

	<p>Objekt: ARAUS 370TF</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Sammlung: Prospektarchiv ARAUS HNOS.</p> <p>Inventarnummer: PMD00464</p>
--	---

## Beschreibung

Es handelt sich um die argentinische Ausgabe des Prospekts.

ARAUS hatte bereits eine längere Tradition im Bau selbstfahrender Mähdrescher, als das gezogene Modell 370TF in den 1970er Jahren auf den Markt kam. Der 370TF war als Längsflußmähdrescher konzipiert. Für diese Bauart hatte er die ungewöhnlich große Arbeitsbreite von 4,2 Metern. Damit war der Transport eher schwierig und die Maschine wohl eher für Betriebe mit Feldern im direkten Umfeld des Hofes gedacht. Der Antrieb erfolgte über die Schlepperzapfwelle und erfordere einen Traktor mit mindestens 80 PS Leistung.

Ansonsten war diese Maschine konventionell ohne technische Besonderheiten aufgebaut.

Technische Daten: 370TF  
Schneidwerksbreite: 4,2 Meter  
Durchmesser Dreschtrommel: k. A. mm  
Breite Dreschtrommel: 940 mm  
Anzahl Hordenschüttler: 4  
Siebfläche: 2,5 qm  
Korntankinhalt: ca. 1.500 Liter  
Motorleistung: Zapfwellenantrieb  
gezogener Mähdrescher

Der ARAUS 370TF wurde in den 1970er Jahren vorgestellt. Zum Produktionszeitraum wurden keine Angaben gefunden. Zu produzierten Stückzahlen waren keine Angaben zu finden.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

## Grunddaten

Material/Technik:

Papier/Farbdruck

Maße:

300x220mm

## Ereignisse

Veröffentlicht	wann	1975-1980
	wer	ARAUS
	wo	Noetinger

## Schlagworte

- Erntetechnik
- Landtechnik
- Maschine
- Mähdrescher
- Prospekt

## Literatur

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