

# Scheibenegge TERRA-DISC



## Die Profi-Scheibenegge für die Stoppelbearbeitung

Die gezogene Scheibenegge kann zusätzlich für schwierige Bedingungen aufgelastet werden, indem der Zentralrahmen mit Wasser befüllt wird. Durch die Konstruktion wird, anders als bei kurzen Geräten, nicht nur eine gute Vermischung des bearbeiteten Bodens mit Ernterückständen erreicht, sondern auch eine gute Ebnung der Ackeroberfläche. Die gute Vermischung wird durch X-förmige Anordnung der Scheibenwellen erreicht, die Glättung der Ackeroberfläche durch die nötige Arbeitslänge und Breite des Gerätes. Und dank hoher Arbeitsgeschwindigkeit ist die Leistungsfähigkeit der Maschine um 30-50% höher als beim konventionellen Tellern. Alles in allem eine Scheibenegge für moderne und kostenbewusst denkende Landwirte.

# Scheibenegge TERRA-DISC

## Stoppelbearbeitung

Die gezogene X-förmige Scheibenegge für die Stoppelbearbeitung und zur Vorbereitung des Bodens vor der Aussaat gibt es in Arbeitsbreiten von 4 bis 7 Metern.

Gezahnte Scheiben, in einer Stärke von 8mm und einem Durchmesser von 660mm, sind genauso serienmäßig wie die hydraulische Schnittwinkelverstellung von 0° bis 25°, Doppelkegelrollenlager, 40mm Scheibenwellen aus Spezial-Vierkantstahl und ein Teleskopfahrwerk.

Darüber hinaus kann bei der TERRA-DISC -X das Gerät zusätzlich für schwierige Bedingungen aufgelastet werden, indem der Zentralrahmen und die Seitenausleger mit Wasser befüllt werden.

Durch die Konstruktion der Scheibenegge wird, anders als bei kurzen Geräten, nicht nur eine gute Vermischung des bearbeiteten Bodens mit Ernterückständen erreicht, sondern auch eine gute Ebnung der Ackeroberfläche. Die gute Vermischung wird durch X-förmige Anordnung der Scheibenwellen erreicht, die Glättung der Ackeroberfläche durch die nötige Arbeitslänge und Breite des Gerätes.

Verschiedene Walzennachläufer, wie zum Beispiel eine 630mm oder 800mm Vollstabwalze, eine 550mm oder 650mm CRACKER-Walze oder eine 560mm DOPPEL-CUTTER-Walze, sorgen für die entsprechende Rückverfestigung und schnellen Aufgang des Ausfallgetreides.

Dank hoher Arbeitsgeschwindigkeit ist die Leistungsfähigkeit der Maschine um 30-50% höher als beim konventionellen Tellern. Auch dadurch gegeben, dass die TERRA-DISC -X ein Eigengewicht von 1.000 Kilogramm pro Meter Arbeitsbreite hat. Dadurch wird auch bei extremen Bedingungen eine sehr gute Arbeit verrichtet.

Alles in allem ist die TERRA-DISC -X eine Scheibenegge für moderne und kostenbewusst denkende Landwirte.