

	Object: Braud A.2480V
	Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de
	Collection: Prospektarchiv Braud
	Inventory number: PMD00369

Description

Es handelt sich um die deutsche 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 der Basis des gleichen Dreschwerks wurde kurz darauf das Modell A.2480 vorgestellt. Dieses Modell wurde Ende der 1950er Jahre grundlegend überarbeitet und dann als A.2480V verkauft.

Wichtigste Änderung ist der Verzicht auf die Drei-Modul-Bauweise. Der Umbau erwies sich als aufwändig, so dass diese Möglichkeit nur selten genutzt wurde. Damit konnte der Motor nun rechts vom Fahrerstand eingebaut werden, wo er für den Antrieb des Dreschwerks in einer günstigeren Position war.

Zur Standardausrüstung gehörte nach wie vor eine angebaute Strohpresse und der Absackstand an der linken Seite der Maschine. Ein Korntank war auf Wunsch verfügbar. Eine Besonderheit dieser Maschine war auch die Aufweitung des Deschkanals von 800 mm an der Dreschtrommel auf 950 mm im Bereich der Schüttler. Damit sollte über eine dünnere Strohmatten eine bessere Abscheidung der Restkörner erzielt werden.

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

Der A.2480V wurde 1959 vorgestellt und 1963 vom Modell 2580 abgelöst. Zu produzierten Stückzahlen ist nichts bekannt.

Das Prospekt hat die Kennnummer A.2480V-I-P.P.-30/10/59.

Basic data

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

Events

Published	When	1959
	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