

Split NH

Doppel-Parzellenmähdrescher

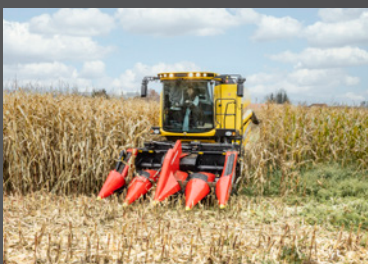
Leistungsstarke Ernte von zwei Parzellen in einem Arbeitsgang

Der neue WINTERSTEIGER Split NH ist ein speziell entwickelter Parzellenmähdrescher für die Ernte von 2 Parzellen in einem Arbeitsgang. In dieser Maschine ist die Leistungsfähigkeit eines konventionellen Feldmähdreschers mit den Anforderungen an die Parzellenernte kombiniert.



Die Summe Ihrer Vorteile:

- Robuste und leistungsstarke Grundmaschine – New Holland TC 4.90
- Ergonomische Bedienung
- Moderne Kabine mit geringem Geräuschpegel
- Elektrische Dreschkorbverstellung
- Kürzeste Zykluszeit von Parzelle zu Parzelle
- Präzise Mittentrennung vom Erntevorsatz bis zum Sieb
- Höchste Reinheit des Ernteguts
- Kaum Vermischung zwischen aufeinanderfolgenden Parzellen
- Leistungsfähiges Wiegesystem
- Integriertes Klappensystem in der Injektor-schleuse für den direkten Drusch von Rand-parzellen in den Korntank
- Möglichkeit individuell 2 Reihen über das Wie-gesystem und 2 Reihen direkt in den Korntank zu fördern
- Mobile Erfassung aller Erntedaten
- Einfache Transportierbarkeit

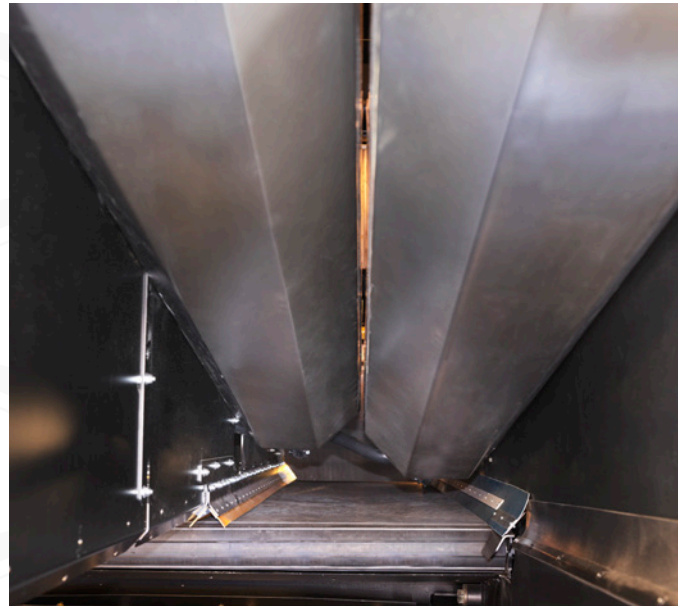




Ergonomische Bedienung



Präzise Mittentrennung vom Erntevorsatz bis zum Sieb



Leistungsfähiges Wiegesystem Twin H2 von HarvestMaster, mit präzisen Wiege-, Feuchte- und Volumengewichtsdaten

Technische Daten

Basismaschine und Motor

Grundmaschine	New Holland TC 4.90
Antrieb	3-stufig, hydrostatischer Antrieb
Motor	175 PS, 4 Zylinder, NEF4 Stage 5
Kraftstofftank	300 l

Erntevorsatz

Maisvorsatz	Geringhoff 4-reihig mittig geteilt, starr oder hydraulisch klappbar
-------------	---

Fahrانtrieb und Bereifung

Fahrgeschwindigkeit	3-stufig: 0 – 5,2 / 0 – 11,9 / 0 – 30 km/h
Bodenfreiheit	300 mm
Spurbreite	Vorne: 2280 mm, hinten: 2540 mm
Bereifung	Vorne: wahlweise 18.40-30 oder 620/75R26, hinten: 340/80R18
Radaußenbreite	Vorne: wahlweise 2750 mm oder 2950 mm
Radstand	3397 mm
Wenderadius	9,2 m

Dreschen und Reinigen

Dreschkasten	Mittig geteilt mit Dreschkastenförderband und Bandstopp (optional)
Geschlossene Dreschtrommel	Breite: 1050 mm Durchmesser: 607 mm Anzahl der Leisten: 8 Drehzahl Mais: 417 – 1037 U/min, stufenlos, elektrisch verstellbar

Dreschkorb

Oberfläche	0,62 m ²
Umschlingungswinkel	111°
Anzahl der Leisten	14
Korbverstellung	Elektrisch
Schüttler	4 Schüttler, 6-stufig
Windverstellung	Elektrisch
Strohhäcksler	Optional Strohhäcksler

Technische Daten

Kornbergung und Transport

Korntanktransport	Kornförderung pneumatisch
Korntank	5000 l Inhalt / optional 7500 l Inhalt
Abtankgeschwindigkeit	72 (l/s)
Korntankentleerungshöhe	3850 mm

Kompressor

Behälter	70 l Luftbehälter
----------	-------------------

Dimensionen

Max. Länge ohne Maisvorsatz, mit Häcksler	Ca. 8300 mm
Breite	Ca. 2943 mm
Höhe	Ca. 3700 mm
Gewicht	Mit Maisvorsatz und Häcksler ca. 11 000 kg (ohne Maisvorsatz ca. 9000 kg)

Optionen

NIRS-Analyse, Probenahme in der Kabine mit einstellbarer Probenmenge, Kamerasysteme, Strohhäcksler, Allradantrieb, Kornverlustanzeige, Elektrische Siebverstellung uvm.

Technische Änderungen vorbehalten.



Optionen:

- Probennahme mit einstellbarer Probenmenge
- NIRS-Analyse (Kontaktmessverfahren / Distanzmessverfahren)
- Strohhäcksler
- Kamerasysteme
- Allradantrieb
- Kornverlustanzeige
- Elektrische Siebverstellung
- uvm.