

	<p>Object: RYCSA DRUETTA X-7</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv RYCSA</p> <p>Inventory number: PMD00544</p>
--	---

Description

Es handelt sich um die argentinische Ausgabe des Prospekts.

1963 begann RYCSA mit dem Konstrukteur Miguel Druetta eine Zusammenarbeit für den Bau von Mähdreschern. Der DRUETTA X-7 ist ein Produkt dieser Zusammenarbeit. Das Design dieses Mähdreschers war konventionell. Der Fahrer saß auf der linken Maschinenseite, der Motor von Kämper oder Continental war rechts daneben angeordnet. Das Getreide wurde abgesackt. Der Absackstand befand sich hinter dem Fahrerstand. Im Dreschwerk und in der Reinigung verbergen sich einige interessante Details. So wurde das Stroh über zwei Wendetrommeln zu den Schüttlern befördert. Das war notwendig, um das Stroh möglichst weit nach oben zu befördern, da die Reinigung unter dem Schüttlerraum sehr hoch aufgebaut war. Der Vorbereitungsboden war dementsprechend auch schräg nach hinten oben eingebaut und verfügte aufgrund der Steigung über ein Förderband. Mit diesem Aufbau wurde eine recht hohe belüftete Fallstufe im Siebkasten erreicht und damit die Reinigung verbessert. Über dem Hauptgebläse war noch ein kleineres Gebläse angeordnet, das die erste Fallstufe vom Vorbereitungsboden auf das Obersieb belüftete.

Technische Daten: DRUETTA X-7
Schneidwerksbreite: 4,88 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: k. A.
Breite Dreschtrommel: 875 mm
Anzahl Hordenschüttler: 4
Siebfläche: k. A.
Korntankinhalt: Absackung
Motorleistung: 64 PS (Kämper) oder 60 PS (Continental)
mechanischer Fahrtrieb

Das Modell DRUETTA X-7 wurde vermutlich in den 1960er-Jahren angeboten. Zum genauen Zeitraum, in dem dieses Modell gebaut wurde und zu Stückzahlen waren keine

Angaben auffindbar.
Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Basic data

Material/Technique: Papier/Farbdruck
Measurements: 200x200 mm

Events

Published	When	1963-1969
	Who	RYCSA
	Where	Ciudadela, Buenos Aires

Keywords

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

Literature

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