

	<p>Object: Vassalli Reforma / Super</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Vassalli</p> <p>Inventory number: PMD00552</p>
--	---

Description

Es handelt sich um die argentinische Ausgabe des Prospekts.

Wie bei vielen argentinischen Mähdrescherherstellern, so begann auch Vassalli mit dem Umbau von gezogenen Mähdreschern zu Selbstfahrern. Vassalli begann 1947 mit dem Bau dieser Reformas, war also für argentinische Verhältnisse ein Spätzünder. Nichts desto trotz entwickelte sich das Unternehmen zum wichtigsten einheimischen Mähdrescherhersteller. Bei den Reformas wurde im wesentlichen der Dreschkasten von der gezogenen Maschine übernommen. Das seitliche Schneidwerk der gezogenen Maschine wurde durch ein zentral vorne montiertes Schneidwerk ersetzt. Darüber wurde ein Fahrerstand montiert. Hinter dem Fahrer wurde das Getreide auf der selben Plattform abgesackt. Hinter dem Absackstand war der Motor angeordnet.

Der Super war dann 1954 der erste komplett von Vassalli entwickelte Mähdrescher, war aber in Technik und Design stark an den Reformas orientiert.

Technische Daten: Reforma

Schneidwerksbreite: 4,6 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: k.A.

Breite Dreschtrommel: k.A.

Anzahl Hordenschüttler: k.A.

Siebfläche: k.A.

Korntankinhalt: Absackstand

Motorleistung: k.A.

mechanischer Fahrtrieb

Technische Daten: Super

Schneidwerksbreite: 4,6 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: k.A.

Breite Dreschtrommel: 900 mm

Anzahl Hordenschüttler: k.A.

Siebfläche: 1,54 qm
Korntankinhalt: Absackstand
Motorleistung: 114 PS
mechanischer Fahrtrieb

Vassalli begann 1947 mit dem Bau von Reformas. Diese Umbauten dürften dann aber mit der Vorstellung selbst entwickelter Mähdrescher, eingestellt worden sein. Der Super wurde 1954 präsentiert und wohl bis in die 1960er-Jahre gebaut. Genauere Angaben zu Produktionszeiträumen und Stückzahlen waren nicht auffindbar.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Basic data

Material/Technique:	Papier/Schwarzweißdruck
Measurements:	185x270 mm

Events

Published	When	1954-1958
	Who	Vassalli Fabril
	Where	Firmat

Keywords

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

Literature

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