

	<p>Object: Folguera 98 / 98A / 118 / 118S</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Folguera</p> <p>Inventory number: PMD00507</p>
--	---

## Description

Es handelt sich um die argentinische Ausgabe des Prospekts.

Die Wurzeln des Mähdrescherbaus bei Folguera gehen zurück auf den Umbau gezogener Mähdrescher zu Selbstfahrern, die in Argentinien "Reformas" genannt wurden.

Ab 1960 baute das Unternehmen auch selbst konstruierte Selbstfahrer. Die Bauart mit links liegendem Fahrerstand, Dem Motor rechts daneben und dem Absackstand hinter dem Fahrerstand war typisch für die Zeit, in der die Modelle der 98er- und 118er-Baureihen gebaut wurden. Der Hauptunterschied zwischen den Baureihen war die Breite des Dreschkanals. Das Modell 98A war für die Reisernte vorgesehen. Es verfügte über eine Stiftendreschtrommel und konnte mit Zwillingbereifung an der Antriebsachse oder mit Raupenlaufwerk ausgerüstet werden.

Für den Antrieb standen unterschiedliche Motoren zur Auswahl.

Technische Daten: 98 / 98A

Schneidwerksbreite: 4,57 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: k.A.

Breite Dreschtrommel: 850 mm

Anzahl Hordenschüttler: 4

Siebfläche: k.A.

Korntankinhalt: Absackstand (Korntank optional)

Motorleistung: 86 PS (Diesel) oder 115 - 120 PS (Nafta oder Alkohol)

mechanischer Fahrtrieb

Technische Daten: 118 / 118S

Schneidwerksbreite: 4,8 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: k.A.

Breite Dreschtrommel: 960 mm

Anzahl Hordenschüttler: 5

Siebfläche: k.A.

Korntankinhalt: Absackstand (Korntank optional)  
Motorleistung: 86 PS (Diesel) oder 115 - 120 PS (Nafta oder Alkohol)  
mechanischer Fahrtrieb

Die Modelle 98 und 118 wurden ab den frühen 1960er-Jahren angeboten und bis etwa 1970 gebaut. Es wurden ca. 150 Stück von beiden Baureihen gefertigt.  
Das Prospekt hat keine Kennnummer.

## Basic data

Material/Technique:	Papier/Farbdruck
Measurements:	260 x 230 mm

## Events

Published	When	1960-1970
	Who	Folguera & Cía.S.R.L.
	Where	Cruz Alta

## Keywords

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

## Literature

- José María Barrale (2017): Reinas Mecánicas II. Córdoba