

	<p>Objekt: Braud A.2080 / A.2480</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Sammlung: Prospektarchiv Braud</p> <p>Inventarnummer: PMD00368</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Beschreibung

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 dieses Modell und das mit dem gleichen Dreschwerk ausgerüstete Modell A.2480 bezieht sich auch das vorliegende Prospekt.

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.

Eine Besonderheit dieser Maschine war auch die Aufweitung des Deschkanales 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.

Im Rahmen der Modellpflege wurde die Motorleistung angehoben und alternativ zum Benzinmotor auch ein Dieselmotor angeboten. Auf Wunsch war auch ein Korntank verfügbar.

Technische Daten: A.2080

Schneidwerksbreite: 2,0 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 550 mm

Breite Dreschtrommel: 800 mm

Typ Dreschwerk: Tangentialdreschwerk

Anzahl Hordenschüttler: 3

Siebfläche: k. A.  
Korntankinhalt: Absackstand, a.W. 1.500 Liter  
Motorleistung: 48 PS (Benzin) oder 50 PS (Diesel)  
Fahrantrieb: mechanisch

Technische Daten: A.2480  
Schneidwerksbreite: 2,4 Meter  
Durchmesser Dreschtrommel: 550 mm  
Breite Dreschtrommel: 800 mm  
Typ Dreschwerk: Tangentialdreschwerk  
Anzahl Hordenschüttler: 3  
Siebfläche: k. A.  
Korntankinhalt: Absackstand, a.W. 1.500 Liter  
Motorleistung: 48 PS (Benzin) oder 50 PS (Diesel)  
Fahrantrieb: mechanisch

Die Modelle A.2080 und A.2480 wurde Mitte der 1950er Jahre vorgestellt. Die Produktion dieser Modells endete um 1959. Zu produzierten Stückzahlen ist nichts bekannt.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

## Grunddaten

Material/Technik:	Papier/Farbdruck
Maße:	270x210 mm Querformat

## Ereignisse

Veröffentlicht	wann	1956-1959
	wer	Braud
	wo	Saint-Mars-La-Jaille

## Schlagworte

- Erntetechnik
- Landtechnik
- Maschine
- Mähdrescher
- Prospekt

## Literatur

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