

# Saatbettkombination **CERES**



## Der Profi zur Saatbettbereitung nach der Grundbodenbearbeitung durch Pflügen

Die Kombination mehrerer Geräte, wie Planieren, Eggen und Verfestigen sorgt für eine bodenschonende Saatbettbereitung bei Verringerung der Betriebskosten, da die Überfahrten für die Vorbereitung des saarfähigen Ackers verringert werden. Perfekte Einebnung, sehr gutes Saatbett, einfache Einstellung, kompakte Bauweise, EBE, Bremsanlage und Beleuchtung sind nur einige Merkmale, die dieses Gerät für den professionellen Landwirt so wertvoll machen.

# Saatbettkombination CERES

Saatbettbereitung nach der Grundbodenbearbeitung durch Pflügen

Die Kombination mehrerer Geräte, wie Planieren, Eggen und Verfestigen sorgt für eine bodenschonende Saatbettbereitung bei Verringerung der Betriebskosten, da die Überfahrten für die Vorbereitung des saarfähigen Ackers verringert werden.

Die einstellbare Planierschiene sorgt für eine entsprechende Ebnung, die Eggenfelder reißen den Boden auf und lockern diesen. Die Arbeitstiefe der Eggenfelder wird über ein Parallelogramm eingestellt und sorgt für eine hervorragende Saatbettbereitung.

Die Walzen zerkleinern die Bodenstückchen und rückverfestigen den gelockerten Boden in Saattiefe.

Für die Zerkleinerung und Rückverfestigung können verschiedene Walzen zum Einsatz kommen - je nach Bodenbeschaffenheit.

Bei richtiger Handhabung der Kombination werden die obersten zwei bis sieben Zentimeter des Bodens zu einer feinkrümelligen und lockeren Deckschicht über dem Saathorizont der jeweiligen zu säenden Pflanzenart. Im Bereich unterhalb des Saathorizontes, ca. 10 Zentimeter, ist der Boden grob strukturiert und rückverfestigt für einen entsprechenden Wurzelraum.

Die Rückverfestigung des Wurzelraumes ist erforderlich, damit durch die Kapillarwirkung auch die Bodenfeuchtigkeit des Unterbodens von den Pflanzen genutzt werden kann und eine Austrocknung verhindert wird.

Die CERES -L gibt es in zwei Arbeitsbreiten, in 9 Meter und 10 Meter. Die Bauweise von mehreren Arbeitsoperationen sorgt für eine hohe Schlagkraft und Kraftstoffersparnis. Die Flexibilität des Gerätes ermöglicht die Anpassung der Saatbettbereitung an die einzelnen Fruchtarten.

Perfekte Einebnung, sehr gutes Saatbett, einfache Einstellung, kompakte Bauweise, EBE, Bremsanlage und Beleuchtung sind nur einige Merkmale, die dieses Gerät für den professionellen Landwirt so wertvoll machen.