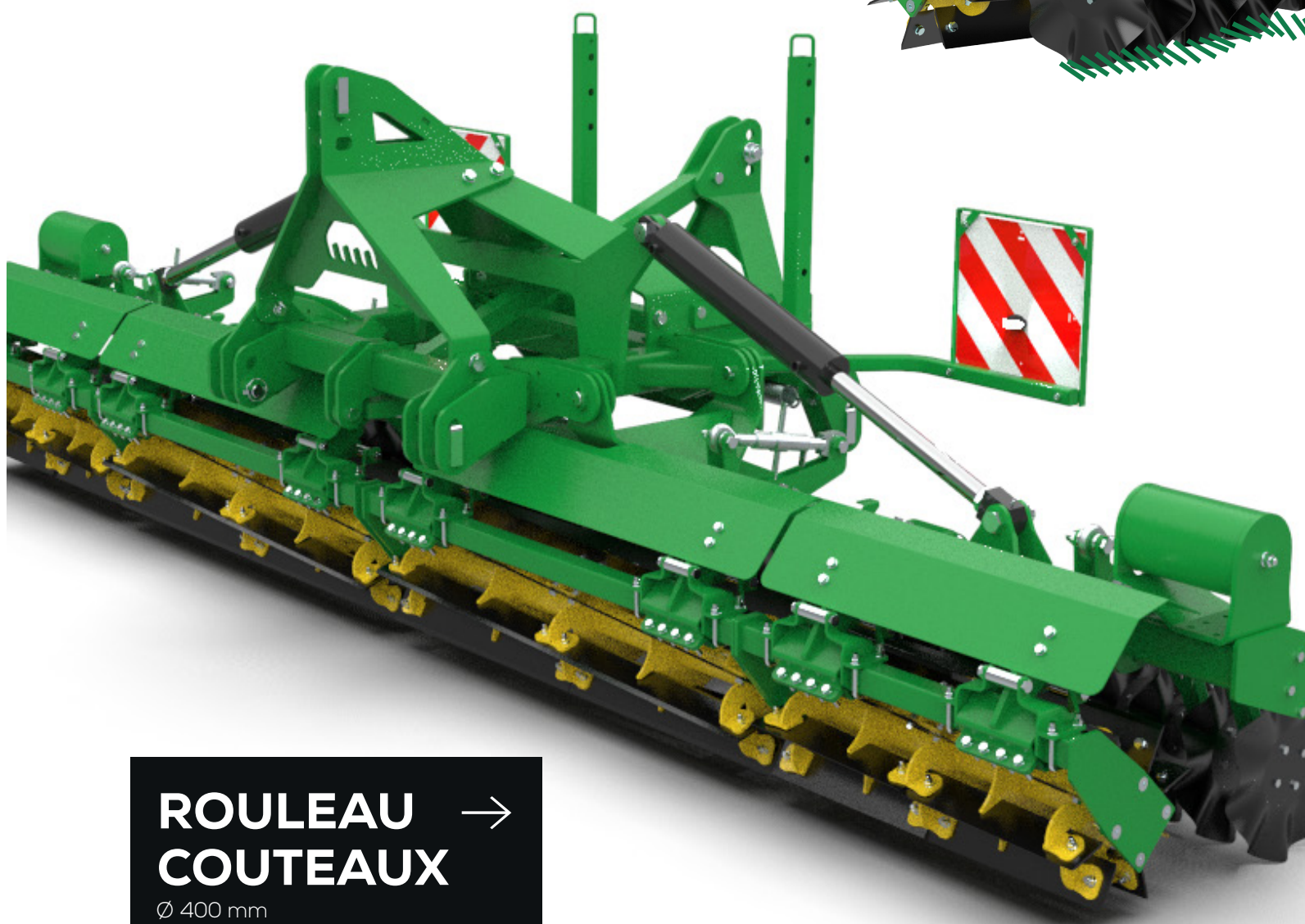
ATTELAGE

Possibilité de choisir entre un attelage arrière ou frontal. Un attelage combiné est également disponible en option



INTENSITÉ

L'intensité entre les disques ondulés et le rouleau-couteaux peut être réglée de manière mécanique ou hydraulique



ROULEAU COUTEAUX →

Ø 400 mm

8 couteaux transversaux

Châssis monté sur silentblocs caoutchouc

Montage dans le sens de la traction

Couteaux légèrement inclinés



DISQUES DE COUPE

Ø 400 mm

15 cm entre-disques

Montage par paire sur silentblocs caoutchouc

Montage dans le sens de la traction pour un suivi optimal du sol

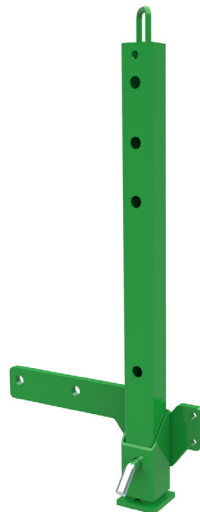


ACCESSOIRES

Éclairage

Poids supplémentaires

Béquilles de dépose



DESTRUCTION DE RÉSIDUS VÉGÉTAUX X-Cut

Le X-Cut Solo est la solution parfaite lorsqu'il s'agit de broyer de la matière organique comme les chaumes de maïs, de colza ou les cultures intermédiaires. Qu'il soit attelé en position frontale ou à l'arrière, utilisé en solo ou combiné à un déchaumeur à dents ou à disques, cet objectif sera atteint rapidement et de manière extrêmement économique.

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur de travail	3.0 m 4.5 m 5.5 m 6,0m 7,5m
Profondeur de travail	0 – 2 cm*
Attelage	Cat. II/III
Diamètre disques ondulés	400 mm
Diamètre rouleau-couteaux	400 mm
Écartement entre disques	150 mm
Distributeurs (DE)	1/2
Poids supplémentaire	380 kg - 140 kg 280 kg 280 kg
Poids	1250 kg 1700 kg 1780 kg 1950 kg 2.200 kg
Dimensions transport	L : 1.5 m x l : 3.0 m x H : 1.40 m L : 1.8 m x l : 3.0 m x H : 2.30 m L : 1.8 m x l : 3.0 m x H : 2.60 m L : 1.8 m x l : 3.0 m x H : 3.00 m L : 1.8 m x l : 3.0 m x H : 3.75 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