BESONDERE MERIMALE

- Integrierter Lenkbock
- Walze mit Schneidsystem
- Einstellbare Vorwerkzeuge
- Langlebige, stabile Bauweise
- Funktionales Produktdesign
- Variable Ballastierung







Arbeitstiefe mit Spindel I Arbeitstiefe hydraulisch

FEDERZINKEN ← EGGE

- Zerkleinerung von Kluten bzw. Schollen
- Einebnung und Verteilung organischer Masse
- Verstellbarer Eingriffswinkel der Federzinken zur Regelung der Arbeitsintensität
- Einstellbare Arbeitstiefe über eine Spindel oder optional hydraulisch
- Wahlweise mit Doppelfeder

CROSS



BOARD

- Einebnung der Bodenoberfläche
- Verstellbarer Eingriffswinkel des Crossboards zur Regelung der Arbeitsintensität
- Einstellbare Arbeitstiefe über eine Spindel oder optional hydraulisch

MESSER



EGGE

- Zerkleinerung von Kluten bzw. Schollen
- Einstellbare Arbeitstiefe über eine Spindel oder optional hydraulisch

INTRO

- Hochwertige Verarbeitung made in Bayern
- Professionelles und durchdachtes Produktdesign
- Krümelung, Einebnung und Rückverfestigung in einem Gerät





ZUBEHÖR

- Variable Zusatzgewichte für optimale Anpassung der Maschine an verschiedene Böden, Schlepper und Einsatzziele
- LED Beleuchtung



TORON

Der Frontpacker TORON – unser Erfolgsgerät mit neuem Namen und modernem Design. Technisch ausgereift, seit Jahren im Einsatz bewährt und bis ins Detail praxisgerecht durchdacht – so kehrt er mit besonderen Neuerungen zurück.

Dank vielfältiger Ausstattungsoptionen wie variabler Ballastierung, verschiedenen Vorwerkzeugen und dem einzigartigen Räum- und Schneidsystem zwischen den Walzenringen wird der TORON zum aktiven Frontgewicht. Er vereint Krümelung, Einebnung und Rückverfestigung in einem einzigen Gerät – für perfekte Ergebnisse unter verschiedensten Bedingungen.

TECHNISCHE DATEN	
Arbeitsbreite	2,5 m l 3 m l 3,5 m
Rahmenhöhe ME / FZE / CB	250 mm / 500 mm / 500 mm
Anzahl Zinken ME / FZE / CB	24/15/15
Strichabstand ME / FZE / CB	125 mm / 200 mm / 200 mm
Arbeitstiefe	0 - 10 cm
Anhängung	Kat. II
Gewicht Grundmaschine	974 kg 1.118 kg 1.350 kg
Zusatzgewichte	269 kg
Gewicht ME / FZE / CB	200 kg / 280 kg / 280 kg
Transportmaße	L: 2 m x B: 2,5 m B: 3 m B: 3,5 m x H: 1,4 m







Für weitere Informationen zu den unterschiedlichen Bauteilen besuchen sie unseren Produktkonfigurator auf der Homepage.

KERNER MASCHINENBAU GMBH

Gewerbestraße 3 D-89344 Aislingen

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





^{*} Abbildungen, Inhalte und Angaben über technische Daten sind unverbindlich.

ME: Messeregge I FZE: Federzinkenegge I CB: Crossboard I ICW: Intensiv-Crackerwalze