

	<b>Object:</b> Vassalli Arrocera
	<b>Museum:</b> Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de
	<b>Collection:</b> Prospektarchiv Vassalli
	<b>Inventory number:</b> PMD00556

## Description

Es handelt sich um die argentinische Ausgabe des Prospekts.

Vassalli begann mit dem Bau dieser speziellen Mähdrescher im Jahr 1964. Diese Mähdrescher waren vor allem für die Ernte von Reis vorgesehen, konnten aber auch Mais oder Sonnenblumen in sehr feuchtem Terrain ernten. Die Besonderheit war der mechanische Allradantrieb, der auf 4 gleich große Räder wirkte, um unter den feuchten Bedingungen bei Reisernte besser arbeiten zu können.

Neben Vassalli wurde dieses Konzept auch noch von Araus und von Marani verfolgt. Abgesehen vom Allradantrieb entsprach das Konzept des Arrozera dem der anderen Modellen von Vassalli aus den 1960er-Jahren.

Die Fahrerplattform war zentral über dem Schneidwerk 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: Arrocera  
Schneidwerksbreite: 4,2 Meter  
Durchmesser Dreschtrommel: k.A.  
Breite Dreschtrommel: 730 mm  
Anzahl Hordenschüttler: k.A.  
Siebfläche: 1,6 qm  
Korntankinhalt: Absackstand  
Motorleistung: k.A.  
mechanischer Fahrtrieb

Der Produktionsstart des Arrocera mit 4,2 Meter Schnittbreite war 1968. Zu Stückzahlen und Produktionszeitraum waren keine Angaben zu finden.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

## Basic data

Material/Technique:

Papier/Dreifarbendruck

Measurements:

215x275 mm

## Events

Published	When	1968-1972
	Who	Vassalli Fabril
	Where	Firmat

## Keywords

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

## Literature

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