

	Object: Someca M182
	Museum: Mährescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de
	Collection: Prospektarchiv Someca
	Inventory number: PMD00455

Description

Es handelt sich um die französische Ausgabe des Prospekts.

Die Nachfrage nach immer leistungsstärkeren Mähreschern führte zu Beginn der 1970er Jahre zur Entwicklung von Sechsschüttler-Maschinen. Laverda brachte mit dem M182 zu Beginn der 1980er Jahre seinen ersten Mährescher in dieser Kategorie heraus. Parallel wurde der M182 auch von Someca in Frankreich angeboten. Der Aufbau mit dem links angeordnetem Fahrerstand, dahinter liegendem Korntank und Motor hinter dem Korntank wurde beim M182 vom M152 übernommen. Allerdings hatte das neue Modell serienmäßig eine Kabine im Angebot. Außerdem war der M182 das erste Modell von Someca/Laverda mit hydrostatischem Fahrtrieb und einer Reihe von elektronischen Kontrollfunktionen für die Überwachung der Mährescherfunktionen. Der Korntank konnte über eine hydraulisch schwenkbare Obenentleerschnecke entleert werden. Für den Antrieb sorgte ein Sechszylinderdieselmotor von Fiat.

Technische Daten: M182

Schneidwerksbreite: 4,8 - 6,0 m

Durchmesser Dreschtrommel: 600 mm

Breite Dreschtrommel: 1.600 mm

Typ Dreschwerk: tangential

Anzahl Hordenschüttler: 6

Siebfläche: 5,51 qm

Korntankinhalt: 7.000 Liter

Motorleistung: 225 PS (DIN)

Fahrtrieb: hydrostatisch

Der M182 wurde 1981 vorgestellt und bis 1982 angeboten. Danach endete die eigenständige Markenstrategie von Someca und Laverda. Beide wurden in den Fiatkonzern integriert. Zu von Someca verkauften Stückzahlen waren keine Angaben zu finden.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Basic data

Material/Technique: Papier/Farbdruck
Measurements: DIN A4

Events

Published	When	1981-1982
	Who	Someca
	Where	Nanterre

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