

 <p>Lova S.p.A. [CC BY-NC]</p>	<p>Objekt: LOVA SM300</p> <p>Museum: Mährescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Sammlung: Prospektarchiv LOVA</p> <p>Inventarnummer: PMD00695</p>
---	--

Beschreibung

Es handelt sich um die italienische Ausgabe des Prospekts.

LOVA begann Mitte der 1950er-Jahre mit dem Bau von Mähreschern. Das Unternehmen spezialisierte sich bei diesen Maschinen schon bald auf die Reisernte.

1981 stellte das Unternehmen den Prototypen des SM300 vor. Dem Trend, den IH und New Holland mit ihren Axialmähreschern in den 1970er-Jahren setzten, folgend war der SM300 mit einem Axialdreschwerk ausgerüstet. LOVA schien mit diesem Modell vor allem die Ernte von Körnermais im Fokus zu haben. Zumindest wurde der im Prospekt nur mit Maisvorsatz angeboten. Die Kabine und der hydrostatische Fahrtrieb gehörten zur Grundausstattung.

Für den Antrieb standen Motoren von Fiat oder von OM zur Auswahl.

Technische Daten: SM300

Schneidwerksbreite: 4 oder 5 Reihen Mais.

Durchmesser Dreschtrommel: 760 mm (Axialtrommel)

Breite Dreschtrommel: 3.000 mm

Anzahl Hordenschüttler: -

Siebfläche: 4,3 qm

Korntankinhalt: 4.750 Liter

Motorleistung: 175 PS (FIAT OM 8361.I) oder 200 PS (FIAT 8220.I)

hydrostatischer Fahrtrieb

Produktionszeitraum: 1981 (nur Prototypen)

Stückzahl: k. A.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier/Farbdruck

Maße:

DINA4

Ereignisse

Veröffentlicht	wann	1981
	wer	LOVA S.p.A
	wo	Provincia di Pavia

Schlagworte

- Axialmähdrescher
- Erntetechnik
- Landtechnik
- Maschine
- Mähdrescher
- Prospekt