

 <p>Mährescherarchiv Kühnstetter [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: FELLA FM140</p> <p>Museum: Mährescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Fella</p> <p>Inventory number: PMD00094</p>
---	--

Description

Es handelt sich um die deutsche Ausgabe des Prospekts.

Fella stellte seine erste Mährescherkonstruktion zu Beginn der 1950er Jahre vor. Es handelte sich um den gezogenen Mährescher FM140. Seine Schnittbreite betrug 140 cm. Die Dreschtrommel war mit 1235 mm Breite nur unwesentlich schmaler, als das Schneidwerk, was dem damals weit verbreiteten "Straight Through Design" entsprach, das von Massey Harris mit dem Clipper erstmals für kleine gezogene Mährescher propagiert wurde.

Für den Antrieb war ein Traktor mit mindestens 25 PS erforderlich. Der Absackstand war Standardausrüstung. Eine Anbaustrohpresse war auf Wunsch erhältlich.

Die Produktion des FELLA FM140 wurde Mitte der 1950er Jahre mit der Einführung des selbstfahrenden Mähreschers wieder eingestellt.

Die Kennnummer des Prospekt lautet 30M 12.54.

Basic data

Material/Technique:

Papier/Schwarzweißdruck

Measurements:

DINA4

Events

Published	When	1954
	Who	Fella-Werke
	Where	Feucht

Keywords

- Agricultural engineering
- Combine harvester
- Erntetechnik
- Machine
- Sales brochures

Literature

- Udo Bols (2005): Mährescher in Deutschland 1931 bis heute Band 1. Brilon