

	<b>Object:</b> CCM D25 / D28
	<b>Museum:</b> Mährescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de
	<b>Collection:</b> Prospektarchiv CCM
	<b>Inventory number:</b> PMD00400

## Description

Es handelt sich um die französische Ausgabe des Prospekts.

Neben dem Vertrieb der Mähreschern von John Deere in Frankreich, befasste sich CCM auch mit dem Bau von Mähreschern. Es wurden Ende der 50er Jahre Mährescher in Lizenz von Jeantil gefertigt.

Die beiden Modelle D25 und D28 zeigen sich äußerlich konventionell aufgebaut. Die beiden Modelle unterschieden sich durch die Breite des Schneidwerks, waren aber ansonsten baugleich. Mit Arbeitsbreiten von 2,5 bzw. 2,8 Metern gehörten sie Ende der 1950er-Jahre zur oberen Mittelklasse. Der Fahrerstand war über dem linken Vorderrad angeordnet und daneben befand sich der Antriebsmotor. Für die beiden Modelle ist entweder ein Absackstand oder ein Korntank erhältlich. Als Option war eine Anbaupresse verfügbar. Interessant war die Reinigung aus rotierenden Stabwalzen anstelle der herkömmlichen Siebe. Diese Reinigung hat aber Schwächen wenn viel Kurzstroh anfiel und wurde später gegen die Reinigung des John Deere 45 ausgetauscht. Dieses Modell erhielt dann die Typenbezeichnung 245. Eine weitere Besonderheit war die Aufführung von Vorbereitungsboden und Rücklaufboden unter den Schüttlern in Form von nebeneinanderliegenden Förderschnecken.

Technische Daten: D25

Schneidwerksbreite: 2,5 m

Durchmesser Dreschtrommel: 510 mm

Breite Dreschtrommel: 850 mm

Typ Dreschwerk: tangential

Anzahl Hordenschüttler: 3

Siebfläche: k. A.

Korntankinhalt: 1.700 Liter

Motorleistung: 55 PS

Fahrertrieb: mechanisch

Technische Daten: D28  
Schneidwerksbreite: 2,8 m  
Durchmesser Dreschtrommel: 510 mm  
Breite Dreschtrommel: 850 mm  
Typ Dreschwerk: tangential  
Anzahl Hordenschüttler: 3  
Siebfläche: k. A.  
Korntankinhalt: 1.700 Liter  
Motorleistung: 55 PS  
Fahrantrieb: mechanisch

Die Modelle D25 und D28 wurden von CCM im Zeitraum um 1959 angeboten. Zu Stückzahlen gibt es keine Angaben.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

## Basic data

Material/Technique:	Papier/Farbdruck
Measurements:	265x210 mm

## Events

Published	When	1959
	Who	CCM
	Where	Paris

## Keywords

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

## Literature

- Noulin, Jean (2006): Moissonneuses Batteuses Francaises 1905 - 1985. Boulogne-Billancourt