

# Gama Roll-Belt™ PLUS

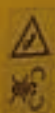
150 PLUS

180 PLUS



**NEW HOLLAND**

**ROLL-BELT 180  
PLUS**



**CROPCUTTER**



**NEW HOLLAND**





## Índice

O novo Roll-Belt™ PLUS	04
Concebida a pensar em si	06
Não deixa nada para trás para além de fardos	08
Sem necessidade de processamento: faça a sua escolha	10
Fardos perfeitos - sempre e em todas as ocasiões	12
Escolha a sua preferência de embalagem	14
Simplex de operar, fácil de monitorizar	16
New Holland FieldOps™	18
Produtos e serviços pós-venda da New Holland	20
Especificações	22

# O novo Roll-Belt™ PLUS

Durante gerações, as enfardadeiras de fardos redondos da New Holland têm sido um parceiro de confiança para os agricultores de todo o mundo, fornecendo consistentemente fardos densos e bem formados, essenciais para a produção de rações e camas de qualidade. A New Holland continua a sua tradição de inovação com a nova enfardadeira de fardos redondos da Série PLUS. Esta última evolução incorpora diretamente o valioso feedback dos agricultores de todo o mundo e melhora o comprovado design Roll-Belt™ com avanços em termos de durabilidade, intuitividade, conectividade e produtividade geral. Estas atualizações foram especificamente concebidas para ajudar os operadores agrícolas a gerir as suas operações de forma mais eficiente, transformando faixas de forragem em alimentos ricos em nutrientes com maior velocidade, fiabilidade e facilidade do que nunca.

## Manter-se à frente das exigências em constante evolução

Desde condições climáticas imprevisíveis a limitações de mão de obra, a agricultura moderna apresenta um cenário dinâmico e exigente que requer equipamento robusto e eficiente. A Série Roll-Belt PLUS da New Holland compreende estas pressões e incorpora-as através de avanços contínuos na produtividade e durabilidade. Estas enfardadeiras proporcionam aos agricultores o desempenho fiável necessário em todas as condições de cultivo.



Não deixa nada para trás para além de fardos  
Ver página 08



Sem necessidade de processamento: faça a sua escolha  
Ver página 10





Fardos perfeitos - sempre e em todas as ocasiões  
Ver página 12

Simple de operar, fácil de monitorizar  
Ver página 16



# Concebida a pensar em si

Adapte as suas operações de enfardamento com a série Roll-Belt™ PLUS da New Holland. Com uma escolha de dois modelos capazes de produzir fardos de 0,9 m a 1,5 m ou de 0,9 m a 1,8 m, a série PLUS alavanca sem esforço uma gama de tipos de culturas e condições de campo. Com actualizações para aumentar a durabilidade, produtividade e tecnologia, descubra como estas enfardadeiras podem elevar toda a sua operação.



## O poder do ISOBUS

É possível fazer muito mais do que simplesmente operar a enfardadeira através de um ecrã tátil ISOBUS. Esta mais recente tecnologia ISOBUS, integrada nas novas enfardadeiras de fardos redondos Roll-Belt PLUS, significa que não só o trator pode enviar instruções para o acessório, mas que o acessório também pode dar instruções ao trator, parando-o assim que o diâmetro desejado do fardo for atingido, para iniciar o enfardamento/embalamento e ejeção do fardo. O resultado é menos fadiga do condutor, menor consumo de combustível e ajuda para operadores inexperientes a maximizarem a produtividade.

## Reduzir a fadiga com a automatização do trator enfardadeira IntelliBale™

Automatize as suas funções de enfardamento de fardos redondos para reduzir a fadiga e produzir fardos mais uniformes durante os longos dias de enfardamento. Em combinação com os tractores New Holland que possuem capacidades ISOBUS, o nosso software IntelliBale™ permite executar funções específicas. Quando o tamanho do fardo pretendido é atingido, este sistema pára automaticamente o trator e o embrulho começa. Depois de o fardo estar embrulhado, a porta traseira abre-se, o fardo é ejectado e a porta traseira fecha-se. Basta deslocar-se para a frente e voltar a concentrar-se no enchimento, na humidade e na linha seguinte.



1

1. Proteção contra o vento do rolo de alimentação suave
2. Seleção entre as opções de processamento ActiveSweep™ + SuperFeed™ + CropCutter™
3. Piso rebaixado que aumenta a produtividade
4. Sistema de controlo de densidade na cabina
5. Escolha entre sistema de embalagem com rede ou com rede e fio

6. Sistema de aplicação de rede bico de pato com sistema EdgeWrap™
7. Compatível com ISOBUS com interface de utilizador intuitiva
8. Tecnologia IntelliBale™ para automatização do enfardamento.
9. Detecção da humidade do fardo em tempo real
10. Gestão de dados utilizando o FieldOps™

# Não deixa nada para trás para além de fardos

A construção de fardos perfeitos de ombros redondos começa com um pickup que proporciona uma varredura limpa e uma alimentação fiável. É por isso que todos os pickups Roll-Belt PLUS são concebidos para serem resistentes. Proporcionam uma varredura limpa com um acionamento de carretel de dupla came, um rolo de aço resistente e um para-vento de dedos que melhoram o fluxo de colheita e a capacidade para uma alimentação positiva e sem problemas.



## Recolha de quatro barras de série e 2,0 m

Exclusivo dos modelos Hay Special, este pickup de quatro barras possui três aranhas de carreto do tipo placa e quatro barras de dedos em aço tubular com mais de 2,5 cm de diâmetro para uma resistência adicional.

Os 112 dedos de cinco milímetros e cinco espirais têm pontas curvas para uma varredura limpa e são jacteados para maior durabilidade

## Pickup de cinco barras e 2,30 m para trabalhos pesados

O pickup de cinco barras para trabalhos pesados, presente em todos os modelos não Hay Special, oferece até 25% mais capacidade do que o pickup de quatro barras.

O enrolador ultra-fiável possui cinco barras de dedos de aço sólido e dedos do enrolador do tipo placa. Até 160 dedos curvos de 24 polegadas (6 mm), montados em borracha, proporcionam a máxima durabilidade nas leiras mais pesadas.



### Fluxo de colheita incomparável

O para-vento da New Holland ajuda e assegura um fluxo de colheita suave e uniforme para o pickup, comprimindo ligeiramente o material para melhorar a absorção. O fácil ajuste da altura garante a adaptação a diferentes densidades de faixa. Este fluxo de colheita incomparável para a enfardadeira ajuda-o a aumentar a velocidade de enfardamento, reduz o entupimento e melhora a sua produtividade geral.

### Flutuando sobre os seus campos

As enfardadeiras Roll-Belt PLUS da New Holland foram concebidas para os agricultores que procuram não só maximizar a qualidade das colheitas e os ritmos de trabalho, mas também minimizar o impacto do trabalho de campo nos seus terrenos.

Estão equipadas com pickups concebidos para seguir os contornos do terreno e flutuar sobre o solo. Combinadas com equipamento de rodas e pneus largos, estas máquinas deixam poucos sinais de que estiveram a trabalhar - exceto campos limpos e fardos bem formados.



## Sem necessidade de processamento: faça a sua escolha

Para trabalhar com colheitas leves e delicadas, o rotor ActiveSweep™ com decapadores de alimentação especiais transfere a colheita direta e suavemente da recolha para a câmara de enfardamento.

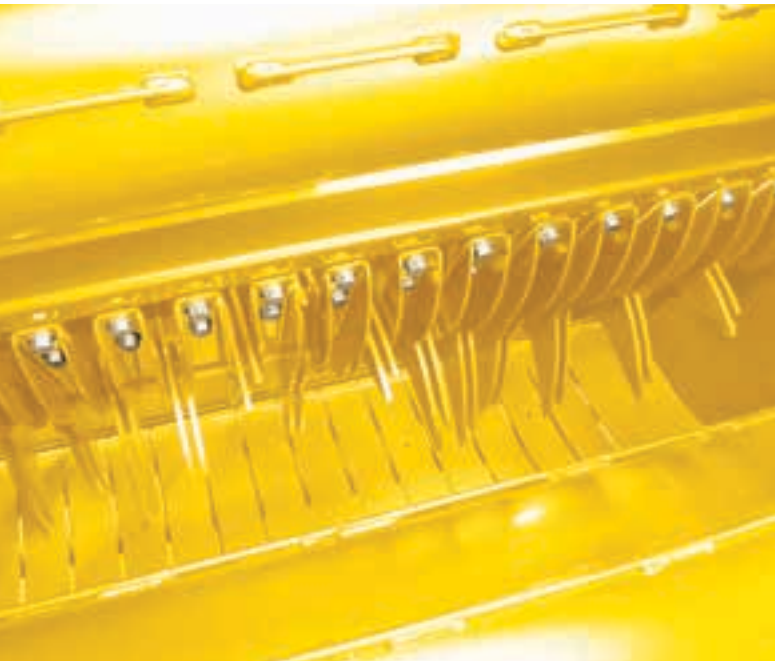
Para fardos não processados, a opção SuperFeed™ proporciona então um processamento direto, mas se quiser embalar o máximo de material, a alternativa CropCutter™ apresenta um banco de facas completo para um corte ultrafino, produzindo fardos de silagem densos para uma exclusão máxima do ar e uma deterioração minimizada.





### Sistema ActiveSweep™

As leiras volumosas requerem um sistema de alimentação que possa facilmente corresponder à capacidade do pickup. Nos modelos ActiveSweep™, o alimentador e o sem-fim fazem parte de um design em linha, o que significa que funcionam num eixo comum, exigindo menos peças móveis e oferecendo maior fiabilidade. O alimentador de 14 polegadas de diâmetro permanece numa posição fixa enquanto os dedos dispostos num padrão em forma de W movem suavemente o material para dentro da câmara. Nas laterais, grandes sem-fins de alimentação são sincronizados com o alimentador para garantir a máxima capacidade e bordas de fardo uniformemente preenchidas, resultando em fardos de ombros quadrados repetidamente.



### Sistema SuperFeed™

Quando precisa da potência para alimentar as culturas mais difíceis, mas não precisa da capacidade de cortar, a admissão SuperFeed™ é a escolha perfeita para si. Este sistema tem o rotor com o mesmo tamanho de diâmetro encontrado nos modelos CropCutter™, mas com dedos de alimentação de ponto único e sem facas no chão. Estes dedos estão dispostos num padrão em W num eixo do rotor para uma alimentação uniforme desde o pickup até à câmara de enfardamento.

As enfardadeiras SuperFeed™ fazem exatamente o que o seu nome diz: alimentam o material com energia. À medida que o material sai do recolhedor, em vez de o chutar para a câmara como na ActiveSweep™, estas versões puxam a colheita para baixo sob o rotor e, em seguida, empurram-na diretamente para cima da câmara, forçando a colheita diretamente para o fardo mesmo à frente do rolo de piso. Esta alimentação positiva e forçada brilha em culturas volumosas como a palha, mas ainda alavanca facilmente culturas de feno seco e silagem.



### Processamento de precisão com o CropCutter™

Se está à procura da melhor forma de fazer fardos densos, fardos que se desfazem facilmente na sua Ração Total Mista (TMR) ou durante a cama, máxima eficiência alimentar ou uma mistura de todas as anteriores, não procure mais do que o sistema de corte rotativo CropCutter™. Este sistema utiliza 15 facas protegidas por molas que pré-cortam a colheita antes de entrar na câmara em comprimentos uniformes de duas polegadas e meia durante todo o processo de formação do fardo. A decisão de cortar ou não cortar é tão simples como ativar o comando hidráulico do trator.

Os comprimentos mais pequenos das partículas resultam numa maior densidade do fardo, uma vez que é embalada mais colheita em cada fardo. Além disso, estes fardos cortados são mais fáceis de partir. Para fardos de feno numa ração total misturada, isto significa uma melhor qualidade de mistura da ração e menos potência. Os fardos de cama são mais fáceis de sacudir e mais absorventes. No comedouro, o consumo do seu rebanho pode melhorar, uma vez que a ração é mais fácil de mastigar, o que ajuda a reduzir o desperdício e a seleção ao mesmo tempo.

# Fardos perfeitos - sempre e em todas as ocasiões

As enfardadeiras de fardos redondos da New Holland são conhecidas por produzirem consistentemente fardos sólidos e bem formados. A nossa combinação de rolos e correias provou ser a melhor do sector para a formação de fardos. E isso só melhora com estes modelos mais recentes, que produzem densidades elevadas para menos fardos/ha contendo mais material, reduzindo os custos de manuseamento no campo e na alimentação.

O tamanho do fardo é facilmente ajustado em incrementos de 5 cm através do IntelliView™, de 90 cm a 150 cm ou 180 cm.





## Pretende alterar a densidade? Simples

Utilizando o terminal IntelliView™, alterar a densidade dos fardos que estão a ser produzidos por uma enfardadeira Roll-Belt PLUS da New Holland é tão fácil quanto poderia ser. Basta selecionar a função de densidade e tocar para aumentar em incrementos de 10 bar. Pode ajustar-se rapidamente para ter em conta a alteração da humidade da colheita durante o dia.

## Controlos de densidade simples

Para uma forma e densidade superiores do fardo, uma válvula hidráulica cria pressão para tensionar as correias que gerem a densidade do fardo. Quando equipada com controlos manuais de densidade, é possível efetuar ajustes simples no cilindro de densidade e monitorizar a densidade com o prático indicador montado junto à parte frontal da enfardadeira. Para poupar tempo ao passar de erva seca para silagem pesada e húmida, estão também disponíveis controlos de densidade na cabina que permitem ajustar a densidade em movimento com o monitor. Para fardos duros como pedra, é oferecido um sistema de densidade HD na cabina para equipar uma enfardadeira com cilindros duplos para uma densidade 5% superior à do sistema de cilindro único.

## Sistema de controlo da densidade e do núcleo na cabina

Quer necessite de fardos duros como uma rocha que resistam ao manuseamento e à chuva ou de fardos com um núcleo mais macio para que o seu gado os possa rasgar facilmente num anel de alimentação, obtém um controlo total com o sistema de controlo da densidade e do núcleo na cabina. Com estes controlos, é possível escolher o diâmetro e a densidade do núcleo do fardo, bem como a densidade da casca exterior do fardo.

## Correias sem fim significam manutenção fácil

Para uma maior durabilidade e baixa manutenção, as correias sem fim e vulcanizadas de primeira qualidade são de série em todas as enfardadeiras que não são da marca Hay Special e opcionais nas enfardadeiras de culturas especiais. Uma vez que estas correias não têm emendas, não requerem qualquer manutenção do laço.

A sua construção com bordas seladas aumenta a rigidez de lado a lado, reduz o rasgamento e evita o desgaste das bordas. O padrão de superfície auto-limpante foi concebido para libertar o material da colheita e proporcionar uma aderência firme mas suave. Estas correias são tão fiáveis que estão cobertas por uma garantia de fábrica da New Holland de três anos ou 15.000 fardos.

## Ainda mais forte do que antes

No que diz respeito à forma como concebemos os principais componentes e os transformamos em máquinas inovadoras, a New Holland tem uma reputação bem merecida de fiabilidade. Olhe à volta de um novo modelo Roll-Belt PLUS e verá soluções melhoradas e componentes de primeira qualidade que elevam esta reputação a um nível totalmente novo. Quando compra uma enfardadeira Roll-Belt PLUS da New Holland, pode ter total confiança na força, fiabilidade e fiabilidade da sua máquina.

## Garantir que o enchimento do fardo é perfeitamente uniforme

Com a tecnologia de sensores de enchimento de fardos da New Holland, obtém sempre uma alimentação uniforme, independentemente das condições da colheita e da densidade da faixa. Um sensor de enchimento de fardos em cada lado da câmara de enfardamento monitoriza continuamente o perfil de enchimento, com informações transmitidas imediatamente para o terminal IntelliView™ IV Plus para permitir que o operador ajuste o estilo de condução em conformidade, se necessário.

# Escolha a sua preferência de embalagem

Um fardo denso requer um sistema de embalagem capaz de o manter assim. Independentemente de equipar a sua enfardadeira com um sistema de atamento com rede e fio ou apenas com rede, obterá um atamento rápido, fiável e apertado. As enfardadeiras com ambos os sistemas dão-lhe a flexibilidade de escolher o seu método de atamento preferido para uma determinada cultura, operações personalizadas ou para poupar rede ao atar um fardo parcial.





### **Todos os fardos bem embrulhados**

A tecnologia de empacotamento de fardos da New Holland centra-se num conjunto único de bico de pato que assegura um início positivo do processo de empacotamento. A sua construção simples pega na rede ou no cordel e introduz-o na câmara de enfardamento. O material de embalagem é então guiado para a superfície do fardo e puxado à volta do fardo acabado à medida que este roda.

### **Tecnologia EdgeWrap™**

O caminho curto e eficiente da rede para dentro da câmara torna o sistema de embrulho de rede EdgeWrap™ fiável e rápido. Como resultado de um trajeto curto, bastam seis segundos\* para embrulhar um fardo. Para proporcionar uma cobertura sobre a borda mesmo com rede de largura padrão, este sistema é mais largo do que a câmara de enfardamento para uma maior proteção e forma do fardo.

### **A mais recente tecnologia de fios**

Se a simplicidade e o custo mais baixo do atamento com fio são a sua preferência, a tecnologia de fio disponível nas novas enfardadeiras Roll-Belt PLUS apresenta um sistema de aplicação de fio duplo de rotação central. Ao assegurar uma deslocação consistente da esquerda para a direita, este design garante uma cobertura uniforme, para maximizar a retenção de material e a integridade do fardo durante o armazenamento e manuseamento.



# Simple de operar, fácil de monitorizar

Quer esteja a utilizar os mais recentes tratores e tecnologia ou os clássicos, as enfardadeiras Roll-Belt PLUS oferecem-lhe uma série de soluções de precisão para melhorar a sua experiência de enfardamento. Desde monitores intuitivos e recolha de dados em tempo real a soluções de precisão da New Holland que aumentam a produtividade, como a IntelliBale™, trabalhará de forma mais inteligente e rápida do que nunca.





### **Deteção de humidade**

O acesso a informações em tempo real é benéfico durante o fardo. Com a opção do sensor de humidade instalado de fábrica, a leitura de humidade de elevada precisão de 7% a 60% será apresentada no monitor IntelliView™ ou no visor ISOBUS. Para além da humidade do fardo em tempo real, terá acesso à humidade média do último fardo e a alarmes personalizáveis para o alertar quando forem detectadas diferenças na humidade da colheita. Quando uma fila de vento húmida persiste, pode optar por passar para outra fila de vento ou continuar a enfardar e colocar os fardos húmidos de lado.

### **Comande a sua operação de enfardamento**

Assuma o controlo total da sua enfardadeira com os visores IntelliView™ 12 polegadas. Estes ecrãs táteis intuitivos integram perfeitamente todas as funções críticas de enfardamento, permitindo-lhe monitorizar sem esforço as definições dos fardos, a contagem de fardos e as aplicações de enfardamento. Com a compatibilidade telemática, é possível até mesmo rastrear remotamente a localização da enfardadeira e aceder a dados individuais dos fardos. A partir do conforto da sua cabina ou da comodidade do seu escritório, está sempre no comando da sua operação.



### **Utilize o IntelliView™ 12 para mapear o seu fardo**

Com o terminal IntelliView™ 12 ISOBUS, é possível utilizar o poder da tecnologia New Holland para mapear os seus campos para obter a máxima eficiência de trabalho, assegurando que o fardo é efectuado nos caminhos mais eficientes em termos de tempo e combustível. Também é possível mapear os fardos, para identificar as zonas de humidade elevada e baixa dos campos. E manuseamento destes fardos separadamente.

O **New Holland FieldOps™** permite-lhe gerir a sua máquina e os dados agronómicos num local conveniente. Faça uma gestão rápida dos dados, melhore o seu trabalho no campo ou remotamente e tome decisões informadas com base nas suas operações de campo.

### Monitorizar as máquinas quase em tempo real

Mantenha-se a par da atividade da máquina com o rasto quase em tempo real dos parâmetros da máquina, localização, estado do trabalho e conclusão da tarefa. Planeie a próxima operação com base na localização atual das máquinas e aceda a um histórico de 24 horas das máquinas para otimizar cada movimento. Detetar rapidamente condições anormais da máquina com alertas personalizáveis e resolver eventos críticos para maximizar o tempo de atividade.



### Apoio proactivo ao concessionário

Mantenha o contacto com o seu concessionário local da New Holland para se manter em funcionamento, assegurando que quaisquer potenciais problemas são identificados e resolvidos prontamente para minimizar o tempo de inatividade e maximizar a produtividade.



Otimizar a utilização de inputs com um planeamento mais inteligente e conhecimentos práticos

Aumentar a produtividade e a eficiência operacional

Maximizar o tempo de funcionamento com monitorização proactiva

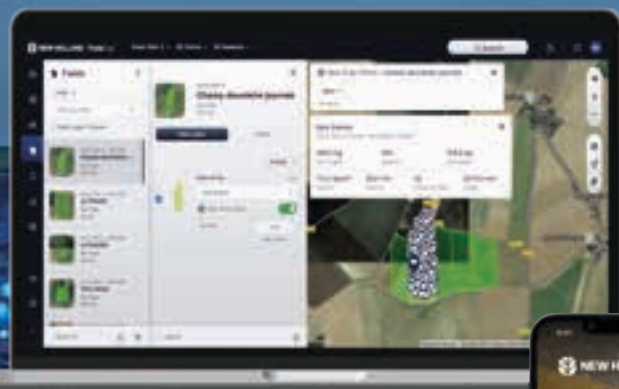


### Gerir tarefas e visualizar camadas de dados agronómicos

Crie e envie parâmetros como nomes de campos, limites, linhas de orientação e prescrições diretamente para a sua New Holland e máquinas de terceiros compatíveis. Transferir sem problemas o rendimento e outros dados para o FieldOps™ para uma gestão centralizada. Obtenha informações poderosas sobre os seus campos com ferramentas de análise aprofundadas. Veja e compare várias camadas de dados agronómicos ao longo da campanha - e ano após ano - para apoiar uma melhor tomada de decisões e um planeamento a longo prazo.



Dê aos seus operadores um apoio adicional com a **visualização remota do visor**. Utilize o FieldOps™ para ajudar os seus operadores a fazer ajustes em tempo real, quase como se estivesse na cabine com eles.



Crie uma conta New Holland FieldOps™ gratuita e conecte-se!



[fieldops.newholland.com](https://fieldops.newholland.com)

# Produtos e serviços pós-venda da New Holland

Ao escolher a New Holland, fez uma escolha de qualidade. Está pronto para iniciar a sua viagem connosco e com a nossa rede, contando com uma vasta gama de produtos de qualidade e serviços profissionais disponíveis e próximos de si, campanha após campanha.

## GENUINE PARTS

### Desempenho superior garantido em todos os momentos

Empenhada em manter as suas máquinas nas melhores condições para um desempenho semelhante a uma máquina nova, a New Holland oferece uma vasta gama de peças originais, fabricadas de acordo com os mesmos padrões elevados e com os mesmos componentes de alta qualidade utilizados nas máquinas novas. As peças originais são o resultado de uma cadeia de fornecimento certificada e de testes rigorosos de conformidade, fiabilidade e durabilidade a fim de garantir níveis elevados e consistentes de segurança e desempenho ao longo do tempo.



## REMAN PARTS

### Recomendado para a sua máquina New Holland mais antiga

Escolher a gama de peças reconstruídas significa adotar a nossa abordagem de ciclo de vida circular do produto com a certeza de que os componentes instalados na sua máquina serão tão eficientes como os novos.

Graças ao know-how inigualável adquirido ao longo das últimas décadas, a New Holland é o parceiro ideal para um processo industrial tão complexo e sofisticado, reconstruindo de forma sustentável os componentes essenciais da sua máquina de acordo com os mais elevados padrões, garantindo a qualidade de uma peça nova a um preço acessível.

## ACCESSORIES

### Adaptado à sua exploração agrícola

Todos os dias, a New Holland implementa soluções que tornam a sua máquina única e fiável, respondendo a todas as exigências.

Da segurança à produtividade, do conforto à potência, a gama completa de acessórios está adaptada às suas atividades específicas, como artigos individuais ou em kits montados pelo seu concessionário New Holland.

### Lubrificantes Ambra

Os lubrificantes certos protegem a sua máquina, minimizam a manutenção e o tempo de inatividade e aumentam o seu desempenho.

A linha de lubrificantes Ambra, concebida pela Petronas especificamente para as máquinas New Holland, é a nossa escolha recomendada.

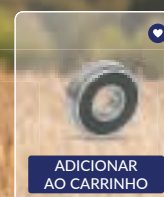


## PEÇAS ORIGINAIS: quando e onde quer que seja!

Escolha entre a entrega click & collect ou a entrega ao domicílio na MYCNHSTORE.



Obtenha as suas peças em [www.mycnhstore.com](http://www.mycnhstore.com)



GENUINE PARTS



## UPTIME SERVICE

Desenvolvido pela New Holland, o Uptime Service é o novo Programa de manutenção planeada, profissional e flexível, concebido para facilitar a gestão da manutenção de rotina a longo prazo.

A manutenção planeada é um fator essencial para manter o seu equipamento sempre em bom estado, maximizando o desempenho e o tempo de funcionamento através de operações programadas realizadas por técnicos profissionais dos concessionários New Holland, utilizando apenas peças e lubrificantes originais.

## UPTIME SUPPORT

Durante a época alta, os nossos especialistas Uptime Support estão prontos para prestar assistência 24 horas por dia/7 dias por semana, assim que o seu pedido de assistência for registado.

Trabalhando em conjunto com o seu concessionário New Holland, fazemos tudo o que está ao nosso alcance para prestar o apoio mais rápido e eficiente, até que o problema esteja resolvido e o cliente esteja de volta ao seu campo! Ative o Uptime Support através do número de telefone do Top Service ou da MyNHApp.

## Serviços de conectividade



O FieldOps™ da New Holland é o portal telemático que lhe permite manter-se constantemente ligado ao seu equipamento a partir do conforto do seu escritório. Com o FieldOps™ da New Holland, pode monitorizar as localizações e a utilização das suas frotas, gerir operações de agricultura de precisão, obter assistência remota do concessionário 24 horas por dia/7 dias por semana e muito mais.

Os técnicos da New Holland, que operam no IntelliCentre do concessionário, monitorizam remotamente as máquinas ligadas, evitando possíveis falhas antes mesmo de estas ocorrerem.

## UPTIME WARRANTY

Com Uptime Warranty, tem a certeza de que todas as possíveis falhas serão reparadas profissionalmente por técnicos especializados do concessionário New Holland e não terá de pagar nada, mantendo os custos operacionais sob controlo.

Uptime Warranty é o programa de extensão de garantia da New Holland que oferece a máxima proteção, um custo mínimo e o maior valor de revenda.

### Incluído na gama Roll-Belt™ PLUS



#### Uptime Pack da New Holland – Todos os melhores serviços num só pacote

O Uptime Pack reúne o melhor dos serviços pós-venda da New Holland em diferentes pacotes concebidos para maximizar o tempo de atividade, melhorar a segurança operacional, manter os custos sob controlo e aumentar a produtividade. Existem três níveis de apoio ao cliente: Uptime Pack Basic, Uptime Pack Plus e Uptime Pack Premium.



Trabalhe com paz de espírito



Maximize o seu tempo de atividade



Mantenha-se ligado à sua agricultura



Aumente a sua produtividade



## Estilo New Holland

Quer que a New Holland faça parte da sua vida quotidiana? Visite o site [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com) e percorra a abrangente seleção de produtos. Está disponível uma gama completa de artigos, incluindo vestuário de trabalho de elevada resistência, uma ampla seleção de modelos à escala e muito mais. New Holland. Única, tal como o seu operador.

Modelos	Roll-Belt 150 PLUS			Roll-Belt 180 PLUS		
	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™
<b>Dimensões do fardo</b>						
Diâmetro mín. / máx. (cm)	90 / 150			90 / 180		
Largura (cm)	120					
<b>Requisitos do trator</b>						
Potência mínima da TDF (kW/CV)	45/60	63/85	75/100	50/70	67/90	70/105
Velocidade da TDF de série / opcional (rpm)	540 / 1000					
Comandos hidráulicos mín. / máx.	2 / 4					
<b>Acionamento principal</b>						
Caixa de velocidades	Imersão em óleo fechada					
Proteção	Embraiagem de corte					
<b>Recolha</b>						
Largura de trabalho de série (m)	2,0	2,3		2,0	2,3	
Recolha de quatro dedos	●	-		●	-	
Recolha de cinco barras com dedos de borracha	-	●		-	●	
Proteção contra o vento do rolo	●					
Sem-fim de assistência à alimentação	○					
Flotação	Mola ajustável					
Elevação hidráulica do pickup	●					
Proteção do pickup	Embraiagem recortada					
Rodas-guia de recolha dobráveis sem ferramentas	●					
Rodas-guia do pickup dobráveis sem ferramentas	-	○		-	○	
Rodas-guia (15x6.00-6)	●					
<b>Sistema de alimentação</b>						
Alimentador	Alimentador / sem-fim de topo	Largura do rotor 455 mm Configuração dos dedos em 'W'		Alimentador / sem-fim de topo	Largura do rotor 455 mm Configuração dos dedos em 'W'	
Piso de queda	-	●		-	●	
Sistema CropCutter™	-	●		-	●	
Opções de facas	-	15		-	15	
Distância da faca (mm)	-	65		-	65	
Ativação da faca, entrada - saída	-	Hidráulico		-	Hidráulico	
Proteção da faca	-	Mola individual		-	Mola individual	
<b>Formação de fardos</b>						
Tipo	Tecnologia Roll-Belt (combinação de rolos e correias)					
Rolos de formação pivotantes	3					
Correias	Quatro 273 mm sem fim					
Indicadores de forma dos fardos	●					

Modelos	Roll-Belt 150 PLUS			Roll-Belt 180 PLUS		
	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™
<b>Sistema de amarração</b>						
Apenas rede				●		
Cordel e rede				○		
Sistema de acondicionamento da rede						Bico de pato
Apenas rede de armazenagem				3 ●		
Rede de armazenagem e fio				2 ● + 1 ○		
Cobertura da rede						EdgeWrap™
Armazenagem do fio				6 ●		
Padrão do fio						Da esquerda para a direita
Braços do fio						Pivô central duplo
<b>Sistema de densidade de fardos</b>						
Sistema de densidade dupla				●		
Controlo da densidade						Controlo na cabina através do monitor
<b>Sistema de controlo eletrónico</b>						
Preparado para ligação ISO 11783				●		
Monitor IntelliView™ IV Plus				○		
Monitor IntelliView™ 12				○		
FieldOps™				○		
Sistema IntelliBale™				○		
Sensor de humidade do fardo em tempo real				○		
Corte de segurança eletrónico				●		
<b>Travões</b>						
Hidráulicos				○		
Pneumáticos				○		
<b>Velocidades máximas de deslocação (km/h)</b>						
						50
<b>Rampa para fardos</b>						
				●		
<b>Manutenção</b>						
						Controlo na cabina através do monitor
<b>Dimensões da enfardadeira</b>						
Comprimento (m)		4,701			4,869	
Largura / Altura com pneus 380/55-17 (m)		2,776 / 3,029			2,776 / 3,297	
Largura / Altura com pneus 480/45-17 (m)		2,776 / 3,069			2,776 / 3,337	
Largura / Altura com pneus 500/55-20 (m)		2,822 / 3,061			2,822 / 3,333	
<b>Peso (máx.) (kg)</b>	2929	3374	3694	3149	3588	3908
<b>Equipamento de série</b>						
						Sistema de lubrificação centralizado, farol âmbar

● De série ○ Opcional – Não disponível



A New Holland escolhe lubrificantes **Ambrá**



[www.newholland.pt](http://www.newholland.pt)



Os dados referidos nesta brochura são fornecidos a título indicativo. Os modelos descritos estão sujeitos a modificações sem prévio aviso por parte do fabricante. Os desenhos e fotografias podem referir-se a equipamento opcional ou a equipamento destinado a outros países. Para mais informações, dirija-se à nossa rede de vendas. Published by New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Printed in Italy - 01/26 - (Turin) - 253006/POO