# Fronttank FTK und Verteilersystem Saat in Kombination mit Lemken-Scharschiene und Kreiselegge



- Fronttank FTK 2524 mit 1 Förderleitung Ø125
- Arbeitsbreite 4 m
- Verteilersystem Saat mit 1 Verteilerkopf, 32 Abgänge Ø30



- > Fronttank FTK 2524 mit 2 Förderleitungen Ø110 Arbeitsbreite 4,5 m
- ➤ Verteilersystem Saat mit 2 Verteilerköpfen, je 20 Abgänge Ø30



> Fronttank FTK 2524 mit 2 Förderleitungen Ø110



- Fronttank FTK 2524 mit 1 Förderleitung Ø125 mit Warntafeln (Wunschausrüstung) mit Spiegeln, verstellbar (Wunschausrüstung)



- Arbeitsbreite 6 m
- Fronttank FTK2 2523 mit 2 Förderleitungen Ø110 Arbei mit langer Stoßstange mit Warntafeln (Wunschausrüstung) mit Befüllschnecke mit klappbarem Trichter (Wunschausrüstung)



- Fronttank FTK 2524 mit 1 Förderleitung Ø125
- Gebläse mit Schlauch zum Dosiergerät



- Fronttank FTK 2524 mit 2 Förderleitungen Ø110
- > Radarsensor
- > elektrische Halbseitenabschaltung (Wunschausrüstung) am Horsch Dosiergerät



- 2-teilige Halterung für Förderleitung zum Anschrauben am Kotflügel und Aufstecken



- Verteilersystem Saat mit 1 Verteilerkopf, 32 Abgänge Ø30 Verteiler mit Wellrohr und Rohrbogen Ø125
- > Schlauchführung Säschlauch Ø30



- Verteilersystem Saat mit 2 Verteilerkopf, je 20 Abgänge Ø30 Verteiler mit Wellrohr und Rohrbogen Ø110



- Schlauchführung Säschlauch Ø30 Abspannkette mit Feder zur Schlauchbefestigung



- Schlauchführung
  Verteilersystem Saat mit 1 Verteilerkopf, 32 Abgänge Ø30
  Förderleitung Ø125 zum Rohrbogen mit Wellrohr
  Halterung Verteiler mit Verteilerkasten Fahrgassen



- Schlauchführung Verteilersystem Saat mit 1 Verteilerkopf, 32 Abgänge Ø30 Förderleitung Ø125 zum Rohrbogen mit Wellrohr Halterung Verteiler mit Verteilerkasten Fahrgassen



> Säkombination geklappt

- Arbeitsbreite 4 m