

	<p>Object: Braud 504</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Braud</p> <p>Inventory number: PMD00382</p>
--	---

Description

Es handelt sich um die deutsche Ausgabe des Prospekts.

Ab 1966 bis 1968 betrieb Braud erneut Modellpflege am oberen Ende des Mähdrescherprogramms. Die beiden Modelle 405-4 und 405-6 wurden durch die 500er-Reihe ersetzt. Die Modelle 502 und 503 folgten dabei den genannten Modellen nach. Der 504 und der 505 bedeuteten eine Erweiterung des Programms oberhalb des bisherigen Angebotes. Die Dimensionen des Dreschwerks der 500er-Reihe entsprach denen der Vorgängermodelle. Das Design wurde überarbeitet. Der Fahrerstand blieb aber nach wie vor auf der linken Fahrerseite und der Motor war rechts daneben eingebaut. Um den Fahrer auf seinem nach wie vor offenen Fahrerstand besser vor Staub zu schützen bot Braud für die 500er-Baureihe ein Gebläse als Option an, das den Staub vom Fahrer fern halten sollte. Für diese Baureihe wurde nach wie vor auch eine Anbaupresse als Option angeboten. Der in diesem Prospekt vorgestellte 504 war auf höhere Leistungen ausgelegt, als der Vorgänger 405-6. Der 504 verfügte wie dieses Modell über einen 6-Zylinderdieselmotor von Perkins. Allerdings lag die Leistung des Motors über der des Vorgängermodells. Um eine höhere Leistung zu realisieren wurden die Schüttler gegenüber den kleineren Modellen 502 und 503 verlängert und das Volumen des Korntanks vergrößert.

Technische Daten: 504

Schneidwerksbreite: 3,1 - 4,3 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 550 mm

Breite Dreschtrommel: 1.050 mm

Typ Dreschwerk: Tangentialdreschwerk

Anzahl Hordenschüttler: 4

Siebfläche: k.A.

Korntankinhalt: 3.200 Liter

Motorleistung: 90 PS Diesel

Fahrertrieb: mechanisch

Der 504 wurde 1968 vorgestellt und bis 1974 gebaut. Zu produzierten Stückzahlen ist nichts bekannt.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Basic data

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

Events

Published	When	1969-1970
	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