

# Scheibenegge **BIG-DISC**



## Die Profi-Scheibenegge für die Stoppelbearbeitung

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 der Geräte. Dank hoher Arbeitsgeschwindigkeit ist die Leistungsfähigkeit der Maschine um 30 - 50% höher als beim konventionellen Tellern. Alles in allem eine Scheibenegge für Profis.

# Scheibenegge BIG-DISC

## Stoppelbearbeitung

Die gezogene Scheibenegge für die Stoppelbearbeitung und für eine flache Bodenbearbeitung gibt es in den Arbeitsbreiten 9 und 12 Meter.

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.

Für den Transport wird die BIG-DISC -XF hydraulisch auf eine Transportbreite von 3 Meter und eine Transporthöhe von 4 Meter zusammen geklappt.

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 die 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 Vollstabwalze oder eine 550mm CRACKER-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 BIG-DISC -XF ein Eigengewicht von 1.500 Kilogramm pro Meter Arbeitsbreite hat. Dadurch wird auch bei extremen Bedingungen eine sehr gute Arbeit verrichtet.

Alles in allem ist die BIG-DISC -XF eine Scheibenegge für Profis.