Object: Bubba Mähdrescher mit
Kettenfahrwerk

Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter
Brucknerstraße 3
84489 Burghausen
ramona-albert.k@t-online.de

Collection: Prospektarchiv Bubba

Inventory PMD00648
number:

## Description

Es handelt sich um die französische Ausgabe des Prospektes.

Der Selbstfahrer mit Kettenlaufwerk wurde 1950 von Bubba vorgestellt. Die Konstruktion des Dreschwerks basierte auf der des gezogenen Prototypen 1500. Der Selbstfahrer mit Kettenlaufwerk war eine Variante des ersten Selbstfahrers von Bubba und vor allem für die Reisernte gedacht.

Das Schneidwerk war mit Tucheinzug ausgerüstet. Der Fahrerstand befand sich über dem Einzugskanal. Gelenkt wurde über zwei Hebel, die jeweils eine Seite der Kettenlaufwerke abbremsten. Der Motor war gleich hinter dem Fahrerstand montiert. Der Absackstand befand sich auf der linken Maschinenseite. Anstelle von Hordenschüttlern wurde die Restkornabscheidung über gezahnte Fördertrommeln realisiert.

Dieser Mähdrescher kam nicht wesentlich über das Prototypenstadium hinaus.

Technische Daten: Semovente a Cingolo

Schneidwerksbreite: 2.6 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 490 mm

Breite Dreschtrommel: 1.490 mm

Anzahl Hordenschüttler: gezahnte Trommeln

Siebfläche: k.A.

Korntankinhalt: Absackstand

Motorleistung: 50PS

mechanischer Fahrantrieb

Der erste Mähdrescher von Bubba mit Vollkettenlaufwerk wurde 1950 vorgestellt. Zu gebauten Stückzahlen ist nichts bekannt.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

#### Basic data

Material/Technique: Papier/Dreifarbendruck

Measurements: DINA5

### **Events**

Published When 1950

Who Bubba Where Piacenza

# Keywords

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

## Literature

• A. Benedetti, P.G. Laverda, A. Kühnstetter (2017): Combines around the world. Breganzs