

	<p>Objekt: Wintersteiger SplitNH</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Sammlung: Prospektarchiv Wintersteiger</p> <p>Inventarnummer: PMD00616</p>
--	---

Beschreibung

Es handelt sich um die deutschsprachige Ausgabe des Prospektes.

Der Split auf Basis des SR2065 von Sampo wurde bis 2019 gebaut. 2020 wurde er durch den SplitNH auf Basis des NewHolland TC4.90 abgelöst.

Der SplitNH hatte einen größeren Korntank, etwas mehr Motorleistung und einen größeren Durchmesser der Dreschtrommel. Dadurch wird der Ausdrusch schonender.

Auch der SplitNH ist für den Einsatz auf Großparzellen und für Saatgutvermehrungsbetriebe vorgesehen. Dieser Mähdrescher war vor allem für die Ernte von Maisparzellen gedacht. Mit einem vierreihigen Maispflücker ausgerüstet, konnte der SplitNH 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: SplitNH

Schneidwerksbreite: 4 Reihen Mais

Durchmesser Dreschtrommel: 607 mm

Breite Dreschtrommel: 1.050 mm

Anzahl Hordenschüttler: 4

Siebfläche: k. A.

Korntankinhalt: 5.000 Liter

Motorleistung: 175 PS

hydrostatischer Fahrtrieb

Der SplitNH wurde 2020 vorgestellt und wird aktuell noch angeboten. Zu Stückzahlen waren keine Angaben zu finden.

Das Prospekt hat die Kennnummer DE PI Split NH 09/2020.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier/Farbdruck

Maße:

DINA4

Ereignisse

Veröffentlicht	wann	2020
	wer	Wintersteiger
	wo	Ried im Innkreis

Schlagworte

- Erntetechnik
- Landtechnik
- Maschine
- Mähdrescher
- Parzellenmähdrescher
- Prospekt

Literatur

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