Objekt: Vassalli Arrocera P-14 / Ideal
3-16 / J.M.R / 4-17

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

Sammlung: Prospektarchiv Vassalli
Inventarnummer: PMD00557

## Beschreibung

Es handelt sich um die argentinische Ausgabe des Prospekts.

Das vorliegende Programmprospekt stammt aus der ersten Hälfte der 1970er-Jahre. Die einzelnen Modelle wurden Ende der 1960er-Jahre bis 1970 vorgestellt. Das neueste Modell war dabei der 4-17. Dieser war als erster Mähdrescher von Vassalli mit Kabine und Korntank ausgerüstet. Die früher vorgestellten Modelle 3-16 und J.M.R hatten nun ebenfalls die Option Korntank anstelle der Absackung. Die Modellfamilie 3-16, zu der auch der J.M.R gehörte, war die erfolgreichste Modellreihe von Vassalli. Der Sortierzylinder war aber auch bei der Ausführung mit Korntank noch vorhanden. So konnte das Getreide bei Bedarf noch in die Säcke gefüllt werden. Bis auf das Modell 4-17 hatten diese Maschinen alle noch die große Plattform, auf der Fahrer und Absackstand Platz fanden. Es kamen Motoren von Perkins, Bedford oder Mercedes zum Einsatz. Nur beim 4-17 war der Motor hinter dem Korntank angeordnet. Die anderen drei Modelle übernahmen den Aufbau der früheren Modelle. Der Arrocera P-14 verfügte über mechanischen Allradantrieb auf vier gleich große Räder.

Technische Daten: Arrocera P-14 Schneidwerksbreite: 3,3 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 510 mm

Breite Dreschtrommel: 740 mm Anzahl Hordenschüttler: 3

Siebfläche: 1,72 qm

Korntankinhalt: Absackstand Motorleistung: k.A. (Perkins 4-203)

mechanischer Fahrantrieb

Technische Daten: J.M.R Schneidwerksbreite: 4,2 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 510 mm

Breite Dreschtrommel: 900 mm Anzahl Hordenschüttler: 4

Siebfläche: 2,22 qm

Korntankinhalt: Absackstand

Motorleistung: 85 PS (Perkins, Mercedes oder Bedford)

mechanischer Fahrantrieb

Technische Daten: Ideal 3-16 Schneidwerksbreite: 4,9 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 510 mm

Breite Dreschtrommel: 900 mm Anzahl Hordenschüttler: 4

Siebfläche: 2,22 qm

Korntankinhalt: Absackstand

Motorleistung: k.A. (Perkins, Bedford oder Mercedes)

mechanischer Fahrantrieb

Technische Daten: 4-17

Schneidwerksbreite: 5,2 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 510 mm

Breite Dreschtrommel: 900 mm Anzahl Hordenschüttler: 4

Siebfläche: 2,22 qm

Korntankinhalt: ca. 1.800 Liter

Motorleistung: ca. 100 PS (Perkins 6-354)

mechanischer Fahrantrieb

Zum Produktionsstart der verschiedenen Modelle sind folgende Daten bekannt:

Arrocera P-14 - 1968

Ideal 3-16 - 1965 bis 1984/85

J.M.R - 1968

4-17 - 1970 bis 1975

Das Modell 4-17 wurde 1975 durch das Modell Vassalli 900 abgelöst. Der Ideal 3-16 wurde bis 1985/85 gebaut. Zu Stückzahlen und zu Produktionszeiträumen der anderen Modelle waren keine Angaben zu finden.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

#### Grunddaten

Material/Technik: Papier/Farbdruck
Maße: 215x300 mm

# Ereignisse

Veröffentlicht wann 1970-1975

wer Vassalli Fabril S.A. wo Firmat (Santa Fe)

# Schlagworte

- Erntetechnik
- Landtechnik
- Maschine
- Mähdrescher
- Prospekt

## Literatur

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