

	<p>Object: Epple-Buxbaum-Werke Epple-Mobil 1000</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Epple-Buxbaum-Werke</p> <p>Inventory number: PMD00585</p>
--	--

Description

Es handelt sich um die österreichische Ausgabe des Prospekts

Bereits in den frühen 1960er Jahren wurden die Forderungen nach Mähdreschern lauter, die in der Leistung über den Modellen EM211 und EM250 liegen sollten. Die Antwort von Epple-Buxbaum war 1965 das Modell EM1000. Dieser Mähdrescher wurde vom türkischen Unternehmen Arcelik als Modell SP1000 in Lizenz gebaut.

Der konstruktive Aufbau des EM1000 unterschied sich grundlegend von dem der Modelle EM211 und EM250. Der Dreschkanal war deutlich breiter und der Aufbau mit zentralem Fahrerstand, dahinter liegendem, nun serienmäßig angebotenen, Korntank und dem Motor hinter dem Korntank über dem Schüttlerkasten wies der EM1000 alle Konstruktionsmerkmale eines modernen Mähdreschers auf. Eine Kabine war als Wunschausrüstung für dieses Modell erstmals bei Epple verfügbar. Eine weitere Wunschausrüstung war eine zweite Druckwindreinigung, die rechts neben dem Schüttlerkasten platziert werden konnte. Diese Ausrüstung war besonders in südeuropäischen Ländern beliebt.

Technische Daten: Epple-Mobil 1000

Schneidwerksbreite: 3,0 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 600 mm

Breite Dreschtrommel: 1.040 mm

Anzahl Hordenschüttler: 4

Siebfläche: 2,83 qm

Korntankinhalt: Absackstand oder 2.000 Liter

Motorleistung: 75 PS (Perkins Diesel)

mechanischer Fahrtrieb

Der Epple-Mobil 1000 wurde 1965 bis 1971 gebaut. Zu Stückzahlen waren keine Angaben

auffindbar.

Das Prospekt hat nur die Datierung 3/69.

Basic data

Material/Technique:	Papier/Farbdruck
Measurements:	DINA4

Events

Published	When	1969
	Who	Epple-Buxbaum
	Where	Wels

Keywords

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

Literature

- Blacher, Rudolf (2010): Die Epple-Buxbaum-Werke in Wels. Wels, Oberösterreich