

# Grubber CULTOR



Der Profi-Grubber für die Stoppel- und Grundbodenbearbeitung

Ein 3-balkiger Anbaugrubber in drei Varianten. Durch die kompakte Bauweise des CULTOR 300 kann auch in schwierig zu bearbeitenden Gegenden gearbeitet werden.

# Grubber CULTOR

Stoppel- und Grundbodenbearbeitung

Bei dem Grubber CULTOR 300 handelt es sich um einen 3-balkigen Anbaugrubber, der in drei Varianten angeboten wird. Der Strichabstand beträgt bei allen drei Varianten ca. 230mm und garantiert eine ganzflächige Bearbeitung des Bodenhorizontes und gute Mischung sowie Einebnung der Ackeroberfläche. Die verschiedenen Walzennachläufer sorgen für die entsprechende Rückverfestigung, je nach Bodenbeschaffenheit. Durch seine kompakte Bauweise kann dieses Gerät auch in schwierig zu bearbeitenden Gegenden eingesetzt werden.

Der CULTOR 300, der je nach den bestehenden Bedingungen angepasst werden kann und den Geldbeutel nicht unnötig belastet.

Der Grubber CULTOR 300 wird in folgenden Varianten angeboten:

## CULTOR 300L (light)

Die Scharstiele des CULTOR 300L sind mit Abscherbolzen ausgestattet. Für Bodenverhältnisse mit geringem Steinbesatz das ideale Gerät.

Wie auch bei den vorherigen Geräten werden die Einebner über eine zentrale Höheneinstellung an die Arbeitstiefe angepasst und es stehen verschiedene Walzennachläufer zur Auswahl.

## CULTOR 300M (middle)

Der CULTOR 300M ist mit gedrehten Federzinken ausgerüstet, ideale Werkzeuge für eine Stoppelbearbeitung und leichte Grundbodenbearbeitung. Die Vibration der Federzinken sorgt für einen zusätzlichen Mischeffekt.

Auch bei diesem Grubber werden die Einebner über eine zentrale Verstellung in ihrer Arbeitstiefe eingestellt und verschiedene Walzennachläufer können zum Einsatz kommen.

## CULTOR 300H (heavy)

Der CULTOR 300H ist mit Überlastsicherungen ausgestattet, die an der Scharspitze eine

Kraft von über 540 kg garantieren und somit auch bei schwersten Bedingungen festhalten. Also ideal für die tiefe Bodenbearbeitung bis zu 30 Zentimetern.

Die Einebner werden einfach über eine zentrale Höheneinstellung in ihrer Arbeitstiefe eingestellt. Für die Rückverfestigung können verschiedene Walzennachläufer eingesetzt werden.