

	<p>Object: Braud 801</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Braud</p> <p>Inventory number: PMD00389</p>
--	---

## Description

Es handelt sich um die französische Ausgabe des Prospekts.

Bis 1970 waren die Spitzenmodelle von Braud Weiterentwicklungen des A.105. In diesem Jahr wurde mit den Modellen 701 und 801 eine komplette Neuentwicklung vorgestellt. Diese beiden Modelle waren die Antwort von Braud auf die Anforderungen nach steigenden Leistungen bei der Getreideernte.

Dazu wurde die Motorleistung erhöht, das Dreschwerk vergrößert und es waren für diese Modelle Schneidwerke mit größeren Arbeitsbreiten verfügbar.

Der Dreschkanal war für beide Modelle 1.300 mm breit. Der Durchmesser der Dreschtrommel wurde ebenfalls vergrößert, was einem schonenderen Ausdrusch zu gute kam. Die Modelle der neuen Baureihe hatten nun auch 5 Schüttler.

Auch das Design der Maschine wurde modernisiert. So rückte der Fahrerstand in die Mitte der Maschine. Der Motor wurde hinter dem Fahrerstand eingebaut und der Korntank befand sich hinter dem Motor. Der Komfort wurde ebenfalls erhöht. So war z.B. das Korntankentleerrohr nun hydraulisch schwenkbar.

Im vorliegenden Prospekt wird das Modell 801 vorgestellt. Dieses Modell hatte mit dem 701 das Dreschwerk gemeinsam. Allerdings waren die Schüttler länger. Die Motorleistung des 801 lag noch über der des 701 und er war mit einem hydrostatischem Fahrantrieb ausgerüstet. Zusätzlich erhielt der 801 gegenüber dem 701 auch noch eine. elegantere Verkleidung des Schüttlerraums mit fließendem Übergang zur Verkleidung von Korntank und Motor.

Technische Daten: 801

Schneidwerksbreite: 3,7 - 5,1 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 600 mm

Breite Dreschtrommel: 1.300 mm

Typ Dreschwerk: Tangentialdreschwerk

Anzahl Hordenschüttler: 5

Siebfläche: 3,82 qm  
Korntankinhalt: 3.200 Liter  
Motorleistung: 152 PS Diesel  
Fahrantrieb: hydrostatisch

Der 801 wurde 1970 vorgestellt und bis 1978 angeboten. Zu produzierten Stückzahlen ist nichts bekannt.

Das Prospekt hat die Kennnummer 801-1-1274.

## Basic data

Material/Technique:	Papier/Farbdruck
Measurements:	DINA4 quer

## Events

Published	When	1974
	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