

	<p>Objekt: MDW Mähdrescher Werke AG Ernte Meister 525 / 525H</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Sammlung: Prospektarchiv MDW Mähdrescherwerke GmbH</p> <p>Inventarnummer: PMD00168</p>
--	---

Beschreibung

Es handelt sich um die deutsche Ausgabe des Prospekts.

Die Druschtechnik des Ernte Meister 525/525H basierte mit der Kanallbreite von 1300 mm und der Trommel mit 600 mm Durchmesser noch auf der Druschtechnik, die auf den E512 zurück geht. Bei diesen 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.

Grunddaten

Material/Technik: Papier/Farbdruck
Maße: DIN A4

Ereignisse

Veröffentlicht wann 1992-1995
wer MDW Mähdrescher Werke AG
wo Singwitz

Schlagworte

- Erntetechnik
- Landtechnik
- Maschine
- Mähdrescher
- Prospekt

Literatur

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