

Split NH

Ceifeira-debulhadora de parcelas duplas

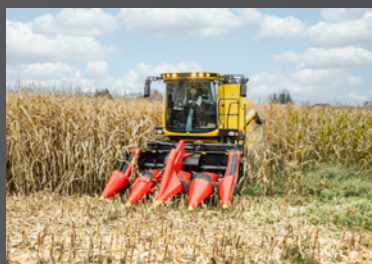
Colheita eficiente de duas parcelas em uma única operação

A nova WINTERSTEIGER Split NH é uma ceifeira-debulhadora de parcelas especialmente desenvolvida para a colheita de duas parcelas em uma única operação. Esta máquina apresenta a potência de uma ceifeira-debulhadora de campo convencional e, ao mesmo tempo, atende às exigências da colheita de parcelas.



Resumo das vantagens:

- Equipamento básico robusto e potente – New Holland TC 4.90
- Manuseio ergonômico
- Cabine moderna com um nível de ruído muito
- Ajuste elétrico do contra-batedor
- Tempo de ciclo mais curto de parcela a parcela
- Separação central precisa do módulo de corte até a peneira
- Máxima pureza do material da colheita
- Quase nenhuma mistura entre parcelas sucessivas
- Poderoso sistema de pesagem
- Sistema de abertura integrado na eclusa injetora para a debulha direta de parcelas marginais no depósito de grãos
- Possibilidade de alimentar 2 fileiras individualmente por meio do sistema de pesagem e 2 fileiras diretamente no tanque de grãos
- Registro móvel de todos os dados de colheita
- Fácil de transportar





Manuseio ergonômico



Separação central precisa do módulo de corte até a peneira



Poderoso sistema de pesagem Twin H2 da HarvestMaster, com dados precisos de pesagem, umidade e peso volumétrico

Dados técnicos

Máquina básica e motor

Equipamento básico	New Holland TC 4.90
Acionamento	3 estágios, acionamento hidrostático
Motor	175 HP, 4 cilindros, NEF4 estágio 5
Tanque de combustível	300 l

Módulo de corte

Acessório para colheita de milho	Geringhoff de 4 fileiras dividido centralmente, rígido ou rebatível hidráulicamente
----------------------------------	---

Acionamento e pneus

Velocidade de condução	3 estágios: 0 – 5,2 / 0 – 11,9 / 0 – 30 km/h
Distância entre o veículo e o solo	300 mm
Largura da via	Dianteira: 2280 mm, traseira: 2540 mm
Conjunto de pneus	Dianteiros: opcionalmente 18.40-30 ou 620/75R26, traseiros: 340/80R18
Largura exterior da roda	Dianteira: opcionalmente 2750 mm ou 2950 mm
Distância entre os eixos	3397 mm
Raio de viragem	9,2 m

Debulha e limpeza

Caixa de debulha	Dividida centralmente com esteira transportadora da caixa de debulha e parada de esteira (opcional)
Cilindro de debulha fechado	Largura : 1050 mm Diâmetro: 607 mm Número de barras: 8 Rotação de milho: 417 – 1037 rpm, contínua, ajustável eletricamente

Contra-batedor

Superfície	0,62 m ²
Ângulo de contato	111°
Número de barras	14
Ajuste do côncavo	Elétrico
Sacudidor	4 sacudidores, 6 estágios
Ajuste de acordo com o vento	Elétrico
Triturador de palha	Opcional triturador de palha

Split NH

Dados técnicos

Coleta de grãos e transporte

Transporte de depósito de grãos	Transporte pneumático de grãos
Depósito de grãos	Capacidade 5000 l
Velocidade de descarga	72 (l/s)
Altura do esvaziamento do depósito de grãos	3850 mm

Compressor

Recipiente	Recipiente de ar de 70 l
------------	--------------------------

Dimensões

Comprimento máximo sem acessório para colheita de milho, com triturador	Aprox. 8300 mm
Largura	Aprox. 2943 mm
Altura	Aprox. 3700 mm
Peso	Com acessório para colheita de milho e triturador, aprox. 11000 kg (sem acessório para colheita de milho aprox. 9000 kg)

Opções

Análise NIRS, amostragem na cabine com volume de amostra ajustável, sistemas de câmera, triturador de palha, tração integral, indicação de perda de grãos, ajuste elétrico da peneira, e muito mais.

Reservamo-nos o direito de realizar alterações técnicas.

