

Split NH

Mietitrebbia parcellare doppia

Raccolta ad alte prestazioni di due parcelle in un unico processo di lavoro

Il nuovo modello Split NH di WINTERSTEIGER è una mietitrebbia parcellare specificatamente progettata per la raccolta di due parcelle in un unico processo di lavoro. Questa macchina unisce il rendimento di una mietitrebbiatrice da pieno campo tradizionale ai requisiti di una raccoglitrice parcellare.



I vostri vantaggi in sintesi:

- Macchina base robusta e potente – New Holland TC 4.90
- Comando ergonomico
- Cabina moderna con un livello di rumore molto basso
- Regolazione elettrica del controbattitore
- Tempi di ciclo più brevi tra parcella e parcella
- Separazione delle parcelle precisa dalla testata a tutta la superficie di setacciatura
- Massima purezza del raccolto
- Quasi nessuna miscelazione tra le parcelle consecutive
- Potente sistema di pesatura
- Sistema a flap integrato nella chiusa dell'iniettore, per la trebbiatura delle parcelle marginali e trasporto direttamente nel cassone granella
- Possibilità di convogliare singolarmente 2 file tramite il sistema di pesatura e 2 file direttamente nel cassone granella
- Registrazione mobile di tutti i dati di raccolta
- Semplicità di trasporto

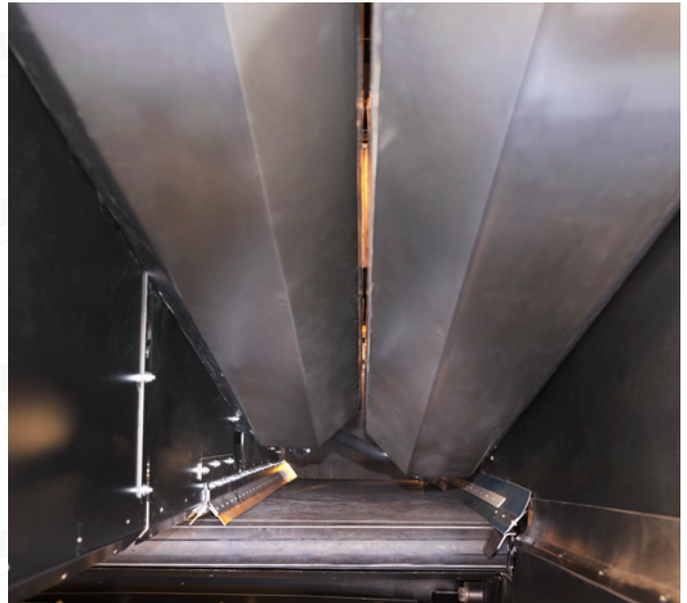




Comando ergonomico



Separazione centrale precisa dalla testata falciante al crivello



Potente sistema di pesatura Twin H2 di HarvestMaster, con dati precisi di pesatura, umidità e peso volumetrico

Split NH

Dati tecnici

Macchina base e motore

Macchina base	New Holland TC 4.90
Azionam.	3 stadi, azionamento idrostatico
Motore	175 CV, 4 cilindri, NEF4 stadio 5
Serbaio del carburante	300 l

Testata falciante

Testata per mais	Geringhoff a 4 file, suddivisa al centro, fisso o con sistema idraulico ribaltabile
------------------	---

Fahrantrieb und Bereifung

Velocità di marcia	3 stadi: 0 – 5,2 / 0 – 11,9 / 0 – 30 km/h
Altezza libera dal suolo	300 mm
Larghezza carreggiata	Anteriore: 2280 mm, posteriore: 2540 mm
Pneumatici	Anteriore: opzionale 18.40-30 o 620/75R26, posteriori: 340/80R18
Larghezza esterna ruote	Anteriore: a scelta 2750 mm o 2950 mm
Passo	3397 mm
Raggio di sterzata	9,2 m

Trebbiatura e pulizia

Cassa di trebbiatura	Divisa centralmente con nastro trasportatore per cassa di trebbiatura e arresto del nastro (opzionale)
Battitore chiuso	Larghezza : 1050 mm Diametro: 607 mm Numero di griglie: 8 Velocità mais: 417 – 1037 rpm, con regolazione elettrica continua

Controbattitore

Superficie	0,62 m ²
Angolo di avvolgimento	111°
Numero di griglie	14
Regolazione del controbattitore	Elettrica
Sbattitore	4 sbattitori, a 6 stadi
Regolazione della ventilazione	Elettrica
Trincia paglia	Trinciapaglia opzionale

Split NH

Dati tecnici

Raccolta della granella e trasporto

Trasporto cassone granella	Trasporto pneumatico della granella
Cassone granella	Capacità 5000 l
Velocità di scarico	72 (l/s)
Altezza di svuotamento del cassone	3850 mm

Compressore

Recipiente	Recipiente dell'aria da 70 l
------------	------------------------------

Dimensioni

Lunghezza max. senza testata per mais, con trinciatrice	Ca. 8300 mm
Larghezza	Ca. 2943 mm
Altezza	Ca. 3700 mm
Peso	Con testata per mais e trinciatrice ca. 11 000 kg (senza testata per mais ca. 9000 kg)

Opzioni

Analisi Nirs, campionamento in cabina con quantità del campione regolabile, sistemi di telecamere, trincia paglia, trazione integrale, indicatore di perdita semi, regolazione elettrica del crivello, e molto altro ancora.

Con riserva di modifiche tecniche.

