

	Object:	Braud 2580
	Museum:	Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de
	Collection:	Prospektarchiv Braud
	Inventory number:	PMD00378

## Description

Es handelt sich um die französische Ausgabe des Prospekts.

Braud war seit Jahrzehnten ein wichtiger Hersteller von Dreschmaschinen in Westfrankreich, als das Unternehmen 1949 den Entschluss fasste, mit Studien zum Bau eines Mähdreschers zu beginnen.

Das Ergebnis wurde 1955 vorgestellt und zunächst noch als Automotrice (=Selbstfahrer) bezeichnet. Kurz darauf wurde die Modellbezeichnung A.2080 eingeführt. Auf der Basis des gleichen Dreschwerks wurde kurz darauf das Modell A.2480 vorgestellt. Dieses Modell wurde Ende der 1950er Jahre grundlegend überarbeitet und dann als A.2480V verkauft. Ende 1962 wurde der Nachfolger dieses Modells vorgestellt. Es handelte sich um das Modell 2580. Wichtigste Änderung war die Verbreiterung des Schneidwerks um 20 cm. Das Schneidwerk erhielt nun auch eine mit Zinken versehene Pickup Haspel. Dreschwerk, Motor und Korntankvolumen blieben unverändert. Der Korntank hatte auch eine Absackoption. Die Strohpresse war noch als Option verfügbar.

Eine Besonderheit dieser Maschine war, wie beim Vorgänger, die Aufweitung des Deschkanals von 800 mm an der Dreschtrommel auf 950 mm im Bereich der Schüttler. Damit sollte über eine dünnere Strohmatte eine bessere Abscheidung der Restkörner erzielt werden.

Technische Daten: 2580  
Schneidwerksbreite: 2,6 Meter  
Durchmesser Dreschtrommel: 550 mm  
Breite Dreschtrommel: 800 mm  
Typ Dreschwerk: Tangentialdreschwerk  
Anzahl Hordenschüttler: 3  
Siebfläche: k. A.  
Korntankinhalt: ca. 1500 Liter  
Motorleistung: 48 PS (Benzin); 50 PS (Diesel)  
Fahrantrieb: mechanisch

Der 2580 wurde Ende 1962 vorgestellt und 1969 vom Modell 258 abgelöst. Zu produzierten Stückzahlen ist nichts bekannt.

Das Prospekt hat die Kennnummer 2580-3-15/11/62.

## Basic data

Material/Technique:	Papier/Farbdruck
Measurements:	210x270 mm quer

## Events

Published	When	1962
	Who	Braud
	Where	Saint-Mars-La-Jaille

## Keywords

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

## Literature

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