

- > Fronttank konisch FTK 2526 mit 2 Förderleitungen Ø110
- Arbeitsbreite 6 m
- Verteilersystem Saat mit 2 Verteilerköpfen, je 20 Abgänge Ø30
- > mit elektrisch geschalteter Halbseitenabschaltung (Wunschausrüstung)



- > Fronttank konisch FTK 2526 mit 2 Förderleitungen Ø110
- Arbeitsbreite 6 m
- Verteilersystem Saat mit 2 Verteilerköpfen, je 20 Abgänge Ø30
- > mit Reifenpacker (Wunschausrüstung), hydraulisch aushebbar und mit hydraulischem Gewichtsausgleich
- mit Sonderausführung Frontgewichte



- > Reifenpacker am Fronttank konisch FTK oder Front-Drucktank konisch FDTK
- hydraulische Aushebung und hydraulischer Gewichtsausgleich
- zur Entlastung der Schlepper-Vorderachse



- > Front-Drucktank konisch FDTK 2526, Inhalt 2600 Liter
- > mit Aufsatz (Kundenwunsch) FDT25-AS6, Inhalt 600 Liter
- > insgesamt 3200 Liter Inhalt



- Fronttank konisch FTK2 2523 mit 2 Förderleitungen Ø110
- Arbeitsbreite 6 m
- ➤ Bauform FTK2 mit 2 Dosiergeräten (2 Tankausläufe)
- mit langer Stoßstange mit Warntafeln (Wunschausrüstung)
 mit Befüllschnecke, mit klappbarem Trichter (Wunschausrüstung)



- Fronttank konisch FTK 2526 mit 1 Förderleitung Ø160
- Verteilersystem Saat mit 1 Verteilerkopf, 40 Abgänge Ø30

- Arbeitsbreite 6 m



- Fronttank konisch FTK 2526 mit 1 Förderleitung Ø160 Gebläse mit Schlauch zur Injektorschleuse am Dosiergerät
- Fronttank sehr hoch ausgehoben



- Verteilersystem Saat mit 1 Verteilerkopf, 40 Abgänge Ø30
 Förderleitung Ø160 zum Rohrbogen mit Wellrohr
- Säkombination, Arbeitsbreite 6 m



- > Front-Drucktank konisch FDTK 2522 mit 1 Förderleitung Ø125
- > Druckdeckel mit Gasdruckfedern und Verschlüssen
- > Wabenketten-Dosierung, elektrisch angetrieben, Rechner gesteuert
- kurze Stoßstange
- > mit Radarsensor (Wunschausrüstung)



- > Front-Drucktank konisch FDTK 2522 mit 1 Förderleitung Ø125
- > Gebläse mit Schlauch zur Schleuse an der Wabenketten-Dosierung
- > mit Gebläseantrieb über Frontzapfwelle (Wunschausrüstung)



- nur eine Halterung für Förderrohr-Schlauchleitung am Schlepper 2-teilige Halterung für Förderleitung
- zum Anschrauben am Kotflügel und Aufstecken



- 2 Förderrohr-Schlauchleitungen Ø125
- 2-teilige Halterung für Förderleitung
- Fixierung der zweiten Förderrohr-Schlauchleitung mit Rohrschellen
- > Kabelführung in Schiene