Object: Braud 105S

Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter
Brucknerstraße 3
84489 Burghausen
ramona-albert.k@t-online.de

Collection: Prospektarchiv Braud

Inventory PMD00372
number:

## **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.

1955 und 1956 wurde dann der erste selbstfahrende Mähdrescher A.2080 und A.2480 von Braud vorgestellt. 1960 erweiterte Braud das Programm sowohl in der Leistungsklasse über den bisherigen Modellen, als auch in der Leistungsklasse darunter. Das Modell in der darüberliegende Leistungsklasse war der A.105. Im vorliegenden Prospekt wird mit dem 105S eine Variante dieses Modells vorgestellt. Der 105S war mit Absackstand und Strohpresse ausgerüstet.

Der Aufbau des 105S war identisch zu den anderen Modellen von Braud - der Fahrerstand war auch bei diesem Modell links angeordnet und der Motor war rechts daneben platziert. Diese hatte eine Leistung von 70 PS. Der Dreschkanal des 105S hatte eine Breite von 1050 mm. Absackstand und Anbaupresse waren als Wunschausrüstung verfügbar. Zu Beginn der 1960er-Jahre gehörten die Verschiedenen Varianten des Braud 105 zu den leistungsstärksten Mähdreschern seiner Zeit.

Technische Daten: 105S

Schneidwerksbreite: 2,7 - 4,2 Meter Durchmesser Dreschtrommel: 550 mm Breite Dreschtrommel: 1.050 mm

Typ Dreschwerk: Tangentialdreschwerk

Anzahl Hordenschüttler: 3

Siebfläche: k. A.

Korntankinhalt: Absackstand Motorleistung: 70 PS Diesel Fahrantrieb: mechanisch Die Modelle der 105er-Serie wurde 1960 vorgestellt und in verschiedenen Varianten bis 1965 angeboten. Zu produzierten Stückzahlen ist nichts bekannt.

Das Prospekt hat die Kennnummer 105S-2-15/1/62.

### Basic data

Material/Technique: Papier/Farbdruck

Measurements: 210x270 mm

#### **Events**

Published When 1962

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