

	<p>Object: Vassalli Super / Ideal / El Mosquito / Pluma</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Vassalli</p> <p>Inventory number: PMD00553</p>
--	---

Description

Es handelt sich um die argentinische Ausgabe des Prospekts.

Beim vorliegenden Prospekt handelt es sich um eine Produktübersicht aus den frühen 1960er-Jahren. Das Modell Pluma war das kleinste, das Vassalli damals anbot. Die Modelle Super und Ideal waren in ihrer Dimensionierung vergleichbar. Wobei das Modell Ideal als Nachfolger des Super angesehen werden kann. Das Modell Ideal hatte eine größere Siebfläche, als der Super. Zwischen Super/Ideal und Pluma war das Modell Mosquito angesiedelt.

Der Aufbau dieser Mähdrescher war bei allen Modellen gleich. Das Schneidwerk war vorne mittig angebracht. Die Fahrerplattform war zentral darüber angeordnet, wobei der Fahrer auf der linken Seite der Plattform seinen Platz hatte. Auf der selben Plattform war auch der Absackstand angebracht, dahinter befand sich der Motor.

Technische Daten: Super
Schneidwerksbreite: 4,8 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: k.A.
Breite Dreschtrommel: 890 mm
Anzahl Hordenschüttler: k.A.
Siebfläche: 1,54 qm
Korntankinhalt: Absackstand
Motorleistung: k.A. (Perkins oder Chrysler)
mechanischer Fahrtrieb

Technische Daten: Ideal
Schneidwerksbreite: 4,8 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: k.A.
Breite Dreschtrommel: 890 mm
Anzahl Hordenschüttler: k.A.

Siebfläche: 2,25 qm
Korntankinhalt: Absackstand
Motorleistung: 120 PS (Chrysler) oder 115 PS (Kaiser)
mechanischer Fahrtrieb

Technische Daten: Mosquito
Schneidwerksbreite: 3,6 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: k.A.
Breite Dreschtrommel: 690 mm
Anzahl Hordenschüttler: k.A.
Siebfläche: 1,33 qm
Korntankinhalt: Absackstand
Motorleistung: 115 PS (IKA)
mechanischer Fahrtrieb

Technische Daten: Pluma
Schneidwerksbreite: 3,0 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: k.A.
Breite Dreschtrommel: 490 mm
Anzahl Hordenschüttler: k.A.
Siebfläche: k.A.
Korntankinhalt: Absackstand
Motorleistung: 76 PS (IKA)
mechanischer Fahrtrieb

Der Produktionsstart dieser Modelle war vor allem in den späten 1950er Jahren; konkret Super 1954, Ideal 1957, Mosquito 1959 und Pluma 1960. Zu Produktionszeiträumen und zu Stückzahlen waren keine Angaben zu finden.
Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Basic data

Material/Technique:	Papier/Schwarzweißdruck
Measurements:	185x240 mm

Events

Published	When	1960-1962
	Who	Vassalli Fabril
	Where	Firmat

Keywords

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

Literature

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