

	<p>Object: GEMA 1000</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv GEMA</p> <p>Inventory number: PMD00513</p>
--	--

Description

Es handelt sich um die argentinische Ausgabe des Prospekts.

GEMA begann in den 1950er-Jahren Mähdrescher zu bauen. Das Modell 1000 wurde zu Beginn der 1980er-Jahre vorgestellt. Sein Dreschwerk basierte noch weitgehend auf dem des M40 aus den 1950er-Jahren. Das Design des Modells 1000 war dem Zeitgeist entsprechend kantig und mit gerader Linienführung ausgeführt. Mit der nach hinten abfallenden Linie des Schüttlerkastens findet sich aber auch bei diesem Modell noch ein Bezug auf die Vorgängermodelle. Der Fahrerstand mit Kabine befand sich auf der linken Maschinenseite. Rechts daneben war der Motor untergebracht. Beim Modell 1000 handelte es sich um den Perkins 6.354, der häufig in Mähdreschern zum Einsatz kam.

Die Option, das Getreide abzusacken entfiel nun und das Korntankentleerrohr wurde hydraulisch geschwenkt.

Technische Daten: 1000
Schneidwerksbreite: 4,8 - 5,4 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 550
Breite Dreschtrommel: 1.000 mm
Anzahl Hordenschüttler: 1
Siebfläche: 2,4
Korntankinhalt: k. A.
Motorleistung: 108 PS
mechanischer Fahrtrieb

Das Modell 1000 wurde 1983 vorgestellt. Ein genauer Produktionszeitraum und Stückzahlen sind nicht bekannt.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Basic data

Material/Technique:

Papier/Farbdruck

Measurements:

280x200 mm

Events

Published	When	1983-1989
	Who	GEMA S.A.
	Where	Rosario

Keywords

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

Literature

- José María Barrale (2017): Reinas Mecánicas II. Córdoba