

	<p>Object: Someca M120</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Someca</p> <p>Inventory number: PMD00448</p>
--	--

Description

Es handelt sich um die französische Ausgabe des Prospekts.

Nach der Gründung von Someca wurde der Vertrieb der Mähdrescher von Laverda unter dem Namen und im Orange von Someca von der Vorgängerorganisation Sevita übernommen.

Der M120 war das erste Modell der neuen Serie von Laverda/Someca, die ab 1964 vorgestellt wurde. Das Design mit geschlossener Linienführung und Verkleidungen um alle Antriebe war komplett neu und folgte dem Trend, der 1962 mit dem Claeys M140 angestoßen wurde. Der M120 hatte als erster Mähdrescher aus Breganze den Aufbau mit zentral angeordnete Fahrerstand, dahinterliegendem Korntank und dem hinter dem Korntank in der staubfreien Zone des Mähdreschers montiertem Motor:

Der M120 war 1964 auch hinsichtlich Leistung eine völlig neue Dimension für Laverda/Someca. Sein Motor hatte fast die doppelte Leistung des M90, der bis zur Vorstellung des M120 der leistungssärkste Mähdrescher im Programm war.

Auch für den M120 war eine zweite Siebreinigung auf Wunsch verfügbar. Diese war seitlich links neben dem Motorraum angeordnet. Als Motor kam der 6.354 von Perkins zum Einsatz.

Technische Daten: M120

Schneidwerksbreite: 3,1 - 4,2 m

Durchmesser Dreschtrommel: 560 mm

Breite Dreschtrommel: 1.190 mm

Typ Dreschwerk: tangential

Anzahl Hordenschüttler: 4

Siebfläche: 2,72 + 0,95 qm

Korntankinhalt: 2.500 Liter

Motorleistung: 105 PS

Fahrtrieb: mechanisch

Der M120 wurde von 1964 bis zum Produktionsende 1974 von Laverda gebaut und von

Someca in Frankreich angeboten. Zu in den Farben von Someca verkauften Stückzahlen waren keine Angaben zu finden.

Das Prospekt hat die Kennnummer M120 7/68-20.

Basic data

Material/Technique:	Papier/Farbdruck
Measurements:	210x270 mm

Events

Published	When	1968
	Who	Someca
	Where	Puteaux

Keywords

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

Literature

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