

# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Attelage directionnel intégré**
- **Rouleau avec système de coupe**
- **Outils frontaux réglables**
- **Construction robuste et durable**
- **Design produit fonctionnel**
- **Lestage additionnel**

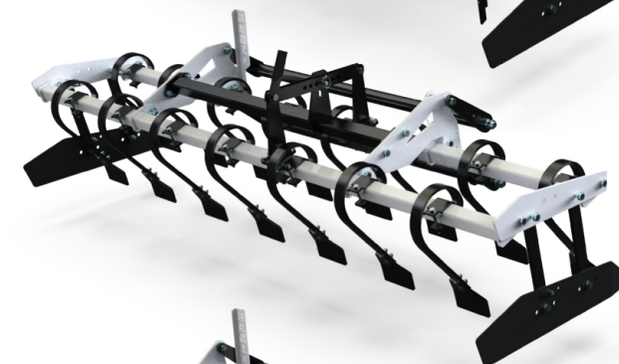
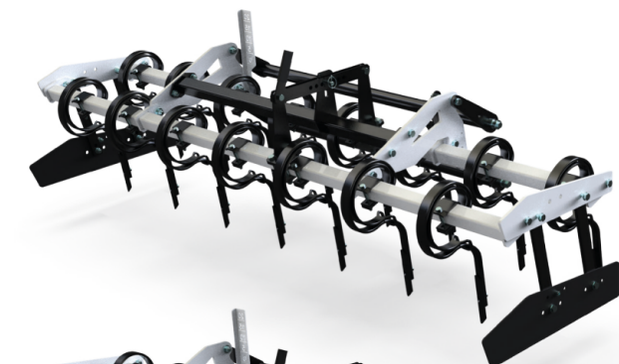
## ROULEAU

- Système unique de couteaux anti-bourrage et de coupe entre les segments du rouleau.
- Conception du rouleau ICW optimisée pour les sols lourds et les conditions humides.
- De plus, large surface d'appui et masses additionnelles adaptables pour les régions sablonneuses.



## HERSE À DENTS VIBRANTES

- Permet de briser les mottes et les blocs de terre.
- Nivellement et répartition de la matière organique.
- Angle d'attaque des dents vibrantes réglable afin d'ajuster l'intensité de travail.
- Profondeur de travail réglable par vis ou de manière hydraulique en option.
- Au choix avec double ressort.



## CROSS BOARD

- Nivellement de la surface du sol.
- Angle d'attaque des dents vibrantes réglable afin d'ajuster l'intensité de travail.
- Profondeur de travail réglable par vis ou de manière hydraulique en option.



## HERSE À COUTEAUX

- Permet de briser les mottes et les blocs de terre.
- Profondeur de travail réglable par vis ou de manière hydraulique en option.



Profondeur de travail avec vis | Profondeur de travail hydraulique

## INTRO

- Fabrication haut de gamme made in Bavière.
- Conception de produit professionnelle et bien pensée.
- Émiettement, nivellement et rappui réunis en un seul outil.



## ACCESSOIRES

- Masses additionnelles variables pour une adaptation optimale de l'outil aux différents sols, tracteurs et champs d'utilisation.
- Éclairage LED



# TORON

Le rouleau frontal TORON – notre produit phare désormais doté d'un nouveau nom et d'un design ultra-moderne. Techniquement abouti, ayant fait ses preuves depuis des années et pensé dans les moindres détails, il revient aujourd'hui avec des innovations majeures.

Grâce à ses nombreux équipements optionnels, tels qu'un lestage additionnel, différents outils avant et le système unique d'anti-bourrage et de coupe entre les anneaux du rouleau, le TORON devient une masse avant active. Il combine émiettement, nivellement et rappui en un seul outil – pour un résultat parfait dans toutes sortes de conditions.

## DONNÉES TECHNIQUES

Largeur de travail	2,5 m   3 m   3,5 m
Hauteur du châssis ME / FZE / CB	250 mm / 500 mm / 500 mm
Nombre de dents ME / FZE / CB	24 / 15 / 15
Écartement des rangs ME / FZE / CB	125 mm / 200 mm / 200 mm
Profondeur de travail	0 - 10 cm
Attelage	Cat. II
Poids de base de la machine	974 kg   1.118 kg   1.350 kg
Masses supplémentaires	269 kg
Poids ME / FZE / CB	200 kg / 280 kg / 280 kg
Dimensions de transport	L : 2 m x l : 2,5 m   l : 3 m   l : 3,5 m x H : 1,4 m

\* Les illustrations, les contenus et les informations techniques sont fournis à titre indicatif.

ME : herse à couteaux | FZE : herse à dents vibrantes | CB : Crossboard | ICW : rouleau Cracker intensif

# KERNER



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](http://www.kerner-maschinenbau.de)

# KERNER



# TORON

LE ROULEAU FRONTAL