

	<p>Object: Vassalli AX7.500</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Vassalli</p> <p>Inventory number: PMD00570</p>
--	---

Description

Es handelt sich um die argentinische Ausgabe des Prospekts.

Als Vassalli 2007 das Modell AX7.500 auf den Markt brachte, war das nicht der erste Versuch eines argentinischen Mähdrescherherstellers im Bereich der Axialmähdrescher Fuss zu fassen. Araus stellte auf diesem Gebiet erste Versuche in Argentinien in den 1980er-Jahren an. Auch Metalfor-Araus und Marani-Agrinar haben in den 2000er-Jahren Axialmähdrescher auf den Markt gebracht, aber Vassalli ist auch hier am erfolgreichsten. Basierend auf dem Design des Modells 1.550 - Korntank, Reinigung, Schneidwerk und Kabine wurden übernommen - integrierte Vassalli ein neues Axialdreschwerk in diese Maschine.

Hydrostatischer Fahrtrieb, Steuerung über Joystick gehörten wie beim 1.550 zur Standardausrüstung. Ebenso verfügte dieser Mähdrescher über eine automatische Anpassung des Schneidwerks an die Bodenkontur. Dieses Modell hatte auch die Voraussetzungen für eine GPS kontrollierte Ertrags erfassung.

Damit reagierte Vassalli auch auf den Zunehmenden Importdruck der internationalen Hersteller, die alle Axialmähdrescher im Angebot hatten. Im Gegenzug gab es über eine Zusammenarbeit mit SDF sogar den Versuch die Axialmähdrescher von Vassalli international zu vermarkten.

Technische Daten: AX7.500
Schneidwerksbreite: 9,1 - 10,5 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 750 mm
Breite Dreschtrommel: 3.150 mm
Anzahl Hordenschüttler: -
Siebfläche: 4,8 qm
Korntankinhalt: ca. 8.500 Liter
Motorleistung: 350 PS (Cummins)
hydrostatischer Fahrtrieb

Der Vassalli AX7.500 wurde ab 2007 angeboten und bis ca. 2018 gebaut. Zu Stückzahlen waren keine Angaben zu finden.
Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Basic data

Material/Technique:	Papier/Farbdruck
Measurements:	205x300 mm

Events

Published	When	2010-2015
	Who	Vassalli Fabril
	Where	Firmat

Keywords

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

Literature

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