

# ENFARDADEIRA PRISMÁTICA HAYLINER™

CNH CAPITAL



## PROJETO DE ENFARDAMENTO LATERAL

A enfardadeira se inclina para a direita do trator, facilitando a visualização se comparada à um projeto de enfardadeira em linha. Esse design comprovado também significa que as leiras não se amontoarão quando passarem por baixo da barra de tração ou do pino de engate de um trator baixo.



## UM LEGADO DE INOVAÇÃO

O nome Hayliner® retorna com orgulho em todos os modelos - fundindo esse nome lendário, desempenho e confiabilidade comprovados pelo tempo com um estilo moderno. Nenhuma outra marca se aproxima da New Holland no que diz respeito ao número de enfardadeiras de fardos prismáticos pequenos vendidas.



## SISTEMA DE TRANSMISSÃO CONFIÁVEL

A série Hayliner® oferece transferência de potência confiável para um desempenho robusto, desde a torre Power-Pivot, que minimiza o desgaste e a vibração da linha de transmissão, até a linha de transmissão de categoria 6, o volante de acionamento direto de 112 kg (248 lbs.) e a caixa de engrenagens hipóides de alta capacidade.



## GRANDE CAPACIDADE PARA PEQUENOS FARDOS

O sistema de alimentação rotativo durável proporciona um fluxo de colheita suave e uniforme, enquanto o potente êmbolo opera a 93 golpes por minuto para lidar com grandes leiras em velocidades impressionantes.



**NEW HOLLAND**

SEMPRE COM VOCÊ

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ENFARDADEIRA DE FARDOS PRISMÁTICOS PEQUENOS HAYLINER™

MODELO	HAYLINER™
<b>TAMANHO DO FARDO</b>	
Seção transversal (cm)	(36 x 46)
Comprimento (cm)	Ajustável, 31 até 132
<b>COLETOR SUPERSWEEP™</b>	
Largura interna (cm)	190
Largura de alargamento (cm)	200
Número de dentes	156
Número de barras de dedos	6
Pré-compactador de leira	13 hastes
Acionamento	Correia trapezoidal para corrente de rolos para o acionamento do carretel
Roda calibradora	15 x 6.00 x 6; pneumática
Levante hidráulico do coletor	De fábrica
Variação hidráulica da posição da lingueta	De fábrica
<b>CÂMARA DE ENFARDAMENTO</b>	
Sistema de alimentação	De alta capacidade, com sistema de alimentação por rotor
Número de rotores de alimentação	3
Garfo empacotador	Padrão - ajustável
Abertura de alimentação (cm²)	1.826
Sistema de densidade de fábrica	Hidroformático de 2 vias com portas de tensão
<b>ÊMBOLO</b>	
Comprimento de curso (cm)	76,2
Velocidade (540 rpm)	93 cursos por minuto
Material	Aço de alta resistência
<b>MECANISMOS DE AMARRAÇÃO</b>	
Nosador	Feito para Trabalho Pesado
Lâminas	Feitas em aço endurecido
Sistema de proteção	Parafuso fusível
Capacidade de armazenamento	8 bobinas
<b>TRANSMISSÃO PRINCIPAL</b>	
Peso do volante (kg)	112
Tomada de Força	Pivô de potência, TDF de três juntas
Categoria da Tomada de Força	Cat. 6 HD
Proteção	Parafuso-fusível, acoplamentos de avanço e embreagens deslizantes
Caixa de transmissão	Engrenagens hipoides tratadas termicamente em rolamentos de rolos cônicos, operando em banho de óleo
<b>PNEUS FLUTUANTES</b>	
Lado direito	27 x 9.5-15, 6pr
Lado esquerdo	31 x 13.50-15, 6pr
<b>EJETOR DE FARDOS MODELO 72</b>	
Compatível	Sim
<b>DIMENSÕES</b>	
Altura (máxima) (cm)	180
Largura (cm)	304
Comprimento (sem a rampa) (cm)	521
Peso (kg)	1.685
<b>REQUISITOS DO TRATOR</b>	
Potência mínima (kW/CV)	56/75
Peso mínimo	O peso do trator deve ser maior que o peso da enfardadeira; exclui o lançador de fardos
Requisitos hidráulicos	—