

	Object: Someca M150
	Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de
	Collection: Prospektarchiv Someca
	Inventory number: PMD00449

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 M150 war schließlich das letzte Modell der neuen Serie von Laverda/Someca, die ab 1964 vorgestellt wurde. Das Design mit geschlossener Linienführung und Verkleidungen um alle Antriebe wurde auch für diese Maschine übernommen. Der M150 wurde nochmal deutlich größer dimensioniert, als der M120 und kam damit besonders den französischen Kunden entgegen, die häufig auf größeren Feldern arbeiteten. Dementsprechend hatte der M150 nun 5 Schüttler für die Restkornabscheidung. Der Durchmesser der Dreschtrommel wurde gegenüber den anderen Modellen nochmals vergrößert.

Das Design wurde etwas geändert; insbesondere der Übergang zwischen Korntank, Motorraum und Schüttlerhaube wurde fließender mit einer nach außen gehenden Wölbung gestaltet, wodurch der M150 auch äußerlich einen massigeren Eindruck erhielt. Neu war auch die hydraulisch schwenkbare Obenentleerung für den Korntank. Der Fahrerstand war beim M150 wieder nach links abgesetzt.

Auch für den M150 war eine zweite Siebreinigung auf Wunsch verfügbar. Diese war seitlich links neben dem Motorraum angeordnet. Als Motor kam ein Diesel von O.M. zum Einsatz.

Technische Daten: M150

Schneidwerksbreite: 3,6 - 5,4 m

Durchmesser Dreschtrommel: 600 mm

Breite Dreschtrommel: 1.350 mm

Typ Dreschwerk: tangential

Anzahl Hordenschüttler: 5

Siebfläche: 3,72 + 1,32 qm

Korntankinhalt: 3.400 Liter

Motorleistung: 145 PS (SAE)

Fahrantrieb: mechanisch

Der M150 wurde von 1970 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 M150-2/70-10.

Basic data

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

Events

Published	When	1970
	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