Object: Jones Balers Pilot

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

Collection: Prospektarchiv Jones Balers

Inventory PMD00723
number:

Description

Es handelt sich um die englische Ausgabe des Prospekts.

Jones stellte Anfang der 50er Jahre seinen ersten selbstfahrenden Mähdrescher vor. Dabei handelte es sich um das Modell Pilot.

Auffallend ist die sehr niedrige Bauweise, die durch den links zwischen Schneidwerk und linkem Vorderrad angebrachten Fahrerstand und den seitlich dahinter angebauten Absackstand begünstigt wurde. Ebenfalls auf der linken Seite hinter dem Absackstand war der Motor angebracht. Der einseitigen Belastung wurde durch Zwillingsreifen an der Vorderachse Rechnung getragen. Der Einzug des Ernteguts am Schneidwerk erfolgte über ein Fördertuch. Dabei wurde der Teil des Erntegutes, der vor dem dem Fahrerstand geschnitten wurde mit einer Schnecke quer zum Tuch transportiert.

Technische Daten: Pilot

Schneidwerksbreite: 2,4 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 430 mm

Breite Dreschtrommel: 1.200 mm Anzahl Hordenschüttler: k. A.

Siebfläche: k.A.

Korntankinhalt: Absackend

Motorleistung: 34 PS (David Brown)

Fahrantrieb: mechanisch Produktionszeitraum: ab 1950

Stückzahl: k. A.

Das Prospekt hat die Kennnummer 250/235.

Basic data

Material/Technique: Papier/Schwarzweißdruck

Measurements: 260x220 mm

Events

Published When 1950

Who Jones Balers Ltd

Where Wales

Keywords

• Agricultural engineering

- Combine harvester
- Erntetechnik
- Machine
- Sales brochures

Literature

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