

Fronttank FTK 2524 H
- mit Horsch-Dosiergerät - mit doppelter Injektorschleuse Ø110mm - mit elektr. Halbseitenabschaltung
Verteilersystem mit 2 Säverteilern auf Lemken-Säkombination, Arbeitsbreite 6 m



Fronttank FTK 2524 H
- mit Horsch-Dosiergerät - mit doppelter Injektorschleuse Ø110mm - mit elektr. Halbseitenabschaltung
Verteilersystem mit 2 Säverteilern auf Lemken-Säkombination, Arbeitsbreite 6 m



Fronttank FTK 2524 H
- mit Horsch-Dosiergerät - mit doppelter Injektorschleuse Ø110mm - mit elektr. Halbseitenabschaltung
Verteilersystem mit 2 Säverteilern auf Lemken-Säkombination, Arbeitsbreite 6 m



Fronttank FTK 2524 H
- mit Horsch-Dosiergerät - mit doppelter Injektorschleuse Ø110mm - mit elektr. Halbseitenabschaltung
Verteilersystem mit 2 Säverteilern auf Lemken-Säkombination, Arbeitsbreite 6 m



Fronttank FTK 2524 H
- mit Horsch-Dosiergerät - mit doppelter Injektorschleuse Ø110mm - mit elektr. Halbseitenabschaltung
Verteilersystem mit 2 Säverteilern auf Lemken-Säkombination, Arbeitsbreite 6 m



Fronttank FTK 2524 H
- mit Horsch-Dosiergerät - mit doppelter Injektorschleuse Ø110mm - mit elektr. Halbseitenabschaltung
Verteilersystem mit 2 Säverteilern auf Lemken-Säkombination, Arbeitsbreite 6 m



Fronttank FTK 2524 H
- mit Horsch-Dosiergerät - mit doppelter Injektorschleuse Ø110mm - mit elektr. Halbseitenabschaltung
Verteilersystem mit 2 Säverteilern auf Lemken-Säkombination, Arbeitsbreite 6 m



Fronttank FTK 2524 H
- mit Horsch-Dosiergerät - mit doppelter Injektorschleuse Ø110mm - mit elektr. Halbseitenabschaltung
Verteilersystem mit 2 Säverteilern auf Lemken-Säkombination, Arbeitsbreite 6 m



Förderrohrleitungen Ø110 mm - Halterung am Schlepper



Fronttank FTK 2524 H mit Horsch-Dosiergerät
- doppelte Injektorschleuse Ø110mm
- elektr. Halbseitenabschaltung