

Fronttank FTK 2524 H
- mit Horsch-Dosiergerät - mit doppelter Injektorschleuße Ø110mm - mit elektr. Halbseitenabschaltung
Verteilersystem mit 2 Säverteilern auf Lemken-Säkombination, Arbeitsbreite 4,5 m



Fronttank FTK 2524 H
- mit Horsch-Dosiergerät - mit doppelter Injektorschleuße Ø110mm - mit elektr. Halbseitenabschaltung
Verteilersystem mit 2 Säverteilern auf Lemken-Säkombination, Arbeitsbreite 4,5 m



Fronttank FTK 2524 H
- mit Horsch-Dosiergerät - mit doppelter Injektorschleuße Ø110mm - mit elektr. Halbseitenabschaltung
Verteilersystem mit 2 Säverteilern auf Lemken-Säkombination, Arbeitsbreite 4,5 m



Fronttank FTK 2524 H
- mit Horsch-Dosiergerät - mit doppelter Injektorschleuße Ø110mm - mit elektr. Halbseitenabschaltung
Verteilersystem mit 2 Säverteilern auf Lemken-Säkombination, Arbeitsbreite 4,5 m



Fronttank FTK 2524 H
- mit Horsch-Dosiergerät - mit doppelter Injektorschleuße Ø110mm - mit elektr. Halbseitenabschaltung
Verteilersystem mit 2 Säverteilern auf Lemken-Säkombination, Arbeitsbreite 4,5 m



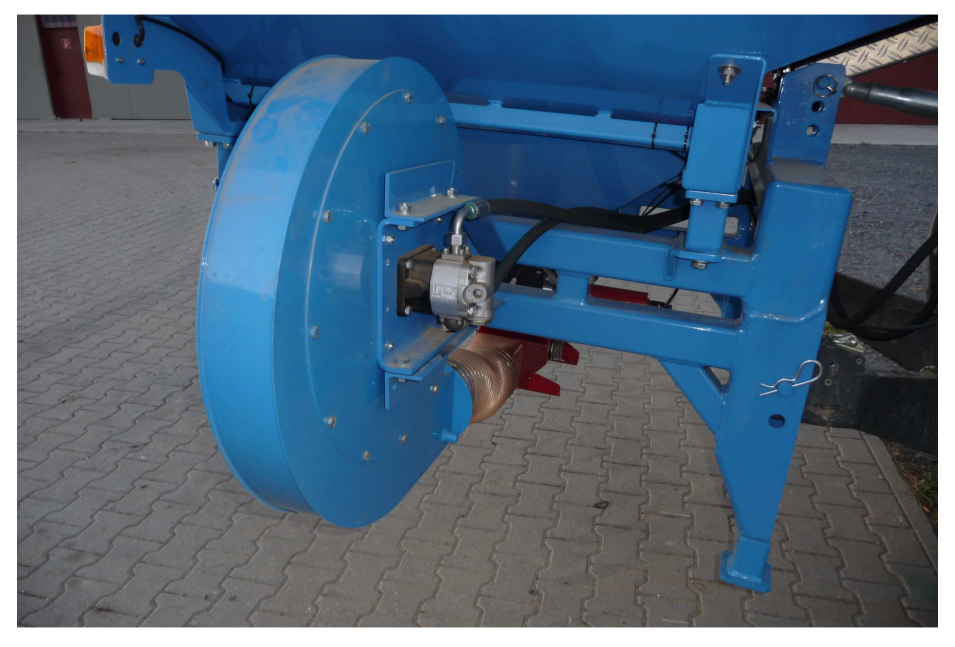
Fronttank FTK 2524 H
- mit Horsch-Dosiergerät - mit doppelter Injektorschleuße Ø110mm - mit elektr. Halbseitenabschaltung
Verteilersystem mit 2 Säverteilern auf Lemken-Säkombination, Arbeitsbreite 4,5 m



Fronttank FTK 2524 H mit Horsch-Dosiergerät
- Gebläse
- kurze Stoßstange



Fronttank FTK 2524 H mit Horsch-Dosiergerät
- doppelte Injektorschleuße und Förderrohrleitungen Ø110 mm
- Radarsensor



Fronttank FTK 2524 H mit Horsch-Dosiergerät
- Gebläse, hydraul. Antrieb
- doppelte Injektorschleuße Ø110 mm



Fronttank FTK 2524 H mit Horsch-Dosiergerät
- doppelte Injektorschleuße Ø110 mm
- elektr. Halbseitenabschaltung



Fronttank FTK 2524 H mit Horsch-Dosiergerät
- doppelte Injektorschleuße mit Förderleitungen Ø110 mm
- beim Abdrehen