



ENFARDADEIRAS/

ROLL BALER 125

ENFARDADEIRA RB 125 | ENFARDADEIRA RB 125 COMBI

A Brand of CNH Industrial



SEMPRE COM VOCÊ

ROLL BALER 125. A EVOLUÇÃO DA ENFARDADEIRA QUE COLOCA VOCÊ A FRENTE DO SEU TEMPO.

As novas enfardadeiras de fardo redondo modelo 125 e as combinadas de fardo redondo modelo RB 125 oferecem aos criadores de gado e aos contratistas a melhor escolha em enfardamento de câmara fixa. Construção robusta e simplicidade em tudo combinam com um excelente desempenho nas condições mais exigentes. Os novos modelos da Enfardadeira RB 125 têm evoluções incomparáveis para melhorar o desempenho e facilidade de operação representam um avanço significativo. Facilmente distinguida pelo novo estilo, a Enfardadeira RB 125 e a RB 125 Combi serão a primeira escolha para quem procura uma máquina adequada para trabalhar em culturas pesadas e condições exigentes.

RECOLHEDOR LARGO NEW HOLLAND

Utilizando os principais componentes dos modelos de enfardadeiras New Holland BigBaler e Roll Belt, os últimos modelos RB 125 apresentam um recolhedor de 2,3 m de largura. Uma proteção do fardo contra o vento aprimorada da linha BigBaler é montada, com uma opção de rodas fixas ou giratórias removíveis que podem ser recolhidas no recolhedor para transporte.

PISO DE DESCARGA E EMBREAGEM DO ROTOR

Um amplo piso de descarga é montado nos modelos de Enfardadeiras RB 125. Ativado a partir da cabine do trator, o piso de descarga possui um design exclusivo de pivô que abaixa para 120 mm na frente e 60 mm para trás. O recurso de rotor com embreagem permite que você desacople hidráulicamente o inversor para o rotor e o recolhedor no caso de um bloqueio severo. Esses dois sistemas combinados reduzem o tempo de inatividade do bloqueio a um mínimo e ajudam você a permanecer produtivo nas condições mais desafiadoras.

SELEÇÃO DO GRUPO E FACAS

Os modelos de Enfardadeiras RB 125 possuem 20 facas para um excelente desempenho final de corte. O operador pode escolher para selecionar manualmente 10 facas, alternando entre o Conjunto A e o Conjunto B sem ter que parar para afiar as lâminas.

RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA FACA PARA UM FARDO MAIS LISO

Quando o fardo se aproxima da conclusão, as facas podem ser ajustadas para se retrair na camada final. Isso resulta em uma superfície mais lisa, melhor resistência à chuva e ajuda a melhorar a integridade dos fardos para amarração.

LIMPEZA AUTOMÁTICA DE FACAS E PROTEÇÃO INDIVIDUAL DAS LÂMINAS

Na Enfardadeira RB 125 Combi, as facas são automaticamente levantadas e abaixadas sempre que a câmara de fardos é aberta. Essa ação simples garante que as facas sejam mantidas limpas e prontas para o uso quando necessário. Cada lâmina individual é protegida contra danos no trabalho.

DESIGN DE ROLOS DE ALTA RESISTÊNCIA

As enfardadeiras modelo RB 125 estão agora equipadas com 18 rolos de alta resistência, conformados a frio, com um novo perfil de superfície, para garantir uma rotação positiva do fardo, perdas reduzidas e uma densidade de fardo superior. Não existem soldaduras na superfície do rolo para uma passagem suave do material na câmara de fardos e para assegurar que a rede ou o filme não seja danificado durante a amarração.

ISOBUS

As enfardadeiras modelo RB 125 possuem total conectividade ISOBUS para tratores compatíveis. Um monitor de tela sensível ao toque New Holland IntelliView™ IV de 26,4 cm pode ser necessário para operar com tratores sem ISOBUS.

VISUAL TODO NOVO

Ambos os modelos de Enfardadeira RB 125 foram completamente re-estilizados, com novos painéis oferecendo melhor acesso para serviço. Com um novo e elegante visual, as enfardadeiras modelo RB 125 têm ainda mais recursos para melhor desempenho, manutenção reduzida e maior vida útil.

NOVA BARRA DE TRACÇÃO, NOVO RECOLHEDOR.

A New Holland redesenhou completamente a frente da linha RB 125, começando com um design de barra de tração totalmente novo e trabalhando com um recolhedor New Holland de até 2,3 m de largura. Outras melhorias incluem uma nova plataforma frontal para melhor acesso ao sistema de empacotamento e um melhor ângulo de viragem para curvas mais fechadas.

RECOLHEDOR DE 2,3 M DE CINCO BARRAS INTEIRAMENTE NOVO

- Equipadas com uma robusta esteira de cames dupla e o novo e mais largo recolhedor, as enfardadeiras New Holland BigBalers e Roll-Belt foram projetadas para manipular leiras pesadas.
- Agora equipado com 160 dentes de coleta de alta resistência de 5,5 mm, reduzindo a quantidade de material colhido por dente, o novo design de cinco barras pode trabalhar em velocidades mais elevadas, assegurando uma varredura sempre limpa.





PLATAFORMA GRANDE E FIXA

- Acessado através de degraus dobráveis, a nova plataforma frontal facilita a substituição dos rolos de rede ou filme plástico.
- As mangueiras hidráulicas são presas na plataforma para facilitar o acoplamento e fornecer armazenamento seguro.



RECOLHEDOR COM SUSPENSÃO AJUSTÁVEL

- As molas nos braços do elevador do recolhedor fornecem suspensão ajustável, permitindo que o mesmo siga com precisão as diferentes superfícies e reduza a oscilação em terreno irregular.
- Uma combinação de altura e suspensão ajustáveis ajuda a reduzir o tempo de contato com o solo, garantindo que a contaminação da leira seja reduzida.



EMBREGEM DO ROTOR

- É possível o desengate hidráulico do rotor e do acionamento do recolhedor no caso de um bloqueio.
- Os rolos da câmara podem continuar a girar, para permitir que o operador enrole e ejeete um fardo.
- Esse recurso de economia de tempo permite que o operador elimine o bloqueio mais difícil.



ACOPLAMENTO HIDRÁULICO SIMPLIFICADO

- Os modelos de Enfardadeiras RB 125 requerem dois acoplamentos hidráulicos.
- 1 linha de dupla ação para ativar as funções do bloco de válvulas escolhidas no monitor IntelliView™ IV: recolhedor, facas, piso de descida
- 1 linha de simples ação para operar a porta da câmara de fardos.
- Os modelos de Enfardadeiras RB 125 Combi são igualmente simples, mas usam uma linha de sensor de carga para operar as funções do amarrador.
- Ambos os modelos requerem uma linha hidráulica extra, se a opção de desengate da embreagem do rotor for especificada.



BARRA DE TRACÇÃO ALTA E BAIXA COM MECANISMO DE VELOCIDADE DUPLA

A barra de tração é equipada com um conector de velocidade dupla reposicionado que acelera a fixação e a remoção da enfardadeira.



ESCOLHA O ENGATE PARA NECESSIDADES ESPECÍFICAS

Da fábrica, os modelos de Enfardadeiras de Fardos Redondos RB 125 são especificados com uma barra de tração de esfera rotativa de 33 mm.



ESCOLHA AS RODAS GIRATÓRIAS DO RECOLHEDOR QUE SE ENCAIXEM NA BARRA DE TRACÇÃO

- Rodas giratórias são projetadas para ajuste rápido e livre de ferramentas
- No transporte, as rodas podem ser removidas e fixadas acima do recolhedor



VOLTAS EM CABECEIRAS MAIS FECHADAS

Com o novo mecanismo montado na parte traseira da barra de tração, a folga entre as rodas do trator é aumentada para permitir curvas mais fechadas nas cabeceiras de campo.



PROTEÇÃO PADRÃO SIMPLES DO FARDO CONTRA O VENTO PARA UMA ALIMENTAÇÃO SUAVE

- Perfilado para garantir uma operação suave ao trabalhar em leiras irregulares, o rolo guia de 210 mm de diâmetro é fino o suficiente para permitir o fluxo total e ininterrupto da colheita na enfardadeira.
- Dois sem-fins helicoidais de alimentação garantem que trechos maiores sejam alimentados de forma limpa para o rotor.

SOLUÇÕES FLEXÍVEIS DE PROCESSAMENTO DE CULTURAS



A partir do recolhedor, a maneira de como o material é passado para a câmara de fardos, é fundamental para o desempenho e para produzir um fardo consistente e firme. Com o comprovado sistema de rotor de alimentação da New Holland, as Enfardadeiras RB 125 e RB 125 Combi agora

se beneficiam do gerenciamento aprimorado do sistema CropCutter™ de 20 lâminas. A seleção do tipo de corte com a opção de troca fácil entre os conjuntos de lâminas reduz o tempo de inatividade para aumentar a produtividade.



ROTOR DE ALIMENTAÇÃO DE AÇO HARDOX 400 DE 1200 MM DE LARGURA

- Feito de aço Hardox 400 resistente ao desgaste, o rotor alimentador de 470 mm de diâmetro é equipado com dentes robustos de 10 mm de espessura.
- O design melhora o fluxo de material para a câmara de fardos e reduz o esforço no trem de transmissão.



UMA ALIMENTAÇÃO CONSTANTE PARA UM FARDO UNIFORME

- O rotor de alimentação com largura total de 1200 mm é melhorado pelo posicionamento dos dentes.
- O padrão "W" garante uma alimentação uniforme em toda a largura da câmara de fardos.
- Os operadores acham mais fácil produzir um fardo uniforme, firme e consistente, mesmo quando trabalham em leiras irregulares em condições consideradas não ideais.

O CROPCUTTER™ PERMITE ESCOLHAS DE CORTE MAIS FÁCIL

- O sistema New Holland CropCutter™ possui 20 lâminas de cromo-vanádio, cada uma com proteção individual de molas para reduzir os danos se a leira estiver contaminada com um objeto sólido
- Fácil de remover para afiar, as lâminas podem ser abaixadas quando não forem necessárias. Mantendo as facas limpas e prontas para a ação
- As 20 facas são automaticamente levantadas e abaixadas cada vez que a câmara é aberta e fechada
- Esse processo simples ajuda a garantir que as lâminas individuais sejam mantidas limpas e que os detritos não se acumulem em torno do sistema CropCutter
- Este recurso automático está disponível exclusivamente no modelo de Enfardadeira 125 Combi

RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA FACA

- Ao cortar, o operador pode escolher uma configuração no monitor IntelliView™ IV para retrain as facas antes da conclusão do fardo
- A retração da faca é iniciada quando o fardo atinge uma porcentagem pré-definida de conclusão
- Isso resulta em uma superfície mais lisa, melhor resistência à chuva e melhor formato de fardo

SELEÇÃO MANUAL DO GRUPO DE FACAS

- Uma alavanca simples com três posições permite ao operador escolher quantas lâminas estão engatadas
- Escolha de todas as 20 ou apenas 10 nos conjuntos agrupados A ou B
- A última permite um comprimento de colheita consistente e que um conjunto

seja operado até que a amolação seja necessária, selecionando o segundo banco permitindo que o trabalho continue até que todas as 20 precisem de atenção

COMPRIMENTOS DE CORTE TEÓRICOS

Como um guia, o engate de todas as 20 facas produzirá um comprimento de corte teórico de 52 mm, aumentando para 104 mm ao selecionar o banco A ou B de apenas 10 facas

GERENCIANDO UM BLOQUEIO

A New Holland oferece agora duas formas de lidar com um bloqueio que ocorre nos modelos 125:

Método 1: Piso rebatível

- Operado a partir da cabine, o novo piso de descida é instalado na parte traseira do rotor de alimentação
- As facas CropCutter são abaixadas e, em seguida, o piso de descida montado sobre pivô é aberto hidráulicamente na parte da frente em 120 mm, proporcionando acesso total a qualquer bloqueio
- A parte traseira do piso de descida também abre para 60 mm

Método 2: Permitindo a ejeção de um fardo parcialmente acabado

Se um bloqueio ocorre no final do processo de formação de fardo, a limpeza do material pela descida do piso pode não ser apropriada. A New Holland oferece um sistema de rotor hidráulico e embreagem do recolhedor nos modelos RB 125. No trabalho, o sistema opera primeiro permitindo que a câmara de fardos continue a operar e o fardo parcialmente formado seja ejetado. O acionamento do recolhedor e do rotor pode ser engatado novamente para limpar o bloqueio. São necessários acoplamentos hidráulicos separados para a câmara de fardos e sistema de admissão.



ROLOS GRANDES PARA UM COMEÇO SEGURO E PERDA MÍNIMA.

Os modelos de enfardadeiras RB v125 de câmara fixa são construídos para lidar com fardos pesados. A câmara de fardos rígida está equipada com 18 rolos conformados a frio. Estes são de 200 mm de diâmetro e agora têm um novo perfil de superfície. Isso melhora ainda mais o contato com a colheita para um início positivo do processo de

enfardamento, mas é adaptado para fechar a folga entre os rolos e minimizar as perdas de colheita. O desempenho em condições difíceis é melhorado, garantindo a produção de fardos densos e consistentes.

ROLOS PESADOS PARA LONGEVIDADE

Produzidos em aço com espessura de 3,5 mm e com uma superfície sem costura para proteger a rede de amarração ou o filme, cada rolo conformado a frio apresenta mancais de alta resistência e lubrificação automática para máxima durabilidade



FARDOS UNIFORMES EM LEIRAS NÃO UNIFORMES

O monitor IntelliView™ IV usa um gráfico simples para indicar se é necessário alimentar na leira à esquerda ou à direita. Agora é ainda mais fácil formar um fardo uniforme.



UMA CORRENTE DEDICADA AO SEU TRABALHO

- Correntes separadas acionam a parte dianteira e traseira da câmara de fardos. O recolhedor e o rotor de alimentação possuem correntes de transmissão resistentes.
- Cada corrente tem uma maior força de trabalho para aumentar sua vida útil em 3 a 4 vezes.



ROLAMENTOS DE LONGA VIDA

- Cada rolo da câmara funciona com mancais de deslizamento facilmente renovados, lubrificados automaticamente usando o mesmo sistema Lincoln comprovado na New Holland BigBalers.
- Com uma vida útil que deve exceder dezenas de milhares de fardos, os rolamentos de rolos são tolerantes a aditivos de tratamento de fardos para incluir inoculantes e ácidos.



FARDOS DENSOS TORNAM MELHOR A ENSILAGEM E A SILAGEM

- A alta resistência da câmara de fardos e o perfil de aderência às colheitas dos rolos significam que mais material pode ser empacotado nas enfardadeiras para produzir um enchimento realmente apertado e denso.
- Ao produzir a silagem, um fardo apertado ajuda a excluir o oxigênio e promove a fermentação anaeróbica.



CONFIGURAÇÃO DA DENSIDADE NA CABINE PARA FENO, PALHA E SILAGEM

- Os operadores podem definir a densidade do fardo a partir do conforto da cabine, através do monitor IntelliView™ IV.
- Escolha as condições das leiras a serem enfardadas, e a densidade é então ajustada de acordo, pois isso influencia a pressão na qual o alerta de fim de fardo é acionado.
- Ajustes incrementais podem ser feitos usando os botões mais (+) e menos (-) na tela.
- O sistema pode ser sintonizado periodicamente ajustando uma mola conectada à trava da porta da câmara.

UM FARDO SEGURO COM REDE OU FILME.

A New Holland perguntou aos clientes como eles operam suas enfardadeiras e usam os fardos que produzem. Isso resultou na Enfardadeira RB 125 e RB 125 Combi, com diferentes sistemas de amarração de rede/filme.



O NOVO SISTEMA DE AMARRAÇÃO COM REDE FORNECE:

- Aumento de 20% na velocidade de amarração
- A rede espalhada em toda a largura do fardo
- Redução das perdas
- Cobertura de extremo a extremo
- Melhor vedação contras intempéries
- Melhor resistência ao manuseio rude e repetido do fardo
- Carrega dois rolos de rede de reposição
- Encaixe do rolo novo mais rápido e mais fácil



NOVO SISTEMA DUCKBILL DE AMARRAÇÃO COM REDE DA ENFARDADEIRA 125 SIMPLES

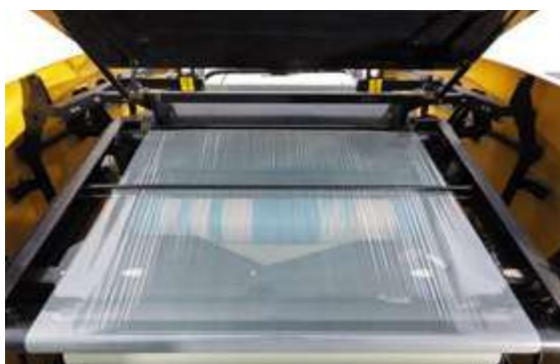
Emprestadas pelas enfardadeiras Roll-Belt™, os modelos de Enfardadeiras RB 125 possuem um novo sistema de amarração por rede Duckbill que alimenta ativamente a rede na câmara de fardos para garantir segurança e rapidez ao longo da borda em todas as condições de operação. A rede é distribuída uniformemente pela largura do fardo, com velocidades de amarração aumentadas em até 20% quando comparadas com os modelos anteriores.





AMARRAÇÃO COM REDE OU FILME NA ENFARDADEIRA RB 125 COMBI

Exclusivo da New Holland, a amarração com filme mais recente dos modelos Combi tem alimentação hidráulica positiva. Isso pode ser configurado para pré-esticar o filme e, combinado com o sistema de braço do pacote, um processo de encapsulamento de filme firme, seguro e confiável é garantido em todos os momentos. As placas de fechamento de folga impedem a captura do invólucro de plástico pelos rolos da câmara, uma faca articulada que impede qualquer captura do filme pelo rotor de alimentação. Os operadores podem mudar para amarração com rede, se necessário, com os modelos Combi agora capazes de acomodar rolos de 1400 mm, garantindo que a versatilidade da enfardadeira não seja comprometida.



VANTAGEM DA AMARRAÇÃO COM FILME

- O filme pré-esticado mantém o fardo firme quando ele sai da câmara
- Uma forma perfeita, fardo após fardo
- O filme veda melhor que a rede
- Deterioração muito reduzida em comparação com os fardos amarrados com rede
- Mesmo material para amarrar e vedar
- Menos camadas de envoltório são necessárias
- Fácil para desenrolar
- Reciclar apenas filme, sem necessidade de separação
- Melhoria comprovada da qualidade da forragem
- Mais fácil de transportar e estocar



ATÉ 20% MAIS RÁPIDO.

A nova Enfardadeira de Fardos Redondos RB 125 Combi utiliza o comprovado sistema de amarração em linha dos modelos predecessores, mas adiciona novos recursos para melhor o desempenho e a confiabilidade. Como antes, os operadores podem escolher entre filme de 500 mm ou 750 mm, mas agora a velocidade dos braços satélites gêmeos aumentou em 20%. Isto significa:

- Amarração mais rápida
- Aplica menos camadas sem impacto
- Combina automaticamente o número de camadas

- Rotação extra do fardo para fixar a extremidade cortada do filme
- Carregamento mais fácil dos novos rolos de filme
- Capacidade para 10 rolos de reposição
- Caixas de armazenamento de material totalmente cobertas
- Os pilares rebatíveis facilitam o carregamento de rolos de reposição
- As caixas de armazenamento de rolos abrem para facilitar o acesso ao serviço



MELHORIA NA DESCARGA DOS FARDOS

- Como opção, os fardos que saem da amarração podem ser girados em 90 graus
- O braço de inclinação do fardo está agora equipado com uma roda no lugar de um patim com ajuste de altura fácil
- A colocação final do fardo agora é mais confiável, mesmo em condições montanhosas



UM CONTROLE FAZ TUDO

- O monitor IntelliView™ IV simplifica a operação da enfardadeira e do amarrador
- Todo o sistema também pode ser operado através dos controles de um trator compatível com ISOBUS



AUMENTO DA QUALIDADE DE ENSILAGEM E SILAGEM

Diversos estudos tem demonstrado que um fardo de silagem embrulhado rapidamente produzirá forragem de melhor qualidade com uma probabilidade reduzida de deterioração. Fardos que são embalados também são menos propensos a sofrer se deixados no campo por um longo período antes da coleta e remoção para o local de armazenamento.



UM SISTEMA DE ENFARDAMENTO MAIS EFICIENTE

O enfardamento e amarração em linha têm vantagens comprovadas:

- Economiza em mão de obra e equipamentos
- Fardos embrulhados rapidamente produzem forragem de melhor qualidade
- Probabilidade reduzida de deterioração
- Todos os fardos ficam amarrados ao finalizar o enfardamento

CONSTRUÍDA PARA ENFARDAMENTO DIFÍCIL

Leiras de grama pesada, terreno difícil e tempo menos favorável. Estas são as realidades enfrentadas por muitos pecuaristas e empreiteiros. Os modelos de Enfardadeiras RB 125 Combi foram desenvolvidos para oferecer alto desempenho nessas condições. Resistente, fácil de operar e econômica ao funcionar. Típico da New Holland.

PROJETADA PARA ESQUECER A PREOCUPAÇÃO DA AMARRAÇÃO.

A New Holland continuou a aperfeiçoar o processo de acondicionamento em linha que utilizou pela primeira vez na 548 Combi em 2003. Projetada para permitir que fardos recém produzidos sejam acondicionados com segurança em terrenos difíceis e de forma confiável em condições de trabalho frias e quentes, o invólucro integral da Enfardadeira RB 125 Combi é, graças aos seus braços satélites gêmeos, rápido o suficiente para permitir diversos tipos de acondicionamentos exigidos pelo usuário final.



CARREGUE MAIS FILMES PARA MAIOR PRODUTIVIDADE

- O modelo de Enfardadeira RB 125 Combi tem a capacidade de transportar dez rolos sobressalentes de filme em caixas cobertas.
- Cinco suportes dobráveis de cada lado permitem uma recarga fácil.
- Ambas as caixas de armazenamento se abrem para um excelente acesso de serviço.



MANUSEIO SUAVE DO FARDO ACONDICIONADO

- O sistema padrão de descarga inclina o fardo sobre uma esteira de manipulação que, por sua vez, permite que o mesmo role suavemente pela parte traseira da unidade.
- O operador pode reter o fardo embrulhado e descarregá-lo em terrenos de inclinação acentuada.
- Funcionalidade de descida dupla de fardo: use como um acumulador de fardo automático ao enfardar palha.





PRODUTIVIDADE AUMENTADA

O novo modelo de Enfardadeira RB 125 Combi apresenta um amarrador de fardos mais rápido e vários recursos e aprimoramentos automatizados que aumentam o desempenho geral da embalagem.

- Aumento de 20% na velocidade de amarração.
- Sensores de detecção de plásticos quebrados agora iniciam a troca automática para amarração de rolo único.
- A iniciação da amarração de rolo único aumenta a velocidade da tabela do amarrador para manter a produtividade.
- Acumulador de fardo - selecione a função automática de descida de fardo duplo quando não estiver amarrando.
- Eliminação de ponta solta - o fardo é virado mais 1/2 volta após o plástico ser cortado.



PROJETADA PARA TIRAR A PREOCUPAÇÃO DA AMARRAÇÃO

- Os braços satélites tubulares carregam os dois esticadores de filme de 750 mm.
- O aumento de 20% na velocidade de acondicionamento permite a saída de 40 a 50 fardos/hora.
- Totalmente automatizada, com um comprovado sistema de faca de corte de filme, o sistema de amarração pode ser monitorado através de um sistema de câmera opcional.



DESIGN COMPACTO PARA ESTABILIDADE.

Os modelos de Enfardadeira RB 125 são construídos para trabalhar em terrenos difíceis. Mesmo quando a câmara de fardos enche e o amarrador dos modelos Combi está em ação, o

centro de gravidade permanece baixo. Os novos modelos de Enfardadeiras RB 125 são oferecidos com maior escolha de pneus.



EIXO SIMPLES DA ENFARDADEIRA DE FARDOS REDONDOS 125

- 500/55-20
- 500/60-22.5

EIXO EM TANDEM ENFARDADEIRA DE FARDOS REDONDOS RB 125 COMBI

- 500/55-20 Flutuação+
- 560/45-22.5
- Ampla escolha de pneus para proteger seu solo
- Baixo centro de gravidade graças ao conceito de eixo em tandem



CONSTRUÇÃO ROBUSTA, DESEMPENHO VERSÁTIL

Os modelos de enfardadeira são projetados especificamente para pecuaristas exigentes e usuários que assumem contratos pesados. Elas são construídas para trabalhar com capim pesado, feno denso e culturas forrageiras. Eles enfardam palha seca, colhem em leiras irregulares e lidam com terrenos difíceis. Robusta e versátil. As principais características incluem:

- 1** - Chassi projetado para transportar fardos excepcionalmente pesados
- 2** - Rodas dentadas serviço pesado.



3 - Correntes de transmissão individuais, cada uma escolhida para corresponder ao trabalho

4 - Sistema centralizado de lubrificação automática Lincoln como padrão (rolamentos e correntes principais). Novos reservatórios de óleo e graxa de grande capacidade

5 - Rolamentos de rolos de luva lubrificadas para serviço pesado

6 - Caixa de engrenagens de acionamento central

7 - Robusto e provado recolhedor New Holland de cinco barras



ISOBUS COMO STANDARD.

Gerenciar sua enfardadeira RB 125 & RB 125 Combi nunca foi tão simples. Ambos os modelos são totalmente compatíveis com ISOBUS, o que permite conectar aos seus tratores o monitor tátil New Holland IntelliView™ IV, para uma integração contínua do apoio de braço SideWinder™ II, garantindo o funcionamento de um monitor. Se a funcionalidade ISOBUS não for possível em seu

trator, uma tela IntelliView IV vem como padrão para montagem na barra de sua enfardadeira, para que você mesmo assim possa aproveitar os benefícios da simplicidade ISOBUS. O software de exibição recentemente desenvolvido para os modelos de Enfardadeira 125 garante uma operação lógica e intuitiva, graças à tela grande, ícones claros e menus de interface fáceis de usar.



MONITOR INTELLIVIEW™ IV: CONTROLE SENSÍVEL AO TOQUE DA ENFARDADEIRA

- Com tela sensível ao toque intuitiva e colorida o monitor IntelliView™ IV é ideal para operações de enfardamento profissional
- A tela sensível ao toque facilita o ajuste



INTUITIVO E FÁCIL

- Informação chave clara e logicamente exibida
- Os indicadores esquerdo e direito garantem a forma uniforme do fardo
- Todo o processo de enfardamento e amarração é visualizado na tela
- Selecione 7 ícones de informações diferentes para exibir na tela
- Selecione entre facas, piso de descida ou ativação do recolhedor com o toque de um botão



instantâneo de parâmetros-chave em resposta às mudanças nas condições

- O tamanho grande da tela permite um monitoramento imediato de todos os parâmetros-chave



- Botões mais (+) e menos (-) para ajuste de densidade na ponta dos dedos
- Funcionalidade manual ou automática
- Programe o tipo de cultura que você deseja enfardar antecipadamente
- Até vinte e cinco trabalhos podem ser memorizados

360°: ENFARDADEIRA DE FARDOS REDONDOS

O tempo de inatividade é o inimigo da produtividade. A New Holland tem trabalhado arduamente para garantir que todos os modelos de enfardadeira de fardos redondos sejam fáceis de montar, simples de conduzir e tenham requisitos simples de manutenção. Os detalhes finos foram cuidadosamente considerados. O carregamento de rolos cheios de rede de amarração e filmes é

simples, com armazenamento selado para ajudar a manter o operador limpo ao trocar rolos de filme. A lubrificação diária e as verificações de rotina são fáceis de lembrar e simples de executar. O prático armazenamento de ferramentas também é um recurso nos dois maiores modelos da linha Com as Enfardadeiras New Holland você gasta mais tempo trabalhando.

A colocação de novos rolos é feita da maneira mais fácil possível para reduzir o tempo de inatividade.

O sistema de lubrificação centralizada Lincoln é fácil de verificar e simples de preencher.

Completamente reestilizadas, a Enfardadeira de Fardos Redondos RB 125 e RB 125 Combi se beneficiam em muito do acesso de serviço melhorado.



Completamente reestilizadas, a Enfardadeira de Fardos Redondos RB 125 e RB 125 Combi se beneficiam em muito do acesso de serviço melhorado.



Painéis laterais em todos os modelos levantam com os amortecedores a gás para fornecer acesso fácil ao serviço.

Nova e ampla plataforma de acesso.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ENFARDADEIRA

MODELO	ENFARDADEIRA 125	ENFARDADEIRA 125 COMBI
DIMENSÕES DO FARDO		
	55 (55)	75 (74)
DIÂMETRO DO FARDO (cm)		125
LARGURA DO FARDO (cm)		122
RECOLHEDOR PICK UP		
LARGURA (cm)		230
NÚMERO DE DENTES/BARRAS DE DEDOS		160 / 5
ROLO GUIA		•
NÚMERO DE DENTES DO RECOLHEDOR POR LINHA		32
PROTEÇÃO		PARAFUSO FUSÍVEL/EMBREAGEM
TDP 540 rpm	•	•
ELEVAÇÃO HIDRÁULICA DO RECOLHEDOR	•	•
ALIMENTAÇÃO		
TIPO (mm)		ROTOR 470
DESATIVAÇÃO DO ALIMENTADOR		HIDRÁULICO
NÚMERO DE SEM-FINS		2
SISTEMA CROPCUTTER™		
NÚMERO DE FACAS		20
ACOPLAMENTO CROPCUTTER™		HIDRÁULICO
PROTEÇÃO DE FACA		MOLA INDIVIDUAL
REVERSOR DO ROTOR		MANIVELA
FORMAÇÃO DO FARDO		
TIPO		SISTEMA DE ROLOS PERFILADOS
NÚMERO DE ROLETES 18 18		18
DIÂMETRO DO ROLO (mm)		200
AMARRAÇÃO		
MATERIAL DE AMARRAR	SOMENTE REDE	REDE OU FILME
CONTROLE	SISTEMA ISOBUS INDICADO EM INTELLIVIEW 4"	
	1 ATIVO, 2 ESTOCADOS	
AMARRADOR DE SILAGEM		
LARGURA DO FILME (mm)	—	750
NÚMERO DE BRAÇOS DE AMARRAÇÃO	—	2
SISTEMA HIDRÁULICO	—	SIMPLES AÇÃO
VAZÃO MÍN./MÁX. (litros/min)	—	50/55
DIMENSÕES DA ENFARDADORA		
COMP. INCLUI EJETOR DE FARDOS (mm)	4013	6081
ALTURA (mm)	2329	2870
LARGURA/COM RECOLHEDOR DE RODAS FIXAS (mm)	2740/2866	2925
PESO (kg)	3060	4800
PNEUS	500/55 R20, 500/60 R22.5	500/55 R20, 560/45 R22.5
EIXOS	SIMPLES	TENDEM
VIRADOR DE FARDOS	—	•

• STANDARD ○ OPTIONAL COM CUSTO EXTRA — NÃO DISPONÍVEL

ENFARDADEIRAS/

NA CONCESSIONÁRIA NEW HOLLAND MAIS PERTO DE VOCÊ.

A Brand of CNH Industrial



SEMPRE COM VOCÊ

