

	<p>Object: Vassalli AX7.500Lider / AX7.510</p> <p>Museum: Mährescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Vassalli</p> <p>Inventory number: PMD00571</p>
--	---

Description

Es handelt sich um die argentinische Ausgabe des Prospekts.

In der ersten Hälfte der 2010er-Jahre überarbeitete Vassalli sein Angebot an Axialmähreschern. So kam das Modell AX7.510 ins Programm. Druschtechnik, Korntank und Motorleistung blieben gegenüber dem AX7.500 gleich. Das breitere Schneidwerk wurde aber zur Standardausrüstung und die Bedienkonsole in der Kabine wurde überarbeitet. Das Modell AX7.500 blieb als Modell AX7.500Lider im Programm. Dieses Modell erhielt nun den Motor des 1.550cm.

Technische Daten: AX7.500Lider
Schneidwerksbreite: 8,4 - 9,1 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 750 mm
Breite Dreschtrommel: 3.150 mm
Anzahl Hordenschüttler: -
Siebfläche: 4,8 qm
Korntankinhalt: ca. 8.500 Liter
Motorleistung: 284 PS
hydrostatischer Fahrtrieb

Technische Daten: AX7.510
Schneidwerksbreite: 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
hydrostatischer Fahrtrieb

Die Modelle Vassalli AX7.510 und AX7.500Lider wurde ab ca. 2013 angeboten und bis ca. 2018 gebaut. Zu Stückzahlen waren keine Angaben zu finden.
Das Prospekt hat die Kennnummer VF SGC II MP 11 AP 01 AN 51 Rev01.

Basic data

Material/Technique:	Papier/Farbdruck
Measurements:	DINA4

Events

Published	When	2013
	Who	Vassalli Fabril
	Where	Firmat

Keywords

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

Literature

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