

	<p>Object: Vassalli Arroccera P-14 / Ideal 3-16 / J.M.R / 4-17</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Vassalli</p> <p>Inventory number: PMD00557</p>
--	--

Description

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 Arroccera P-14 verfügte über mechanischen Allradantrieb auf vier gleich große Räder.

Technische Daten: Arroccera 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 Fahrtrieb

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 Fahrtrieb

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 Fahrtrieb

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 Fahrtrieb

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.

Basic data

Material/Technique:

Papier/Farbdruck

Measurements:

215x300 mm

Events

Published	When	1970-1975
	Who	Vassalli Fabril
	Where	Firnat

Keywords

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

Literature

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