

| | |
|--|--|
| | <p>Object: Rotania N8M</p> <p>Museum: Mährescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Rotania</p> <p>Inventory number: PMD00538</p> |
|--|--|

Description

Es handelt sich um die argentinische Ausgabe des Prospekts.

Das Modell N8 wurde erstmals 1958 vorgestellt und wurde im Laufe der Jahre immer wieder modernisiert und in verschiedenen Versionen gebaut. Im vorliegenden Prospekt wurde das Modell N8M vorgestellt. Dabei handelte es sich um die zweite Evolutionsstufe nach dem N8S. Beide Modelle waren weitgehend baugleich.

Vom N8M wurden Varianten für die Mais-, Reis- und Sonnenblumenernte angeboten. Es handelt sich um einen konventionellen Schüttlermähdrescher. Der Fahrerstand befand sich auf der linken Maschinenseite. Rechts daneben war der Motor eingebaut. Die Auswahl an Motoren für den N8M wurde eingeschränkt. In Prospekten wurde er vor allem mit einem Perkins-Sechszylinderdieselmotor beworben.

Der Absackstand befand sich auf der linken Maschinenseite hinter dem Fahrerstand. Über Fahrerstand und Absackstand war ein großes Sonnendach montiert.

Technische Daten: N8

Schneidwerksbreite: 4,6 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 550 mm

Breite Dreschtrommel: 920 mm

Anzahl Hordenschüttler: 4

Siebfläche: 2,1

Korntankinhalt: Absackung

Motorleistung: k. A. (Perkins-Dieselmotor)

mechanischer Fahrtrieb

Das Modell N8M wurde ab 1967 angeboten und parallel zu verschiedenen Varianten des N8S bis in die 1970er-Jahre gebaut.

Zum genauen Zeitraum und zu Stückzahlen waren keine Angaben auffindbar.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Basic data

Material/Technique: Papier/Schwarzweißdruck
Measurements: 210x180 mm

Events

| | | |
|-----------|-------|---------------------|
| Published | When | 1967-1975 |
| | Who | Rotania & Cia. |
| | Where | Sunchales, Santa Fe |

Keywords

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

Literature

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