

ROLL-BELT

Roll-Belt 150 | Roll-Belt 180



Enfardadeiras Roll-Belt. Altere o seu estilo de enfardamento.

Há mais de 25 anos que a New Holland lidera o segmento das enfardadeiras de correias de fardos redondos, apresentando uma série de inovações pioneiras que revolucionaram a forma como as enfardadeiras de câmara variável funcionam atualmente. Existem mais de 275.000 enfardadeiras Roll-Belt a trabalhar em colheitas um pouco por todo o mundo, nas mãos de experientes agricultores e alugadores. A mais recente geração propõe-se redefinir o enfardamento com a avançada tecnologia Roll-Belt, que permite aumentar a capacidade até 20% e a densidade até 5%. Além disso, os utilizadores podem selecionar um tamanho de fardo máximo entre 150 cm e 180 cm para satisfazer as suas necessidades individuais. As enfardadeiras Roll-Belt vão chamar a sua atenção também devido às incríveis linhas distintivas, que acrescentam um toque de classe a todas as operações de enfardamento.

Excelente capacidade

Pense em produtividade das câmaras variáveis. Pense nas enfardadeiras Roll-Belt da New Holland. Graças ao pick-up totalmente redesenhado, conseguimos aumentar a capacidade até 20%. Imagine trabalhar em qualquer campo 20% mais rápido ou ter mais 20% de rendimento diário! Este aumento de produtividade permite enfardar um maior volume de colheita em perfeitas condições. Este rendimento é possível graças ao rolo de auxílio à alimentação, que afunila a colheita em direção ao rotor de forma mais eficaz. Conseguimos retirar segundos a tempos de enrolamento já de si impressionantes, para que demore ainda menos tempo a voltar ao enfardamento.

Qualidade de enfardamento

A gama Roll-Belt assegura uma qualidade de enfardamento superior. Sempre. Um sistema de deteção de humidade totalmente novo, que utiliza dois discos de cada lado da câmara de enfardamento para calcular a humidade média, permite aos operadores responder, em tempo real, às alterações das condições de enfardamento. Os sensores de formato do fardo em ambos os lados da câmara fornecem feedback instantâneo ao operador para que este possa ajustar o seu padrão de condução de modo a fazer fardos com o formato perfeito. Os operadores podem selecionar a densidade do núcleo que desejam. O ajuste da densidade na cabina permite ao operador personalizar a densidade do núcleo e a densidade exterior dos fardos de acordo com a sua preferência. Núcleos menos densos são perfeitos para uma alimentação fácil e quando o fardo necessita de "respirar", enquanto um núcleo mais firme proporciona excelentes propriedades de armazenamento e manuseamento. A oferta fica completa com o enrolamento uniforme.

Facilidade de aquisição

O campo é o habitat natural das enfardadeiras Roll-Belt e graças à eficiência da manutenção e da assistência técnica, a sua enfardadeira irá passar mais tempo no campo, a ganhar o seu sustento, do que parada no armazém. Os resguardos laterais e dianteiros monobloco permitem aos operadores acederem livremente a todos os pontos de manutenção e peças móveis, garantindo o funcionamento perfeito da enfardadeira. Todos os pontos de manutenção podem ser alcançados a partir do solo e o espaço adicional para armazenamento da rede aumenta a autonomia da enfardadeira.

Satisfação absoluta com o enfardamento

Os operadores vão desfrutar dos longos dias de enfardamento, pois as enfardadeiras Roll-Belt foram concebidas a pensar neles. A tecnologia IntelliBale™ permite à enfardadeira controlar o movimento de avanço do trator: imobilizando-o quando estiver pronta para enrolar o fardo, eleva e fecha a porta traseira quando o fardo tiver sido ejetado e envia então um sinal para prosseguir com o enfardamento. A tecnologia de rebaixamento da base, que pode ser utilizada a partir da cabina, juntamente com as funções de controlo de densidade, permitem aumentar a produtividade e reduzir o cansaço do operador.

Sistema de aplicação de rede bico de pato Fast Duck Bill com sistema EdgeWrap™



Guarda-vento com rolete para alimentação regular

Modelos	Versão disponíveis	Diâmetro do Fardo Mín. / Máx. (cm)	Largura do Fardo (cm)	TDF Mínima potência (CV)
Roll-Belt 150	ActiveSweep™ / SuperFeed™ / CropCutter™	90 / 150	120	60 / 70 / 100
Roll-Belt 180	ActiveSweep™ / SuperFeed™ / CropCutter™	90 / 180	120	70 / 80 / 105



Uma longa história de enfardamento Roll-Belt pela New Holland.

A New Holland criou o enfardamento moderno há mais de 70 anos com a invenção, em 1940, da primeira enfardadeira com pick-up e atamento automático do mundo, que marca o início de uma procura incessante pela inovação contínua. A primeira enfardadeira de fardos redondos foi lançada há 40 anos atrás, no distante ano de 1974. 15 anos depois, em 1989, foi produzida a primeira enfardadeira Roll-Belt, o Modelo 630. E o resto, como se costuma dizer, é história. As primeiras enfardadeiras deste tipo nasceram na ancestral casa da New Holland, que é também o Centro de Excelência do Enfardamento, na Pensilvânia, EUA. Por sua vez, as atuais enfardadeiras Roll-Belt foram concebidas e desenvolvidas em Płock, na Polónia, em colaboração com o Centro de Excelência do Equipamento de Colheita da New Holland, em Zedelgem, na Bélgica. Um exaustivo programa de testes global, com mais de 125.000 fardos produzidos, é o garante de que a enfardadeira Roll-Belt vai satisfazer as suas necessidades individuais.



- 1974:** É desenvolvida a primeira enfardadeira de fardos redondos, o Modelo 850, que utiliza correntes para produzir um fardo de 150 cm.
- 1976:** A popularidade da gama resulta na apresentação do Modelo 845, que produz fardos mais pequenos, de 120 cm.
- 1978:** A gama em rápida expansão apresenta agora os Modelos 851 e 846.
- 1979:** O Modelo 852 é um êxito entre os agricultores.
- 1982:** É apresentada a mais avançada enfardadeira de correntes: o Modelo 849.
- 1989:** A face do enfardamento com câmara variável muda para sempre, com a introdução do Modelo 630, a primeira enfardadeira com correntes.
- 1991:** Mantendo o objetivo de otimizar o desempenho, a New Holland subiu o nível com os Modelos 650 e 660.
- 1992:** Em resposta aos pedidos dos alugadores de feno e forragem, é lançado o Modelo 640 Silage Special, que permite criar fardos super densos.
- 1995:** É introduzida a tecnologia Bale-Slice™ no Modelo 664 Silage Special. Ao permitir aumentar os valores nutricionais, esta tecnologia tornou-se popular entre os agricultores do setor pecuário de todo o mundo.
- 2002:** É lançada a Série BR700 atualizada, bem como o novo modelo BR740 CropCutter, que permite um corte mais fino e fardos para forragem mais densos.
- 2005:** A série BR-A vê a luz do dia, para oferecer uma escolha alargada aos profissionais do enfardamento.
- 2006:** É atingido o marco das 200.000 enfardadeiras de fardos redondos produzidas na fábrica da New Holland, na Pensilvânia, EUA. Tal prova a popularidade universal das enfardadeiras.
- 2007:** É apresentada ao mundo a Série BR7000, com 4 modelos, que constitui a oferta de enfardamento mais abrangente de sempre.
- 2013:** É lançada a enfardadeira Roll-Belt, com mais 20% de capacidade, o estilo distintivo da New Holland e funcionalidades avançadas que permitem aumentar significativamente a produtividade da enfardadeira.
- 2014:** A New Holland celebra o seu 40º aniversário desde a introdução da primeira enfardadeira de fardos redondos.
- 2016:** Lançamento do sistema IntelliBale™ para uma operação mais eficiente no campo.

1992



1995



2002



2005



2006



2007



2014



A forma mais rápida de “limpar” os campos.

O pick-up é talvez um dos componentes mais importantes da sua enfardadeira Roll-Belt. A New Holland redesenhou completamente o pick-up de 2,3 metros de largura para aumentar a capacidade em até 20%. E como se isso não fosse suficiente, a tecnologia de enfardamento topo de gama assegura um fluxo uniforme para um enfardamento ininterrupto de elevada capacidade.



Fluxo de colheita uniforme

- O guarda-vento com rolete de série roda continuamente para assegurar um fluxo de colheita suave e uniforme para a enfardadeira, a fim de aumentar a eficiência do processamento
- Os operadores podem, inclusive, regular a altura do guarda-vento com rolete para garantir um fluxo ideal para a enfardadeira



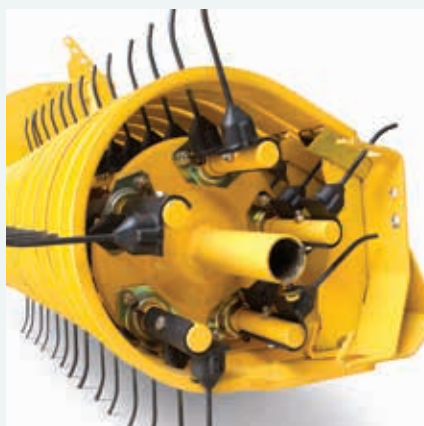
Máximo desempenho de alimentação

- Desenvolvemos uma lógica de alimentação que visa melhorar significativamente a eficiência da enfardadeira
- O sistema utiliza dois sem-fins com movimento rotativo contrário, acionados por cima e por baixo, para direcionar e juntar o fluxo de colheita para o rotor
- O rolo auxiliar de alimentação direciona eficazmente a colheita para o rotor, a fim de manter sempre um fluxo de colheita constante



Desempenho de flutuação personalizável

- A flutuação do pick-up pode ser regulada através de duas molas de ajuste fácil, uma de cada lado do pick-up
- Selecione a configuração mais rígida para campos planos, quando enfardar cordões de palha uniformes
- Selecione a configuração mais flexível, quando trabalhar em terreno ondulado ou em cordões de palha para forragem irregulares, de modo a usufruir de uma reatividade ultrarrápida



Dois tipos de barra de dentes para satisfazer as suas necessidades

- O pick-up de quatro barras de dentes de série nos modelos ActiveSweep™ é perfeito para operações ligeiras com feno e palha
- Os modelos SuperFeed™ ou CropCutter™ estão equipados de série com um robusto pick-up de cinco barras com dentes sólidos, que foi concebido para operações de forragem ou para quem trabalha em terrenos rochosos ou irregulares
- Os sólidos dentes de borracha são 10% mais rígidos do que os dentes convencionais e duram até cinco vezes mais para proporcionar um desempenho de enfardamento contínuo, independentemente da colheita e das condições



Da estrada para o campo num piscar de olhos

- As rodas-guia articuladas totalmente novas transformam rapidamente a enfardadeira Roll-Belt do modo de transporte para o modo de campo, mediante a rotação das rodas-guia para a respetiva posição
- Sem ferramentas, sem necessidade de remoção, sem problemas

Soluções flexíveis de processamento de colheita.

Para que vão ser utilizados os seus fardos? Como não existem duas operações de enfardamento iguais, a enfardadeira Roll-Belt oferece diferentes opções de processamento da colheita, para satisfazer os seus requisitos individuais. O sistema ActiveSweep™ transfere a colheita diretamente do pick-up para a câmara de enfardamento, para um manuseamento suave. A opção SuperFeed™ permite um processamento direto, para manter a palha longa e inteira. Os modelos CropCutter™ asseguram um corte superfino para produzir fardos de forragem mais densos e nutritivos. Independentemente da colheita, das condições de cultivo ou do perfil de utilização, a enfardadeira Roll-Belt tem a opção certa para si.

OPÇÃO DE PROCESSAMENTO CROPCUTTER™



Sistema CropCutter™ altamente eficiente

- 15 facas integradas garantem um corte super fino, ideal para silagem ou palha cortada para camas de gado
- A configuração de rotor em "W" assegura uma distribuição homogénea da força de corte e um desempenho de corte regular e uniforme

Afiação fácil e kit de facas de lâmina dura

- A gaveta de facas pode ser totalmente desbloqueada e as facas podem ser removidas para uma afiação fácil
- O kit de facas de lâmina dura para os modelos CropCutter™ é fabricado em aço com um tratamento especial para aumentar até três vezes a durabilidade e a longevidade das facas

OPÇÃO DE PROCESSAMENTO SUPERFEED™



Palha e feno longos e inteiros, graças ao sistema SuperFeed™

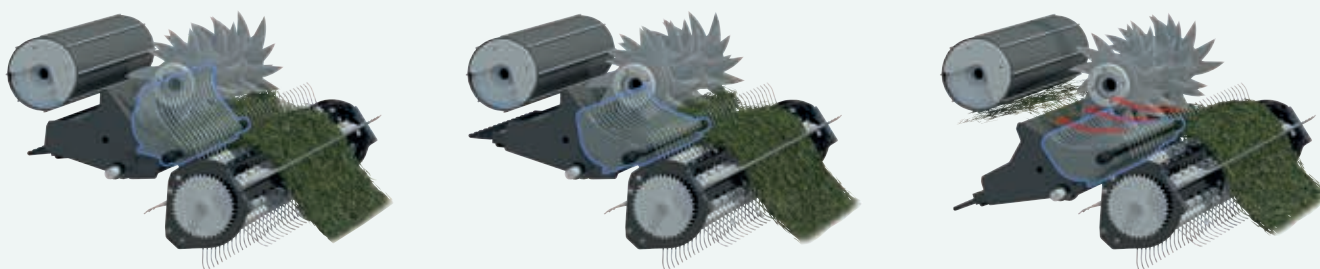
- O sistema SuperFeed™ garante um desempenho de alimentação uniforme
- Este engenhoso design não só divide a potência necessária em partes iguais pelas duas metades do rotor, como também assegura uma distribuição equilibrada da colheita
- Com 15 filas de dedos, cada um destes equipado com três dentes, esta solução de alimentação eficiente mantém a integridade da colheita

OPÇÃO DE PROCESSAMENTO ACTIVESWEEP™



Sistema de alimentação ActiveSweep™: a máxima simplicidade de enfardamento

- O sistema de alimentação ActiveSweep™ foi concebido para operações tradicionais centradas no feno e palha, juntamente com as especializadas em alfalfa e que procuram preservar uma colheita longa, não partida
- O material passa do pick-up suavemente sobre o alimentador ActiveSweep, diretamente para a câmara de enfardamento
- Os dentes em 'W' alimentam ativamente o material para a câmara de enfardamento e placas extratoras especificamente desenhadas evitam a perda de colheita entre os dedos e também obstruções



Máximo desempenho. Operação sem esforço.

- Ao trabalhar na capacidade máxima e em cordões de palha para forragem mais densos, é possível que o pick-up fique bloqueado por grandes volumes de colheita
- Ativada a partir da cabina, a nova funcionalidade de rebaixamento permite baixar a base do pick-up, o que aumenta o espaço disponível para permitir a entrada de mais colheita na enfardadeira
- Esta solução facilita o enfardamento ininterrupto e reduz o tempo de paragem que influencia a produtividade, além de melhorar significativamente o conforto do operador

O fardo perfeito para a sua operação.

A New Holland aperfeiçoou a formação de fardos e as 275.000 enfardadeiras Roll-Belt são prova deste sucesso. A conjugação de roletes e correias assegura que os fardos têm um formato perfeito com um núcleo denso. Além disso, a densidade uniforme em todo o fardo faz com que estes sejam resistentes a um manuseamento exaustivo e melhora o perfil de fermentação dos fardos para forragem. Graças à tecnologia de câmara variável, as operações podem variar o tamanho do fardo produzido em incrementos de 5 cm, desde 90 cm até 150 ou 180 cm, para otimizar a flexibilidade do enfardamento.



Densidade e diâmetro do núcleo interior ajustáveis

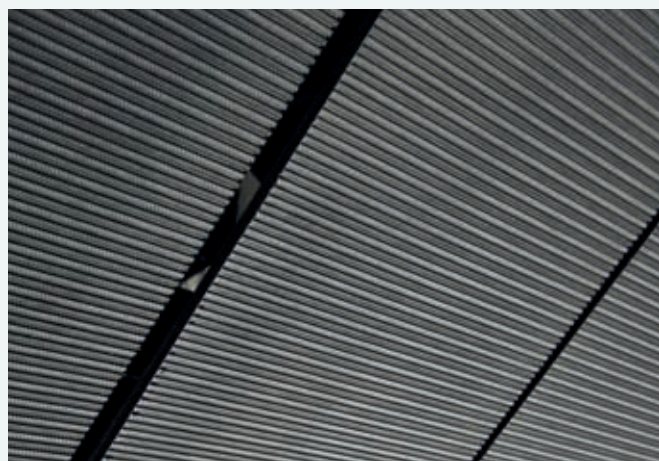
Os núcleos mais densos

- A densidade de fardo inicial é determinada por cinco rolos de formação, dos quais três são articulados e resultam numa forma natural em "D" para fazer o primeiro rolo
- Foi demonstrado, através de testes rigorosos, que este formato produz os fardos com o núcleo mais denso



Correias sem fim para uma eficiência de enfardamento contínua

- As quatro novas correias sem-fim de 273 mm de largura asseguram mais fiabilidade e reduzem as perdas de colheita
- Construídas em materiais avançados, as correias de autolimpeza foram concebidas especificamente para manter um contacto ainda melhor com a colheita, sobretudo durante o trabalho em ervas curtas
- É exercida uma pressão uniforme para uma formação de fardo mais uniforme
- A redução da oscilação da correia vem melhorar adicionalmente a sua durabilidade, reduzindo também a manutenção



O máximo em facilidade de manutenção

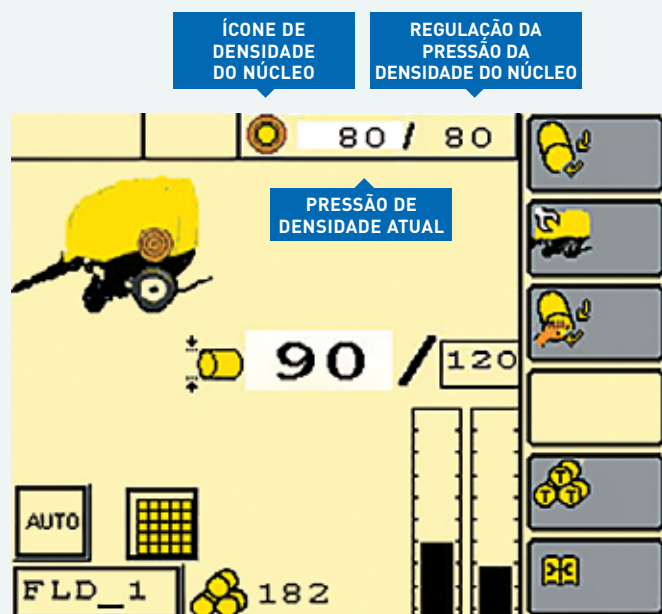
- As correias entrelaçadas são a escolha certa para os clientes que procuram a máxima facilidade de manutenção
- Caso uma correia se parta, pode ser substituída de forma rápida e fácil utilizando os novos grampos tipo dentes de crocodilo de baixo perfil, de modo a proporcionar uma união homogênea
- Fortes e duráveis, são perfeitas para todas as condições

Os fardos mais densos da New Holland

- O sistema de densidade dupla de série permite aumentar a densidade do fardo até 5%
- Dois cilindros de densidade, um de cada lado da câmara de enfardamento, controlam o nível de expansão da correia para produzir os fardos mais densos possível
- Só permitindo que as correias se expandam quando a pressão atinge um nível predefinido é possível produzir fardos sólidos
- A densidade é facilmente regulável a partir da cabina, utilizando o monitor de ecrã tátil IntelliView™ ou o monitor Bale Command™ Plus II

Sistema de controlo de densidade intuitivo

- A New Holland desenvolveu um sistema de controlo de densidade do fardo intuitivo integrado na cabina para fazer face às variadas condições da colheita e utilizações finais dos fardos
- Os operadores podem ajustar a densidade dos fardos em incrementos de 10 bar a partir da cabina, utilizando o monitor de ecrã tátil IntelliView™ IV ou o monitor Bale Command™ Plus II
- A densidade efetiva do fardo é apresentada no monitor e os utilizadores podem definir diferentes densidades de núcleo e camada exterior
- Uma densidade de núcleo menor é ideal para feno enfardado em condições marginais, que necessita de respirar ou será utilizado para alimentação
- Núcleos de elevada densidade são ideias quando é necessário um manuseamento intensivo



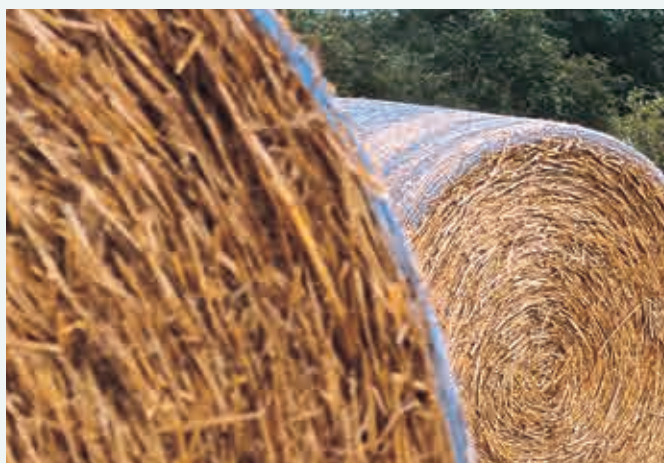
Opções de enrolamento personalizadas.

São o atamento e o enrolamento eficazes que fazem de um fardo um fardo e não um monte de material. A New Holland também sabe que não existem duas operações iguais, pelo que disponibilizamos duas opções de enrolamento: apenas rede ou fio e rede; esta última opção é perfeita para alugadores que trabalham com diversos clientes. Também atualizámos todo o sistema de enrolamento, para acelerar o processo e melhorar a precisão, com o intuito de fornecer, sempre e à primeira, os melhores fardos da classe.



Segunda geração do sistema de bico de pato

- Os sistema de bico de pato de segunda geração está fisicamente mais próximo do fardo, acelerando todo o processo de enrolamento
- Os rolos espalhadores mantêm uma cobertura uniforme em todo o fardo e a rede de enrolamento é ativamente colocada na câmara, junto ao fardo, para proporcionar um desempenho de enrolamento mais preciso
- A quantidade de rede utilizada é regulada por sensores e este sistema simples e fiável assegura a tensão constante da rede e um atamento mais apertado



Até à extremidade com EdgeWrap™

- O célebre sistema EdgeWrap™ faz com que a rede de enrolamento vá mesmo até à extremidade do fardo e, em alguns casos, forme uma aba sobre a extremidade do fardo
- Isto protege os fardos e ajuda a manter a integridade da sua forma
- Tal é fundamental durante um manuseamento exaustivo ou durante a utilização de uma atadora de fardos em separado



Atamento eficiente com fio

- O mecanismo de atamento foi totalmente redesenhado e apresenta agora um sistema de aplicação de duplo atamento com articulação central
- Esta solução assegura uma deslocação consistente da esquerda para a direita e uma cobertura uniforme para oferecer uma integridade inigualável durante o manuseamento exaustivo



Gestão da enfardadeira, num relance.

A enfardadeira Roll-Belt pode ser especificada com uma variedade de monitores para satisfazer as suas necessidades individuais, desde o monitor de base Bale Command™ Plus II até ao monitor topo de gama de ecrã tátil a cores IntelliView™ IV. Poderá gerir todos os parâmetros essenciais do enfardamento a partir do conforto da cabina. A gama Roll-Belt está equipada com tecnologia de enrolamento automático, de forma que quando o seu fardo tiver atingido o tamanho predefinido será automaticamente iniciado o processo de enrolamento. Se já dispõe de um monitor de que gosta, a compatibilidade com ISOBUS opcional foi concebida para si.



Monitor Bale Command™ Plus II: controlo simples da enfardadeira

- O avançado monitor Bale Command™ Plus II está disponível como equipamento de série
- Selecione entre quadro padrões de enrolamento e uma opção de enrolamento personalizada
- O ecrã de 10 cm com retroiluminação é 10% maior que a versão anterior
- Memorize até 20 registos de contagem de fardos individuais para manter relatórios exatos



Monitor IntelliView™ IV: controlo da enfardadeira através de ecrã tátil

- O monitor intuitivo de ecrã tátil a cores IntelliView™ IV opcional é ideal para operações de enfardamento profissionais
- O ecrã tátil facilita o ajuste instantâneo dos parâmetros essenciais em resposta a alterações das condições
- O ecrã de grande dimensão permite a monitorização rápida de todos os parâmetros essenciais



Tecnologia IntelliBale™

A tecnologia IntelliBale™ significa que a enfardadeira Roll-Belt pode comunicar com o seu trator. Imobilizará o trator assim que for atingido o diâmetro de fardo predefinido, o enrolamento de rede é iniciado automaticamente e, em seguida, a porta traseira é elevada. Um sensor na rampa de fardos deteta todo o processo e fecha a porta traseira assim que o fardo tiver sido ejetado. É então enviado um sinal ao operador, para avançar. As vantagens do sistema são:

- Maior produtividade
- Redução da fadiga do operador
- Tamanho uniforme dos fardos
- Redução do consumo de combustível



Sensores de humidade e enchimento de fardo

Um sistema de deteção de humidade totalmente novo utiliza dois discos, situados de cada lado da câmara de enfardamento para detetar a humidade do fardo em tempo real. As leituras são feitas a cada 10 milissegundos, e é enviada uma leitura média dos dois sensores para a cabina a cada segundo, para transmissão de dados em tempo real. Não pode ser utilizado para calibrar automaticamente a aplicação de aditivos, consiste num sensor de humidade autónomo e não é compatível com o sistema aplicador Harvest Tec. Permite detetar uma humidade entre 7–60%, garantindo precisão tanto em culturas secas como húmidas, incluindo feno, palha, forragem e palha de milho. Além disso, é possível definir os limites superior e inferior de humidade e, se ultrapassados, o enfardamento pode ser interrompido para preservar a qualidade. Dois sensores de enchimento localizados de cada lado da câmara de enfardamento monitorizam continuamente o perfil de enchimento. O visor na cabina disponibiliza estas informações ao operador, que pode adaptar o seu padrão de condução conforme necessário para assegurar fardos consistentes e uniformes.



Segurança de enfardamento absoluta

- Para melhorar a segurança, a New Holland incorporou um interruptor de corte elétrico na gaveta
- Este corta a energia para a enfardadeira, a fim de assegurar que está totalmente desativada ao substituir a rede ou ao ser desbloqueada



360°: enfardadeira Roll-Belt.

As novas enfardadeiras Roll-Belt foram desenhadas para simplificar a manutenção diária. Só é possível aceder a todos os pontos de manutenção quando a enfardadeira estiver totalmente imóvel, assegurando assim uma segurança de manutenção líder da indústria. O melhor acesso para manutenção na classe significa que estas enfardadeiras passarão mais tempo no campo.

Armazenamento para até 6 rolos de fio ou um rolo de rede adicional, para manter a enfardadeira a trabalhar durante mais tempo.

Interbloqueios de segurança impedem uma abertura accidental, para uma maior segurança.

Copos de lubrificação centralizada e reservatório de óleo de lubrificação, acessíveis a partir do solo através do painel frontal.



Pneus ultra largos 500/55-R20 reduzem a compactação para facilitar o novo crescimento para cortes de silagem subsequentes. Também proporcionam um transporte mais confortável em estrada.

Resguardos laterais monobloco autoportantes tipo asa de gaivota para facilitar a manutenção.



As rodas articuladas do pick-up mudam do modo de campo para o modo de transporte sem ser necessário utilizar ferramentas.

Suporte montado na traseira para um rolo de rede adicional, de modo a aumentar a autonomia de enfardamento.



A nova gama está disponível com as configurações de engate baixo e engate alto.



Acessórios instalados pelos concessionários

O seu concessionário poderá fornecer e instalar uma vasta gama de acessórios aprovados.

Serviços New Holland.



Opções de financiamento à medida do seu negócio

A CNH Industrial Capital, empresa de serviços financeiros da New Holland, encontra-se bem estabelecida e é altamente respeitada no setor agrícola. Estão disponíveis soluções de consultoria e financiamento à medida das suas necessidades específicas. Com a CNH Industrial Capital, atinge um nível de tranquilidade só possível com uma empresa perita em financiamento e especializada em agricultura.



Preparados para lhe oferecer a melhor assistência

Os técnicos dedicados do concessionário New Holland recebem regularmente sessões de formação de atualização. Estas sessões de formação são realizadas através de cursos online e também de cursos presenciais intensivos. Esta abordagem avançada garante que o seu concessionário terá sempre as competências necessárias para que possa manter-se a par dos produtos mais recentes e avançados da New Holland.

Uptime Warranty – porque a sua paz de espírito é preciosa

O programa Uptime Warranty oferece aos proprietários de máquinas agrícolas da New Holland serviços de reparações que cobrem a sua maquinaria por cima da garantia contratual do fabricante. Controle máximo sobre custos operacionais, reparações concluídas por concessionários NH usando peças originais NH, maior valor de revenda da sua máquina, cobertura transferível.



MyNew Holland



Harvest Excellence



MyPLM®Connect
Farm



Aplicação New Holland

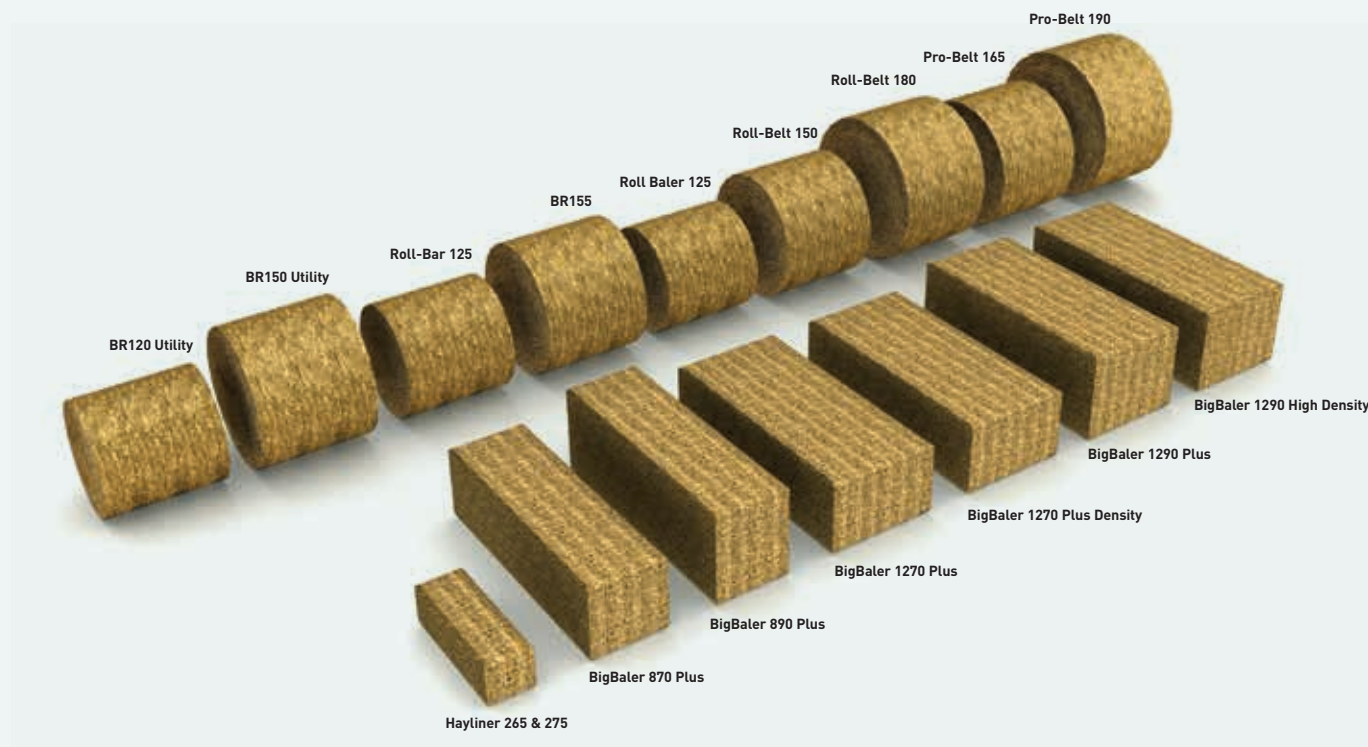
MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - MyPLM®Connect Farm - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy

Estilo New Holland

Quer que a New Holland faça parte da sua vida quotidiana? Visite o site www.newhollandstyle.com e percorra a abrangente seleção de produtos. Está disponível toda uma gama de itens, incluindo vestuário de trabalho super-resistente e uma ampla seleção de modelos à escala e muito mais. New Holland. Tão única como você.

A gama mais alargada de especialistas em enfardamento.

A New Holland tem uma longa e ilustre herança em termos de enfardamento, que se estende até ao início da própria atividade de enfardamento. Ao longo de mais de sete décadas de evolução contínua, as inúmeras inovações que revolucionaram a eficiência do enfardamento, a produtividade e o conforto transformaram a New Holland no líder mundial em tecnologia de enfardamento.



Espírito pioneiro que se mantém

Em 1940, a New Holland inventou a primeira enfardadeira com pick-up e atamento automático. Atualmente, a gama de enfardadeiras convencionais Hayliner continua a oferecer aos agricultores de todo o mundo um desempenho fiável e um valor tradicional. Afinal de contas, desde que lançámos a primeira enfardadeira de fardos retangulares pequenos, já vendemos cerca de 900.000 unidades... e a contagem continua.



Extensa oferta de enfardadeiras de fardos redondos

A vasta gama de enfardadeiras de fardos redondos é um êxito entre os agricultores do setor pecuário e com explorações agrícolas mistas dos quatro cantos do mundo. As gamas de enfardadeiras Roll-Belt e Pro-Belt de câmara variável asseguram a flexibilidade do enfardamento. O modelo Roll Baler 125 oferece um enfardamento profissional num tamanho compacto, enquanto que o modelo Roll Baler 125 Combi permite efetuar o enfardamento e o enrolamento numa só operação para lhe proporcionar a máxima eficiência no campo.



Enfardamento profissional da New Holland

A New Holland lidera o segmento das grandes enfardadeiras há mais de 35 anos, tendo introduzido uma série de inovações pioneiras que revolucionaram o enfardamento de grande dimensão em todo o mundo. Produzindo fardos de até 120 cm de largura e 90 cm de altura, "varre" os campos num piscar de olhos. Esta gama é a escolha natural dos alugadores profissionais de feno e palha, e é perfeita para operações de biomassa. Muito simplesmente, a BigBaler eleva o enfardamento a um nível totalmente novo.

Modelos

Roll-Belt 150

Roll-Belt 180

Tipo	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™
Dimensões do fardo						
Diâmetro mín./máx. (cm)	90/150			90/180		
Largura (cm)	120			120		
Requisitos do trator						
Potência mínima da TDF (kW/CV)	44/60	52/70	75/100	52/70	60/80	78/105
Velocidade da TDF standard/opcional (rpm)	540/1000			540/1000		
Válvulas hidráulicas remotas mín./máx.	2/4			2/4		
Transmissão principal						
Caixa de velocidades	Fechada imersa em óleo					
Proteção	Embraiagem de corte					
Pick-up						
Largura de trabalho padrão standard/opcional (m)	2/-	2/2,3		2/-	2/2,3	
Pick-up de quatro barras de dentes	●	-		●	-	
Pick-up de cinco barras de dentes com dentes de borracha	-	●		-	●	
Proteção de vento do rolo		●			●	
Sem-fim auxiliar de alimentação		○			○	
Flutuação		Mola ajustável			Mola ajustável	
Elevação hidráulica do pick-up		●			●	
Proteção de pick-up		Embraiagem de corte			Embraiagem de corte	
Rodas-guia do pick-up sem necessidade de ferramentas	○	●		○	●	
Rodas-guia articuladas rebatíveis do pick-up sem necessidade de ferramentas	-	○		-	○	
Rodas-guia (15 x 6,00-6)		●			●	
Sistema de alimentação						
Alimentador	Alimentador/sem-fim acionado por cima	Largura do rotor 455 mm dentes em "W"		Alimentador/sem-fim acionado por cima	Largura do rotor 455 mm dentes em "W"	
Piso rebaixável	-	○		-	○	
Sistema CropCutter™	-	●		-	●	
Opções de facas	-	15		-	15	
Distanciamento de facas (mm)	-	65		-	65	
Ativação das faca, dentro-fora	-	Hidráulico		-	Hidráulico	
Proteção das facas	-	Mola individual		-	Mola individual	
Formação dos fardos						
Tipo	Tecnologia Roll-Belt™ (Combinação de roletes e correias)					
Rolos de formação rotativos	3			3		
Correias	Quatro de 273 mm sem-fim			Quatro de 273 mm sem-fim		
Indicadores do formato do fardo	●			●		
Sistema de atamento						
Só fio	●			●		
Fio e rede	○			○		
Sistema de atamento com rede	Tipo "bico de pato"			Tipo "bico de pato"		
Armazenamento da rede, só rede	3 ●			3 ●		
Armazenamento da rede, rede e fio	2 ● + 1 ○			2 ● + 1 ○		
Cobertura da rede	EdgeWrap™			EdgeWrap™		
Armazenamento do fio	6 ●			6 ●		
Padrão de aplicação do fio	Da esquerda para a direita			Da esquerda para a direita		
Braços de aplicação do fio	Articulação central dupla			Articulação central dupla		
Sistema de densidade do fardo						
Sistema de densidade dupla	●			●		
Controlo de densidade	Controlo na cabina, através de monitor					
Sistema de controlo eletrónico						
Monitor Bale Command™ Plus II	●			●		
Preparado para ligação ISO 11783	○			○		
Monitor IntelliView™ IV	○			○		
Sistema IntelliBale™	○			○		
Sensor de humidade do fardo em tempo real	○			○		
Corte eletrónico de segurança	●			●		
Travões						
Hidráulico	○			○		
Pneumático	○			○		
Velocidades máximas de deslocação						
Rampa de fardos	●			●		
Manutenção						
Controlo na cabina, através de monitor						
Dimensões da enfardadeira						
Comprimento (m)	4475			4815		
Largura/Altura com pneus 380/55-17 (m)	2415/2,79			2415/3,05		
Largura/Altura com pneus 480/45-17 (m)	2,61/2,83			2,61/3,09		
Largura/Altura com pneus 500/55-20 (m)	2,85/2,76			2,85/2,985		
Peso [máx.] (kg)	3330	3715		3460	3815	
Equipamento de série						
Sistema de lubrificação central, farol rotativo âmbar						
Equipamento opcional						
Kit de pré-carga do sistema de densidade, Kit de válvula de duplicador para tecnologia de rebaixamento da base/facas, Kit de facas de lâmina dura CropCutter, Kit de montagem Bale Command com ventosa, Serpentina com engate frontal com kit de raspador, Lubrificação automática						

● De série ○ Opcional - Não disponível

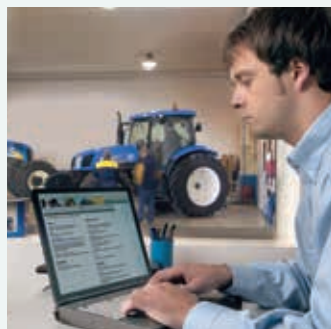
New Holland Top Service:

serviço de informação e assistência a clientes.



Máxima disponibilidade

Estamos sempre preparados para o ajudar: 24 horas por dia, 7 dias por semana, durante todo o ano! Independentemente da informação necessária e do problema ou pedido a expor, tudo o que tem a fazer é telefonar para o número gratuito(*) do New Holland Top Service.



Máxima rapidez

Serviço expresso de entrega de peças: sempre que precise, onde quer que precise!



Máxima prioridade

Soluções rápidas durante a época de colheita: porque o trabalho não pode esperar!



Máxima satisfação

Procuramos e localizamos a solução de que necessita, mantendo-o informado: até ficar 100% satisfeito!



Contacte o seu concessionário New Holland para mais informações!

* A chamada é gratuita. Contudo, alguns operadores europeus podem aplicar uma taxa se a chamada for feita a partir de um telemóvel. Para mais informações acerca das taxas, informe-se antecipadamente com o seu operador.

DIRIJA-SE AO SEU CONCESSIONÁRIO DE CONFIANÇA



www.newholland.pt

