

	Object:	GARNIER GT1200
	Museum:	Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de
	Collection:	Prospektarchiv Garnier
	Inventory number:	PMD00410

Description

Es handelt sich um die französische Ausgabe des Prospekts.

Nachdem Dhotel den Mähdrescherbau 1962 beendete, tat sich der Konstrukteur Toussaint der Modelle D.T.60 und D.T.61 mit Garnier zusammen und entwickelte für das Unternehmen in Redon das Modell GT1200. GT stand für Garnier Toussaint und 1200 für die Breite des Dreschkanals in Millimeter. Damit war der GT1200 noch größer dimensioniert, als der bis dahin größte französische Mähdrescher, der Braud A.105. Die Motorisierung wurde dementsprechend gewählt. Es standen 100 PS starke Dieselmotoren von Ford oder Perkins zur Auswahl. Das Design des GT1200 war modern - der Motor war hinter dem Korntank angebracht - und in seiner nach hinten ansteigenden Linienführung mit abgerundeten Kanten recht elegant.

Der GT1200 war standardmäßig mit Korntank ausgerüstet. Ein Absackstand war auf Wunsch verfügbar. Ebenso eine Anbaupresse für das Stroh.

Trotz allem wurde der GT1200 kein Verkaufserfolg und die Produktion wurde nach wenigen Jahren wieder eingestellt.

Technische Daten: GT1200

Schneidwerksbreite: 3,6 - 4,2 m

Durchmesser Dreschtrommel: 550 mm

Breite Dreschtrommel: 1.200 mm

Typ Dreschwerk: tangential

Anzahl Hordenschüttler: 4

Siebfläche: 2,01 qm

Korntankinhalt: 2.100 Liter

Motorleistung: 100 PS

Fahrtrieb: mechanisch

Der GT1200 wurde 1962 vorgestellt und bis in die Mitte der 1960er-Jahre gebaut. Die Stückzahlen dürften insgesamt im zweistelligen Bereich geblieben sein.

Das Prospekt hat die Kennnummer R.C.57B1.

Basic data

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

Events

Published	When	1962-1965
	Who	Garnier
	Where	Redon, Ille-et-Vilaine

Keywords

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

Literature

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