

	<p>Object: Wintersteiger Split</p> <p>Museum: Mährescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Wintersteiger</p> <p>Inventory number: PMD00615</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Es handelt sich um die deutschsprachige Ausgabe des Prospektes.

Zu Beginn der 1990er Jahre wurde mit dem Cropmaster 1700 eine dritte Produktlinie eröffnet. Die Produkte aus dieser Linie sind für den Einsatz auf Großparzellen und für Saatgutvermehrungsbetriebe vorgesehen.

Zu Beginn der 2000er-Jahre wurde in dieser Kategorie das Modell Split vorgestellt. Dieser Mährescher war vor allem für die Ernte von Maisparzellen gedacht. Das Grundmodell von Sampo Rosenlew war der SR2065 Dieses Modell hatte einen wesentlich größeren Korntank und auch deutlich mehr Motorleistung als die kleineren von Wintersteiger selbst konstruierten Parzellenmährescher. Mit einem vierreihigen Maispflücker ausgerüstet, konnte der Split zwei Parzellen gleichzeitig ernten. Dazu war der Maisvorsatz, der Schrägförderer und der gesamte Drusch- und Abscheidekanal in zwei gleich breite Hälften geteilt, die korndicht voneinander getrennt waren. Somit wurde die parallele Ernte und die dazugehörige Datenerfassung von zwei Parzellen gleichzeitig möglich.

Technische Daten: Split
Schneidwerksbreite: 4 Reihen Mais
Durchmesser Dreschtrommel: 500 mm
Breite Dreschtrommel: 1110 mm
Anzahl Hordenschüttler: 4
Siebfläche: k. A.
Korntankinhalt: 4.200 Liter
Motorleistung: 140 PS
hydrostatischer Fahrtrieb

Der Split wurde von ca. 2002 bis 2019 angeboten. Zu Stückzahlen waren keine Angaben zu finden.

Das Prospekt hat die Kennnummer D 78-705-220 split 12/02.

Basic data

Material/Technique:

Papier/Farbdruck

Measurements:

DINA4

Events

Published	When	2002
	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. Kühnstetter (2017): Combines around the world. Breganzs