

	<p>Object: Arbos MT125</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Arbos</p> <p>Inventory number: PMD00625</p>
--	---

## Description

Es handelt sich um die italienische Ausgabe des Prospektes.

Nachdem White sein Engagement bei Arbos wieder beendet hatte, setzte das Unternehmen den Bau von Mähdreschern fort. Aus dem 1973 vorgestellten Modell 125Giaguario wurde der 1984 vorgestellte MT125 entwickelt. Er war in der Leistung über dem parallel gebauten MT110 angesiedelt. Vom MT125 gab es auch eine Version als Hangmähdrescher. Bei der Entwicklung vom 125 Giaguario zum MT125 reduzierte Arbos bei gleicher Dreschwerksbreite die Anzahl der Schüttler von 6 auf 5.

Der Aufbau dieser Maschinen folgte einem Design, das White Arbos 1970 eingeführt hatte und sich von den Record Modellen grundsätzlich unterschied, aber als Basis für die Konstruktion von Hangmähdreschern mit seiner tiefen Schwerpunktlage von Vorteil war. Bei dieser Bauweise verblieb zwar der Fahrerstand zentral vorne in der Mitte über dem Schrägförderer. Der Motor wurde aber nun hinter der Fahrerplattform eingebaut. Der Korntank wurde - ähnlich wie der Sattelkorntank von MF links und rechts seitlich vom Schüttlerkasten nach unten gezogen. Über dem Schüttlerkasten waren die beiden Korntankteile noch miteinander verbunden. Für eine praktische Überladehöhe erhielten diese Modelle eine Obenentleerung für den Korntank. Der Korntank war hinter dem Motorraum angeordnet. Eine zweite Reinigung war auf Wunsch erhältlich.

Technische Daten: MT125  
Schneidwerksbreite: 3,2 - 4,2 Meter  
Durchmesser Dreschtrommel: 600 mm  
Breite Dreschtrommel: 1.150 mm  
Anzahl Hordenschüttler: 5  
Siebfläche: 4,39 qm (incl. 2. Reinigung)  
Korntankinhalt: 3.000 Liter  
Motorleistung: 112 PS (Perkins 6.372)  
mechanischer Fahrtrieb

Der MT125 wurde von 1984 bis 1990 angeboten. Zu Stückzahlen waren keine Angaben zu finden.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

## Basic data

Material/Technique:

Papier/Farbdruck

Measurements:

DINA4

## Events

Published	When	1984-1988
	Who	Arbos
	Where	Piacenza

## Keywords

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

## Literature

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