

	<p>Object: MDW Mährescher Werke AG Ernte Meister 525 / 525H</p> <p>Museum: Mährescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv MDW Mährescherwerke GmbH</p> <p>Inventory number: PMD00168</p>
--	--

Description

Es handelt sich um die deutsche Ausgabe des Prospekts.

Die Druschtechnik des Ernte Meister 525/525H basierte mit der Kanalbreite von 1300 mm und der Trommel mit 600 mm Durchmesser noch auf der Druschtechnik, die auf den E512 zurück geht. Bei diesem neuen Modellen wurde jedoch einiges getan, um die Abscheideleistung deutlich zu verbessern. So kam zur Dreschtrommel eine Separiertrommel hinzu, die technisch dem Zentrifugalabscheider entsprach, den New Holland in den 1970er Jahren für die 1500er Reihe erstmals vorstellte. Des Weiteren hatte der Ernte Meister 525 nun 5 Hordenschüttler für die Restkornabscheidung. Der Korntank hatte ein Fassungsvermögen von 5400 Litern.

Für den Antrieb waren zwei Motoroptionen mit 175 und 195 PS verfügbar. Der EM525 hatte einen mechanischen Fahrtrieb und der EM525H hatte einen hydrostatischen Fahrtrieb. Zwischen 1992 und 1997 wurden 263 Stück des EM525 und EM525H gebaut.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Basic data

Material/Technique:	Papier/Farbdruck
Measurements:	DINA4

Events

Published	When	1992-1995
	Who	MDW Mährescher Werke AG
	Where	Singwitz

Keywords

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

Literature

- Klengel, Günter (2006): Vom Kombinus zum Arcus. Neustadt