



SÉRIE HAYLINER®

ENFARDADEIRAS DE FARDOS PRISMÁTICOS PEQUENOS

Hayliner® 265 | Hayliner® 275 | Hayliner® 275 PLUS



CAPACIDADE CLÁSSICA DA INOVAÇÃO ORIGINAL

Há gerações, todos os tamanhos de operações de produção de feno dependem das enfardadeiras de fardos prismáticos pequenos da New Holland para obter qualidade e confiabilidade excepcionais. Desde que a New Holland lançou a primeira enfardadeira com amarração automática que revolucionou o enfardamento, até os dias atuais, nenhuma outra marca se aproxima do número de vendas de enfardadeiras de fardos prismáticos pequenos, e há um bom motivo para isso. Hoje, o nome Hayliner® retorna com orgulho em todos os modelos, fundindo esse nome lendário, desempenho testado ao longo do tempo e confiabilidade, com um estilo moderno.

Benefícios ao seu lado

O design de alimentação lateral testado ao longo do tempo lhe proporciona conveniência e confiança. No campo, a enfardadeira se projeta para a direita do trator, facilitando a visualização, diferente de modelos de enfardadeira em linha. Além disso, esse design também impede que as leiras se amontoem ao passarem por baixo de uma barra de tração ou de um pino de engate baixo do trator.



O MODELO CERTO PARA SUA OPERAÇÃO.

Quer você esteja fazendo fardos para alguns de seus cavalos, ou você seja um produtor de feno comercial que produz alguns milhares de fardos por dia, há um modelo Hayliner® ideal para você. Fique tranquilo – não importa o modelo que escolher, você poderá contar com a confiabilidade comprovada, capacidade excepcional e fardos firmes que são facilmente empilhados e oferecidos como alimento.

Além do nome “Hayliner” ser usado em todos os modelos, os dois últimos dígitos de cada número de modelo se referem à largura do coletor em polegadas, enquanto “PLUS” designa o modelo de nível comercial com recursos aprimorados.



Hayliner® 265

A Hayliner 265 oferece a capacidade adequada para operações tradicionais de enfardamento. Seu recolhedor SuperSweep™ com cinco barras dentadas e 165 centímetros de largura trabalha com os comprovados sistemas de alimentação rotativa, volante pesado e velocidade rápida do êmbolo de 93 cursos por minuto para ajudá-lo a enfardar vários hectares todos os dias. Para se adequar à sua operação, você pode escolher entre o atador de fios para serviço padrão ou o confiável sistema de torção de arame, bem como a rampa de tripla função, a rampa viradora de fardos ou o lançador de fardos modelo 72. Você também pode fazer o upgrade para a elevação hidráulica do coletor, o batente hidráulico da lingueta e a tensão hidroformática do fardo.

Modelo	Hayliner® 265	Hayliner® 275	Hayliner® 275 PLUS
Tamanho do fardo em cm	36 x 46	36 x 46	36 x 46
Largura do coletor em cm (pol.)	165	190	190
Requisito mínimo de HP da PTO	62	75	75

Hayliner® 275 PLUS

Para obter um desempenho de nível profissional, as operações comerciais devem considerar a Hayliner 275 PLUS. Esta enfardadeira oferece densidade e formato de fardos superiores, ideais para reboques de fardos e sistemas de coleta. Com os mesmos recursos da Hayliner 275, a câmara de fardos desse modelo é 30,5 centímetros maior e 19% mais pesada para proporcionar confiabilidade inigualável. Também é equipada com sistema hidroformático exclusivo do setor, tensão de fardo em quatro direções, cunhas de fardo de ferro fundido e trilhos de êmbolo temperados. Um grande pneu direito de 11L x 15 e um pneu esquerdo de 14L x 16,1 também estão instalados para proporcionar uma qualidade de condução suave, ajudando a reduzir a compactação do solo. Além disso, a caixa de fios é 35% maior do que a da Hayliner 275 para aceitar bobinas de fios maiores e mais resistentes, permitindo que você continue enfardando por mais tempo e reduzindo nós arrebitados. Escolha entre a rampa de tripla função ou a rampa viradora de fardos para o estilo de colocação de fardos que você precisa.



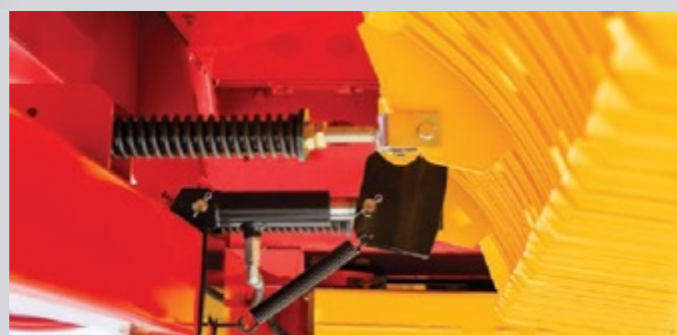
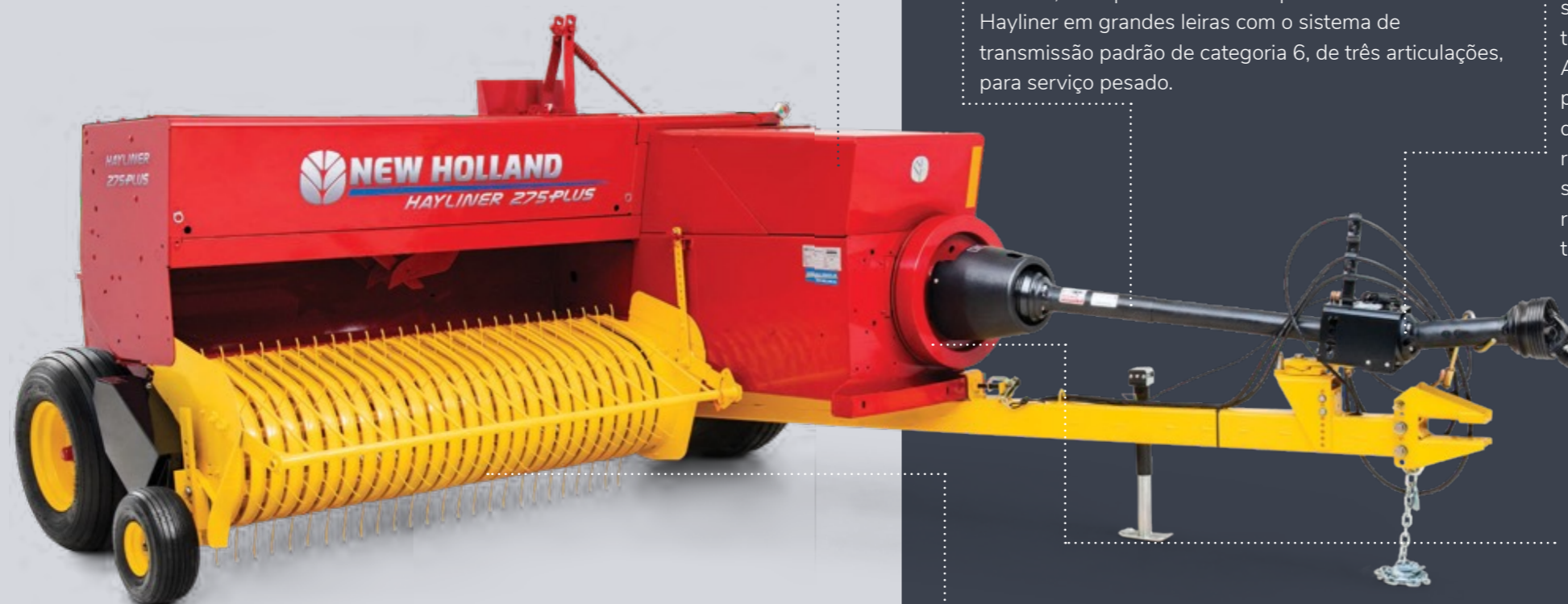
Hayliner® 275

Para operações de enfardamento maiores, a Hayliner 275 oferece um coletor SuperSweep de seis barras com 190 centímetros de largura, guiado por uma roda de bitola pneumática de 15 x 6,0-6 para reunir rapidamente as volumosas leiras. Embora as mesmas opções e o mesmo sistema de torção de arames encontrados na Hayliner 265 também sejam opcionais neste modelo, o atador de fios foi atualizado para um design de serviço pesado com uma estrutura dividida para facilitar a manutenção e a confiabilidade.



PREPARADO PARA COLHER A SAFRA

A construção de perfeitos fardos prismáticos pequenos começa com uma transferência de potência confiável e um coletor que proporciona uma varredura limpa. É exatamente isso que a série Hayliner® oferece – um sistema de transmissão confiável e sólido combinado com um design de recolhimento amplo e robusto que recolhe até mesmo as colheitas mais finas que outros podem deixar para trás.



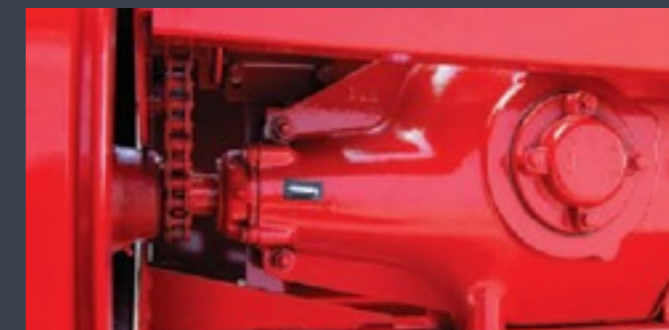
Aumento na produtividade

Todos os coletores são facilmente levantados e travados à mão para transporte. Também está disponível a elevação hidráulica do coletor. Padrão na Hayliner 275 PLUS e opcional em outros modelos, ela permite que você levante e abaixe o coletor sem esforço para se ajustar a terrenos variados ou contornar obstáculos.

Modelo	Hayliner® 265	Hayliner® 275	Hayliner® 275 PLUS
Largura do coletor em cm (pol.)	165	190	190
Largura de alargamento em cm (pol.)	1,78	200	200
Barras dentadas	5	6	6
Número de dentes	110	156	156

Caixa de transmissão principal e acionamento do êmbolo

A caixa de transmissão principal oferece alta capacidade e uma operação suave e silenciosa. Os rolamentos de rolos cônicos bem-ajustados e as engrenagens de liga de aço tratadas termicamente são vedados em um banho de óleo para proporcionar uma operação suave e silenciosa. Seu acionamento por engrenagem hipóide alimenta a enfardadeira e produz 93 cursos de êmbolo por minuto em velocidade máxima.



Sistema de transmissão de categoria 6

Ao contrário de outras enfardadeiras com linhas de transmissão mais leves, para obter a capacidade máxima, você pode aumentar a potência de uma Hayliner em grandes leiras com o sistema de transmissão padrão de categoria 6, de três articulações, para serviço pesado.

PTO com sistema Power-Pivot

Para aliviar o estresse do sistema de transmissão durante curvas fechadas, a exclusiva articulação do sistema Power-Pivot minimiza o desgaste do sistema de transmissão nas articulações universais e reduz o ruído. Ao fazer curvas acima de aproximadamente 75 graus, o pivô motorizado começa a se soltar, mantendo os ângulos do sistema de transmissão da PTO primária iguais e reduzindo a vibração do sistema de transmissão, sem a sua intervenção. Quando o giro é concluído, o sistema é reiniciado por mola, voltando para a posição normal de trabalho.

Volante de alta energia

Para uma transferência de potência suave, um volante de 112kg amortece cada curso do êmbolo. Esse volante de acionamento direto é acionado por uma embreagem deslizante de placas múltiplas para um engate suave, longa vida útil e maior capacidade de carga. Para proteger seu trator no desligamento, uma embreagem de avanço elimina o risco de enfardar sem que o volante gire, o que pode ocorrer em modelos com acionamento indireto. Em vez disso, o pino de cisalhamento no volante corta imediatamente a energia para proteger a tomada de força do seu trator.

Coletor SuperSweep™ superamplo

Os fardos prismáticos perfeitos começam com o largo e confiável coletor SuperSweep™. Os dentes curvos são feitos de liga de aço de alto teor de carbono com uma resistência à tração excepcionalmente alta. O espaçamento entre os dentes de 6.6 centímetros significa que você recolherá a colheita mais curta e fina que outros coletores podem deixar passar. Para enfardar sem problemas, esses coletores são protegidos contra sobrecargas com um acionamento por correia que funciona como uma embreagem deslizante. Além disso, o recurso de "Lost Motion Drive" (Movimento de direção perdido) possibilita dar ré na enfardadeira sobre as leiras sem danificar os dentes. Acima dos dentes, um rolo-guia direcionador suspenso ajuda a controlar a leira e forma uma camada de colheita suave para uma alimentação positiva.

GRANDE APETITE POR FARDOS PEQUENOS.

O sistema de alimentação rotativo é durável, confiável, de fácil manutenção e simples de ajustar. Ele proporciona um fluxo de colheita suave e uniforme através da enfardadeira para reduzir a perda de folhas e produzir fardos uniformes e de alta qualidade. A colheita se move para a câmara do fardo com dedos rotores sincronizados desenhados para serviço pesado e um garfo de alimentação. O sistema é programado para manter a entrada uniforme e fluida do material na câmara de enfardamento, permitindo que os dedos se sobreponham para um movimento suave e contínuo da colheita. O piso do alimentador abaixo dos dedos é substituível em todos os modelos para maior resistência ao desgaste, facilidade de manutenção e para proteger seu investimento.



Garfo de empacotamento ajustável

Um garfo empacotador duplo insere a colheita na câmara de fardos por meio de uma abertura grande de 1826 centímetros quadrados. Para obter o formato ideal do fardo em diferentes condições de colheita, o garfo empacotador pode ser ajustado em ambas as extremidades em nove posições diferentes.



Êmbolo potente

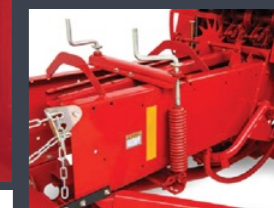
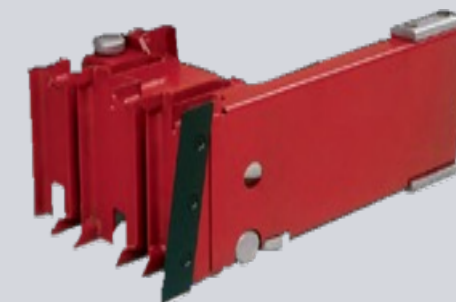
Para obter a capacidade máxima, a velocidade rápida do êmbolo de 93 cursos por minuto com um curso de 76 centímetros permite que você manuseie grandes leiras em velocidades impressionantes. E o melhor: com a grande abertura de alimentação, o êmbolo pode operar em velocidades mais baixas e ainda manter uma capacidade excepcional. Ele é guiado por um trilho de êmbolo de alta resistência e funciona com rolamentos de esferas blindados e um bloco deslizante de ferro fundido branco para um formato ideal do fardo, manutenção mínima e menos ajustes.

Cunhas de compressão e câmara de fardos – Hayliner® 265 e Hayliner® 275

A robusta câmara de fardos da Hayliner® 265 e Hayliner® 275 foi projetada para promover uma melhor formação de fardos. Seis hastes direcionadoras de feno mantêm as cargas no lugar para permitir que a colheita seja distribuída uniformemente ao entrar na câmara para compressão, o que resulta em fardos de alta qualidade. As molas de tensão ajustáveis aplicam tensão ao fardo. Um aumento de apenas 13 milímetros na tensão da mola equivale a um aumento de 272 quilos de força. Alterar a densidade do fardo é fácil com as portas de tensão ajustável. Também é possível atualizar qualquer um dos modelos com o controle hidroformático bidirecional de tensão do fardo. O sistema hidroformático é autônomo e a bomba acionada pela engrenagem do volante está posicionada para facilitar o ajuste e a manutenção.

Cunhas de compressão e câmara de fardos – Hayliner® 275 PLUS

Para melhorar a forma e o comprimento do fardo, a Hayliner 275 PLUS apresenta uma caixa de fardos com 30,5 centímetros de extensão a mais para segurar o fardo por mais tempo e fornecer densidade extra, o que permite que você produza fardos tão pesados e densos quanto possível. A tensão hidroformática de quatro vias é padrão e, com apenas um giro do botão, a tensão é aplicada aos quatro lados do fardo. As cunhas de tensão lateral controlados hidraulicamente aumentam a densidade e aplicam uma pressão mais consistente em todo o fardo. A Hayliner 275 PLUS também é equipada com um trilho de êmbolo de aço temperado e de alta resistência, câmara de fardos 19% mais espessa e cunhas de feno de ferro fundido para serviço pesado que substituem as cunhas de chapa metálica dianteiras para melhorar o desempenho na palha em comparação com a Hayliner 265 e a Hayliner 275.



Controle mecânico do comprimento do fardo

Os controles mecânicos simples e confiáveis do comprimento do fardo são ajustados alterando-se a altura do batente inferior do braço de engate. À medida que a roda de medição gira, esse braço se move para cima, engatando o ciclo do atador na parte superior, antes de descer para reiniciar e começar um novo fardo. Se você muda frequentemente os comprimentos dos fardos, considere o ajuste de comprimento do tipo botão de luxo instalado pelo revendedor.

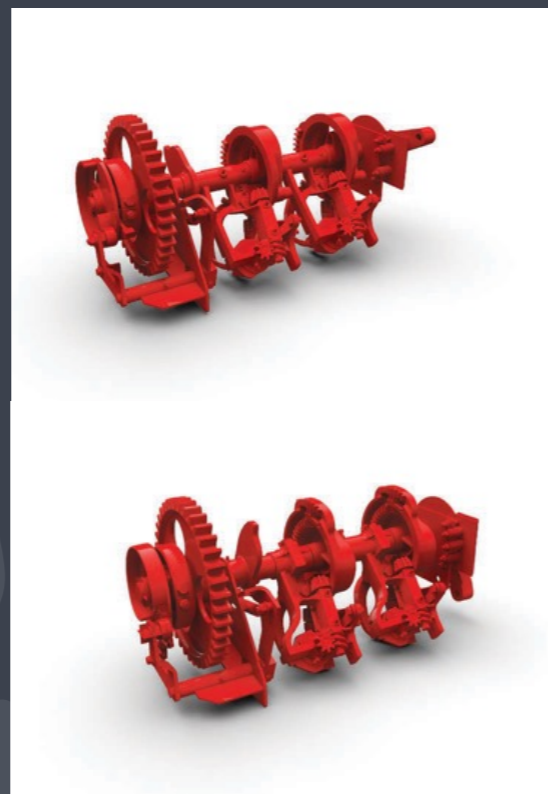
MILHARES DE FARDOS SEM UM ÚNICO NÓ PERDIDO

Os comprovados sistemas de amarração dupla e de torção de arame encontrados na Série Hayliner® podem produzir milhares de fardos sem falha. Ambos os sistemas são acionados por engrenagens para manutenção e ajustes simples e são fabricados no distrito de New Holland, na Pensilvânia, juntamente com as enfardadeiras.



Sistemas de amarração de fios

Para uma vida útil longa e uma operação suave, os sistemas de amarração têm material de superfície dura em pontos de desgaste importantes. O atador padrão é equipado na Hayliner 265 para proporcionar uma amarração confiável, mantendo um preço econômico. A Hayliner 275 e a Hayliner 275 PLUS são atualizadas com o atador de estrutura dividida para serviço pesado, o que facilita a manutenção, proporciona confiabilidade excepcional e desempenho de nível profissional.



Capacidade para enfardar o dia inteiro

Independentemente do sistema de amarração escolhido, a caixa de fios ou arame está convenientemente localizada na parte traseira da enfardadeira. Uma tampa de aço com dobradiças mantém o interior limpo e seco. A caixa de fios da Hayliner 265 tem capacidade para seis bobinas de fios padrão, enquanto a Hayliner 275 e a Hayliner 275 PLUS têm caixas com capacidade para oito bobinas para que você possa enfardar por mais tempo. A Hayliner 275 PLUS pode até incorporar bobinas grandes.



Voltado para os benefícios do enfardamento

Abra a porta lateral de aço e você encontrará um atador de design simples acionado por engrenagem. Os acionamentos por engrenagem seguem o tempo programado com mais facilidade, o que significa precisão consistente e confiabilidade excepcional para você. Esse design também simplifica a manutenção ou a substituição da correia do coletor. Para maior proteção, o conjunto do atador é protegido por um pino de cisalhamento na engrenagem de acionamento principal.

Sistema de torção de arame

Se você ou seus clientes desejam peso máximo de fardos, especialmente em culturas leves como a palha, ou fardos com resistência máxima contra roedores para empilhamento ao ar livre, considere o comprovado sistema de torção de arame. Esse sistema simples está disponível na Hayliner 265 e na Hayliner 275 com capacidade para quatro bobinas de arame recozido de calibre 14,5.

COLOCAÇÃO DE FARDOS COMO E ONDE VOCÊ PRECISAR.



Rampa de tripla função

A rampa de tripla função trabalha com o engate do reboque e por conta própria para apoiar os fardos à medida que eles saem da câmara, guiando-os até o chão. Para facilitar o enfardamento, essa rampa também pode ser ajustada para rolar os fardos para a esquerda, para longe da próxima leira.



PROJETADO PENSANDO EM VOCÊ.

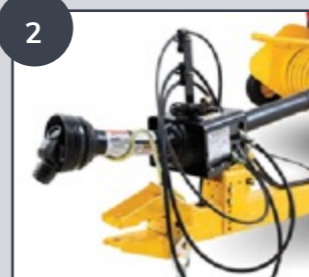
Para garantir que você mantenha a produtividade, a série Hayliner® oferece uma série de recursos padrão e opcionais projetados pensando em você. Desde a blindagem de aço durável que se abre totalmente para facilitar a manutenção até recursos adicionais, como kits de iluminação, você pode ter certeza de que estará pronto para enfardar quando as condições forem adequadas.



1

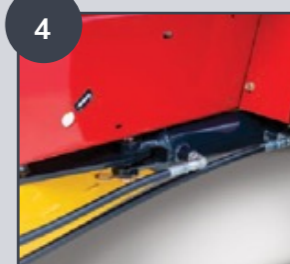
Para acomodar barras de tração de tratores grandes sem emperrar, todos os modelos apresentam uma lingueta resistente e fácil de nivelar com uma forquilha profunda (Hayliner 275 mostrada acima). Para aumentar a resistência, a lingueta é feita de aço de calibre pesado com construção de caixa reforçada, que se afasta do eixo da enfardadeira,

2



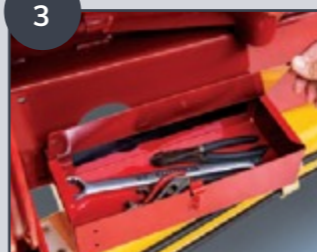
Para maior comodidade durante o armazenamento, um suporte PTO é incorporado ao engate e as mangueiras hidráulicas podem ser armazenadas na proteção do eixo da tomada de força para mantê-las limpas.

4



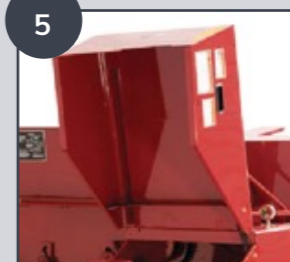
Embora o batente mecânico da lingueta seja padrão, você também pode usar o sistema hidráulico para girar a enfardadeira para a posição de transporte ou de trabalho de maneira rápida e fácil. O batente hidráulico da lingueta é padrão na Hayliner 275 PLUS e está disponível como um kit para a Hayliner 265 e a Hayliner 275.

3



Uma caixa de ferramentas de aço fornecida pela fábrica está incluída em todos os modelos.

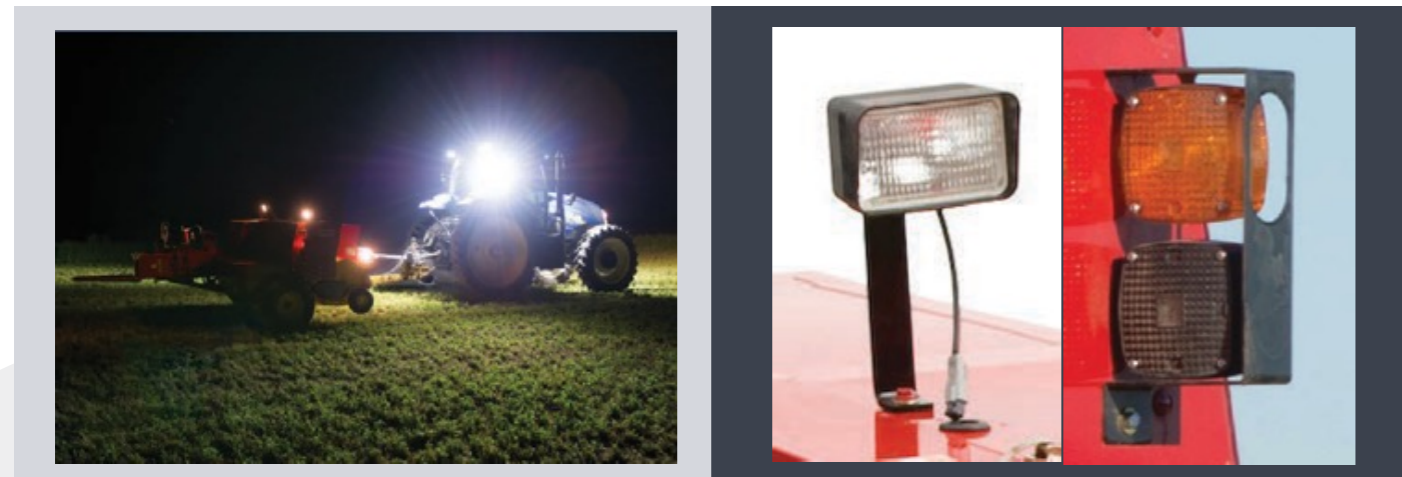
5



As proteções de aço permitem fácil acesso aos principais pontos de manutenção, como a caixa de câmbio e a bomba hidroformática, a corrente do sistema de alimentação rotativa e o atador.

Visibilidade diurna e noturna

Quer você esteja trafegando pela estrada durante o dia ou enfardando no campo à noite, a visibilidade é fundamental. Quando estiver trafegando, escolha as luzes de estrada com indicadores de direção instaladas pelo revendedor para maior segurança. Se for enfardar à noite, escolha as luzes halógenas brilhantes instaladas pelo revendedor para uma iluminação impressionante. Duas luzes estão voltadas para a parte traseira da enfardadeira, enquanto uma terceira luz ilumina a área da câmara.



MODELO		Hayliner® 265	Hayliner® 275	Hayliner® 275 PLUS
Tamanho do fardo				
Seção transversal	cm	36 x 46	36 x 46	36 x 46
Comprimento	cm	31 a 132 - Ajustável	31 a 132 - Ajustável	31 a 132 - Ajustável
Coletor SuperSweep™				
Largura interna	cm	165	190	190
Largura de alargamento	cm	180	200	200
Número de dentes		110	156	156
Número de barras dentadas		5	6	6
Guia - Direcionador de cultura suspenso		8 hastes	13 hastes	13 hastes
Condução		Correia em V para corrente de rolos para acionamento de carretel "Lost Motion Drive"		
Roda do medidor		3,00 x 12; semipneumática	15 x 6,00 x 6; pneumática	15 x 6,00 x 6; pneumática
Elevador hidráulico do coletor		0	0	•
Câmara de fardos				
Sistema de alimentação		Sistema de alimentação rotativo	Sistema de alimentação rotativo	Sistema de alimentação rotativo
Número de dedos rotores alimentadores		2	3	3
Garfo de empacotamento		Padrão - Ajustável	Padrão - Ajustável	Padrão - Ajustável
Abertura de alimentação	cm²	1826	1826	1826
Sistema de densidade padrão		Molas ajustáveis e portas de tensão	Molas ajustáveis e portas de tensão	Hidromático as de 4 vias
Sistema de densidade opcional		Portas hidromáticas de 2 vias e de tensão	Portas hidromáticas de 2 vias e de tensão	—
Revestimento da câmara		Trabalho padrão	Trabalho padrão	Trabalho padrão
Êmbolo				
Comprimento do curso	cm	76,2	76,2	76,2
Cursos por minuto	(540 rpm)	93	93	93
Material		Aço de alta resistência	Aço de alta resistência	Aço de alta resistência
Trilho do êmbolo		Serviço padrão	Serviço padrão	Serviço padrão
Mecanismos de amarração				
Atador de fio		Trabalho padrão	Trabalho pesado	Trabalho pesado
Gancho		Padrão	Aço temperado	Aço temperado
Dispositivo de torção de arames		0	0	—
Proteção		Pino de cisalhamento	Pino de cisalhamento	Pino de cisalhamento
Capacidade de fio		Seis bobinas de hilo	Ocho bobinas de hilo	8 novelos grandes
Capacidade de arame		4 bobinas	4 bobinas	—
Direção principal				
Peso do volante	(kg)	112	112	112
PTO		Pivô motorizado, PTO de 3 articulações	Pivô motorizado, PTO de 3 articulações	Pivô motorizado, PTO de 3 articulações
Categoria do PTO		Cat. 6 HD	Cat. 6 HD	Cat. 6 HD
Proteção		Pino de cisalhamento, embreagens de avanço e de deslizamento		
Caixa de câmbio		Engrenagens hipóides tratadas termicamente em rolamentos de rolos		
Pneus de flutuação				
Lado direito		27 x 9.5-15, 6PR	27 x 9.5-15, 6PR	11L x 14, 6PR
Lado esquerdo		31 x 13.50-15, 6PR	31 x 13.50-15, 6PR	14L x 16.1, 8PR
Dimensões				
Altura (máx.)	cm	178	180	180
Largura	cm	279	304	304
Comprimento (transporte menos rampa)	cm	521	521	551
Peso (fio)	kg	1542	1685	1.787
Peso (arame)	kg	1603	1746	—
Requisitos do trator				
Potência mínima	HP (kW)	62 (45)	75 (56)	75 (56)
Peso mínimo		O peso do trator deve ser maior que o peso da enfardadeira; exclui o lançador de fardos		
Requisito hidráulico		—	—	1 de ação dupla, 1 de ação simples

! Padrão O Opcional — Não disponível

NHAG0000

NA CONCESSIONÁRIA NEW
HOLLAND MAIS PERTO DE VOCÊ.

