

	Object: Braud Automotrice
	Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de
	Collection: Prospektarchiv Braud
	Inventory number: PMD00366

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.

Zur Standardausrüstung gehörte eine angebaute Strohpresse und der Absackstand an der linken Seite der Maschine. Der Motor war ebenfalls linksseitig zwischen dem Fahrerstand und dem Absackstand angeordnet.

Um eine bessere Ausnutzung von Motor und Antriebsstrang zu erzielen, war dieser Mähdrescher einfach in die drei Komponenten Dreschwerk, Schneidwerk und Fahrwerk und Antriebsstrang zu zerlegen. So konnte der Antriebsstrang außerhalb der Erntesaison anderweitig genutzt werden. Dazu bot Braud auch einen Aufbau mit Strohpresse an. So wurde aus dem Mähdrescher eine selbstfahrende Strohpresse.

Technische Daten: Automotrice
Schneidwerksbreite: 2,0 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 550 mm
Breite Dreschtrommel: 800 mm
Typ Dreschwerk: Tangentialdreschwerk
Anzahl Hordenschüttler: 3
Siebfläche: k. A.
Korntankinhalt: Absackstand
Motorleistung: 42 PS
Fahrtrieb: mechanisch

Die Automotrice wurde 1955 vorgestellt und bald schon in A.2080 umbenannt. Die Produktion dieses Modells endete um 1959. Zu produzierten Stückzahlen ist nichts bekannt.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Basic data

Material/Technique:	Papier/Schwarzweißdruck
Measurements:	210x270 mm

Events

Published	When	1955
	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