

	Object:	Braud 602
	Museum:	Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de
	Collection:	Prospektarchiv Braud
	Inventory number:	PMD00384

## Description

Es handelt sich um die französische Ausgabe des Prospekts.

1974 stellte Braud mit der 600er-Serie eine Überarbeitung der 500er-Serie vor. Das Dreschwerk und die Kornabscheidung blieben bei allen 4 Modellen unverändert. Im Kern handelte es sich noch um das Dreschwerk, das erstmals beim A.105 zum Einsatz kam. Auch das Korntankvolumen wurde von der Vorgängerserie übernommen. Markanteste Änderung war die erhöhte Motorleistung, die nun insbesondere beim kleinsten Modell 602 deutlich angehoben wurde.

Der Fahrerstand blieb nach wie vor auf der linken Fahrerseite und der Motor war rechts daneben eingebaut. Um den Fahrer auf seinem offenen Fahrerstand besser vor Staub zu schützen bot Braud auch für die 600er-Baureihe ein Gebläse als Option an, das den Staub vom Fahrer fern halten sollte. Die optionale Strohpresse wurde mit der 600er-Baureihe nicht mehr angeboten

Der in diesem Prospekt vorgestellte Braud 602 folgte auf den 502 und war das kleinste Modell der 600er-Serie. Er wurde von einem 4-Zylinderdieselmotor angetrieben.

Technische Daten: 602

Schneidwerksbreite: 3,1 - 3,6 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 550 mm

Breite Dreschtrommel: 1.050 mm

Typ Dreschwerk: Tangentialdreschwerk

Anzahl Hordenschüttler: 4

Siebfläche: 3 qm

Korntankinhalt: 2.100 Liter

Motorleistung: 83 PS Diesel

Fahrertrieb: mechanisch

Der 602 wurde 1974 vorgestellt und bis 1978 angeboten. Zu produzierten Stückzahlen ist nichts bekannt.

Das Prospekt hat die Kennnummer 20.010.046/2-4-78-10 000.

## Basic data

Material/Technique:	Papier/Dreifarbendruck
Measurements:	DINA4

## Events

Published	When	1978
	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