

	Object: LOVA 1801SR Maxi / 2001SR / 2001SR Maxi
	Museum: Mährescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de
	Collection: Prospektarchiv LOVA
	Inventory number: PMD00694

Description

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.

Die Grundmodelle 1801 und 2001 wurde bereits 1973 vorgestellt und hatte schon damals mit 1,4 Metern und mit 2 Metern Breite und 800 mm Durchmesser sehr groß dimensionierte Dreschwerke. Wie für den Reisdrusch üblich war die Trommel als Stifentrommel ausgeführt. Auch die Restkornabscheidung mit 7 bzw. 9 Hordenschüttlern und zwei nachgeschalteten weiteren Stifentrommeln war ungewöhnlich. Die Modellvarianten Maxi wurden 1995 vorgestellt. Sie unterschieden sich von den SR-Modellen durch die erhöhte Motorleistung und beim 2001SR Maxi wurde das Schneidwerk verbreitert und der Korntank vergrößert.

Bei allen Modellen kamen jetzt Dieselmotoren von Fiat zum Einsatz. Die serienmäßig montierten Raupenlaufwerke an der Vorderachse wurden hydrostatisch angetrieben. In der nun serienmäßigen Kabine kamen mehr elektronische Komponenten und die erste Version eines Multifunktionshebels für die Bedienung der wichtigsten Maschinenfunktionen zum Einsatz.

Technische Daten: 1801SR Maxi

Schneidwerksbreite: 4,0 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 800 mm (Stifentrommel)

Breite Dreschtrommel: 1.400 mm

Anzahl Hordenschüttler: 7

Siebfläche: 3,9 qm

Korntankinhalt: 5.000 Liter

Motorleistung: 190 PS (FIAT 8361 SI 10)

hydrostatischer Fahrtrieb

Produktionszeitraum: 1995 - 2001

Stückzahl: k. A.

Technische Daten: 2001SR
Schneidwerksbreite: 4,4 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 800 mm (Stiftentrommel)
Breite Dreschtrommel: 2.000 mm
Anzahl Hordenschüttler: 9
Siebfläche: 5,1 qm
Korntankinhalt: 6.500 Liter
Motorleistung: 260 PS (FIAT 8361 SRI 10)
hydrostatischer Fahrtrieb
Produktionszeitraum: Ende 1980er-Jahre - 2001
Stückzahl: k. A.

Technische Daten: 2001SR Maxi
Schneidwerksbreite: 5,2 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 800 mm (Stiftentrommel)
Breite Dreschtrommel: 2.000 mm
Anzahl Hordenschüttler: 9
Siebfläche: 5,1 qm
Korntankinhalt: 10.000 Liter
Motorleistung: 260 PS (FIAT 8361 SRI 10)
hydrostatischer Fahrtrieb
Produktionszeitraum: Ende 1995 - 2001
Stückzahl: k. A.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Basic data

Material/Technique: Papier/Farbdruck
Measurements: DIN A4

Events

Published	When	1995-2001
	Who	LOVA S.p.A
	Where	Province of Pavia

Keywords

- Agricultural engineering
- Combine harvester

- Erntetechnik
- Machine
- Reisdrescher
- Sales brochures

Literature

- A. Benedetti, P.G. Laverda, A. Kühnstetter (2017): Combines around the world. Breganzs