

08.05.019

FAHR Mährescher M 66 T



Milienentech bewährtes Längsfußsystem. Einmalige Leistung
Flamdbeseitigung aller wichtigen Organe. Schnittstrecke 2,20 m. Äußerst kurze
Wartungs- und Rüstzeit. Kein Abbau des Maspekts bei Straßenfahrt

Die bei unvollständiger Ernte mit starkem Entkopplungsgrad eintrittende Stoppung des Mähreschers durch die unvollständige Entkopplung der Körner von der Strohhalme ist ein Hauptmangel der meisten Mährescher. Die Mährescher M 66 T sind dagegen mit dem Längsfußsystem ausgestattet, das die Strohhalme so einwirft, dass sie sich nicht von der Mährescher trennen, sondern mit dem Stroh zusammengeführt werden. Die Körner werden durch das Längsfußsystem so einwirft, dass sie sich nicht von der Mährescher trennen, sondern mit dem Stroh zusammengeführt werden. Die Körner werden durch das Längsfußsystem so einwirft, dass sie sich nicht von der Mährescher trennen, sondern mit dem Stroh zusammengeführt werden.

Ausstellung
 und Archiv des Vereins FAHR-Schlepper-Freunde [CC BY-NC-SA]

Object: **Mährescher M 66 T**

Museum: Ausstellung und Archiv des Vereins
 FAHR-Schlepper-Freunde
 Carl-Benz-Straße 9
 78244 Gottmadingen
 49 7734 1879
 hauer@fahr-schlepper-freunde.de

Collection: FAHR-Dokumentensammlung-
 Erzeugniskataloge und Prospekte

Inventory number: FAHR_08_05_019

Description

Prospekt zum Erzeugnis: Mährescher M 66 T Erscheinungsjahr 1965

Basic data

Measurements	2 Seiten
Material / Technique	Papier, Druck

Events

Published ... when 1965

Tags

- Getreideerntetechnik
- Mährescher