

Grubberkombination TITAN



Die Profi-Grubberkombination für die Stoppel- und Grundbodenbearbeitung

Hinter den 3-balkigen bzw. 4-balkigen Grubbern können für die anschließende Mischung X-förmige, trapezförmige oder eine Doppel-CUTTER-Scheibensektion gewählt werden. Die gleichmäßige Vermischung der Ernterückstände auf die gesamte Bearbeitungstiefe und Einebnung der Ackeroberfläche wird von allen Scheibensegmenten in gleicher Weise hervorragend gewährleistet. Durch die Einsparung von Arbeitsgängen werden die Kosten je Hektar erheblich minimiert.

Grubberkombination TITAN

Stoppel- und Grundbodenbearbeitung

Eine Grubberkombination, die durch ihre Variantenmöglichkeit bei der Anordnung der verschiedenen Arbeitswerkzeuge für die verschiedensten Einsatzbedingungen besticht.

Ob flache Bodenbearbeitung oder Grundbodenbearbeitung bis 25cm, Lockerung, Mischung, Einebnung und Rückverfestigung sorgen bei der flachen genauso wie bei der tiefen Bearbeitung für die beste Qualität des Bodenhorizontes. Den TITAN MKS gibt es in Arbeitsbreiten von 4,00m bis 7,50m. In der 3-balkigen Variante hat er eine Arbeitsbreite von 3,00m.

Für die erste Lockerung und Mischung des Bodens dient ein 3- oder 4-balkiger Grubber, der serienmäßig mit 35mm gedrehten Federzinken ausgerüstet ist, an denen verschiedene Schare befestigt werden können. Optional können auch 40mm gedrehte Federzinken, für höhere Beanspruchung, verwendet werden. Als Schare werden serienmäßig 135mm Doppelherzschare geliefert. Je nach den Verhältnissen und der bevorzugten Arbeitsweise können Schmalschare, Gänsefußschare oder Meißelschare - auch über ein Schnellwechselsystem - angebaut werden.

Hinter der Grubbereinheit kann für die anschließende Mischung eine X-förmige Scheibenwellensektion, eine trapezförmige oder eine Doppel-CUTTER Scheibensektion gewählt werden. Die gleichmäßige Vermischung der Ernterückstände auf die gesamte Bearbeitungstiefe und Einebnung der Ackeroberfläche wird von allen Scheibensegmenten in gleicher Weise hervorragend gewährleistet.

Für die Rückverfestigung können verschiedene Walzennachläufer, wie Vollstabwalzen für leichte Böden, CRACKER-Walzen für mittlere und schwere Böden oder Federbandwalzen sowie Federstempelwalzen und CUTTER-Walzen für extreme Böden, gewählt werden.

Arbeitsgeschwindigkeit und Arbeitsbreite, sowie die Einsparung von Arbeitsgängen, minimieren die Kosten je Hektar erheblich. Einfache Bedienung und exakte Arbeitsweise sind weitere Vorteile dieser hochwertigen Grubberkombinationen, und das ohne Verzicht auf das übliche Ertragsniveau.