

CX5000 & CX6000 ELEVATION

CX5080 | CX5090 | CX6080 | CX6090



Uma ceifeira-debulhadora para cada campo.

Existe sempre um modelo CX Elevation adequado à sua operação. Existem dois modelos da Série CX5000 Elevation com 5 sacudidores de palha e dois modelos da Série CX6000 Elevation com 6 sacudidores de palha. Todos têm um batedor com 60 cm de diâmetro e podem ser equipados com tecnologia de debulha com 2 ou 4 batedores. Os motores Nef e Cursor Common Rail cumprem as normas de emissões Tier 4B, e a sua potência máxima (a 2.000 rpm) é de 258 CV a 340 CV. O sistema Smart Sieve™ de série elimina o efeito de inclinações laterais até 25% em ambos os lados, e o sistema Opti-Fan™ de série pode ajustar a velocidade da ventoinha em harmonia com a inclinação longitudinal da ceifeira-debulhadora. Estão disponíveis barras de corte de cereal de alta capacidade e Varifeed™ até 9,15 m, bem como barras de corte de milho de cinco, seis e oito linhas.

Modelos	Barras de corte de cereal Largura de corte (m)	Barras de corte de milho Número de fiadas	Potência máx. (CV)	Número de sacudidores	Capacidade do tegão (l)
CX5080 Elevation	4,57 - 7,62	5 / 6 / 8	258	5	8300
CX5090 Elevation	4,57 - 7,62	5 / 6 / 8	300	5	8300
CX6080 Elevation	4,57 - 9,15	6 / 8	300	6	9300
CX6090 Elevation	4,57 - 9,15	6 / 8	340	6	9300



A versão “Laterale” mantém a capacidade em inclinações acentuadas

Para um desempenho sustentado em terrenos inclinados, os modelos CX5090 Elevation e CX6090 Elevation estão disponíveis numa versão “Laterale”. Um sistema simples e robusto de nivelamento automático oferece uma correção da inclinação transversal até 18% em ambos os lados. Uma distribuição regular dos grãos para uma limpeza o mais eficaz possível, bem como motorização e tração excelentes, asseguram um desempenho genuíno da série CX Elevation durante os dias de trabalho mais longos.

Modelos	Grau de correção (%) Na inclinação
CX5090 Elevation Laterale	18
CX6090 Elevation Laterale	18



Colheita correcta em terrenos inclinados

Para uma operação profissional da ceifeira-debulhadora em terrenos inclinados e difíceis, a New Holland oferece o modelo CX5090 Elevation Hillside. A eficiência das secções de separação e limpeza é assegurada por dois sistemas hidráulicos independentes: um para a correção da inclinação lateral e um para as correções longitudinais. As rodas de tracção permanecem verticais, o que aumenta a segurança e eficiência no campo. Um motor potente, com uma potência máxima de 300 CV, a transmissão hidrostática de elevado desempenho e os travões de discos de grandes dimensões asseguram um desempenho optimizado no campo. Estão também disponíveis ceifeiras-debulhadoras Hillside numa versão mais estreita com uma largura total máxima de 3,5 m.

Modelos	Grau de correção (%)		
	Na inclinação	Na subida	Na descida
CX5090 Elevation Hillside Larga	38	30	10
CX5090 Elevation Hillside Estreita	32	30	10



Novas CX5000 - CX6000 Elevation. Todas as colheitas, todas as quintas.

O estilo das ceifeiras-debulhadoras da Série CX5000 e CX6000 Elevation da New Holland revela uma forte ligação com a gama de topo de ceifeiras-debulhadoras da New Holland, que também têm altos níveis de potência e um desempenho extraordinário. Os utilizadores profissionais gostam de utilizar uma máquina construída para os próximos anos, graças à tecnologia avançada e a um elevado nível de automação.

Excelente capacidade

As ceifeiras-debulhadoras da Série CX5000 e CX6000 Elevation da New Holland oferecem um desempenho extraordinário em campo. O mecanismo de limpeza e a concepção de debulha avançada proporcionam um excelente rendimento, permitindo uma produção diária e velocidades de avanço impressionantes. A capacidade total de limpeza melhorou consideravelmente graças ao inovador sistema em cascata Triple-Clean™, que proporciona um aumento de 15% no desempenho do sistema de limpeza.

Versatilidade de qualidade superior

A flexibilidade colheita-a-colheita nunca esteve melhor, graças a secções do contrabatedor facilmente substituíveis. Além disso, uma gama de configurações específicas de colheita fáceis de utilizar personaliza uma ceifeira-debulhadora CX Elevation para um desempenho otimizado em quaisquer colheitas ou condições de colheita. Uma gama ampla de barras de corte de cereal e acessórios de colheita em fila asseguram a máxima versatilidade da ceifeira-debulhadora.

Colheita de excelente qualidade

Uma amostra limpa de grãos não danificados e palha de qualidade, acompanhando os requisitos dos clientes, são garantidos pela personalização sem esforço das várias configurações das ceifeiras-debulhadoras.

Facilidade de utilização

A automatização prática de todas as funções básicas da ceifeira-debulhadora contribui para a tranquilidade do operador. O conforto geral da cabina Discovery™ III melhora a atenção do operador enquanto reduz a necessidade de concentração excessiva mesmo durante os dias de trabalho mais longos.

Monitor de ecrã tátil
IntelliView™ com 26,4 cm
de largura equipado de série

Cabina Discovery™ III

Sistema de alimentação com quatro correntes

Barra de corte Varifeed™





A história das ceifeiras-debulhadoras modernas, pela New Holland.

- 1952:** a primeira ceifeira-debulhadora convencional automotriz da Europa saiu da linha de produção de Zedelgem. Transformámos para sempre o panorama da colheita.
- 1955:** nos primeiros tempos das ceifeiras-debulhadoras automotrizas, os agricultores necessitavam de unidades pequenas, e o modelo M73 satisfaz os seus requisitos, com um batedor de debulha de apenas 73 cm. A única ceifeira-debulhadora que alguma vez existiu com um batedor com um tamanho inferior a um metro.
- 1958:** o modelo M103 estabeleceu novos recordes de produtividade, com um débito de 7 toneladas por hora. Outro número impressionante: Em menos de uma década, foram produzidas 27510 unidades do modelo M103.
- 1963:** o modelo M140 foi a primeira ceifeira-debulhadora "moderna". O conforto do operador e o tamanho do tegão eram as principais prioridades. De modo a aumentar a produtividade, este foi o primeiro modelo com um batedor com um diâmetro de 1,25 m e cinco sacudidores.
- 1970:** deu-se mais uma revolução na tecnologia de colheita: a introdução do separador rotativo na gama 1550. Passados quarenta anos, esta tecnologia continua a ser utilizada em ceifeiras-debulhadoras convencionais topo de gama dos tempos modernos.
- 1977:** a Série 8000 foi a primeira a usufruir da tecnologia de seis sacudidores. O conforto da cabina, a transmissão reversível do sem-fim, a tecnologia Roto-Thresher™ para processar material roçagante e um sistema de limpeza de cascata dupla aumentaram significativamente os níveis de desempenho.
- 1986:** a gama TX30 foi concebida para operações de colheita profissionais. A extraordinária visibilidade foi conjugada com uma maior autonomia de colheita e monitores intuitivos para proporcionarem um desempenho de colheita excepcional.
- 1994:** a gama TX60 debitava até 325 CV e podia ser equipada com uma impressionante barra de corte de 9,15 metros com tecnologia de flutuação lateral.



Construídas em Zedelgem

Os modelos CX5000 e CX6000 Elevation de gama média são construídos em Zedelgem, na Bélgica, sede mundial do Centro de Excelência do Equipamento de Colheita da New Holland. Foi neste local que, há mais de 100 anos, Leon Claeys construiu a sua primeira máquina de debulha, revolucionando a forma como os agricultores efetuavam a colheita. Zedelgem é sinónimo de inovação em termos de equipamento de colheita, pois em 1952 foi o local de produção da primeira ceifeira-debulhadora automotriz da Europa. Hoje em dia, os engenheiros que perpetuam a linhagem da New Holland estão empenhados em desenvolver a próxima geração de produtos de colheita. O sofisticado processo de desenvolvimento de produtos e o vasto conhecimento de uma equipa de trabalho dedicada de uma fábrica com Produção de nível mundial asseguram que as gamas CX5000 e CX6000 Elevation, juntamente com todos os produtos de colheita topo de gama como, por exemplo, as ceifeiras-debulhadoras CR Twin Rotor™, a Série BigBaler as grandes enfardadeiras quadradas e as ensiladoras FR, continuam a ser referências na área da colheita.

2003: a gama CS destinava-se a explorações de média dimensão que necessitassem de uma máquina produtiva e fiável. Inovações como as barras de corte Varifeed™ e Smart Sieve™ asseguravam a manutenção de uma elevada produtividade diária. O estilo renovado e a nova e moderna cabina ergonómica Discovery anunciaram uma nova raça de ceifeiras-debulhadoras de gama média. Suspensa sobre apoios antivibratórios de borracha, o conforto e os comandos avançados desta cabina diferenciavam-na da concorrência.

2006: as ceifeiras-debulhadoras da Série CSX consolidaram a sólida reputação granjeada pelas suas antecessoras, apresentando novos motores Tier 3 com um aumento de potência até 333 CV nos modelos maiores com seis sacudidores, tegões de capacidade superior, tecnologia de quatro batedores com impulsor Straw Flow™ e a introdução do monitor a cores IntelliView™ II.

2011: os modelos CX5000 e CX6000 foram alvo de uma renovação, apresentando um estilo novo e mais moderno, em linha com a restante família de ceifeiras-debulhadoras. Tegões de capacidade superior, eixo de descarga em posição superior, tecnologia ECOBlue™ SCR, Opti-Fan™ e maior flexibilidade colheita a colheita, graças aos contrabatedores seccionais. Além disso, as atualizações efetuadas na cabina incluíram a alavanca multifunções CommandGrip™ e o ecrã digital IntelliView™ III.

2015: as ceifeiras-debulhadoras CX5000 e CX6000 Elevation proporcionam um aumento de 15% na capacidade de limpeza, graças ao sistema em cascata Triple-Clean™, a uma melhor gestão de resíduos, aos pneus traseiros maiores, aos tegões de capacidade superior e ao monitor IntelliView™ IV de maior dimensão.

1994



2003



2006



2011



2015



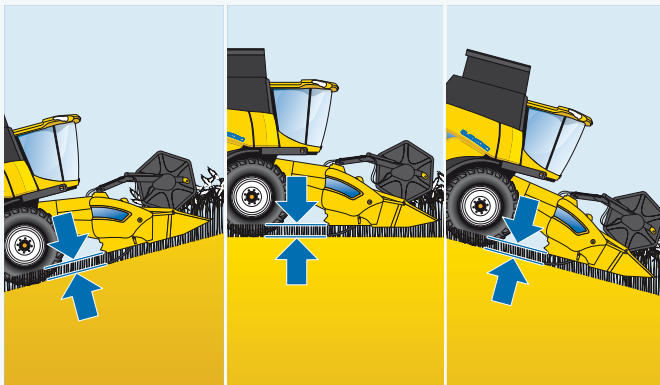
Um arranque perfeito.

As barras de corte de cereal de elevada capacidade mantêm a CX Elevation em movimento

Um fluxo da colheita potente desde o primeiro momento: o moinho de grande diâmetro, com ajustes fáceis do moinho, a acção enérgica das facas e os dedos retrácteis em toda a largura do sem-fim de admissão asseguram uma alimentação regular da colheita desde o início. O sistema rápido de engate da barra de corte e a fácil desobstrução asseguram que não se perde tempo.

Barras de corte de cereal		CX5080 Elevation	CX5090 Elevation	CX6080 Elevation	CX6090 Elevation
Largura de corte com barra de corte de cereal de alta capacidade*	(m)	4,57 - 7,32	4,57 - 7,32*	4,57 - 9,15	4,57 - 9,15
Largura de corte com barra de corte de cereal de alto rendimento Varifeed™*	(m)	4,88 - 7,62	4,88 - 7,62*	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15
Largura de corte com barra de corte de cereal de alta capacidade Hillside	(m)	-	4,57 - 6,10	-	-

* Não disponível na versão Hillside – Não disponível



Sistema Autofloat™

- Para a máxima precisão no posicionamento da barra de corte em terreno acidentado, o sistema Autofloat™ II opcional corrige o "sinal de peso exagerado"
- Esta característica evita o enterramento da barra de corte no trabalho em descida e mantém a altura correta do restolho no trabalho em subida



Sementes a salvo

- Uma faca hidráulica vertical desenvolvida e construída à medida evita o arranque enérgico da colheita e reduz a perda de sementes ao mínimo
- Se não for necessária, pode guardá-la no compartimento dedicado existente na própria barra de corte



As barras de corte de cereal de alto rendimento Varifeed™ adaptam-se à colheita

- Para trabalhar com a configuração ideal para as barras de corte em qualquer colheita, a posição das facas da barra de corte de cereal Varifeed™ é ajustável
- O alcance do ajuste longitudinal de 575 mm permite um posicionamento ideal da faca e assegura a máxima eficiência de corte e uma alimentação correta
- O ajuste eletro-hidráulico é feito a partir da cabina e a parte inferior da barra de corte está fechada em todas as posições da faca

Segurança do operador

- O controlo automático de altura da cabeça de corte permite optar entre o controlo da altura do restolho ou a compensação na altura da barra
- O sistema Lateralfloat é responsável pelo correto posicionamento da barra de corte transversal em solos irregulares
- Para maior comodidade do operador, os sistemas Lateralfloat e Autofloat™ II são comandados automaticamente

Uma combinação perfeita.

A New Holland desenvolveu uma série de barras de corte de milho de cinco, seis e oito linhas, que foram concebidas para uma harmonização perfeita com o perfil operacional das CX5000 & CX6000 Elevation. O resultado de testes exaustivos em campo veio comprovar que tanto a versão rígida como a versão articulada oferecem produtividade de colheita e fiabilidade superiores.

Adequada ao trabalho em terreno inclinado

Trabalhar com as barras de corte de milho New Holland em terrenos inclinados ou mesmo declives não é difícil. Quando montadas nos modelos "Laterale", existe uma transmissão especial para lidar com as mudanças de posição da barra de corte.

Barras de corte de milho	CX5080 Elevation	CX5090 Elevation	CX6080 Elevation	CX6090 Elevation
Barras de corte articuladas para milho (número de fiadas)	6 - 8*	6** - 8*	6*** - 8	6*** - 8***
Barras de corte rígidas para milho (número de fiadas)	5 - 6 - 8*	5*** - 6 - 8*	6 - 8	6 - 8

* Apenas em combinação com pneus de tamanho específico e em condições de terreno plano

** Não disponível na versão Hillside *** Não disponível nas versões Laterale



Barras de corte de milho modernas para a agricultura de milho moderna

- A oferta melhorada de barras de corte de milho satisfaz as exigências modernas e aumenta a produtividade e a eficiência da colheita
- As pontas mais curtas seguem melhor os contornos do solo de modo a evitar a "degradação" das culturas
- Os pentes direcionam os grãos soltos para a parte de trás da barra de corte, minimizando o desperdício
- As bandas de desgaste substituíveis prolongam a vida útil das barras de corte e todas as pontas são rebatíveis nos amortecedores a gás autoportantes para facilitar a limpeza e manutenção

Adaptação perfeita à colheita de milho

- A debulha eficiente do milho e feijões exige um batedor de baixa rotação
- O redutor opcional de velocidade do batedor permite trabalhar com as configurações adequadas, aumentando a versatilidade da ceifeira-debulhadora





Corte de qualidade superior

- Para um corte fino e uma extraordinária distribuição do material cortado é possível instalar cortadores de caules integrados
- Cabeças de corte específicas para as linhas asseguram uma cobertura total
- As conhecidas barras de corte de milho New Holland e respetivos cortadores de caules integrados são consideradas “as melhores da sua classe”

Para-choques contra caules para proteção dos pneus

- Está agora disponível um kit de Para-choques contra caules para barras de corte de milho fixas ou articuladas
- Montados na estrutura da barra de corte, os patins do Para-choques contra caules, acionados por molas, compactam o restolho à frente das rodas
- A probabilidade de furos e o desgaste irregular são assim significativamente reduzidos

O sistema de guiamento aumenta o desempenho no campo

- O sistema de guiamento de fiadas automático permite minimizar a fadiga do operador e aumentar a produtividade
- Os sensores digitais no sistema de guiamento de fiadas automático monitorizam continuamente a posição da ceifeira-debulhadora e mantêm-na orientada para uma colheita precisa
- Um seguimento exato das fiadas reduz as perdas de espigas e aumenta a rentabilidade

Alimentação otimizada para uma colheita mais eficaz.

O sistema de alimentação dos modelos CX5000 e CX6000 Elevation inclui quatro correntes com réguas de ligação que otimizam continuamente o fluxo da colheita. O fluxo produzido desde a barra de corte Varifeed™, passando pelo elevador e em direção ao batedor é contínuo. Desta forma, a acumulação de colheita em condições difíceis é significativamente reduzida, obtendo-se um rendimento mais eficaz.





Proteção ininterrupta contra pedras

- O sistema de proteção contra pedras direciona as pedras para uma caixa dedicada antes de estas chegarem ao batedor de debulha
- Este sistema, que funciona em andamento, faz com que não tenha de abrandar durante os intensivos dias de colheita
- A caixa pode ser despejada diariamente, utilizando uma alavanca de acesso fácil



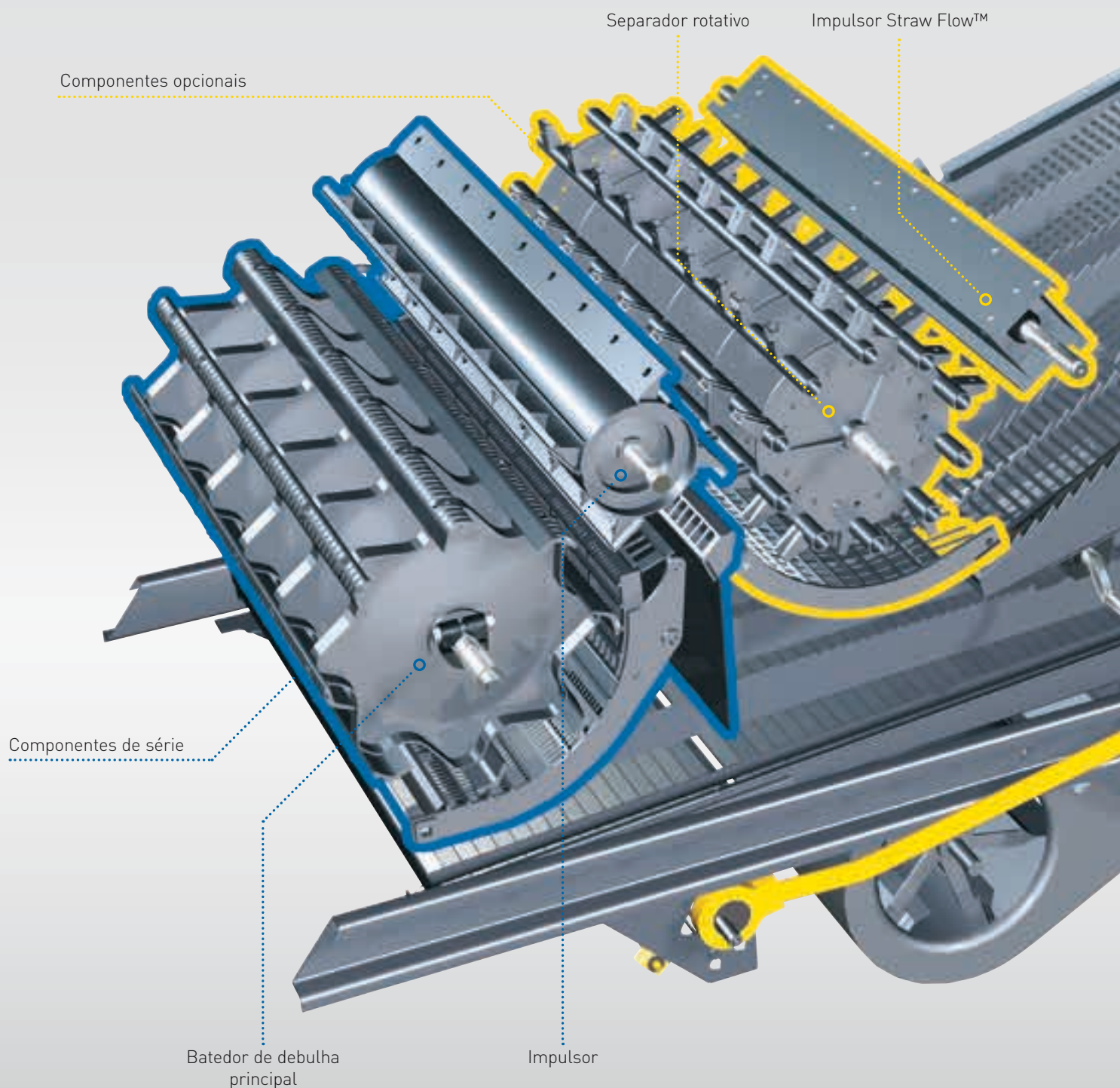
Desbloqueio numa questão de segundos

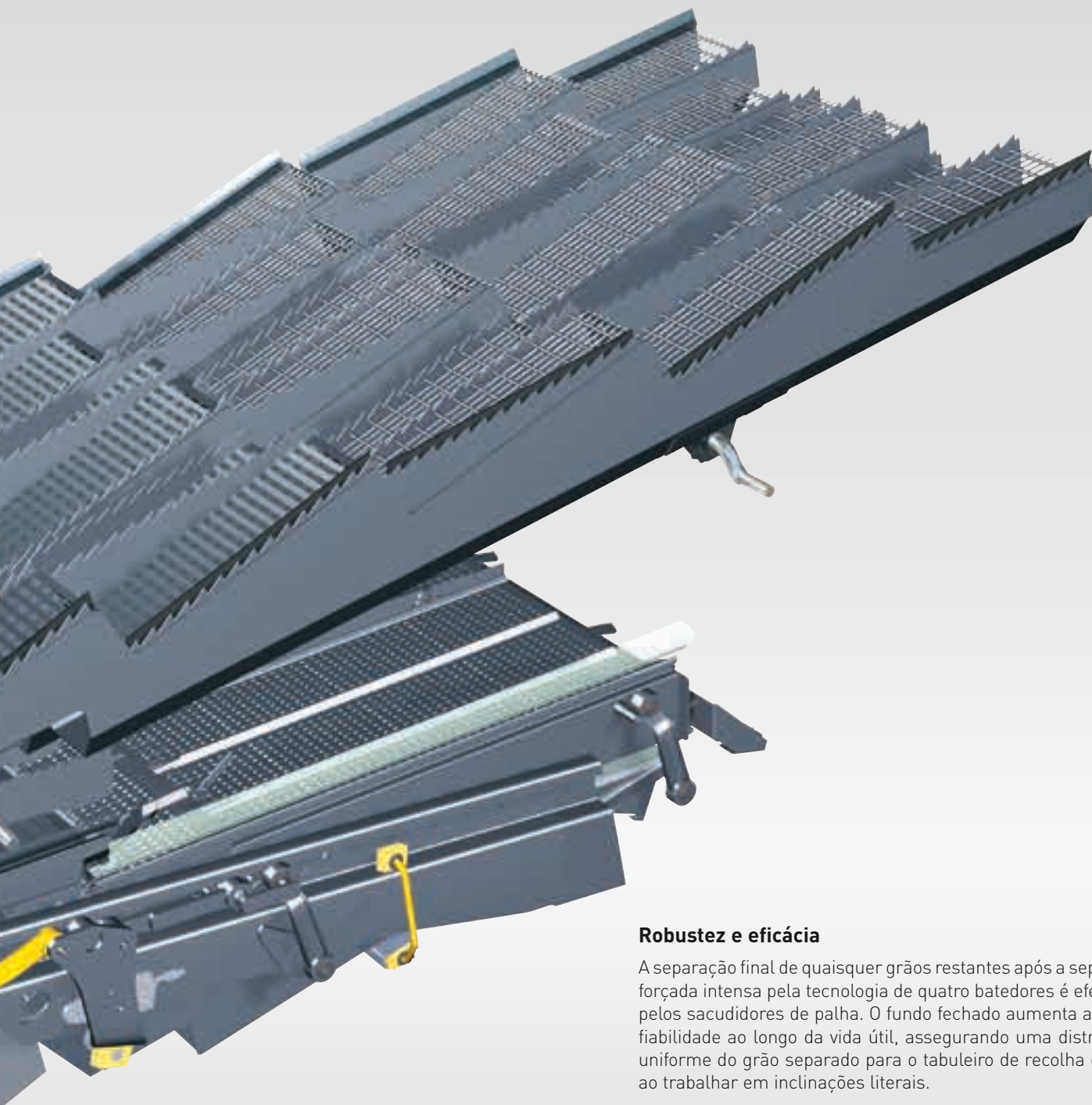
- As obstruções ocorridas na barra de corte são imediatamente resolvidas pelo sistema de inversão hidráulica
- É possível "abandar" para trás e para a frente todo o conjunto de barra de corte e elevador, para desbloquear eficazmente a máquina e reduzir o tempo de inatividade, aumentando simultaneamente o tempo máximo de colheita



Quatro batedores de debulha e separação aumentam a produtividade.

Os modelos das ceifeiras-debulhadoras da Série CX5000 e CX6000 Elevation da New Holland incluem a tecnologia de quatro batedores: batedor de debulha com sistema Opti-Thresh™, impulsor, separador rotativo e impulsor Straw Flow™. Extremamente versátil, este sistema pode ser adaptado a uma grande variedade de colheitas e a diferentes condições de colheita, sem comprometer a produtividade nem a qualidade do grão e da palha.





Uma debulha impressionante que produz grãos intactos

A acção de fricção criada pelo batedor com 60 cm de diâmetro solta suave mas firmemente todos os grãos das espigas até nas camadas de colheita mais espessas. Com um ângulo de enrolamento até 121 graus, a área de fricção do contrabatedor é enorme. O ajuste da velocidade do batedor e a configuração fina do contrabatedor são controlados a partir da cabina.

Robustez e eficácia

A separação final de quaisquer grãos restantes após a separação forçada intensa pela tecnologia de quatro batedores é efectuada pelos sacudidores de palha. O fundo fechado aumenta a força e fiabilidade ao longo da vida útil, assegurando uma distribuição uniforme do grão separado para o tabuleiro de recolha de grão ao trabalhar em inclinações literais.

Produtividade aumentada à maneira da New Holland

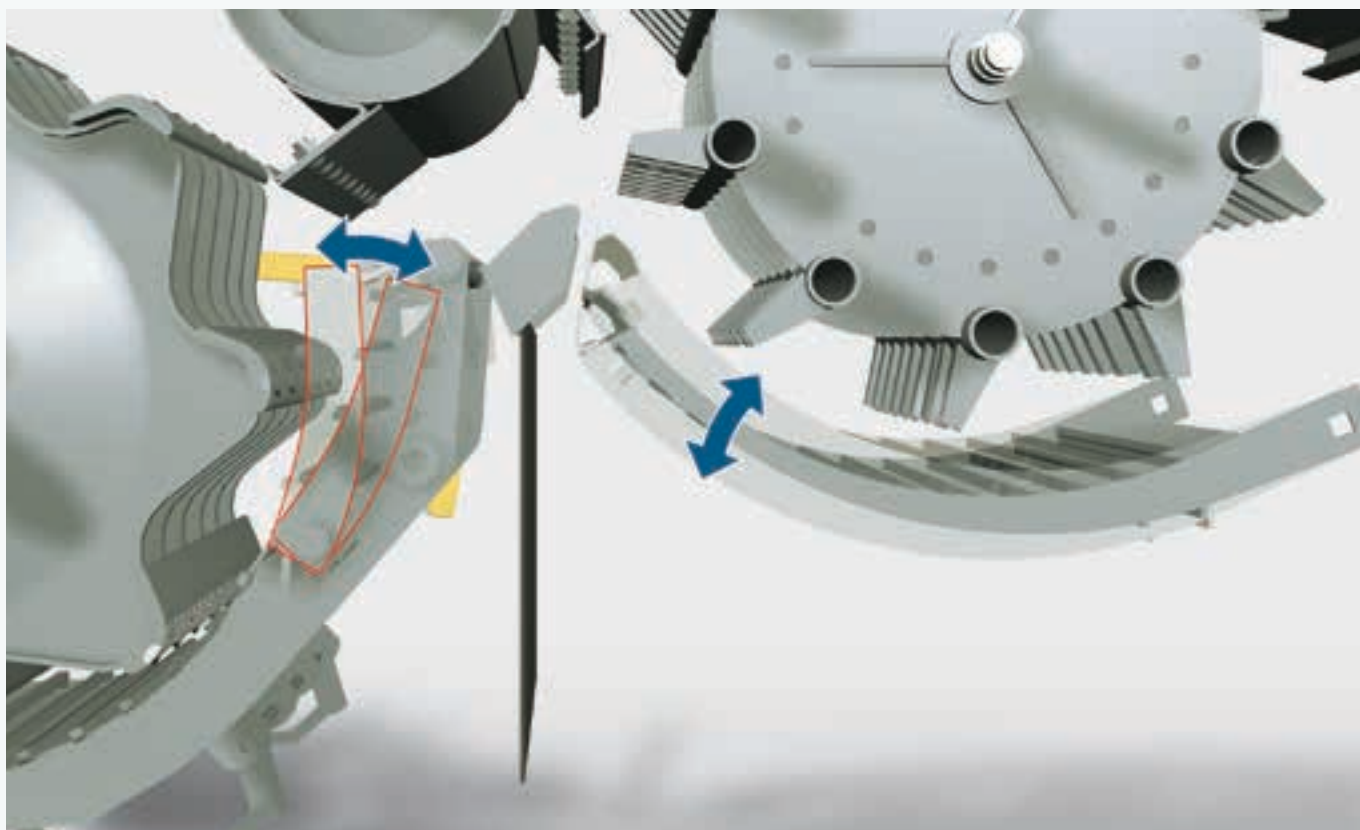
A New Holland inventou o separador rotativo. Forçando mais grão através do contrabatedor adicional, mais fricção e alterações direccionais aumentam a eficiência de separação. Um impulsor Straw Flow™ completa a "separação forçada" e dirige a colheita para os sacudidores de palha.

Rapidez e facilidade de adaptação a todas as colheitas.

Para além da extrema versatilidade, os modelos das ceifeiras-debulhadoras da Série CX5000 e CX6000 Elevation da New Holland têm uma vasta gama de possibilidades de adaptação que asseguram um desempenho extraordinário em quaisquer colheitas ou condições de colheita.

Tecnologia de quatro batedores	CX5080 Elevation	CX5090 Elevation	CX6080 Elevation	CX6090 Elevation
Sistema Opti-Thresh™	●	●	●	●
Sistema Multi-Thresh™	○	○	○	○
Separador rotativo com impulsor Straw Flow™	○	○	○	○
Capacidade de ajuste total	●	●	●	●

● De série ○ Opcional



Debulha a pedido: o sistema Opti-Thresh™

A adaptação à maturidade dos grãos e ao rendimento pode ser conseguida através do sistema Opti-Thresh™, reposicionando a parte posterior do contrabatedor. Fechado, o contrabatedor atinge um grau de enrolamento total de 121°. Quando a secção superior articulada é afastada do batedor, o trabalho de debulha é menos agressivo e a qualidade da palha aumenta. É agora muito fácil mudar a posição da secção do contrabatedor do Opti-Thresh™, facilitando a sua utilização.

Impacto flexível graças ao sistema Multi-Thresh™

É possível combinar diferentes variedades de cereais ou graus de humidade durante a colheita, graças ao sistema Multi-Thresh™ com duas posições de ajuste do contrabatedor do separador rotativo. Esta configuração é adicional à gama de velocidades dupla do separador rotativo.

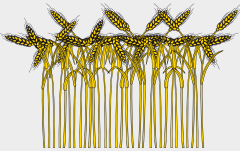
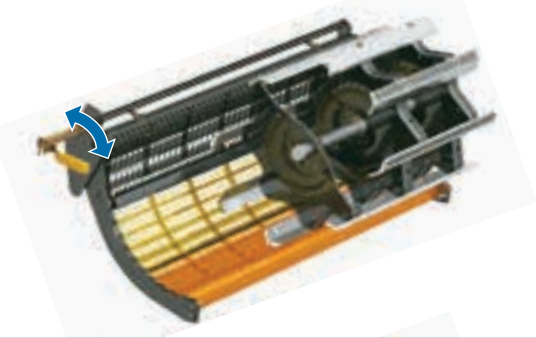

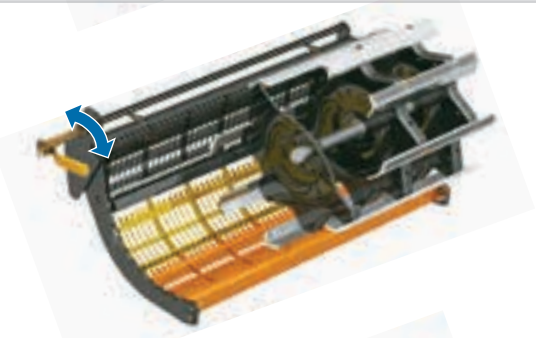

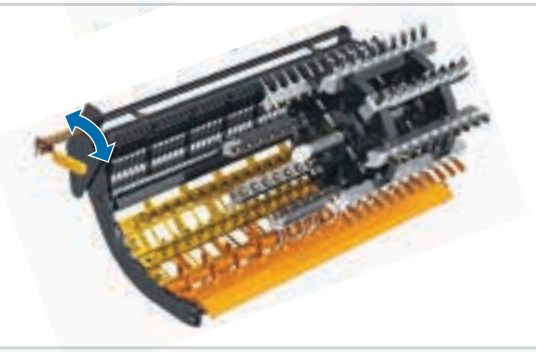


Contrabatedor seccional de série: facilidade de gestão, rapidez de substituição

- Reduzimos o tempo de reconstrução de 6 horas para 20 minutos! Ao mudar de uma colheita para outra, sem remover o elevador de palha, é possível substituir as seguintes secções do contrabatedor

Ajustes fáceis

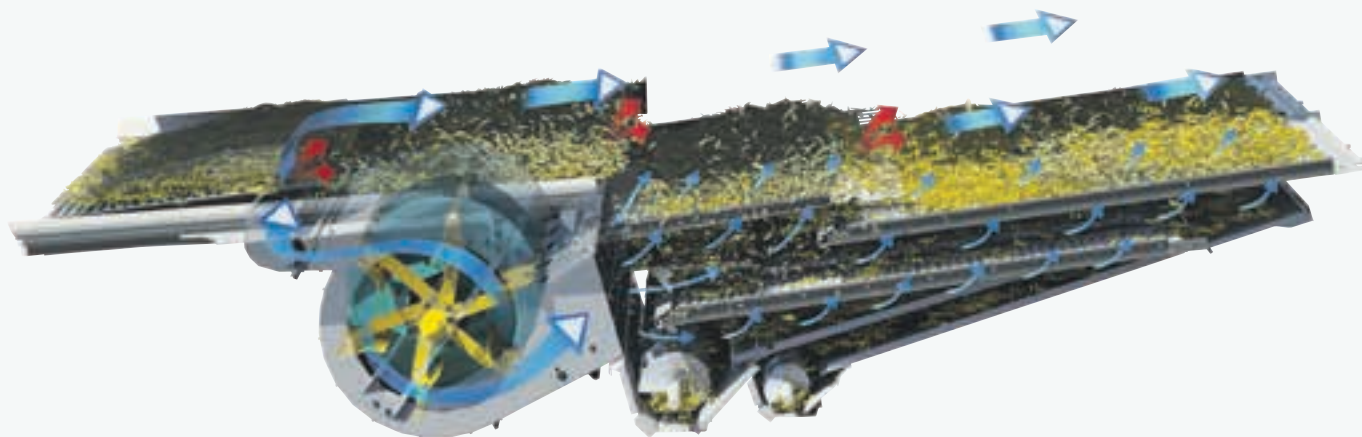
- As alavancas para alterar a posição da secção superior do contrabatedor Opti-Thresh™ ou do contrabatedor do separador rotativo Multi-Thresh™ têm acesso direto no lado direito da máquina
- Além disso, o tensor da correia de transmissão para alterar a velocidade do separador rotativo também tem fácil acesso

		<p>Batedor de série e contrabatedor seccional para grão pequeno</p>
		<p>Batedor de série e contrabatedor seccional de série para milho</p>
		<p>Batedor universal e contrabatedor seccional para arroz</p>

Fluxo regular de grãos limpos.



A eficiência de limpeza dos modelos das ceifeiras-debulhadoras da Série CX5000 e CX6000 Elevation da New Holland está a par da elevada capacidade de debulha e separação. Grandes cirandas ajustáveis, que se movem em direcções opostas, e uma ventoinha potente que proporciona uma distribuição uniforme do ar são complementadas por características adicionais inteligentes: o sistema de limpeza em cascata Triple-Clean™, o conceito Smart Sieve™ que praticamente elimina os efeitos de inclinação lateral e o sistema galardoado Opti-Fan™, que adapta o fluxo de ar à inclinação longitudinal da ceifeira-debulhadora.



Sistema de limpeza em cascata Triple-Clean™

O sistema de limpeza em cascata Triple-Clean™ instalado de série aumenta a capacidade de limpeza até 15%. Esta funcionalidade simples, porém inovadora, otimiza a limpeza ao utilizar uma cascata adicional no centro do tabuleiro de recolha de grão, onde um fluxo de ar adicional elimina grandes volumes de palha miúda e moinha antes das cirandas principais. Esta abordagem em cascata tripla assegura que a limpeza não fica comprometida durante a otimização da capacidade total da máquina. Existem ainda outras melhorias ao nível da capacidade, possíveis graças ao novo sem-fim transversal de aleta dupla, que transfere o grão para o elevador mais rapidamente e pode originar um aumento de 10% no rendimento do sistema do elevador de grãos, nos modelos com 6 sacudidores.



Luz LED

- Disponível de série, a nova luz LED é um grande auxílio para o operador durante a inspeção do sistema de limpeza, de dia e de noite



Controlo com um só botão

- Para uma máxima eficiência do processo de limpeza em condições de colheita variáveis, é possível ajustar as cirandas a partir da cabine



Fácil remoção do tabuleiro de recolha de grão

- Para manter a agressividade dos degraus do tabuleiro de recolha de grão em colheitas difíceis como colza ou milho pode ser necessária uma limpeza regular. O tabuleiro de recolha de grão da ceifeira-debulhadora CX Elevation pode ser removido a partir da frente



Sem sistema Smart Sieve™



Com sistema Smart Sieve™

Smart Sieve™: neutralizar o efeito de inclinações laterais até 25% em ambos os lados

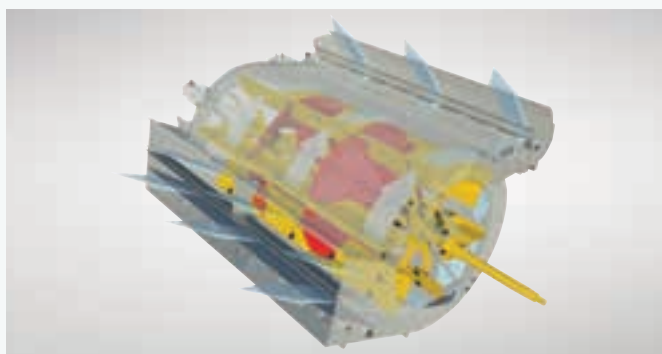
- Nos modelos Laterale, o sistema Smart Sieve™ de série cria um movimento lateral da ciranda, que dirige os grãos para o lado superior
- Uma camada uniforme de grãos e um fluxo de ar uniforme ao longo de toda a largura das cirandas mantêm a máxima eficiência no processo de limpeza

Um sistema verdadeiramente inteligente: sem oscilação radial em áreas planas

- O engenhoso sistema que controla o movimento lateral da ciranda está sujeito ao grau da inclinação. Para evitar o movimento/oscilação radial indesejado, incorpora um hidráulico até ao braço giratório da ciranda
- Este conceito patenteado neutraliza a oscilação radial e proporciona um sistema dinâmico de cirandas perfeitamente equilibrado

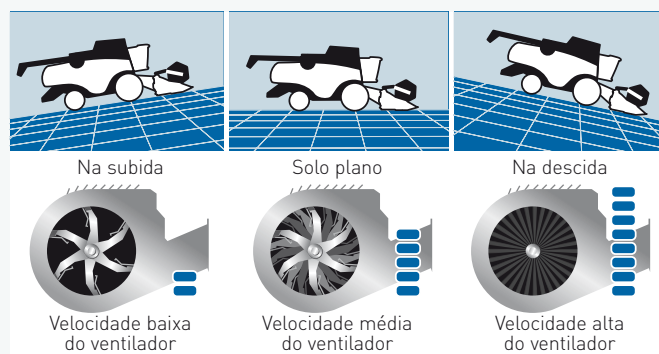
Ainda mais inteligente: adaptação automática ao tamanho do grão

- O movimento lateral da ciranda não é determinado apenas pelo grau da inclinação: a velocidade da ventoinha, que depende do tamanho do grão, também é tomada em consideração para determinar o melhor ângulo de lançamento



Ventoinha redesenhada

- O sistema Triple-Clean™ Opti-Fan™ sopra ar eficientemente através de três saídas
- Duas saídas para auxiliar a limpeza nas cirandas e uma para direcionar o ar entre as mesas de preparação
- A característica principal do design é a placa defletora do rotor da ventoinha, que consegue uma distribuição uniforme do ar entre as três saídas



Lidar com inclinações longitudinais: a precisão de sopragem do sistema Opti-Fan™

- O sistema galardoado Opti-Fan™ consiste numa forma simples mas muito eficaz de corrigir flutuações na velocidade do fluxo do grão no patim de limpeza
- Tanto na subida como na descida, a velocidade do ventilador adapta-se automaticamente à direção e grau de inclinação

Processamento de grandes quantidades de grãos.

As elevadas taxas de descarga reduzem ao mínimo a perda de tempo. O sistema de descarga superior facilita a descarga até para os tipos mais altos de reboques de grão. A vista desobstruída do sem-fim de descarga permite uma colheita suave e sem interrupções durante a descarga. Os modelos mais pequenos CX5000 e CX6000 Elevation foram equipados com tegões com uma capacidade significativamente superior de modo a permitir uma maior autonomia de trabalho.



Armazenamento espaçoso, enchimento completo

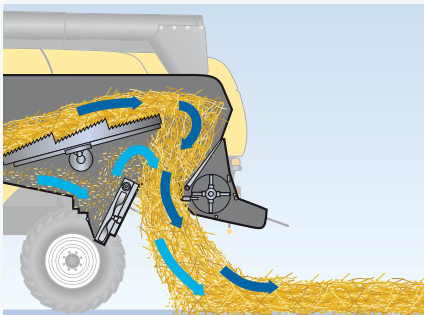
O sistema potente de enchimento superior assegura a utilização completa do tanque espaçoso.

Modelos básicos		CX5080 Elevation	CX5090 Elevation	CX6080 Elevation	CX6090 Elevation
Capacidade do tegão / versão Hillside	(l)	8300	8300	9300	9300



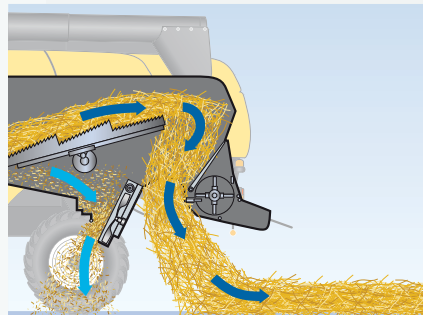
Uma forma profissional de lidar com palha e palha miúda.

A palha de alta qualidade, ideal para o enfardamento, é resultado de uma vasta gama de possibilidades de ajuste. Em situações nas quais a palha é cortada, a gestão correcta dos resíduos é importante, especialmente quando se praticam métodos de lavoura reduzida.



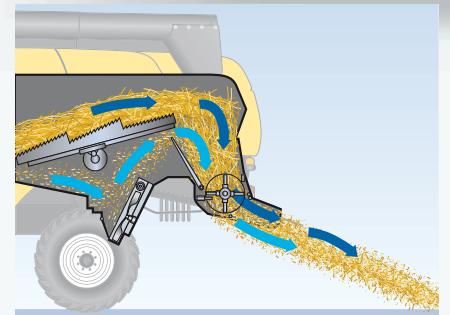
Fardos de excelente qualidade para a criação de camas

- A palha inteira encontrada no cordão de palha de uma ceifeira-debulhadora da Série CX5000 ou CX6000 Elevation é resultado da baixa agressividade de debulha
- A nova capota de palha tem pentes ajustáveis, que permitem controlar a largura do cordão de palha



Gestão de resíduos tripartida: no cordão de palha ou no restolho

- O espalhador de palha miúda de disco duplo espalha a palha miúda pelo restolho antes da palha chegar ao chão
- O valor nutritivo da palha pode ser aumentado, direcionando a palha miúda para a palha a enfardar
- Um acelerador de palha miúda mistura a palha miúda com a palha a cortar para distribuição juntamente com a palha cortada
- O espalhador de palha miúda contém placas defletoras ajustáveis que adaptam a largura da distribuição ao tamanho da cabeça de corte, conseguindo assim uma distribuição uniforme da palha miúda



Sem saída possível: corte de palha uniforme

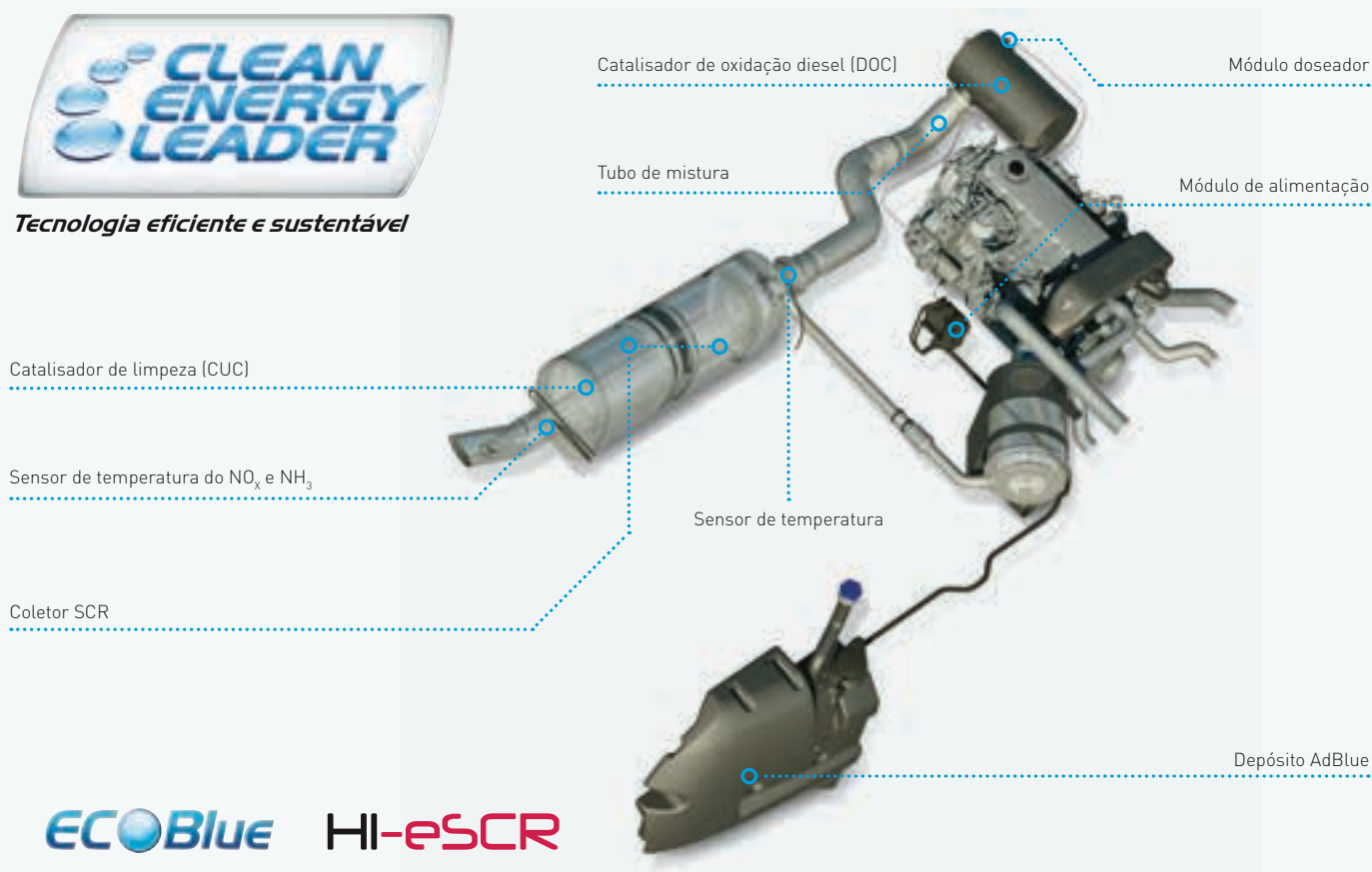
- O cortador de palha Dual-Chop™ opcional inclui um pente adicional que evita fugas de palha comprida
- O corte repetido destes caules assegura um corte muito uniforme

Potente. Respeito. Por si. Pela sua quinta. Pelo futuro.

Com a estratégia Clean Energy Leader®, a New Holland está empenhada em tornar a agricultura mais eficiente, respeitando simultaneamente o ambiente, e os grupos propulsores estão no epicentro desta estratégia. As ceifeiras-debulhadoras CX5000 & CX6000 Elevation beneficiam das características promotoras de produtividade dos motores Cursor 9 e Nef da FPT Industrial, equipados com tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR para conformidade com os regulamentos Tier 4B. A comprovada tecnologia ECOBlue™ utiliza AdBlue para transformar os perigosos óxidos de azoto existentes nos gases de escape em água e azoto inofensivos. Este sistema de pós-tratamento é independente do motor, o que significa que o motor só recebe ar puro e fresco. Isto resulta em motores de funcionamento ecológico que oferecem um melhor desempenho e uma maior economia de combustível.



Tecnologia eficiente e sustentável



ECOBue HI-eSCR

Modelos básicos		CX5080 Elevation	CX5090 Elevation	CX6080 Elevation	CX6090 Elevation
Tecnologia		common rail	common rail	common rail	common rail
Potência nominal	(kW/CV)	175/238	200/272	200/272	225/306
Potência máxima	(kW/CV)	190/258	220/300	220/300	250/340
Regulador		electrónico	electrónico	electrónico	electrónico



AdBlue sem complicações adicionais

- O AdBlue é um componente essencial do sistema ECOBlue™ HI-eSCR
- O AdBlue consiste numa mistura de água e ureia que é adicionada aos gases do escape para os tornar inofensivos
- Abasteça o depósito de AdBlue com metade da frequência que abastece o de combustível diesel
- Disponível através do seu concessionário da New Holland, poderá armazenar o AdBlue na sua exploração agrícola num recipiente de um tamanho adequado às suas necessidades



Rodas traseiras maiores e pressão extremamente reduzida sobre o solo

- Disponibilizamos novas rodas com dimensões maiores que oferecem uma pressão extremamente reduzida sobre o solo, de apenas 1,2 bar, bem como uma maior flutuação e capacidade de avanço em condições exigentes
- Pode especificar uma grande diversidade de pneus de tração para melhor satisfazer as suas necessidades individuais



Acesso directo

- É fácil levantar os grandes painéis articulados para a manutenção, permitindo um acesso fácil e rápido
- Os copos de lubrificação centrais aumentam a acessibilidade para manutenção e reduzem o tempo de manutenção



Transmissões que poupam energia

- O baixo consumo de energia e a fiabilidade máxima são resultado de linhas de transmissão diretas comprovadas e da transmissão hidrostática de 3 velocidades
- Em harmonia com a tradição de Zedelgem, todas as ceifeiras-debulhadoras são construídas sobre uma estrutura extremamente robusta, com especificações de material superiores



Grande sistema de refrigeração

- Para uma limpeza profunda, o acesso às grandes secções do radiador e ao filtro de poeiras é facilitado



Poupar combustível durante a circulação rodoviária - novo modo cruzeiro em estrada

- Para otimizar o consumo de combustível, um redutor automático da velocidade do motor ajusta as rotações do motor durante a condução em estrada

A experiência absoluta de espaço e conforto.

Sem restrições para uma vista total da colheita à frente, da barra de corte e do restolho por trás da barra, graças à grande janela curvada da cabina Discovery™ III. É possível instalar até três câmaras para melhorar a visibilidade. As câmaras aumentam a confiança do operador ao fazer marcha-atrás, descarregar, ou verificar o nível do tegão ou os resultados do corte.



Ar condicionado automático

Em todas as máquinas, o ar condicionado é equipamento de série. É possível especificá-lo com um sistema de aquecimento ou com o sistema de controlo automático da temperatura, que ajusta automaticamente a velocidade do ventilador ao grau de arrefecimento necessário.



Prontas para trabalho nocturno

As luzes de trabalho, que são equipamento de série, permitem manter um elevado rendimento durante o trabalho nocturno.





Definições recomendadas para ceifeiras-debulhadoras

- O RCS simplifica a configuração da ceifeira-debulhadora para diferentes colheitas por parte dos operadores
- As páginas RCS no monitor IntelliView™ IV funcionam como um guia de referência e apresentam os parâmetros básicos de configuração para uma grande diversidade de colheitas
- O RCS ajuda a assegurar a otimização da capacidade da máquina em todas as circunstâncias



Confortável, seguro e prático

- O conforto é garantido, graças ao assento com suspensão pneumática e aos baixos níveis de ruído na cabina
- O equipamento de série inclui um banco de instrutor, bem como a caixa térmica portátil
- A escada rotativa acelera o acesso à cabina sem atrapalhar quando não é necessária



Câmara instalada de fábrica

- Também faz parte do equipamento de série uma câmara de retrovisão instalada de fábrica
- Existe ainda a possibilidade de equipar a máquina com duas câmaras adicionais, a instalar pelo concessionário, para visualizar o engate e o tubo de descarga, ambas ligadas através do monitor a cores IntelliView IV



Sistema laser SmartSteer™ para uma condução mais fácil

- O sistema de guiamento SmartSteer™ opcional facilita a condução precisa em colheitas de cereais
- Um scanner laser, montado na grade da plataforma direita, distingue o material cortado do não cortado, permitindo uma condução precisa e mantendo a atenção do operador

Maximização do desempenho sem esforço.

A alavanca multi-funções dos modelos das ceifeiras-debulhadoras da Série CX5000 e CX6000 Elevation é a alavanca comprovada CommandGrip™. Está incorporada na consola do lado direito do operador. A posição desta consola é ajustável para se adaptar ao operador, e a alavanca de propulsão CommandGrip™ funciona com base na intensidade da força e regressa sempre à posição mais ergonómica independentemente da velocidade de avanço. Oferece acesso a todos os principais comandos.

Controlo automático da velocidade e muito mais

Uma das funções automáticas que ajudam a manter o elevado rendimento diário é o controlo automático da velocidade: basta tocar num dos botões da alavanca CommandGrip™ para que a ceifeira-debulhadora retome uma determinada velocidade em campo.





Basta tocar no ecrã

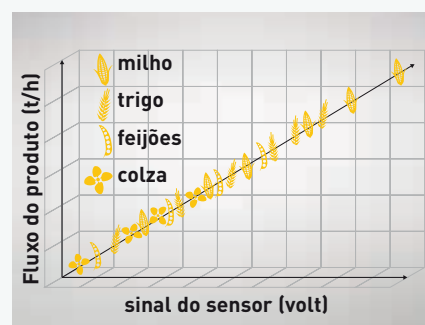
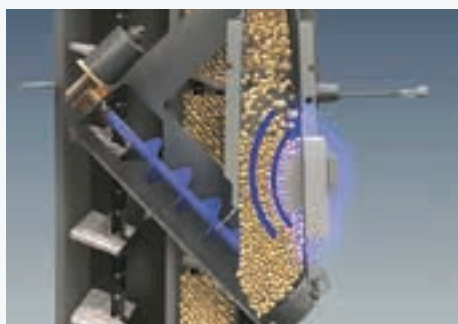
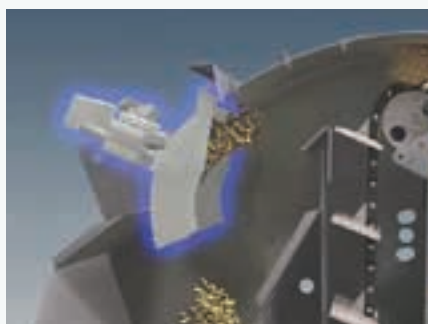
O monitor IntelliView™ IV oferece informações sobre os dados do desempenho, estatísticas operacionais e dados relativos à manutenção, ajudando à otimização do desempenho da ceifeira-debulhadora. O ecrã digital é grande e fácil de utilizar. Uma das muitas características disponíveis que economizam tempo é a função de regulação automática da colheita, que permite armazenar uma configuração específica da ceifeira-debulhadora para repetição quando surgir novamente a mesma situação de campo.



Melhor aproveitamento da fertilidade do solo.



Aumentar o rendimento, ou poupar dinheiro reduzindo o consumo: a agricultura de precisão é uma prática que utiliza dados de colheitas diferenciados, permitindo por sua vez o melhor tratamento e aplicação das sementes nos períodos subsequentes. Os modelos das ceifeiras-debulhadoras da Série CX5000 e CX6000 Elevation estão prontos a receber o equipamento que suporta esta forma de funcionar.



Sensores de humidade e de rendimento

Patentados e exclusivos para os produtos da New Holland, os sensores opcionais de humidade e de rendimento não só oferecem uma precisão excecional, como também não têm de ser recalibrados quando alterna entre diferentes colheitas. O sensor de humidade é montado no elevador de grãos, onde recolhe regularmente amostras do grão colhido; o sensor ótico do rendimento é montado no interior do elevador de grãos limpos.

Sem necessidade de calibração

Graças ao engenho deste conceito, o sensor de rendimento exclusivo da New Holland é extremamente preciso independentemente da colheita, variedade ou conteúdo de humidade do grão. Não há necessidade de calibração entre campos, colheitas ou sequer entre as estações de cereais e de milho.



A New Holland oferece uma variedade de pacotes de agricultura de precisão que lhe permitirão adaptar os seus insumos para reduzir os seus custos e aumentar os seus rendimentos. Estas informações são registadas em tempo real pela sua máquina durante o trabalho, e são transferidas de forma simples e eficiente para efeitos de análise pelo recurso informático do monitor IntelliView™ IV através da pena USB de 4GB complementar, que tem capacidade suficiente para gravar dados de mais de 600 - 700 hectares de colheita.



Autodireção com EZ-Pilot

O sistema EZ-Pilot da New Holland é um sistema de direção de base que é instalado na coluna de direção dos modelos da Série CX Elevation. O sistema EZ-Pilot, com tecnologia de compensação de terreno T3, foi concebido para mantê-lo no caminho certo, mesmo em terreno irregular.



Orientação acessível para melhorar a produtividade

A assistência ao guiamento funciona dia e noite e tem por base a antena D-GPS. O sistema FM-750 pode ser facilmente integrado nas ceifeiras-debulhadoras CX Elevation. Constituído por um visor multifunções com guiamento por barra luminosa, o sistema FM-750 pode oferecer uma precisão fila a fila de +/- 20 cm ou +/- 2,5 cm. Ajuda à precisão da colheita ao mesmo tempo que mantém o operador alerta durante longos dias de trabalho.

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.

Service Plus – porque a sua paz de espírito é preciosa

O programa Service Plus 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. Pode escolher entre três níveis de cobertura:



Cobertura Silver – Grupo Motopropulsor

- O número de anos da cobertura: dois, três, quatro, cinco, seis ou sete anos
- O número de horas de utilização (ou o número de fardos par a enfardadeiras)
- Muitas outras opções para personalizar o programa e satisfazer as suas expectativas

Consulte o seu concessionário para saber como obter um contrato Service Plus para a sua máquina

Cobertura Gold – Alargada

Cobertura Platinum – Reparação total



Aplicação New Holland

Product apps - iBrochure - NH Weather - NH News - Farm Genius - PLM Calculator - PLM Academy



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.



Estilo New Holland

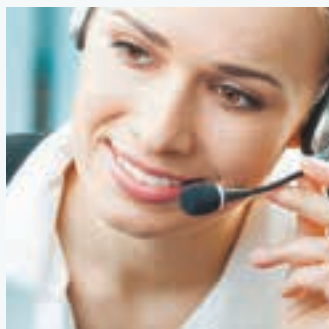
Quer que a New Holland faça parte da sua vida quotidiana? Visite o site www.newhollandstyle.com e percorra a abrangente seleção de produtos. Está disponível toda uma gama de itens, incluindo vestuário de trabalho super-resistente e uma ampla seleção de modelos à escala e muito mais. New Holland. Tão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

Modelos		CX5080 Elevation	CX5090 Elevation	CX6080 Elevation	CX6090 Elevation
Barra de corte de cereal					
Largura de corte: Barra de corte de cereal de elevada capacidade	(m)	4,57 - 7,32	4,57 - 7,32****	4,57 - 9,15	5,18 - 9,15
Barra de corte de cereal de alto rendimento Varifeed™ (percurso da faca de 500 mm)	(m)	4,88 - 7,62	4,88 - 7,62****	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15
Barra de corte de cereal Hillside de elevada capacidade	(m)	-	4,57 - 6,10	-	-
Velocidade das facas	(cortes/min.)	1.150	1.150	1.150	1.150
Secções de facas sobressalentes e de facas aparafusadas sobressalentes		●	●	●	●
Sem-fim de alimentação com dedos retrácteis em toda a largura		●	●	●	●
Diâmetro do moinho	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07
Ajuste electro-hidráulico do posicionamento do moinho		●	●	●	●
Sincronização automática da velocidade do moinho com a velocidade de avanço		●	●	●	●
Acoplamento hidráulico rápido (posicionamento único)		●	●	●	●
Barras de corte de milho					
Barras de corte articuladas para milho	(número de fiadas)	6 - 8*****	6**** - 8*****	6*** - 8	6*** - 8***
Barras de corte rígidas para milho	(número de fiadas)	5 - 6 - 8*****	5*** - 6 - 8*****	6 - 8	6 - 8
Mesas ajustáveis remotamente		●	●	●	●
Cortadores de caules integrados		○	○	○	○
Divisores rotativos		○	○	○	○
Sistema de guiamento automático		○	○	○	○
Sistemas de controlo automático das barras de corte					
Controlo da altura do restolho		automático	automático	automático	automático
Compensação		●	●	●	●
Sistema Autofloat™ II		○	●	●	●
Elevador de palha					
Número de correntes		3	3	4	4
Inversor da barra de corte e do elevador		hidráulico	hidráulico****	hidráulico	hidráulico
Flutuação lateral		○	●	●	●
Cabina Discovery™ III					
Banco com suspensão pneumática		○	○	○	○
Banco para passageiro com mala térmica amovível (12 V / 220 V)		●	●	●	●
Monitor IntelliView™ IV		●	●	●	●
Alavanca CommandGrip™		●	●	●	●
Até 2 câmaras de visualização adicionais (no engate e tubo de descarga)		○	○	○	○
Câmara de retrovisão única (na capota de palha)		●	●	●	●
Programações automáticas da colheita		●	●	●	●
Ar condicionado		●	●	●	●
Ar condicionado automático		○	○	○	○
Aquecimento		○	○	○	○
Nível ideal de ruído na cabina - 77/311EEC	(dBA)	76	76	76	76
Sistemas de gestão de precisão do terreno New Holland					
Sistemas de guiamento					
Sistema de guiamento automático SmartSteer™ instalado de fábrica		○	○	○	○
Sistema de orientação manual EZ-Guide 250 ou FM-750 com EZ-Pilot		○	○	○	○
Modo de controlo automático da velocidade		●	●	●	●
Sistema de guiamento automático para barras de corte de milho		○	○	○	○
Agricultura de precisão					
Medição do teor de humidade		○	○	○	○
Medição do rendimento e do teor de humidade		○	○	○	○
Pacote completo de agricultura de precisão, incluindo: medição do rendimento e do teor de humidade, mapeamento de rendimento DGPS, software de ambiente de trabalho e serviço de assistência de software		○	○	○	○
Batedor de debulha					
Largura	(m)	1,3	1,3	1,56	1,56
Diâmetro	(m)	0,6	0,6	0,6	0,6
Tipo Standard / Tipo Universal		● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
Número de barras		8	8	8	8
Gama de velocidades	(rpm)	400 - 1.140	400 - 1.140	400 - 1.140	400 - 1.140
Redutor de velocidade do batedor opcional	(rpm)	240 - 685	240 - 685	240 - 685	240 - 685
Contrabatedor					
Contrabatedor seccional de acoplamento rápido		●	●	●	●
Área	(m²)	0,86	0,86	1,04	1,04
Número de barras		14	14	14	14
Ângulo de enrolamento com sistema Opti-Thresh™ aberto	(°)	85	85	85	85
Ângulo de enrolamento com sistema Opti-Thresh™ fechado	(°)	121	121	121	121
Impulsor					
Batedor do impulsor com quatro patilhas / pinos		● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
Diâmetro	(m)	0,395	0,395	0,395	0,395
Área do contrabatedor do impulsor	(m²)	0,286	0,286	0,342	0,342
Sincronização com a velocidade do batedor		●	●	●	●
Separador rotativo					
Diâmetro	(m)	0,59	0,59	0,59	0,59
Velocidade	(rpm)	400 / 760	400 / 760	400 / 760	400 / 760
Mudança de velocidade rápida sem ferramentas		●	●	●	●
Área do contrabatedor (com pente)	(m²)	0,84	0,84	1,01	1,01
Sistema Multi-Thresh™		●	●	●	●
Área total de separação motorizada	(m²)	1,988	1,988	2,387	2,387
Impulsor Straw Flow™		○	○	○	○

Modelos	CX5080 Elevation	CX5090 Elevation	CX6080 Elevation	CX6090 Elevation
Sacudidores				
Número	5	5	6	6
Área de separação (m²)	5,38	5,38	6,45	6,45
Limpeza				
Sistema em cascata Triple-Clean™	●	●	●	●
Sistema auto-nivelante Smart Sieve™:				
sistema de limpeza com adaptação automática ao tamanho do grão	○	○****	○	○
Correcção da inclinação lateral na pré-ciranda e na ciranda superior (%)	25	25	25	25
Tabuleiro de recolha de grão amovível pela frente no patim de limpeza fixo	○	○	○	○
Tabuleiro de recolha de grão amovível pela frente no patim de limpeza Smart Sieve™	●	●	●	●
Sistema de pré-limpeza	●	●	●	●
Área total sob controlo de vento FS (m²)	4,321	4,321	5,207	5,207
Programação da ciranda por controlo remoto	○	○	○	○
Sistema de nivelamento				
Sistema de nivelamento em inclinações Laterale opcional (na inclinação) (%)	-	18	-	18
Amplio sistema de nivelamento Hillside (na inclinação, na subida, na descida); largura geral = 4,0 m (%)	-	38 / 30 / 10	-	-
Sistema de nivelamento Hillside estreito (na inclinação, na subida, na descida); largura geral = 3,5 m (%)	-	32 / 30 / 10	-	-
Ventilador de limpeza				
Sistema Opti-Fan™	●	●	●	●
Número de lâminas	6	6	6	6
Gama de velocidades variável - baixa opcional (rpm)	165 - 420	165 - 420	165 - 420	165 - 420
- alta de série (rpm)	400 - 1.000	400 - 1.000	400 - 1.000	400 - 1.000
Ajuste eléctrico da velocidade a partir da cabina	●	●	●	●
Sistema de retorno				
Elevada capacidade do elevador de grãos para o batedor	●	●	●	●
Indicação de retorno no monitor IntelliView™ III	●	●	●	●
Elevador de grãos				
Elevador de grãos de elevada capacidade com correntes e palas robustas	●	●	●	●
Tegão				
Capacidade / versão Hillside (l)	8.300	8.300	9.300	9.300
Extensão rebatível de enchimento central	●	●	●	●
Sem-fim de descarga				
Tubo de descarga pela parte superior (4,75 m)	●	●	○	○
Tubo de descarga pela parte superior (5,50 m)	○	○	●	●
Velocidade de descarga / versão Hillside (l/s)	90	100 / 90	100	100
Porta de inspecção de amostras de grão	●	●	●	●
Dispositivo avisador de enchimento do tegão	●	●	●	●
Rotação do sem-fim de descarga (°)	105	105	105	105
Motor New Holland*				
	Nef [6,7 l]*	Nef [6,7 l]*	Nef [6,7 l]*	Cursor 9 [8,7 l]*
Em conformidade com os regulamentos de emissões do motor	Tier 4B / Stage 4	Tier 4B / Stage 4	Tier 4B / Stage 4	Tier 4B / Stage 4
Sistema ECOBlue™ HI-eSCR (Redução Catalítica Seletiva)	●	●	●	●
Sistema de injeção	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Potência bruta do motor a 2.100 rpm - ISO 14396 - ECE R120 (kW/CV)	175/238	200/272	200/272	220/300
Potência máxima do motor a 2.000 rpm - ISO 14396 - ECE R120 (kW/CV)	190/258	220/300	220/300	245/333
Mistura de biodiesel aprovada**	B20	B20	B20	B20
Tipo de regulador	electrónico	electrónico	electrónico	electrónico
Compressor de ar e arma de ar	○	○	○	○
Sistema de ventilação rotativa com filtro de poeira	○	○	○	○
Depósitos de combustível				
Capacidade de diesel / Capacidade de AdBlue (l)	670 / 110	670 / 110	670 / 110	670 / 110
Transmissão				
	hidrostática	hidrostática	hidrostática	hidrostática
Caixa de velocidades	3 velocidades	3 velocidades	3 velocidades	3 velocidades
Controlo da bomba hidrostática Hytron	electrónico	electrónico	electrónico	electrónico
Mudanças em linha	●	●	●	●
Modo de controlo automático da velocidade	●	●	●	●
Bloqueio do diferencial	○	○***	○	○***
Rodas traseiras motoras	○	○	○	○
Velocidade máxima (km/h)	30	30	30	30
Gestão de resíduos				
Cortador de palha Dual-Chop™	○	○	○	○
Deflectores de ajuste remoto	○	○	○	○
Ajustável impulsor de palha miúda	○	○	○	○
Dimensões				
Com rodas de tracção [*****]	650/75 R32	710/75 R34	710/75 R34	710/75 R34
Altura máxima na posição de transporte (mm)	3.930	3.990****	3.990	3.990
Largura máxima - transporte (mm)	3.275	3.265****/****	3.500	3.500****
Comprimento máximo com eixo de descarga estendido sem barra de corte (mm)	8.760	8.760	8.760	8.760
Peso				
Versão standard sem barra de corte, nem cortador de palha (kg)	12.300	12.400	13.200	13.400
Versão Hillside sem barra de corte, nem cortador de palha (kg)	-	14.000	-	-
Versão Laterale sem barra de corte, nem cortador de palha (kg)	-	13.900	-	14.700

● De série ○ Opcional - Não disponível * Desenvolvido pela FPT Industrial ** A mistura de biodiesel deve cumprir totalmente a mais recente especificação de combustível EN14214:2009 e o funcionamento deve estar de acordo com as orientações do manual do operador *** Não disponível nas versões Laterale **** Não disponível na versão Hillside ***** Também estão disponíveis rodas de tracção para além das mencionadas, dependendo do mercado [620/75-R30; 320/75-R34; 710/75-R34; 800/65-R32; 900/60-R32; 30.5 x 32; 1050/50-R32] ***** Apenas em combinação com pneus de tamanho específico e em condições de terreno plano

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

