

	<p>Object: Someca AM1200</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Someca</p> <p>Inventory number: PMD00450</p>
--	--

## Description

Es handelt sich um die französische Ausgabe des Prospekts.

Nachdem in den 1960er-Jahren in Frankreich der Anbau von Körnermais immer mehr zunahm und die Konkurrenten von Someca am französischen Markt immer mehr gezogene und selbst fahrende Maisrebbler auf den Markt brachten, wurde von Laverda vor allem für die Vermarktung in Frankreich mit dem AM1200 ein selbst fahrender Maisrebbler entwickelt.

Die technische Basis der Maschine war der M120. Allerdings erhielt der AM1200 mit dem Perkins 6-372 einen leistungsstärkeren Motor, einen wesentlich größeren Korntank und ein Dreschwerk, das mit einer vergrößerten Dreschtrommel, zwei Abscheidetrommeln und einem Schwingschüttler für die Maisernte angepasst wurde. Außerdem erhielt der AM1200 serienmäßig eine Kabine. Der Korntank war zusätzlich mit der beim M150 vorgestellten und hydraulisch betätigten Obenentleerung ausgerüstet.

Der AM1200 erhielt auch ein neues sehr kompaktes Design.

Technische Daten: AM1200

Schneidwerksbreite: 4 - 6 Reihen Mais

Durchmesser Dreschtrommel: 600 mm

Breite Dreschtrommel: 1.190 mm

Typ Dreschwerk: tangential

Anzahl Hordenschüttler: 1 Flächenschüttler

Siebfläche: 4,3 qm

Korntankinhalt: 4.800 Liter

Motorleistung: 112 PS

Fahrtrieb: mechanisch

Der AM1200 wurde von 1972 bis 1974 bei Laverda gebaut. Er war mit einer gesamten Stückzahl von 67, die wahrscheinlich zum überwiegenden Teil in den Farben von Someca verkauft wurden, nicht der erhoffte Erfolg. Mit Braud, Rivierre Casalis und Bourgoïn gab es zudem bereits 3 etablierte französische Hersteller auf diesem Marktsegment.

Das Prospekt hat die Kennnummer M.A.O.-02/74.

## Basic data

Material/Technique:	Papier/Farbdruck
Measurements:	DINA4

## Events

Published	When	1974
	Who	Someca
	Where	Puteaux

## Keywords

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

## Literature

- Noulin, Jean (2006): Moissonneuses Batteuses Francaises 1905 - 1985. Boulogne-Billancourt
- Piergiorgio Laverda (2013): Les Machines Agricoles Laverda. Breganze