

Anexar este documento ao manual de instruções da máquina.



Adenda ao manual de instruções

Número de documento: 150001099_00_pt

para pacote de acessórios:

B367 – Detecção de filas e adaptação ao relevo do solo JD8000

Acessórios para colhedores-picadores



1	Relativamente ao presente documento	4
1.1	Validade	4
1.2	Pedido posterior	4
1.3	Documentos aplicáveis	4
2	Segurança.....	5
2.1	Importância da adenda ao manual de instruções	5
3	Operação	6
3.1	Operar a deteção de filas	6
3.2	Operar a adaptação ao relevo do solo ativa	7
4	Índice remissivo	9

1 Relativamente ao presente documento

1.1 Validade

Este documento é válido para:

Pacote de acessórios: B367 – Detecção de filas e adaptação ao relevo do solo JD8000

Tipo de máquina: EasyCollect 450-2FP EasyCollect 600-2FP

EasyCollect 750-2FP

1.2 Pedido posterior

Se este documento ficar total ou parcialmente inutilizado, poderá solicitar um documento de substituição, mediante a apresentação do n.º de documento indicado na página de rosto. Além disso, o documento também pode ser descarregado online em KRONE Mediathek <http://www.mediathek.krone.de/>.

1.3 Documentos aplicáveis

De forma a garantir uma utilização segura e correta, tenha em consideração os seguintes documentos aplicáveis.

- Manual de instruções da respetiva máquina

2 **Segurança**

 **AVISO**

Perigo de ferimentos resultante da inobservância das indicações de segurança básicas

A inobservância das indicações de segurança poderá provocar ferimentos graves ou mesmo a morte.

- ▶ Para evitar acidentes, as indicações de segurança básicas do manual de instruções têm de ser lidas e respeitadas.

 **AVISO**

Perigo de ferimentos resultante da inobservância das rotinas de segurança

A inobservância das rotinas de segurança poderá provocar ferimentos graves ou mesmo a morte.

- ▶ Para evitar acidentes, as rotinas de segurança do manual de instruções têm de ser lidas e respeitadas.

INFORMAÇÃO

Conforme o tipo de máquina, as indicações básicas de segurança podem ser encontradas no capítulo Segurança, "Indicações básicas de segurança", ou no capítulo "Segurança" do manual de instruções da máquina.

2.1 **Importância da adenda ao manual de instruções**

A adenda ao manual de instruções é um documento importante e parte integrante da máquina. O mesmo destina-se ao utilizador e contém informações relevantes do ponto de vista da segurança.

Se a adenda ao manual de instruções não for respeitada, poderão ocorrer ferimentos graves ou mesmo a morte.

- ▶ Antes da primeira utilização da máquina, ler na íntegra e observar o capítulo "Segurança" do respetivo manual de instruções, [consulte a página 4](#).
- ▶ Antes do trabalho, ler e observar adicionalmente os respetivos pontos do manual de instruções, [consulte a página 4](#).
- ▶ Guardar a adenda ao manual de instruções para o utilizador da máquina num local acessível.
- ▶ Entregar a adenda ao manual de instruções aos utilizadores posteriores.

3 **Operação**

 **AVISO**

Perigo de ferimentos por partes da máquina durante a montagem, operação e desmontagem da máquina

Durante a montagem, operação e desmontagem, a máquina ou partes da máquina poderão movimentar-se. O que poderá ferir gravemente ou causar a morte de pessoas.

- ▶ Montar a máquina exclusivamente no modelo de colhedor-picador previsto para o efeito.
- ▶ Assegurar que não existe ninguém entre o colhedor-picador e o acessório.
- ▶ Para parar o colhedor-picador, desligar o motor, retirar a chave da ignição e fixar o colhedor-picador de modo a que não possa rolar.
- ▶ Aguardar até todas as partes da máquina estarem totalmente imobilizadas.
- ▶ Durante os trabalhos por baixo ou no acessório elevado, apoiar o acessório de forma segura.
- ▶ Assegurar que ninguém se encontra na área de perigo da máquina durante a operação.
- ▶ Antes do início do trabalho é necessário colocar os dispositivos de proteção da máquina, por ex. coberturas e tampas, na posição de proteção.
- ▶ Não abrir ou remover os dispositivos de proteção com o motor em funcionamento.
- ▶ Assegurar que ninguém se encontra no campo de oscilação ao oscilar a máquina da posição de transporte para a posição de trabalho e vice-versa.
- ▶ Antes da colocação em funcionamento e durante o trabalho, colocar a máquina na posição de trabalho e baixá-la até ao chão ou até à altura de corte desejada.

 **AVISO**

Perigo de ferimentos durante a circulação com um acessório em posição de trabalho em vias públicas

Se o acessório numa circulação em vias públicas estiver na posição de trabalho, existe o perigo de ferimentos para outros utentes da via devido às peças laterais abertas.

- ▶ Antes da circulação em vias públicas, colocar o acessório na posição de transporte.
- ▶ Ajustar a altura de transporte de modo a que a altura máxima permitida de 4 m não seja excedida.

INDICAÇÃO

Danos no acessório e no colhedor-picador devido a colisão de partes da máquina

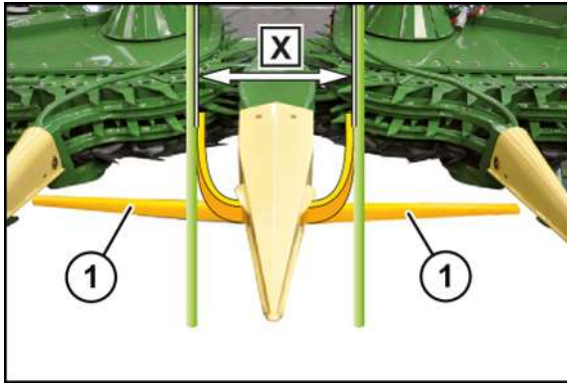
Ao oscilar da posição de trabalho para a posição de transporte, partes do acessório poderão colidir com a cabina do colhedor-picador e danificar a cabina e o acessório.

- ▶ Ao levantar para a posição de transporte, prestar atenção para que o acessório não colida com a cabina do colhedor-picador ou outras partes da máquina.

3.1 **Operar a deteção de filas**

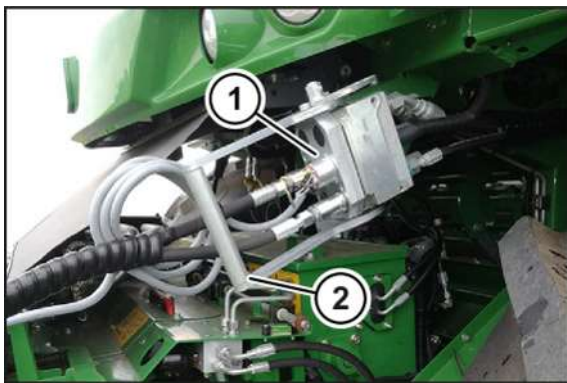
Para colhedor-picador John Deere da série 8000

Graças ao uso da deteção de filas, o colhedor-picador pode ser conduzido automaticamente entre 2 filas de plantas tipo caule.



BV000-022

O "Sistema automático de direção John Deere Row-Trak II" assume a condução automática do colhedor-picador entre 2 filas de plantas tipo caule com os sensores de filas (1) na cabeça colhedora de milho.



BV000-020

- ✓ O colhedor-picador vem equipado com o "Sistema automático de direção John Deere Row-Trak II" para o uso da detecção de filas.
- ✓ O pacote de acessórios B367 "Detecção de filas e adaptação ao relevo do solo ativa JD8000" está montado.
- ✓ O acoplador rápido hidráulico (1) do acessório está engatado no colhedor-picador e fixado com a alavanca (2).
- ▶ Observar o manual de instruções do colhedor-picador, nomeadamente os capítulos relativos à operação do "Sistema automático de direção John Deere Row-Trak II".

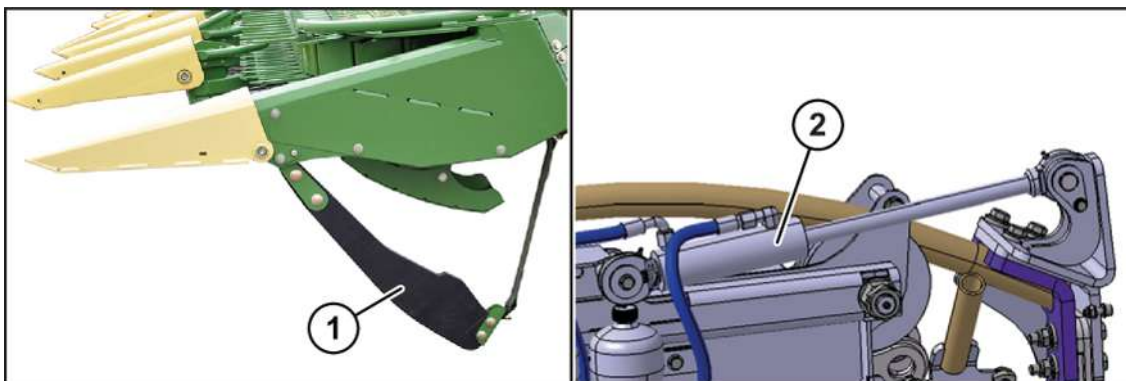
3.2 Operar a adaptação ao relevo do solo ativa

Para colhedor-picador John Deere da série 8000

Graças ao uso da adaptação ao relevo do solo ativa, a altura de corte do acessório permanece sempre constante.

3 Operação

3.2 Operar a adaptação ao relevo do solo ativa

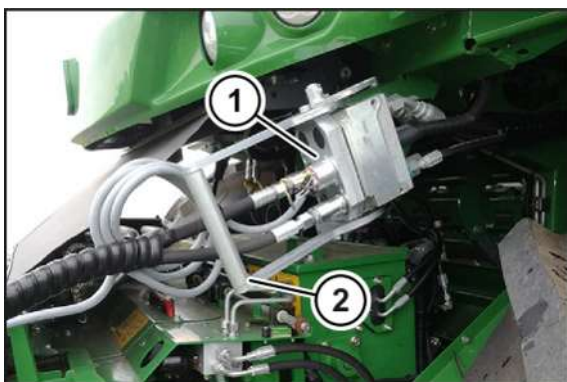


BV000-005

Na adaptação ao relevo do solo ativa, os apalpadores de solo (1) apalpam a terra sob o acessório. As irregularidades da terra são compensadas pelo colhedor-picador, no sentido de marcha, e pelo cilindro hidráulico (2) na armação intermédia do acessório, transversalmente ao sentido de marcha.

INFORMAÇÃO

Mediante a adaptação ao relevo do solo ativa, a altura dos restolhos (até no máximo aprox. 500 mm) é regulada permanentemente em relação à terra, enquanto os apalpadores de solo tiverem contacto suficiente com o solo.



BV000-020

- ✓ O colhedor-picador está equipado com o sistema "Condução automática do acessório John Deere AHC".
- ✓ O pacote de acessórios B367 "Deteção de filas e adaptação ao relevo do solo ativa JD8000" está montado.
- ✓ O acoplador rápido hidráulico (1) do acessório está engatado no colhedor-picador e fixado com a alavanca (2).
- ▶ Observar o manual de instruções do colhedor-picador, nomeadamente o capítulo relativo à operação da "Condução automática do acessório AHC".

4 Índice remissivo

D

Documentos aplicáveis 4

I

Importância da adenda ao manual de instruções 5

O

Operação..... 6

Operar a adaptação ao relevo do solo ativa 7

Operar a deteção de filas 6

P

Pedido posterior 4

R

Relativamente ao presente documento..... 4

S

Segurança 5

V

Validade 4



THE POWER OF GREEN

Maschinenfabrik

Bernard Krone GmbH & Co. KG

✉ Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle

✉ Postfach 11 63
D-48478 Spelle

☎ +49 (0) 59 77 / 935-0

📠 +49 (0) 59 77 / 935-339

🌐 www.landmaschinen.krone.de