



NEW HOLLAND ENFARDADORA DE FARDOS RECTANGULARES

BC5060 | BC5070





TRADIÇÃO EM INOVAÇÃO.

NEW HOLLAND. LÍDER MUNDIAL EM EQUIPAMENTOS DE FENO E FORRAGEM.

Durante décadas, a New Holland estabeleceu o padrão de excelência na produção de feno. Na verdade, seu reconhecimento como marca inovadora e de qualidade remete à época em que iniciou a fabricação de enfardadeiras de fardos quadrados e pequenos, quando então revolucionou a colheita de feno e palha e se projetou no mundo da agricultura.

Há mais de 70 anos, a New Holland lançou a primeira enfardadeira automática bem-sucedida no mercado, reconhecida imediatamente pelos produtores. 700 mil enfardadeiras depois, a New Holland continua líder na fabricação de enfardadeiras e sinônimo de qualidade, confiabilidade e excelência em engenharia de ponta.

A New Holland é especialista em equipamentos para feno e forragem. Por isso, nenhuma marca vendeu mais enfardadeiras de fardos quadrados e pequenos do que a New Holland.



700.000 ENFARDADEIRAS.



ORGULHOSA TRADIÇÃO EM INOVAR.

Ao longo de várias gerações, a New Holland estabeleceu o padrão de excelência em termos de produção de feno.

Na realidade, a reputação da New Holland em ser inovadora e fabricar produtos de qualidade começou com a enfardadeira de fardos quadrados pequenos, máquina que revolucionou a colheita de feno e palha e colocou a New Holland no mapa.

As primeiras enfardadeiras produzidas – Modelo 73 – começaram a sair da linha de montagem em 1940. A primeira enfardadeira foi sucesso imediato e deu início a uma série de mais de 20 mil máquinas fabricadas nos anos seguintes.

Ed Nolt, inventor da primeira enfardadeira automática de sucesso, fez um teste de campo com um protótipo de engenharia em meados dos anos 1940. Seu projeto revolucionou a colheita de feno e palha e conquistou para a New Holland um lugar de honra na história das máquinas agrícolas.

A partir dela, o árduo trabalho de acumular feno tornou-se fácil.

A ROBUSTEZ, A CONFIABILIDADE E A PRODUTIVIDADE QUE VOCÊ PRECISA.

Garfo embalador ajustável: nas enfardadeiras BC5060 e BC5070, o garfo embalador pode ser facilmente ajustado para manusear diversas culturas e obter uma formação consistente de fardos.

Sistemas de amarração New Holland: comprovados por seus milhares de fardos sem nenhuma falha.

Câmara do fardo robusta: projetada para a melhor formação de fardos. Seis peças de engate mantêm as cargas em seus locais para a obtenção de fardos firmes e de qualidade.

Sistemas de alimentação de alta capacidade: alimentador giratório testado e aprovado. Ambos os sistemas são ajustáveis para trabalhar em diversas culturas, de alfafa a gramíneas úmidas e escorregadias.

Proteção flutuante contra o vento: controla a fileira e forma um tapete suave para uma alimentação positiva.

Pneus flutuantes: equipamento padrão no modelo BC5070. Encaram qualquer tipo de terreno nos campos, mas são suaves, principalmente com culturas macias em crescimento.

Alimentador acionado por correia: atua como uma embreagem deslizante para evitar sobrecargas. O alimentador pode ser apoiado sem causar danos aos dedos de coleta.

Roda guia de coleta: equipamento padrão. Compensa as condições irregulares do terreno ao mesmo tempo que protege os dedos de coleta.

Êmbolo forte: move-se sobre rolamentos de esfera vedados e blocos deslizantes em ferro branco, que proporcionam excelente formato e densidade aos fardos. Dois rolamentos e um trilho de êmbolo são ajustáveis para manter o alinhamento adequado.

Grande abertura de alimentação: preparada para um sistema de alimentação de grande capacidade.

Rápida velocidade e longo curso do êmbolo: o curso de 76,2 cm para todas as enfardadeiras está ajustado para maximizar a sua capacidade.





Volante: tamanho, peso e posição que proporcionam uma transferência suave de potência.

Proteção de embreagem: embreagem de três discos na BC5070 e de dois discos na BC5060. Juntamente com acionamentos livres, proporciona um acionamento suave, longa vida útil e maior capacidade de carga.

Transmissão para serviço pesado: categoria 6 na BC5070 e na BC5060. Permite que você imprima maior potência para um enfardamento de alta capacidade.

Engate de serviço pesado: fixado diretamente no eixo (e não na câmara do fardo) para impedir que as forças de tração passem pela câmara. Duas posições estão disponíveis para uso, com diversas larguras de trator.

Sistema de alimentação Super Sweep: padrão em todas as enfardadeiras. Os dedos curvados pegam a cultura curta e fina que outros coletores não conseguem pegar, enquanto a visibilidade do coletor assegura uma alimentação isenta de entupimento.

Exclusiva TDF de giro de potência: padrão em todos os modelos. O operador pode fazer curvas fechadas com menos desgaste das juntas universais.

Caixa de engrenagem suave do acionamento principal: os rolamentos de roletes cônicos e as engrenagens com tratamento térmico e liga de aço são banhados em óleo para um trabalho suave e silencioso. Eles são protegidos com parafuso fusível contra sobrecargas.

ESPECIFICAÇÕES

MODELOS	BC5060	BC5070
Tamanho do fardo		
Seção	36 x 46 cm	
Comprimento	Ajustável, de 31 a 132 cm	
Sistema de alimentação – Super Sweep		
Largura interna	1,65 m	1,90 m
Largura total	1,80 m	2,00 m
Número de dedos	110	156
Barra de proteção	com 8 hastes	com 13 hastes
Sistema de acionamento	Volante, acionado por uma correia em V acoplada a um sistema de correntes	
Pneu guia	3,00 x 12	15 x 6,00 x 6
Sistema de alimentação da câmara de compressão		
Tipo	Sistema de garfo em combinação com dois rotores pareados	Sistema de garfo em combinação com três rotores pareados
Sistema de acionamento	Corrente acionada pelo sistema central, rolamentos de esferas selados em todos os eixos	
Compactação (pistão)		
Comprimento do curso	76,2 cm	
Velocidade (540 rpm)	93 golpes por minuto	
Estrutura	Em aço de alta resistência, extensão modificada construída no interior do pistão, que elimina a necessidade de parafuso	
Sistema de amarração		
Tipo	Nó	
Proteção	pino fusível	
Capacidade	6 rolos	8 rolos
Acionamento principal		
Diâmetro do volante	56 cm	
Proteção	Parafuso fusível e embreagem	
Caixa de engrenagens	Hipoides com rolamentos cônicos, em aço tratado termicamente	
Pneus		
Flutuação – direito	27 x 9.50 - 15 6PR	
Flutuação – esquerdo	31 x 13.50 - 15 6PR	
Dimensões		
Altura (máxima)	175 cm	180 cm
Largura	280 cm	305 cm
Comprimento	626 cm	626 cm
Peso	1.542 kg	1.685 kg
Tração		
Potência mínima do trator	62 cv	75 cv
Velocidade recomendada de transporte	32 km/h	



NEW HOLLAND. A REDE DE CONCESSIONÁRIOS MAIS BEM ESTRUTURADA DO BRASIL.

Com uma rede de concessionários distribuídos por todo o País, a New Holland oferece uma assistência técnica com profissionais treinados na fábrica e peças genuínas para o melhor rendimento de suas máquinas e a maior produtividade para o agricultor.



No seu concessionário:



New Holland Brasil

Av. Juscelino K. de Oliveira, 11.825 – CEP 81450-903
Cidade Industrial – Telefone: (41) 2107-7111
Curitiba – Paraná – Brasil

As dimensões, pesos e capacidades mostrados neste folheto, bem como qualquer conversão usada, são sempre aproximados e estão sujeitos a variações normais dentro das tolerâncias de fabricação. É política da New Holland o aprimoramento contínuo de seus produtos, reservando-se a empresa o direito de modificar as especificações e materiais ou introduzir melhoramentos a qualquer tempo sem prévio aviso ou obrigação de qualquer espécie. As ilustrações não mostram necessariamente o produto nas condições *standard*. Alguns opcionais são produzidos somente sob encomenda.

NHAG0022



www.newholland.com.br



Serviço de atendimento
ao cliente New Holland.
24 horas por dia,
7 dias por semana.

O Top Service é a nossa central de relacionamento com o cliente. É mais um canal de comunicação da New Holland para falar com o produtor. Esse contato direto significa mais agilidade no atendimento e mais facilidade para você. Top Service. É a New Holland cada vez mais próxima de você.