

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

Módulo de corte	
Acessório para colheita de milho	Geringhoff de 4 fileiras dividido centralmente, rígido ou rebatível hidraulicamente

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 m2
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

## 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.

