

Split NH

Cosechadora doble de parcelas

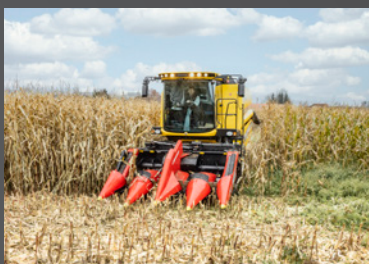
Gran capacidad de cosecha de dos parcelas en un solo paso

La nueva Split NH de WINTERSTEIGER es una cosechadora especialmente desarrollada para cosechar 2 parcelas en un solo paso. En esta máquina se combina la capacidad de rendimiento de una cosechadora convencional con los requisitos que exige la cosecha de parcelas.



La suma de sus ventajas:

- Máquina básica robusta y potente – New Holland TC 4.90
- Manejo ergonómico
- Moderna cabina con muy bajo nivel de ruidos
- Regulación eléctrica del cóncavo de trilla
- El ciclo más corto de parcela a parcela
- Separación centrada precisa desde el cabezal de corte hasta la criba
- Máxima pureza del producto cosechado
- Ínfima mezcla entre parcelas sucesivas
- Potente sistema de pesaje
- Sistema de trampillas integrado en la esclusa del inyector para la trilla directa de parcelas marginales al depósito de granos
- Posibilidad de transportar 2 filas de forma individual a través del sistema de pesaje y 2 filas directamente en el depósito de granos
- Registro móvil de todos los datos de cosecha
- Fácil portabilidad

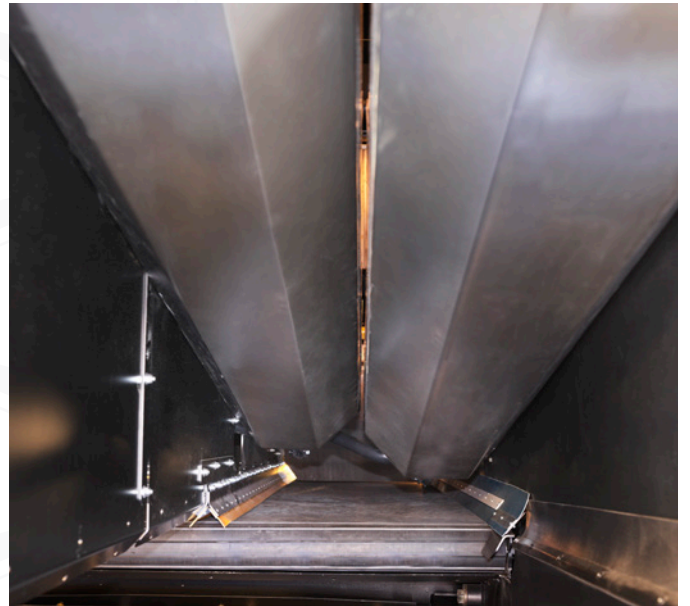




Manejo ergonómico



Separación centrada precisa desde el cabezal de corte hasta la criba



Potente sistema de pesaje Twin H2 con HarvestMaster, que proporciona datos de peso, humedad y peso volumétrico precisos

Datos técnicos

Máquina básica y motor

Máquina básica	New Holland TC 4.90
Transmisión	Transmisión hidrostática de 3 niveles
Motor	175 PS, 4 cilindros, NEF4 Stage 5
Tanque de combustible	300 l

Cabezal de corte

Cabezal de corte de maíz	Marca Geringhoff de 4 filas con división en el medio, rígido o con plegado hidráulico
--------------------------	---

Sistema de tracción y neumáticos

Velocidad de desplazamiento	De 3 niveles: 0 – 5,2 / 0 – 11,9 / 0 – 30 km/h
Separación del suelo	300 mm
Ancho de pista	Adelante: 2280 mm, atrás: 2540 mm
Neumáticos	Adelante: opcionalmente 18.40-30 o 620/75R26, atrás: 340/80R18
Ancho exterior de la rueda	Adelante: opcionalmente 2750 mm o 2950 mm
Distancia entre ejes	3397 mm
Radio de giro	9,2 m

Trilla y limpieza

Caja de trilla	Dividido en el medio con cinta transportadora de la caja de trilla y bloqueo de cinta (opcional)
Cilindro de trilla cerrado	Ancho: 1050 mm Diámetro: 607 mm Número de listones: 8 Revoluciones para maíz: 417 – 1037 rpm, continuas, con regulación eléctrica

Cóncavo de trilla

Superficie	0,62 m ²
Ángulo envolvente	111°
Número de listones	14
Regulación del cóncavo	Eléctrica
Vibradores	4 vibradores, de 6 niveles
Regulación del viento	Eléctrica
Picador de paja	Picador de paja opcional

Split NH

Datos técnicos

Recolección de granos y transporte

Transporte del depósito de granos	Transporte de granos neumático
Depósito de granos	5000 l de capacidad
Velocidad de descarga	72 (l/s)
Altura de vaciado del depósito de granos	3850 mm

Compresor

Depósito	Depósito de aire de 70 l
----------	--------------------------

Dimensiones

Longitud máx. sin cabezal de corte de maíz, con picadora	Aprox. 8300 mm
Ancho	Aprox. 2943 mm
Altura	Aprox. 3700 mm
Peso	Con cabezal de corte de maíz y picadora aprox. 11000 kg (sin cabezal de corte de maíz aprox. 9000 kg)

Optionen

Análisis Nirs, toma de muestras en la cabina con cantidad de muestras regulable, sistemas de cámaras, picador de paja, tracción en las cuatro ruedas, indicador de pérdida de granos, regulación eléctrica de la criba, y mucho más

Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas.

