

	<p>Object: Braud 108</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Braud</p> <p>Inventory number: PMD00390</p>
--	---

## Description

Es handelt sich um die französische Ausgabe des Prospekts.

Parallel zu den Modellen 701 und 801 entwickelte Braud einen speziellen Mähdrescher für die Maisernte - das Modell 108. Damit reagierte Braud auf zwei Entwicklungen. Zum einen verbreitete sich der Anbau von Körnermais in den 1960er Jahren in Europa. Zum anderen suchte das Unternehmen dringend nach neuen Märkten, da der Mähdreschermarkt nach dem Boom in der ersten Hälfte der 1960er-Jahre ab 1965 zunehmen einzubrechen begann. Allerdings waren auf dem Markt der spezialisierten Maisernte bereits Unternehmen wie Bourgoin oder Rivier Cassalis etabliert. Zusätzlich kamen Ende der 1970er-Jahre IH und New Holland mit ihren auch für die Getreideernte einsetzbaren Axialmähdreschern auch in Europa auf den Markt. So dass Braud in der zweiten Hälfte der 1970er-Jahre den Bau des 108 wieder aufgab.

Die Modellnummer 108 wurde als Inversion des 801 verwendet, da die Technik des 108 im wesentlichen auf der des 801 basierte. Es gab allerdings einige gravierende Unterschiede. So wurde den ungünstigen Wetterbedingungen bei der Maisernte im Herbst durch eine serienmäßige Kabine Rechnung getragen. Dreschwerk und Schüttler entfielen, weshalb das Design des 108 deutlich kompakter ausfiel. Statt dessen erhielt der 108 zwei parallele gegenläufig rotierende Axialtrommeln für das Ausreiben der Maiskolben. Antrieb mit Hydrostat und Grundaufbau der Maschine mit dem Motor vor dem Korntank wurden direkt vom 801 übernommen. Die Siebfläche und der Korntank wurden vergrößert.

Technische Daten: 108

Schneidwerksbreite: 4 - 6 Reihen

Durchmesser Dreschtrommel:

Breite Dreschtrommel:

Typ Dreschwerk: 2 Axialrotoren

Anzahl Hordenschüttler: -

Siebfläche: 6,26 qm

Korntankinhalt: 3.600 Liter

Motorleistung: 152 PS Diesel  
Fahrantrieb: hydrostatisch

Der 108 wurde 1970 vorgestellt und bis Ende der 1970er-Jahre angeboten. Zu produzierten Stückzahlen ist nichts bekannt.

Das Prospekt hat die Kennnummer 108-1-1274.

## Basic data

Material/Technique:	Papier/Farbdruck
Measurements:	DINA4 quer

## Events

Published	When	1974
	Who	Braud
	Where	Saint-Mars-La-Jaille

## Keywords

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

## Literature

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