

	<p>Object: Wintersteiger Cropmaster 1600 / Cropmaster 1700</p> <p>Museum: Mährescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Wintersteiger</p> <p>Inventory number: PMD00608</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Es handelt sich um die zweisprachige Ausgabe des Prospektes (Deutsch, Spanisch).

Nach dem Seedmaster Advance brachte Wintersteiger mit den Modellen Cropmaster 1600 und 1700 weitere Modelle in einer höheren Leistungskategorie heraus. Bei beiden Modellen handelte es sich ebenfalls um Zukaufmodelle. Die Basis waren Mährescher des finnischen Mährescherherstellers Sampo Rosenlew. Der Cropmaster 1600 war in der Leistungsklasse des Seedmaster Advance angesiedelt. Seine Basis war identisch zu dem später von Sampo angebotenen Parzellenmährescher 2010. Der Cropmaster 1700 bot noch mehr Leistung und war vor allem für Großparzellen und Saatgutvermehrungsbetriebe gedacht. Seine Basis war der Sampo 500.

Technische Daten: Cropmaster 1600
Schneidwerksbreite: 1,5 - 2,3 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 500 mm
Breite Dreschtrommel: 780 mm
Anzahl Hordenschüttler: 3
Siebfläche: 0,7 qm
Korntankinhalt: 1.500 Liter
Motorleistung: 63 PS
mechanischer Fahrtrieb

Technische Daten: Cropmaster 1700
Schneidwerksbreite: 2,4 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 500 mm
Breite Dreschtrommel: 860 mm
Anzahl Hordenschüttler: 4
Siebfläche: 1,8 qm
Korntankinhalt: 2.000 Liter

Motorleistung: ca. 60 PS
mechanischer Fahrtrieb

Die Modelle Cropmaster 1600 und 1700 wurden von 1990 bis 1994 angeboten. Zu Stückzahlen waren keine Angaben zu finden.
Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Basic data

Material/Technique:	Papier/Farbdruck
Measurements:	DINA4

Events

Published	When	1990
	Who	Wintersteiger
	Where	Ried im Innkreis

Keywords

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

Literature

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