

	<p>Object: Bernardin M21</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Bernardín</p> <p>Inventory number: PMD00489</p>
--	---

Description

Es handelt sich um die argentinische Ausgabe des Prospekts.

1982 begann Bernardin das Modell M21 zu testen. Dieses Modell wurde dann parallel zum M20 gebaut. Das Design und die Technik des M21 basierten weitgehend auf dem M20. Der M21 war jedoch auf höhere Leistungen ausgelegt. So hatte der M21 einen breiteren Dreschkanal, einen größeren Korntank und einen stärkeren Motor als der M20. Für den Antrieb wurden Motoren von Deutz (BFGL913) oder Perkins (V8.540) angeboten. Das Schneidwerk des M21 war ebenfalls breiter als das des M20.

Technische Daten: M21
Schneidwerksbreite: 6,3 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 510 mm
Breite Dreschtrommel: 1.200 mm
Anzahl Hordenschüttler: 5
Siebfläche: 4,02 qm
Korntankinhalt: 3.750 Liter
Motorleistung: ca. 140 PS
mechanischer Fahrtrieb

Der M21 wurde ab 1982 erprobt und bis 1985 gebaut. Zu Stückzahlen waren keine Angaben zu finden.

Das Prospekt hat die Kennnummer No1104-VII-83-10000Ej.

Basic data

Material/Technique: Papier/Farbdruck
Measurements: DIN A4 quer

Events

Published	When	1983
	Who	Bernardin
	Where	San Vicente (Santa Fe)

Keywords

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

Literature

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