



NEW HOLLAND CR

CR7.90 | CR8.80 | CR8.90 | CR9.80 | CR9.90 | CR10.90

CR 10610 | **Performance Inacreditável**
797,656 TONELADAS COLHIDAS EM 8 HORAS



Maior colheita de trigo
em oito horas,
15 de agosto de 2014, Reino Unido.

GARANTIDAMENTE A CEIFEIRA-DEBULHADORA COM MAIOR CAPACIDADE DO MUNDO. ENTRE NUMA NOVA DIMENSÃO DE COLHEITA.

Há mais de 40 anos e graças à introdução da revolucionária tecnologia Twin Rotor™ para ceifeiras-debulhadoras, a New Holland revolucionou a forma como os agricultores efetuavam a colheita. Atualmente, a mais recente geração de ceifeiras-debulhadoras da série CR dá continuidade à linhagem de pura tecnologia rotativa e, oferece aos agricultores de todo o mundo grão e palha de qualidade mundial imbatível, graças à suavidade da ação multipasse. A nova CR10.90 topo de gama é a mais potente e produtiva CR até à data. A novíssima cabina Harvest Suite™ Ultra definiu uma nova referência em termos de ergonomia e conforto na colheita. Características inovadoras, tais como os sistemas SmartTrax™, IntelliCruise™, IntelliSteer® e Opti-Spread™, contribuem para aumentar a produtividade e, aliadas à tecnologia Dynamic Feed Roll™, continuam a fazer da gama CR uma das mais avançadas e produtivas gamas de ceifeiras do mundo.

CAPACIDADE EXTRAORDINÁRIA

O motor topo de gama que alimenta a CR10.90, o Cursor 16 de 653 CV da FPT Industrial, galardoado com o título de Motor Diesel do Ano 2014, assegura uma potência eficiente e, quando aliado a uma tecnologia de colheita avançada, incluindo o guiamento automático IntelliSteer®, permite-lhe ceifar sem parar. Em condições de elevada humidade, a tecnologia de rotores de abertura dupla pode melhorar a capacidade até 10%. O Dynamic Feed Roll™ opcional, com proteção dinâmica contra pedras integrada, aumentou até 10% a capacidade já de si impressionante, além de melhorar o fluxo da colheita para os rotores e de reduzir a quebra do grão. A CR aguenta enquanto você aguentar.

COLHEITA DE QUALIDADE SUPERIOR

A inigualável qualidade do grão e da palha são garantidos pela suave mas altamente eficaz tecnologia Twin Rotor™. Com um resultado de grãos partidos tão insignificante como 0,1%, pode-se afirmar que esta questão passou à história. A tecnologia Dynamic Feed Roll™ assegura a recolha contínua de pedras mais eficiente e as novas lâminas serrilhadas são ainda mais suaves com a palha. A tecnologia Opti-Clean™ garante a amostra de grãos mais limpa e pode optar entre dois tipos de rotor para encontrar aquele que corresponde às suas necessidades individuais de colheita.

CUSTOS DE OPERAÇÃO MAIS BAIXOS

A tecnologia ECOBlue™ SCR, compatível com a norma Tier 4A, reduz significativamente os seus custos de operação, através de uma diminuição de 10% no consumo de combustível. A CR10.90 tira partido da tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR líder no setor para cumprir os mais rigorosos regulamentos de emissões Tier 4B e preserva a eficiência que já espera de uma ceifeira-debulhadora da gama CR. Em conjugação com os longos intervalos de manutenção de 600 horas e com o sistema SmartTrax™, para uma compactação reduzida do solo, é possível poupar bastante, sempre.

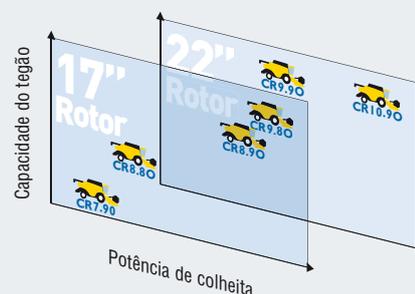
PRAZER ABSOLUTO NA CONDUÇÃO

A novíssima Harvest Suite™ Ultra foi concebida para assegurar os níveis mais elevados de conforto e ergonomia na colheita. A cabina maior de 3,7 m³ com 6,3 m² de vidro, quase mais 7% do que os modelos anteriores, é sinónimo de mais espaço. Além disso, mais vidro confere um maior conforto e possibilita uma colheita mais precisa. Com 73 dBA, continua a ser a cabina mais silenciosa do mercado. O monitor de ecrã digital a cores ultra largo de 26,4 cm, IntelliView™ IV, pode ser posicionado no arco de visualização ideal para cada operador. Se preferir trabalhar à noite, o novo sistema de iluminação permite-lhe verdadeiramente obter produtividade ao longo de 24 horas.



EXATAMENTE O QUE ESTÁ INDICADO NO RESGUARDO

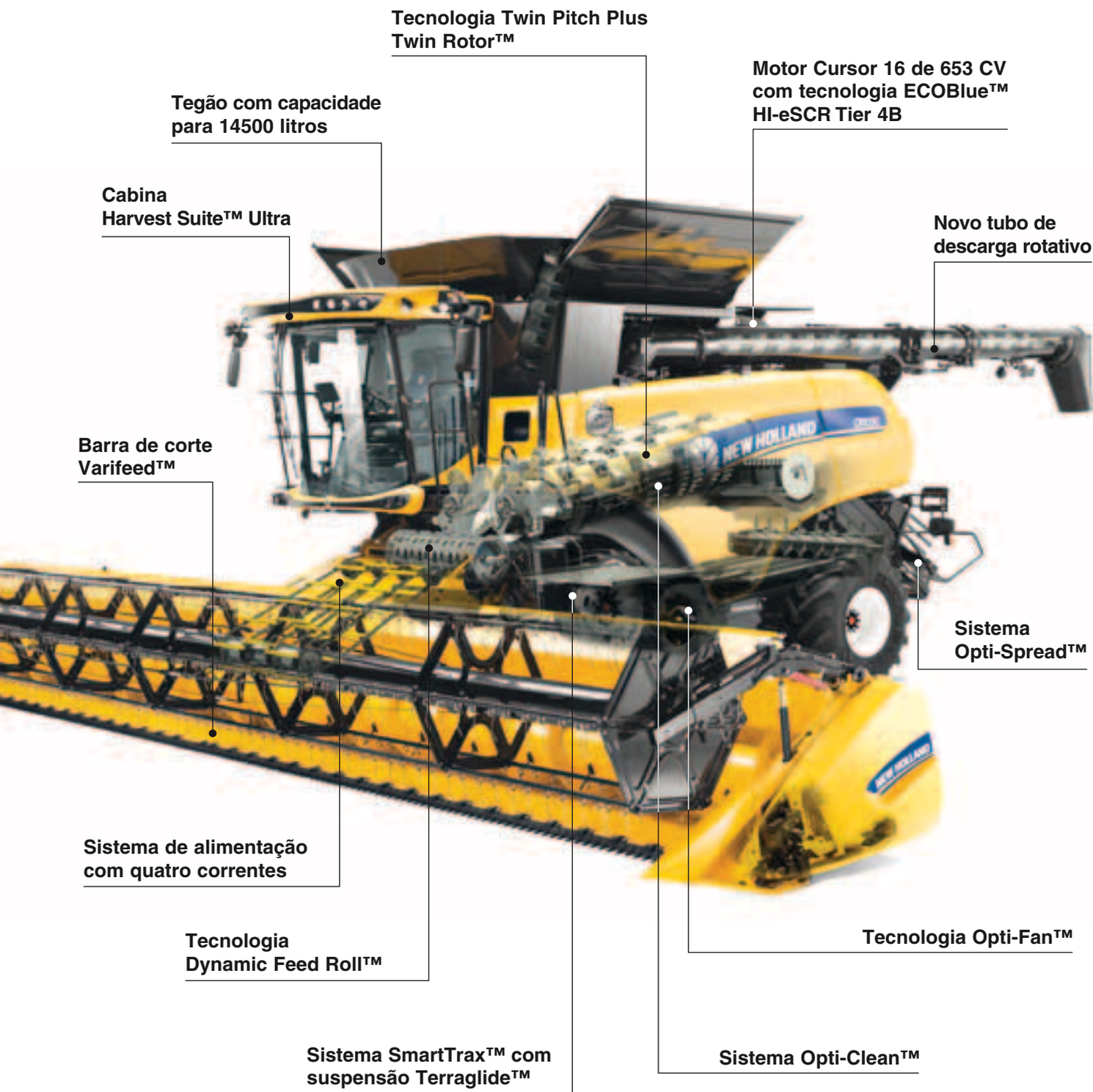
O desempenho de uma ceifeira-debulhadora da gama CR é imediatamente óbvio. Como? Pelo número de modelo na lateral da máquina! O primeiro dígito do número de modelo, seja um 7, 8, 9 ou 10, indica a classe da ceifeira-debulhadora. Quanto mais elevado o número, mais potente será a ceifeira-debulhadora. Os dois últimos dígitos, 80 ou 90, dizem respeito à sua posição na classe. Um número mais elevado representa uma ceifeira-debulhadora com maior capacidade.





DESEMPENHO INCRÍVEL EM CONDIÇÕES REAIS

A 15 de agosto de 2014, em Wragby, Reino Unido, a CR10.90 arrasou o anterior título do GUINNESS WORLD RECORDS™ para a maior colheita de trigo em oito horas. Durante este período, foram colhidas 797,656 toneladas, numa capacidade máxima de 135 toneladas/hora em condições reais.



A HISTÓRIA DAS CEIFEIRAS-DEBULHADORAS MODERNAS, PELA NEW HOLLAND

CONSTRUÍDAS EM ZEDELGEM

Os modelos CR topo de gama 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, que revolucionou a forma como os agricultores efectuavam 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 auto-motriz 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 a gama CR, juntamente com todos os produtos de colheita topo de gama como, por exemplo, as ceifeiras-debulhadoras convencionais CX, as enfardadeiras gigantes BigBaler e as ensiladoras FR, continuam a ser referências na área da colheita.



1975: A New Holland lançou o conceito pioneiro da tecnologia Twin Rotor™ no modelo TR70 (145-168 CV). Transformámos para sempre o panorama da colheita.

1979: A segunda geração da tecnologia Twin Rotor™ apareceu nos modelos TR75, TR85 e TR95 e as suas potências foram aumentadas para 155-225 CV.

1984: A terceira geração de máquinas apresentou uma cabina maior, melhor visibilidade e os rotores S³. Os agricultores receberam de braços abertos os modelos TR76, TR86 e TR96.

1993: Quase uma década depois, a quarta geração de ceifeiras-debulhadoras, representada pelos modelos TR87 e TR97 deixaram a sua marca, graças à oferta de mais potência.

1997: Os comandos simplificados da quinta geração de ceifeiras-debulhadoras, representada pelos modelos TR88 e TR98, facilitaram o aproveitamento da potência, tornando-as mais eficazes e produtivas.

1999: Na sexta geração da linha, a maior capacidade de manuseamento de grãos e a melhoria na visibilidade foram os traços distintivos dos modelos TR89 e TR99.

2002: Uma sétima geração mais elegante e renovada embelezou os campos de todo o mundo. O design totalmente novo, os rotores mais longos, a cabina maior e o primeiro sistema de limpeza auto-nivelante equipado numa ceifeira-debulhadora rotativa tornaram os modelos CR960 e CR980 bastante apetecíveis. A propósito, esquecemo-nos de revelar que produziam um máximo de 428 CV.

2004: O início do novo milénio trouxe a produção das ceifeiras-debulhadoras Twin Rotor™ para a fábrica de Zedelgem, na Bélgica, o Centro de Excelência do Equipamento de Colheita da New Holland.

2005: As três décadas de sucesso na produção de modelos Twin Rotor™ foram celebradas com a introdução do monitor IntelliView™ II, para proporcionar um controlo preciso da máquina.

2007: A Série CR Elevation constituiu a oitava geração e estava equipada com um conjunto de elementos que visavam o aumento da produtividade, incluindo: motores Tier 3 com um máximo de 530 CV de potência, sistemas Opti-Clean™ e IntelliCruise™ para uma alimentação homogénea, com mudanças de velocidade suaves para uma optimização do desempenho e maior conforto do operador.

2008: O modelo CR9090 torna-se oficialmente, a ceifeira-debulhadora de maior capacidade do mundo. Esmagou o anterior título do GUINNESS WORLD RECORDS™: colheu oficialmente 551 toneladas de trigo em menos de oito horas.



2015 A HISTÓRIA DE SUCESSO CONTINUA!



2014

2010: A gama CR celebra o seu 35º aniversário. Tem início no Brasil a produção do modelo CR9060 para a América Latina.

2011: É lançada a nona geração das ceifeiras-debulhadoras Twin Rotor™, equipadas com motores ECOBlue™ SCR compatíveis com Tier 4A, maior capacidade e a melhor qualidade do grão e da palha da sua classe.

2012: A gama CR conquista o prestigiado prémio de “Máquina do Ano”, graças ao seu incomparável desempenho na colheita e à excelente qualidade do grão, líder na indústria.

2013: A introdução do Dynamic Feed Roll™ melhorou ainda mais o desempenho no campo e a qualidade do grão.

2014: A CR10.90 esmaga o anterior título do GUINNESS WORLD RECORDS™ para a maior colheita de trigo em oito horas. Durante este período, foram colhidas 797,656 toneladas em condições reais.

2015: A 10.ª geração da gama CR celebra 40 anos de excelência de colheita com a introdução da cabina de referência, Harvest Suite™ Ultra.

NA VANGUARDA DA LIDERANÇA

A New Holland sabe que o processo de ceifa começa com a colheita. A forma como o cereal entra na máquina vai determinar a qualidade da colheita, por isso, desenvolvemos e construímos internamente uma ampla gama de barras de corte de cereal para satisfazer todo o tipo de colheita e de quinta, de acordo com as suas necessidades. As barras de corte estão disponíveis em larguras que vão desde os 6 aos 12,5 metros e dispõem de uma grande diversidade de configurações que podem ser personalizadas para corresponder aos seus requisitos.



BARRAS DE CORTE DE CEREAL VARIFEED™: ADAPTAM-SE A TODOS OS TIPOS DE COLHEITA

Para garantir uma qualidade de colheita excepcional e um corte uniforme em campos com colheitas de alturas diferentes, a barra de corte Varifeed™ é o parceiro perfeito. Para garantir uma alimentação ideal, é possível ajustar longitudinalmente a posição das facas até um máximo de 575 mm. O sem-fim de 660 mm de diâmetro com aletas grandes permite uma alimentação rápida e suave, mesmo nas colheitas mais pesadas. Os dedos retrácteis a toda a largura existentes entre cada aleta do sem-fim deslocam a colheita para baixo, fazendo-a passar debaixo do sem-fim, e podem ser ajustados em todas as direcções através de um sistema electro-hidráulico comandado a partir da cabina, proporcionando uma alimentação suave e contínua. Estas cabeças de corte estão disponíveis com medidas entre os 7,32 e os 12,5 metros.



BARRA DE CORTE DE ENORME DESEMPENHO: VARIFEED™ DE 12,5 METROS

A barra de corte Varifeed™ de 12,5 metros é a escolha mais acertada para se obter a máxima eficiência de colheita nos campos de maior dimensão. Ideal para operações que utilizem o tráfego controlado, a construção da barra de corte garante robustez e durabilidade, enquanto que o sem-fim dividido gere grandes volumes de colheita com facilidade. As transmissões com duas facas, situadas em cada extremidade da barra de corte, asseguram um corte potente em toda a largura da barra, além de uma perfeita distribuição do peso contribuindo assim para uma altura do restolho uniforme.



FLEXIBILIDADE QUE GARANTE UMA COLHEITA EFICAZ

Em terreno acidentado, a cabeça de corte Superflex™ é a escolha mais acertada. Em terrenos acidentados, o flexível conjunto de facas tem capacidade para dobrar um máximo de 110 mm de modo a assegurar um corte regular e uma altura do restolho uniforme, ao passo que o sem-fim totalmente flutuante com aletas grandes permite uma alimentação rápida e suave, mesmo nas colheitas mais pesadas. Se a isso juntarmos os 1150 cortes por minuto e o ajuste longitudinal hidráulico do moinho comandado a partir da cabina, pode contar com uma alimentação e um processamento de grande precisão. Pode até manter uma relação predefinida entre a velocidade do moinho e a velocidade sincronizada com o avanço, de modo a que, sempre que haja uma alteração na velocidade sincronizada com o avanço seja garantida uma alimentação consistente.

O PARCEIRO IDEAL

NOVAS BARRAS DE CORTE DE MILHO DE ELEVADO DESEMPENHO

A New Holland desenvolveu uma nova linha de barras de corte de milho perfeitamente adaptada ao perfil de funcionamento da série CR. Após a realização de rigorosos testes no terreno, tanto as versões rígidas como as rebatíveis oferecem maior fiabilidade e produtividade em termos de colheita. Uma barra de corte à imagem da ceifeira-debulhadora.

BARRAS DE CORTE DE MILHO MODERNAS PARA UMA AGRICULTURA DE MILHO MODERNA

A linha de barras de corte de milho melhorada satisfaz perfeitamente as exigências de uma agricultura de milho moderna, aumentando a produtividade e eficiência de colheita. As pontas mais curtas seguem melhor os contornos do solo de modo a evitar a “degradação” de colheitas valiosas. O desperdício de espigas de milho faz parte do passado porque os pentes direcionam os grãos soltos para a parte de trás da barra de corte. 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. Barras de corte de milho modernas para agricultores modernos.

PARA-CHOQUES CONTRA CAULES PARA PROTEÇÃO DOS PNEUS

De modo a reduzir o desgaste dos pneus ou do rasto durante a colheita de milho, disponibilizamos também um kit opcional de para-choques contra caules para barras de corte de milho fixas ou articuladas. Montados na estrutura da barra de corte, os para-choques contra caules compactam o restolho à frente das rodas, reduzindo consideravelmente a probabilidade de furos ou desgaste irregular dos pneus ou do rasto.



MELHOR CORTADOR DE CAULES DA CLASSE

Para um corte fino e um espalhamento excepcional da matéria vegetal, é possível instalar cortadores de caules integrados. Trata-se de uma solução perfeita para minimizar ou eliminar as operações de lavoura. A lâmina de corte está situada por baixo da barra de corte e garante a máxima flexibilidade, graças ao engrenamento individual das linhas. Os clientes estão de acordo: A New Holland proporciona uma solução de qualidade única.

Barras de corte de milho	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Barras de corte de milho articuladas - número de linhas	5 / 6 / 8	5 / 6 / 8	5 / 6 / 8	5 / 6 / 8	5 / 6 / 8	5 / 6 / 8
Barras de corte de milho rígidas - número de linhas	–	–	12	12	12	12



REBATÍVEIS OU RÍGIDAS: A ESCOLHA É SUA

As barras de corte rígidas estão disponíveis em configurações de 5, 6 e 8 linhas, o que lhe permite escolher o tamanho certo para os seus campos e clientes. As versões rebatíveis são ideais para operações de transporte intensivas e as variantes de 6 e 8 linhas estão em conformidade com a rigorosa restrição da largura para transporte de 3,5 metros.



FUNCIÓNAMENTO FIÁVEL

Independentemente do tamanho, as barras de corte de milho da New Holland são concebidas para oferecer um desempenho de colheita da máxima qualidade em todas as condições de colheita. Os roletes descarçadores têm quatro facas para descascar caules de qualquer dimensão e as mesas de atamento são ajustadas electronicamente a partir da cabina, para se adaptarem às mudanças na dimensão do caule e da espiga. Os separadores rotativos opcionais optimizam ainda mais a recolha uniforme das colheitas em colheitas de milho deitado.

PROTECÇÃO MELHORADA PARA UMA MAIOR EFICÁCIA

O sistema de alimentação da série CR foi significativamente melhorado para otimizar o seu funcionamento já altamente eficaz. Agora, o alimentador dos modelos CR8.90, CR9.80, CR9.90 e CR10.90 inclui quatro correntes com réguas de ligação que otimizam o fluxo da colheita e permitem uma alimentação ainda mais suave para os rotores duplos. A gama CR tira partido de uma maior capacidade de elevação da barra de corte que proporciona uma produtividade máxima, mesmo se trabalhar com as barras de corte mais largas. Além disso, pode escolher entre o Sistema de protecção avançada contra pedras e o sistema opcional Dynamic Feed Roll™ que garantem a total protecção do mecanismo de debulha.



NOVO SISTEMA DYNAMIC FEED ROLL™

Este sistema mecânico contínuo oferece a máxima eficiência de alimentação e eficácia na deteção de pedras em solos extremamente pedregosos. As pedras são automaticamente direccionadas por um impulsor fechado, com 45 cm de diâmetro, para uma caixa de pedras dedicada que se situa entre o alimentador e os rotores. Não há qualquer paragem, hesitação ou interrupção no processo de colheita. Este processo de colheita sem interrupções permite aumentar a capacidade até 10%, mesmo trabalhando no solo mais pedregoso. Agora, o sistema inclui lâminas serrilhadas para que seja ainda mais suave com a colheita para assegurar palha de maior qualidade e mais rentável. A caixa de pedras é facilmente esvaziada nas verificações de rotina diárias.



AS OBSTRUÇÕES FAZEM PARTE DO PASSADO

As obstruções ocorridas na barra de corte são imediatamente resolvidas pelo sistema de inversão hidráulica. É possível 'agitar' 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 inactividade, aumentando simultaneamente o tempo máximo de colheita.



SISTEMA DE PROTECÇÃO AVANÇADA CONTRA PEDRAS

O Sistema de Protecção Automático contra Pedras (ASP) utiliza um sensor de detecção localizado por debaixo do batedor inferior fechado do elevador de palha. Quando é detectada uma pedra, a porta articulada a toda a largura abre-se automaticamente e expulsa a pedra. Esta solução quase não exige intervenção por parte do operador e assegura um fluxo de colheita livre de obstáculos, desde o alimentador até aos rotores. Desta forma, é possível melhorar a qualidade do grão e da palha, bem como a sua capacidade, sem esquecer a protecção automática dos elementos de alimentação internos o que contribui para aumentar a vida útil da máquina.



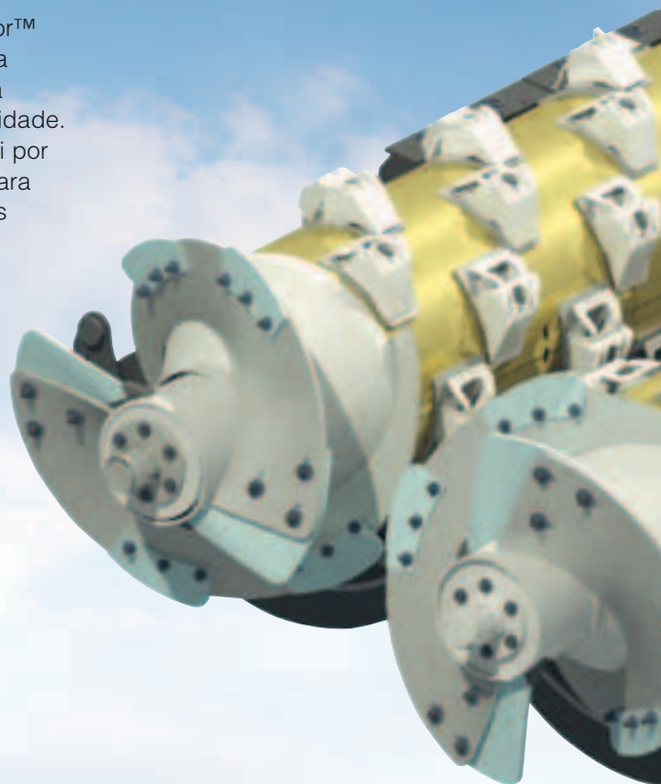
INTELLICRUISE™ PARA UMA PRODUTIVIDADE SUPERIOR

O sistema de alimentação automática da colheita IntelliCruise™ faz corresponder automaticamente a velocidade de avanço à carga de colheita. Um sensor instalado no sistema de transmissão do elevador de palha monitoriza constantemente a potência aplicada à barra de corte, pelo que, em áreas onde a colheita for mais leve a velocidade de avanço é aumentada automaticamente para garantir que a ceifeira-debulhadora trabalha à sua capacidade máxima, independentemente de as áreas apresentarem rendimentos diferentes.

GRÃO COM QUALIDADE DE NÍVEL MUNDIAL

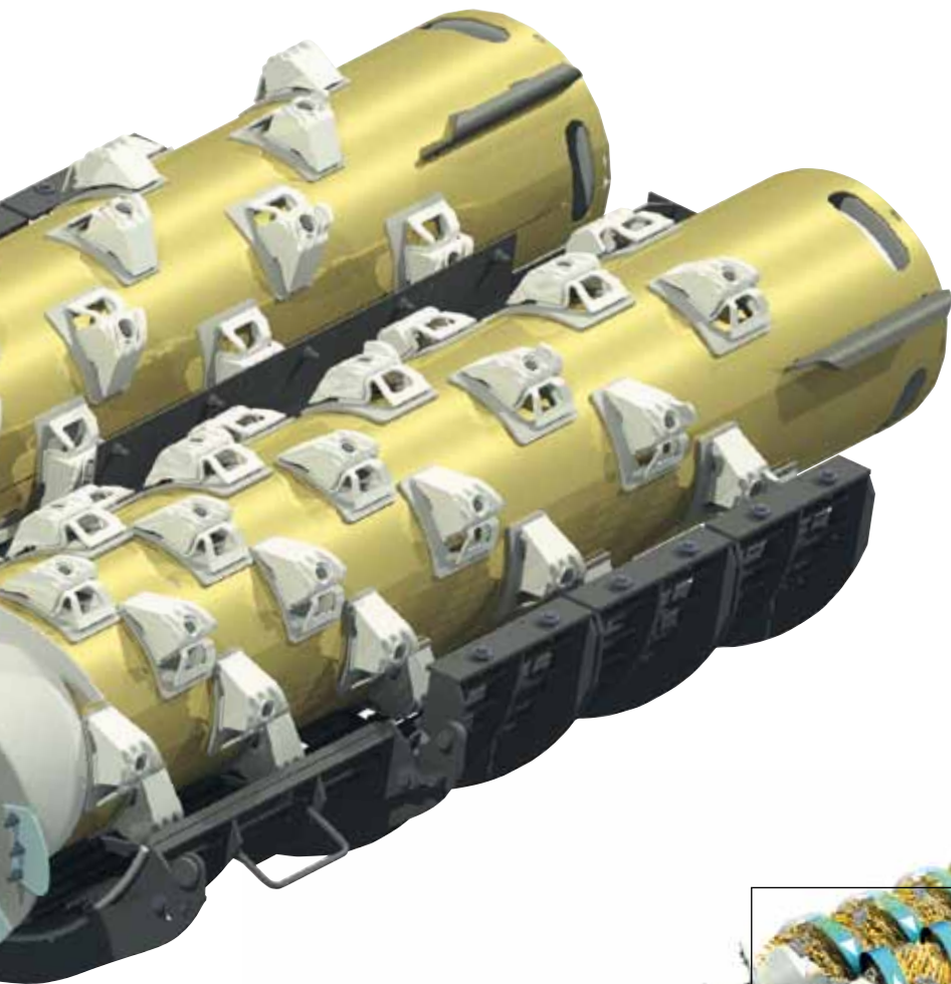


Há mais de 40 anos que a New Holland inventou o conceito Twin Rotor™ e, desde então, temos trabalhado para aperfeiçoar e desenvolver esta tecnologia, com o intuito de proporcionar aos agricultores não só uma capacidade cada vez maior, como ainda grão e palha com mais qualidade. A New Holland também sabe que não existem duas quintas iguais, foi por isso que desenvolvemos dois rotores de tipo e dimensão diferentes para satisfazer as necessidades individuais de cada agricultor. Os modelos CR7.90 a CR8.80 estão equipados com os rotores padrão de 17", enquanto que os modelos CR8.90, CR9.80, CR9.90 e CR10.90 estão equipados com os robustos rotores de 22" de elevada capacidade. Uma máquina construída à medida para proporcionar qualidade e desempenho superiores.



FLEXIBILIDADE DO CONTRABATEDOR

Em operações onde as colheitas sejam diversificadas, os contrabatedores e as grelhas de separação de fácil substituição permitem alcançar uma flexibilidade colheita a colheita. Pode optar entre filamentos extremamente finos para grãos pequenos ou por contrabatedores e grelhas de barras cilíndricas para milho e feijões de soja.



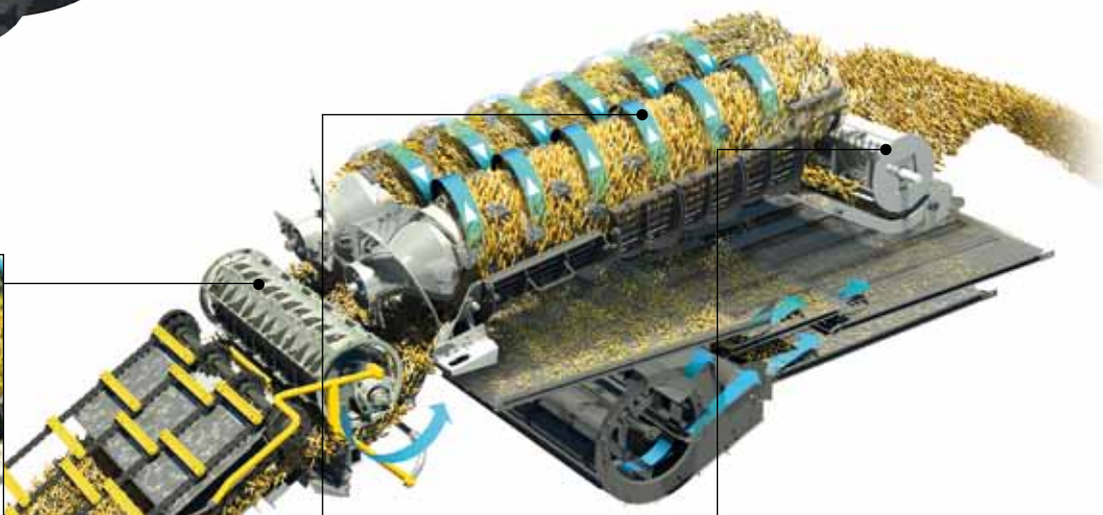
ROTORES DE ABERTURA DUPLA

Os rotores de abertura dupla incluem 44 elementos e asseguram um aumento de desempenho em diversas condições de cultivo. São especialmente adequados a condições de humidade, em que podem oferecer um aumento na capacidade até 10%. Também pode ajustar manualmente as pás do rotor para assegurar um desempenho perfeito. Os rotores com a tecnologia Twin Pitch Plus são de série na CR10.90 e apresentam barras de corte com 75 mm para um melhor desempenho de debulha. Estão disponíveis dois kits diferentes que permitem operações de seleção ou até de conversão entre configurações para arroz e pequenos grãos. Também continuam a estar disponíveis rotores S³ padrão.



AUMENTO DA PRODUTIVIDADE COM O DYNAMIC FEED ROLL™

A adição do Dynamic Feed Roll™ opcional, localizado à frente dos rotores, permite acelerar a colheita para uma alimentação mais suave e eficiente e, simultaneamente, direccionar de forma automática as pedras para uma caixa dedicada. O rolo serrilhado adicional, disponível em todos os modelos, melhora o desempenho do alimentador até 10% nas máquinas com rotores de 22" e até 15% nas variantes com rotores de 17", graças a um maior rendimento.



O MOMENTO OPORTUNO PARA TUDO

As pás do rotor podem ser ajustadas com precisão para acelerar ou abrandar o fluxo de colheita, de modo a regular o tempo dispendido a debulhar e separar o grão.

PROCESSAMENTO DA PALHA

Quando a palha chega à extremidade dos rotores, o impulsor Straw Flow™ de 400 mm de diâmetro transporta a palha para a correia de descarga positiva da palha. Esta correia direcciona a palha para trás, assegurando um fluxo eficaz ao longo da parte traseira da ceifeira-debulhadora.



O PARCEIRO IDEAL, SEJA QUAL FOR A SUA COLHEITA

A total personalização dos rotores duplos confere à gama CR uma versatilidade máxima: pode substituir as régua estriadas, os pinos de agitação e as cunhas de separação para garantir condições de debulha e separação perfeitas, seja qual for a colheita.

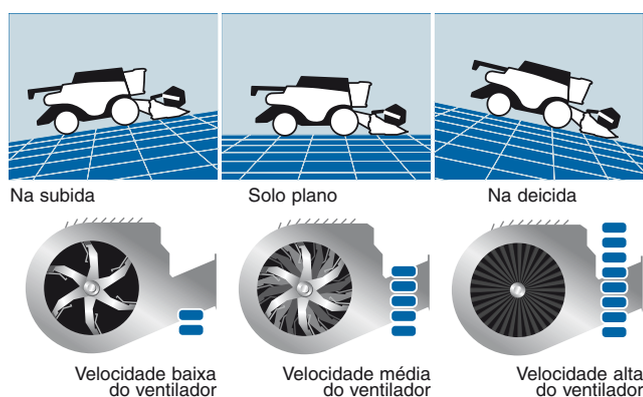
A AMOSTRA DE GRÃO MAIS LIMPA

Grão de qualidade única. A amostra de grão mais limpa de todo o sector. Tinha de ser a gama CR. Não acredite apenas naquilo que dizemos: em testes comparativos, conduzidos com o objectivo de avaliar a amostra de grão de diferentes conceitos de colheita, a tecnologia Twin Rotor™ derrotou facilmente a concorrência. Resultado: uma taxa de grão partido insignificante de 0,1%. Como? Graças ao exclusivo conceito Twin Rotor™ que garante o fluxo em linha da colheita, proporcionando um manuseamento de grãos mais suave. Além disso, a qualidade do grão é melhorada graças a características premiadas, como o sistema Opti-Clean™ e Opti-Fan™.



A TECNOLOGIA OPTI-FAN™ QUE DESAFIA A GRAVIDADE

O sistema Opti-Fan™ compensa os efeitos da gravidade na colheita. Escolha a velocidade do ventilador em terreno plano, e o sistema ajusta-a automaticamente consoante a inclinação do solo, mantendo o melhor desempenho em termos de limpeza. Ao subir as encostas, o ventilador abranda para evitar perdas na ciranda; ao descer as encostas, a velocidade do ventilador aumenta para prevenir a acumulação de resíduos nas cirandas. Este sistema eficiente não exige trabalho extra ao operador e permite obter melhores amostras de grão, reduzindo simultaneamente as perdas.



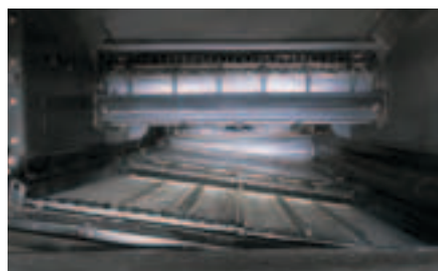
O GRÃO MAIS LIMPO PARA AS RECOMPENSAS MAIS ELEVADAS

Com uma área total sob controlo de vento de 6,54 m² nos modelos CR8.90, CR9.80, CR9.90 e CR10.90 e de 5,40 m² nos modelos CR7.90 e CR8.80, o sistema de limpeza tem capacidade para processar eficazmente os maiores volumes de grão. O sistema Opti-Clean™ otimiza os cursos e os ângulos de lançamento do sistema de limpeza. O tabuleiro de recolha de grãos, a pré-ciranda e a ciranda superior funcionam de forma independente para otimizar a cascata e aumentar a capacidade, enquanto que o curso mais longo da ciranda e a maior abertura do ângulo de lançamento aumentam a quantidade de material aerotransportado, para uma limpeza ainda mais eficaz. O movimento oposto do tabuleiro de recolha de grãos e da ciranda inferior relativamente à pré-ciranda e à ciranda superior, reduz as vibrações gerais da máquina e aumenta o conforto do operador.



FLUXO DE AR PRECISO

O design exclusivo da ventoinha de pás da gama CR gera um volume de ar a uma pressão constante que é muito superior às alternativas dos concorrentes. Além disso, a ventoinha possui duas aberturas dedicadas que direccionam um potente jacto de ar para a pré-ciranda e para a ciranda superior, garantido um desempenho de limpeza excepcional.



NEUTRALIZAÇÃO DAS INCLINAÇÕES LATERAIS ATÉ UM MÁXIMO DE 17%

O sistema de limpeza auto-nivelante otimiza automaticamente o respectivo ângulo até um máximo de 17% para neutralizar os efeitos das inclinações laterais, ao mesmo tempo que impede a acumulação de grãos durante as viragens numa cabeceira, para ajudar a alcançar uma distribuição uniforme da colheita e um desempenho de limpeza inigualável.

AJUSTE AS CIRANDAS A PARTIR DO SEU BANCO

Se houver uma alteração nas condições da colheita, pode ajustar remotamente as cirandas a partir do conforto do seu banco. Basta abrir a ciranda quando estiver perante colheitas mais pesadas, para permitir um maior fluxo de vento, ou reduzir a abertura da ciranda se se encontrar em colheitas mais leves, para evitar perdas e aumentar a eficácia da colheita.

A GAMA CR LEMBRA-SE DAS SUAS COLHEITAS

Com vista a reduzir os períodos de inactividade provocados pela alternância entre colheitas ou pelo trabalho em condições de colheita variáveis, a gama CR dispõe do sistema de Definições de colheita automática (ACS), com cinquenta configurações específicas de colheita. O operador pode seleccionar as configurações pré-instaladas ou programar facilmente dois parâmetros para cada colheita, incluindo a velocidade e posição do moinho, a velocidade do rotor e a configuração do contrabatedor, a abertura da ciranda e a velocidade da ventoinha de limpeza, e utilizar esses parâmetros no monitor IntelliView™ IV sempre que necessário. A simplicidade de um botão, cortesia da New Holland.

PROCESSAMENTO DE GRANDES QUANTIDADES DE GRÃO

UM TEGÃO DE GRANDES DIMENSÕES PARA UM DESEMPENHO ACIMA DA MÉDIA

O tegão da gama CR foi aumentado para condizer na perfeição com a ceifeira-debulhadora de maior capacidade. O comprimento do sem-fim de descarga foi também aumentado para igualar o desempenho da nova geração de ceifeiras-debulhadoras CR e das mais modernas barras de corte. Basicamente, a New Holland não se poupou a esforços na tentativa de melhorar o rendimento da gama CR e a sua produtividade.

MAIS LONGO, MAIS FORTE E MAIS PRECISO

O novo tubo de descarga extralongo foi completamente redesenhado para conseguir uma compatibilidade perfeita com as maiores barras de corte atuais. O sem-fim rebatível opcional pode ser aberto e rebatido novamente a partir do conforto da cabina e reduz o comprimento geral para facilitar o transporte na estrada. O tubo de descarga rotativo, controlado através da alavanca multifunções CommandGrip™, permite que os operadores direcionem a colheita com precisão para um enchimento ainda mais uniforme do reboque. A velocidade de descarga teve um aumento de 13%, o que significa que mesmo o tegão de maiores dimensões, com 14500 litros, pode ser descarregado em menos de 2 minutos, graças a uma velocidade de descarga de 142 litros/segundo. Se pretender passar menos tempo a descarregar e mais tempo a colher, escolha a New Holland.



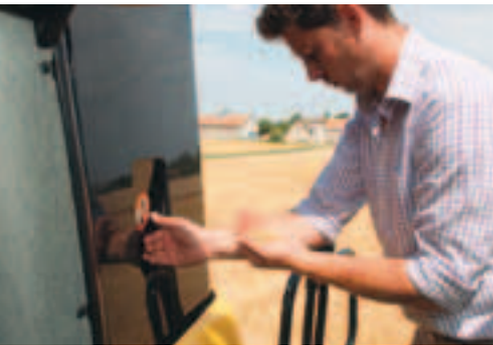
Modelos	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Capacidade das tampas rebatíveis de série/opcional (l)	9500/11500	11500	11500	12500	12500/14500	14500

VIGIE O SEU GRÃO

A gama CR estabeleceu um novo padrão para o sector em termos de qualidade do grão, no entanto, para garantir a sua tranquilidade, a New Holland abriu uma janela de visualização de 910x550 mm na cabina. Basta-lhe espreitar por cima do ombro para ver com os seus próprios olhos a qualidade do grão existente no tegão. Pode também monitorizar o nível de enchimento do tegão, que é apresentado no monitor IntelliView™ IV. Mas se quiser ir ainda mais longe, disponibilizamos uma pala para retirar amostras de grão, disponível a partir da plataforma do operador, que o ajuda nas actividades de recolha de amostras físicas.

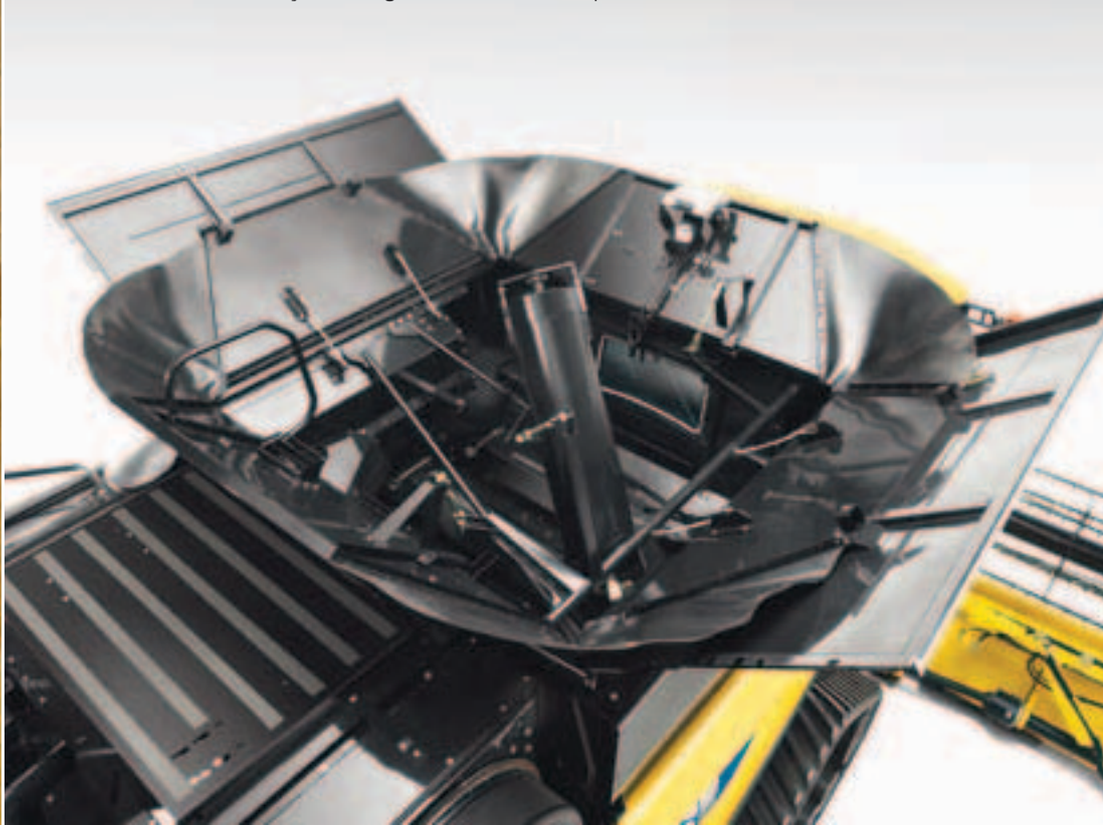
OPÇÃO RESISTENTE PARA COLHEITAS ABRASIVAS

No caso de trabalhar durante longos períodos em colheitas abrasivas, como o arroz, pode especificar a sua gama CR com a “opção abrasiva”. As tampas do rotor, o elevador de grãos, o sem-fim de enchimento superior e o sem-fim de descarga são fabricados em materiais reforçados para suportar uma operação prolongada nesse tipo de colheitas.



TEGÃO DE ELEVADO DESEMPENHO

O tegão de 14500 litros que equipa os modelos CR9.90 e CR10.90 tem capacidade para mais 16% de grão do que o seu antecessor. Como? As tampas do tegão abrem para permitir que uma quantidade ainda maior de grão entre no tegão entre descargas. Resultado: pode percorrer uma maior distância entre descargas, poupando dinheiro no transporte do grão e deixando mais tempo para os operadores fazerem o que melhor sabem: colherem. Pode continuar a fechar as tampas do tegão de forma eletrónica a partir do conforto da cabina. Entre outras vantagens, incluem-se a redução da perda de grãos durante o trabalho em declives acentuados e a proteção do grão durante o armazenamento noturno. O sem-fim de enchimento superior distribui o grão no tegão de forma uniforme, transformando as bolsas de ar e as acumulações de grão em coisas do passado.



SOLUÇÕES FLEXÍVEIS ADEQUADAS À SUA OPERAÇÃO

A gama CR disponibiliza opções de gestão de resíduos completas e abrangentes que podem ser personalizadas a diferentes tipos de colheita e métodos de cultivo. Um novo botão opcional dedicado na consola do lado direito permite-lhe alternar entre o corte e a disposição em linhas. Este é um complemento ao método mecânico tradicional que envolve a utilização de uma alavanca ergonómica dedicada. Não são necessárias quaisquer ferramentas. Nem é necessário substituir componentes. Nem sequer é necessário sair da cabina. Simples. Rápido. Que mais se poderia esperar da New Holland?



SISTEMA OPTI-SPREAD™: ESPALHAMENTO AMPLO. SEMPRE.

Se utilizar a maior barra de corte Varifeed™ com 12,5 m no modelo CR, é obrigatório ter um sistema de espalhamento de palha potente e dedicado. O sistema de espalhamento de palha Opti-Spread™ opcional, montado atrás do cortador de palha, é compatível com quaisquer exigências de largura do espalhamento. Este sistema melhorou ainda mais com a adição da tecnologia Dual-Chop™. Todos os resíduos passam por um pente dedicado com lâminas muito afiadas para assegurar um corte superfino de todo o material. É uma solução perfeita para minimizar ou eliminar as operações de lavoura que utilizam técnicas de cultivo direto. O sistema Opti-Spread™ é controlado a partir do conforto da cabina e os dois poderosos discos de espalhamento podem ser ajustados para neutralizar o impacto provocado pelo vento ou pela encosta.



FARDOS PERFEITOS

A tecnologia Twin Rotor™ permite obter um fluxo em linha da colheita perfeito e elimina a necessidade de mudanças drásticas da velocidade e da direcção. Em consequência, a estrutura da palha é mantida e as quebras são reduzidas ao mínimo, mesmo se trabalhar com uma elevada produtividade. Desta forma, a palha fica perfeita para enfardamento. O fluxo de palha é mantido à medida que o impulsor Straw Flow™ transporta a palha para a correia de descarga positiva da palha. O impulsor de palha miúda de disco duplo pode espalhar a palha miúda ou direccioná-la para o solo, por baixo da palha a enfardar.

CORTE FINO, ESPALHAMENTO AMPLO. CORTADORES DE PALHA NEW HOLLAND.

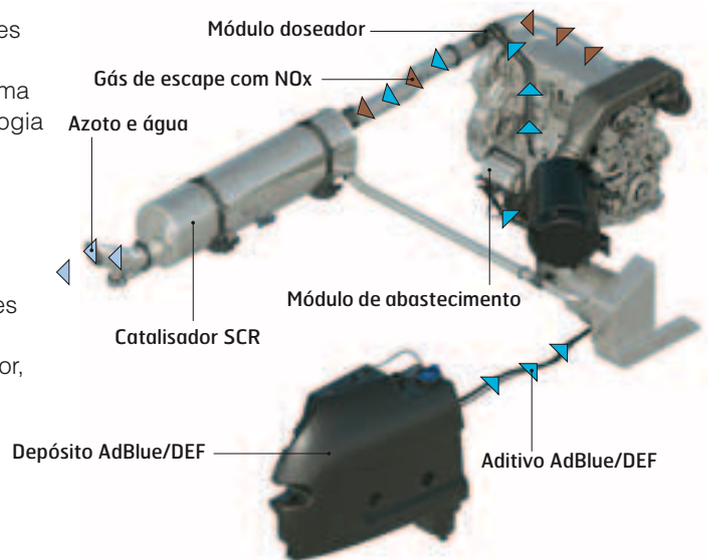
A gama de cortadores de palha da New Holland foi desenvolvida internamente para igualar o desempenho da gama CR. Pode optar pelas configurações com quatro ou seis cortadores com pás instaladas nos rebordos exteriores dos rotores para uma maior eficácia de espalhamento. A elevada velocidade de corte de 3500 rpm assegura um corte fino e um espalhamento amplo, mesmo das colheitas mais pesadas.

POTÊNCIA. RESPEITO. POR SI. PELA SUA QUINTA. PELO FUTURO.

A gama CR de ceifeiras-debulhadoras tira partido das características de melhoria de produtividade dos motores Cursor 9, 10 e 13 da FPT Industrial equipados com tecnologia ECOBlue™ SCR para o cumprimento da norma Tier 4A e dos motores Cursor 16 equipados com tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR para o cumprimento da norma Tier 4B. Através da estratégia Líder em energia limpa, a New Holland está empenhada em tornar a agricultura mais eficaz, respeitando simultaneamente o ambiente. A tecnologia ECOBlue™ comprovada 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. O que é que isto significa? Motores de funcionamento ecológico que oferecem um melhor desempenho e uma maior poupança de combustível.

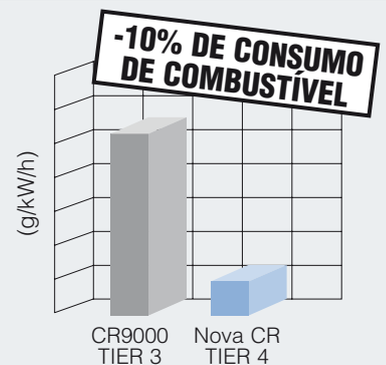
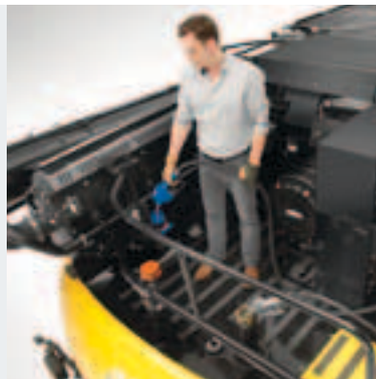


Tecnologia eficiente e sustentável



ECOBlue

2014 DIESEL OF THE YEAR FPT Industrial CURSOR 16



TECNOLOGIA ECOBLUE™ HI-ESCR PARA O CUMPRIMENTO DA NORMA TIER 4B

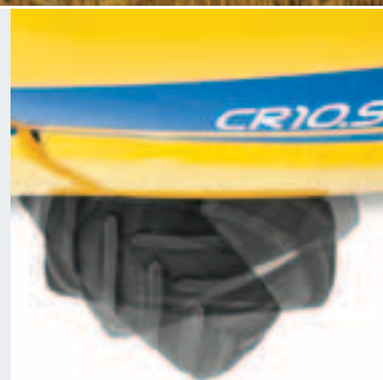
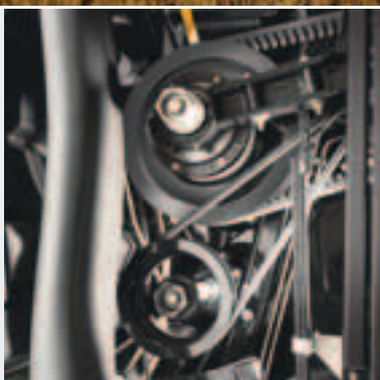
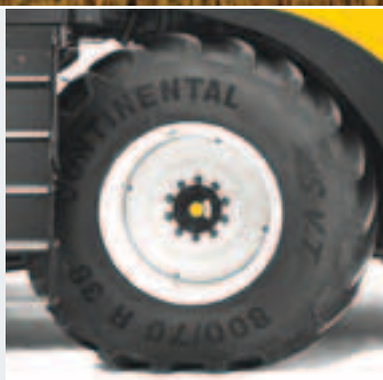
O modelo topo de gama CR10.90 é alimentado pelo Motor Diesel do Ano 2014, o potente Cursor 16 da FPT Industrial, e inclui tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR para o cumprimento da norma Tier 4B. Esta tecnologia avançada preserva a potência, a produtividade e a eficiência que já espera da gama CR.

MAIS DINHEIRO PARA SI

A gama CR foi concebida para diminuir os seus custos de operação. A tecnologia ECOBlue™ SCR reduziu o consumo de combustível até 10% em toda a gama CR. Durante o transporte na estrada, o motor funciona a apenas 1600 rpm, minimizando ainda mais o consumo de combustível. A tecnologia ECOBlue™ SCR da gama CR é compatível com as misturas de biodiesel a 20% que cumprem as especificações de combustível EN14214:2009. Os intervalos de manutenção de 600 horas líderes do sector complementam o pacote de poupança.

Modelos	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Motor*	FPT Cursor 9	FPT Cursor 10	FPT Cursor 10	FPT Cursor 13	FPT Cursor 13	FPT Cursor 16
Compatível com os regulamentos de emissões	Tier 4A/Stage 3B	Tier 4A/Stage 3B	Tier 4A/Stage 3B	Tier 4A/Stage 3B	Tier 4A/Stage 3B	Tier 4B/Stage 4
Capacidade (cm³)	8700	10300	10300	12900	12900	15927
Sistema ECOBlue™ SCR (redução catalítica selectiva)	●	●	●	●	●	●
Sistema de injeção	Common Rail	Injectores de unidade	Injectores de unidade	Injectores de unidade	Injectores de unidade	Common Rail
Potência bruta do motor a 2100 rpm ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	300/408	330/449	330/449	350/475	390/530	440/598
Potência máx. do motor a 2000 rpm ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	330/449	360/490	360/490	380/517	420/571	480/653
Mistura de biodiesel aprovada**	B20	B20	B20	B20	B20	B7

● De série * 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



AMPLA OFERTA DE PNEUS

Pode especificar o seu modelo da série CR com uma grande diversidade de pneus para melhor satisfazer as suas necessidades individuais, desde o pneu mais estreito 710/70R42 que cumpre os rigorosos requisitos de largura para transporte e facilita a passagem em portas mais estreitas, ao mais largo 900/60/R38 que pode reduzir a compactação até 35%. Além disso, a velocidade de transporte ECO de 40 km/h, disponível em toda a gama, permite poupar combustível e reduzir o tempo de transporte, precioso para a produtividade, de modo a assegurar um maior volume de colheita em pleno funcionamento.

TRANSMISSÕES QUE POUPAM ENERGIA

A fiabilidade geral e o baixo consumo de energia são resultado das transmissões directas comprovadas e da transmissão hidrostática de três velocidades. A nova gama CR continua a utilizar variadores Positorque que oferecem uma tecnologia simples e eficaz, que é sinónimo de mais potência durante a colheita em comparação com as alternativas CVT de elevada potência da concorrência. Lembre-se: a simplicidade é sempre a melhor política.

ÂNGULO DE VIRAGEM EXTREMAMENTE REDUZIDO

Graças ao design compacto e ao impressionante ângulo da direcção de 50°, a gama CR proporciona um raio de viragem de apenas 14 m. Desta forma, consegue fazer cabeceiras mais curtas melhorando a qualidade da palha e reduzindo o tempo de colheita, ao mesmo tempo que as viragens apertadas nas cabeceiras permitem passar mais tempo a colher e menos a virar.

SMARTTRAX™. COMPACTAÇÃO REDUZIDA. CONFORTO EXCEPCIONAL.

MONTADO DE FÁBRICA PARA UM MELHOR DESEMPENHO NA QUINTA

O novíssimo sistema SmartTrax™ foi concebido para proporcionar menos 57% de pressão no solo, graças à sua estrutura em triângulo, melhorando assim a tracção e reduzindo a compactação. O sistema SmartTrax™ montado de fábrica inclui também um sistema de suspensão com blocos de borracha integrados que reduz significativamente a vibração em comparação com um sistema tradicional de rastos fixos, assegurando total conforto mesmo durante os dias de colheita mais longos e as situações de transporte em estrada.

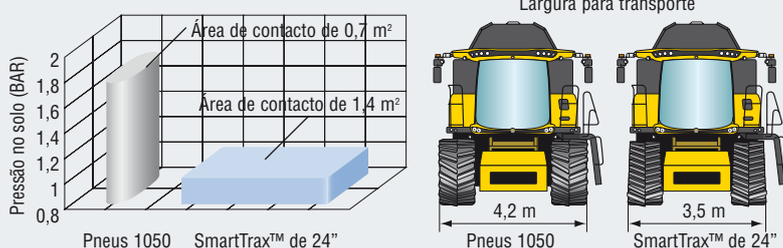
TRANSMISSÃO EFICAZ E POSITIVA •

As engrenagens positivas existentes na superfície interior dos rastos mantêm o contacto físico com a roda motriz para proporcionar a máxima eficácia da transmissão de potência.



BITOLA QUE NÃO COLOCA PROBLEMAS •

O SmartTrax™ está equipado com um sistema tensor contínuo reforçado que assegura a manutenção da tensão correcta dos rastos para proporcionar a tracção ideal. Este sistema hidráulico automático não requer qualquer intervenção do operador, deixando-o totalmente concentrado na tarefa de colheita. Além do mais, o sistema tensor é totalmente independente em relação à roda motriz, assegurando a máxima simplicidade e fiabilidade.



RASTOS ADEQUADOS ÀS SUAS NECESSIDADES

O sistema SmartTrax™ está disponível em duas larguras para melhor se adequar às suas operações: a largura padrão de 24" e para todos os que trabalham em condições mais exigentes, uma largura opcional de 30". O sistema SmartTrax™ oferece inúmeras vantagens à sua operação, incluindo uma maior estabilidade, um aumento de 100% na área de contacto em comparação com os pneus, mantendo ainda assim a manobrabilidade dentro da largura para transporte de 3,5 metros.



DESLIZE PELO CAMPO EM TOTAL CONFORTO

Para quê complicar? A simplicidade é sempre a melhor política. O sistema de suspensão com blocos de borracha oferece uma solução fiável, testada e comprovada para reduzir consideravelmente as vibrações, contribuindo para melhorar o conforto e a produtividade do operador. A qualidade da viagem é melhorada ainda mais pelos três roletes centrais independentes que se movem de acordo com o terreno para amortecer o operador dos choques mais duros.

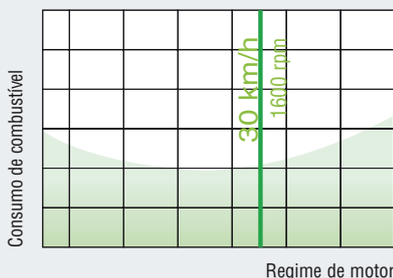


• TRACÇÃO EM QUALQUER SITUAÇÃO

O design em triângulo do sistema SmartTrax™, juntamente com os cunhos de borracha na superfície exterior, garantem um contacto positivo com o solo e uma tracção imbatível durante os trabalhos em declives bastante inclinados ou em condições de terreno molhado ou solto. Tracção em qualquer situação.

• SISTEMA SMARTTRAX™ COM SUSPENSÃO TERRAGLIDE™: O SEU PARCEIRO NO CONFORTO

O sistema de rastos de borracha SmartTrax™ com suspensão Terraglide™ traz a reconhecida tecnologia de suspensão da New Holland para os rastos. De série no modelo CR10.90 e opcional em todos os outros modelos, estão disponíveis com larguras de 24" e 28,5". Dois pares de roletes hidráulicamente suspensos funcionam em conjunto para uma condução extremamente suave. Quer mais? E que tal um maior comprimento de rasto para uma maior pegada com vista a uma compactação reduzida no terreno e a uma maior tracção? Além disso, se o modelo CR8.80 estiver equipado com o SmartTrax™ de 28,5", ainda consegue cumprir a restrição de largura de 3,5 metros.

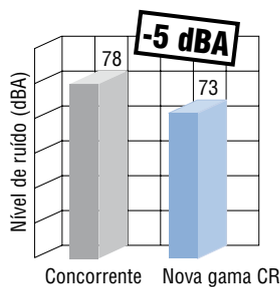


POUPANÇA DE TEMPO. POUPANÇA DE COMBUSTÍVEL

Com uma velocidade de transporte máxima de 30 km/h a apenas 1600 rpm do motor, a nova gama CR, quando equipada com o sistema SmartTrax™, é a escolha óbvia para operações que pretendem um aumento da produtividade, prolongando o tempo passado no campo e diminuindo o tempo passado na estrada, ao mesmo tempo que reduz os custos com o combustível. A resistência de deslocação bastante baixa permite uma economia de combustível superior, contribuindo para que a sua poupança seja significativa em relação às soluções da concorrência.

UMA NOVA REFERÊNCIA PARA O CONFORTO NA COLHEITA

A gama CR de ceifeiras-debulhadoras oferece-lhe um lar longe de casa durante os longos dias e as longas noites de colheita. A cabina Harvest Suite™ Ultra é totalmente nova e resulta de uma consulta aprofundada junto dos clientes. O volume da cabina aumentou para 3,7 m³ e inclui 6,3 m² de vidro, 7% mais do que os modelos anteriores. Pode tirar partido de todo este espaço na tranquilidade de uma cabina quase silenciosa de 73 dBA.



ESTÁ CONFORTÁVEL?

Escolha entre três opções de bancos:

1. O banco largo de série revestido a tecido inclui características excecionais e assegura que todos os operadores se sentirão sempre confortáveis durante os mais longos dias de colheita.
2. O banco Deluxe opcional revestido a tecido com aquecimento e ventilação ativa é perfeito para os dias mais quentes e para as noites mais frias e inclui movimentação para a frente e para trás para um conforto ainda maior.
3. O banco topo de gama com acabamento em pele apresenta, além das características anteriores, um prolongamento vertical, e o ajuste automático de peso absorve até os solavancos mais duros para oferecer o máximo conforto e estilo ao operador.

VISIBILIDADE PANORÂMICA A 360°

A janela curva e larga da cabina Harvest Suite™ Ultra oferece uma visibilidade perfeita. O piso inclina-se na direção do para-brisas dianteiro para que tenha uma visibilidade ainda mais clara da extremidade da barra de corte e o vidro lateral segue na perfeição a trajetória da barra de corte para uma visibilidade ininterrupta do sem-fim de descarga. Os amplos espelhos elétricos de série permitem ver em todas as direções e podem ser facilmente regulados a partir do conforto da cabina. O novo monitor IntelliView™ IV permite a gestão de um máximo de três câmaras opcionais, sendo uma delas pré-programada para a inversão. Durante as operações de descarga, inversão ou verificação do nível do tegão, as câmaras funcionam como os seus olhos.



MUITA LUZ PARA NOITES ESCURAS

O sistema de iluminação da gama CR elevou a fasquia em termos de iluminação. A amplitude da luz foi concebida para assegurar a máxima visibilidade de toda a barra de corte e do terreno à frente. Descarga precisa mesmo na noite mais escura. Nunca perderá um único grão graças a luzes específicas para o sem-fim de descarga. As lâmpadas adicionais na traseira permitem que os operadores monitorizem os resíduos; as duas lâmpadas situadas no painel lateral iluminam o eixo traseiro para evitar o esmagamento do material por cortar e para ajudar nas manobras. Até pode optar entre sistemas de longa distância LED e HID (descarga de alta intensidade). Também pode sair da sua ceifeira-debulhadora em total segurança com a ajuda de uma luz de entrada que se mantém acesa durante 30 segundos depois de desligar a ceifeira-debulhadora.

PERMANEÇA FRESCO NOS DIAS MAIS QUENTES

Durante os dias de colheita longos e quentes, o frigorífico integrado debaixo do banco para passageiro coloca bebidas refrescantes ao alcance da sua mão. Quer mais? Bem, pode ser facilmente removido para um reabastecimento simples. O ar condicionado está disponível de série e pode ainda especificar o sistema opcional de Controlo automático de climatização, que ajusta automaticamente a velocidade da ventoinha para garantir uma temperatura precisa com uma variação de apenas um grau centígrado. A gama CR é, sem dúvida, o melhor local para se estar.

MAXIMIZAÇÃO DA PERFORMANCE SEM ESFORÇO

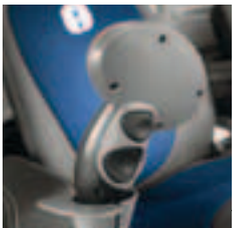
A automatização inteligente e intuitiva poupa tempo e otimiza o desempenho de colheita.

A alavanca multifunções CommandGrip™ é o seu braço direito durante a colheita. Pode controlar todos os principais parâmetros da máquina e da barra de corte, incluindo a altura da barra de corte, a posição do moinho e o engrenamento de descarga. A consola direita inclui as funções menos utilizadas pelo operador, dispostas de forma ergonómica e lógica. As funções da máquina podem ser analisadas através do monitor a cores IntelliView™ IV.



O movimento baseado na intensidade da força permite ao operador mudar a velocidade e a direcção

- Velocidade do moinho e controlo da direcção do inversor da barra de corte
- Paragem de emergência (barra de corte e descarga)
- Posição do moinho, faca Varifeed™ ou barra de corte de milho articulada, mais botão de deslocação
- Posição do sem-fim de descarga
Engrenamento do sem-fim de descarga
- Engrenamento dos sistemas IntelliSteer® e IntelliCruise™
- Activação automática de altura da barra de corte
- Sistema de elevação/abaixamento da barra de corte e movimento lateral da barra de corte



Botão de deslocação e desbloqueio da velocidade sincronizada com o avanço (atrás)

- Activação da inversão da barra de corte
- Controlo do sistema Opti-Spread™
- Regime de motor
- Modos automáticos da altura da barra de corte
- Correção da largura da barra de corte
- Interruptor das definições de colheita automática
- Engrenamento do IntelliCruise™
- Engrenamento das rodas traseiras motoras
- Seleção de corte/disposição em linhas
- Travão de estacionamento electrónico
- Selecção electrónica de mudanças





TUDO TEM O SEU LUGAR

Agora tem espaço para guardar tudo aquilo de que necessita. Um grande compartimento atrás do operador é perfeito para guardar documentos importantes.



COLHEITA ATRAVÉS DO GRANDE ECRÃ

O monitor de ecrã digital a cores ultralargo de 26,4 cm, IntelliView™ IV, está fixo em roletas que podem mover-se num arco de visualização ideal para que possa posicioná-lo exatamente no lugar que pretende. Este ecrã digital a cores intuitivo apresenta e monitoriza todas as funções e parâmetros da ceifeira-debulhadora, permitindo o seu ajuste com o simples toque no ecrã. É possível instalar um segundo ecrã a pedido, o que é perfeito para tarefas de guiamento automático IntelliSteer®.



- Engrenamento da barra de corte e do alimentador
- Engrenamento de debulha
- Engrenamento de facas laterais verticais à esquerda e à direita
- Modo Estrada/Terreno
- Sincronização da velocidade do moinho
- Controlo da velocidade do rotor
- Ativação do guiamento IntelliSteer®
- Posição do contrabatedor
- Descarga de sementes de forragem
- Abertura/fecho da tampa do tegão
- Rebatimento/abertura do tubo de descarga
- Velocidade da ventoinha de limpeza
- Abertura da ciranda superior
- Abertura da ciranda inferior

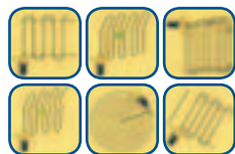
SISTEMAS DE GUIAMENTO DA NEW HOLLAND PARA SATISFAZER AS SUAS NECESSIDADES

ENTRE E LÁ VAMOS NÓS

A New Holland disponibiliza uma gama completa de soluções de guiamento, incluindo guiamento manual e assistido. Pode, inclusive, especificar a sua ceifeira-debulhadora da gama CR com o guiamento automático IntelliSteer® totalmente integrado de fábrica, para começar a poupar dinheiro desde o primeiro dia. O sistema de guiamento por extremidade de corte SmartSteer™ e o guiamento automático por linha para barras de corte de milho são apenas algumas das várias opções concebidas para aumentar a eficácia e produtividade da sua colheita.

GUIAMENTO INTELLISTEER® TOTALMENTE INTEGRADO

Todas as ceifeiras-debulhadoras da gama CR podem ser encomendadas de fábrica com o sistema IntelliSteer®, a solução de guiamento automático totalmente integrada da New Holland. Totalmente compatível com os sinais de correcção RTK mais precisos, o IntelliSteer® tem capacidade para garantir uma precisão fila a fila e ano a ano tão reduzida como 1-2 cm. O resultado? Campos cuja colheita é efectuada de forma limpa, para que todos os grãos sejam guardados no tegão em segurança.



INTELLIVIEW™ IV: INTELIGÊNCIA VISÍVEL

O monitor IntelliView™ IV standard pode ser utilizado para configurar o sistema de guiamento automático opcional IntelliSteer® da New Holland. Permite a programação de diversos percursos de guiamento, desde trajectos rectilíneos A-B às curvas adaptáveis mais complexas. Pode igualmente personalizar as suas definições e até transferir informação da ceifeira-debulhadora directamente para a sua solução de software de agricultura de precisão.



SISTEMAS DE CONTROLO INTEGRADOS

O sistema IntelliSteer® da New Holland utiliza os sinais de correcção de compensação de terreno T3 incorporados para manter o Controlador de navegação II informado sobre a orientação da ceifeira-debulhadora. Uma válvula de controlo integrada converte o sinal do Controlador de navegação II em movimentos hidráulicos do sistema de guiamento.



SISTEMA DE GUIAMENTO PARA MILHO

As barras de corte de milho podem ser especificadas com sistema de guiamento para manter a ceifeira-debulhadora sempre na mesma trajectória. Dois sensores monitorizam continuamente a posição da colheita que entra na barra de corte e orientam automaticamente a ceifeira-debulhadora para garantir uma entrada verdadeiramente perpendicular, mesmo em condições de fraca visibilidade ou a altas velocidades. O sistema também pode ser ligado a um sistema de posicionamento GPS, capaz de distinguir entre linhas cortadas e não cortadas, de modo a simplificar as colheitas efectuadas durante a noite e as actividades de colheita avançadas, tais como a funcionalidade de saltar linhas.



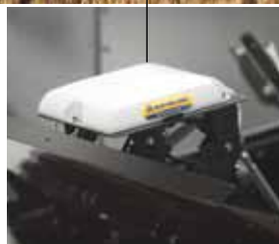
SISTEMA SMARTSTEER™

O sistema de guiamento automático SmartSteer™ recorre a um sensor laser para efectuar uma leitura da extremidade entre a colheita cortada e não cortada, garantindo automaticamente que a barra de corte está sempre cheia até à extremidade e permitindo ao operador da ceifeira-debulhadora concentrar-se noutras funções e manter o máximo desempenho.



NÍVEIS DE PRECISÃO E REPETIÇÃO

A New Holland oferece 5 níveis de precisão. Esta oferta permite-lhe seleccionar o sistema IntelliSteer® adequado às suas necessidades e orçamento. Se utilizar a correcção RTK com o sistema IntelliSteer® pode tirar partido de uma repetição ano após ano.



RECETOR NH 372

A nova antena 372 da New Holland recebe ambos os sinais DGPS e GLONASS e é totalmente compatível com EGNOS, OmniSTAR ou RTK, permitindo assim trabalhar com uma ampla gama de precisão. Para aplicações RTK, um rádio de baixo perfil é montado sob o recetor. A antena é posicionada no topo do tegão para melhorar a recepção do sinal e aumentar a operação.



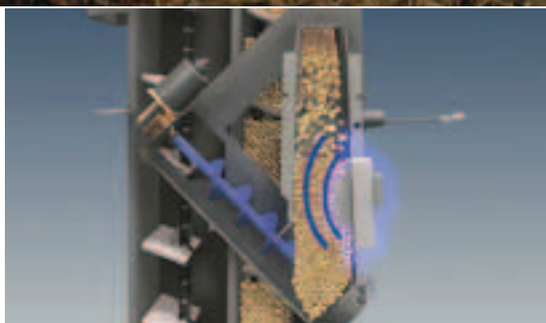
ESTAÇÃO-BASE RTK

Pode utilizar uma estação-base RTK para transmitir sinais de correcção que ajudam a garantir uma precisão fila a fila de 1-2 cm.

DETECÇÃO DO RENDIMENTO E TEOR DE HUMIDADE INTEGRADA

MONITORIZAÇÃO INTEGRADA PARA UM AUMENTO DO RENDIMENTO E DA QUALIDADE DA COLHEITA

As ceifeiras-debulhadoras da gama CR foram concebidas tendo como elemento fundamental as diversas características da agricultura de precisão. A informação sobre o rendimento é apresentada e actualizada de forma contínua no monitor IntelliView™ IV. Estes dados podem ser guardados, transferidos e analisados com um software de agricultura de precisão de modo a determinar, com exactidão, mapas de rendimento. Esses mapas podem ser utilizados para regular os consumos, com o intuito de maximizar os rendimentos e minimizar os custos de consumo.



DETECÇÃO DO TEOR DE HUMIDADE EM TEMPO REAL

O sensor de humidade da New Holland mede a humidade do grão em tempo real. As amostras são recolhidas a cada 30 segundos e os dados são enviados para o monitor IntelliView™ IV. O operador está sempre informado sobre o que se passa e pode adaptar os parâmetros da máquina em conformidade.



MAPEAMENTO DO RENDIMENTO

O exclusivo e patenteado sensor de rendimento de alta precisão desenvolvido pela New Holland é reconhecido, duma maneira geral, como o melhor da sua classe. O seu design neutraliza o efeito de fricção do grão. Independentemente do tipo, variedade ou teor de humidade dos grãos, o sensor efectua uma medição do rendimento extremamente precisa. Além disso, a calibragem é efectuada apenas uma vez por época. Posteriormente, o sistema adapta-se às alterações nas colheitas e nas condições. Funcionamento sem interferências para a máxima simplicidade de colheita.

PLM® SOFTWARE DE AGRICULTURA DE PRECISÃO DA NEW HOLLAND

TELEMATICS: PARA GERIR CONFORTAVELMENTE O SEU EQUIPAMENTO AGRÍCOLA A PARTIR DO SEU ESCRITÓRIO

O sistema PLM® Connect permite-lhe ligar-se à sua ceifeira-debulhadora a partir do conforto do seu escritório através da utilização das redes móveis. Poderá estar em contacto permanente com as suas máquinas, e enviar e receber informações em tempo real, poupando tempo e aumentando a produtividade. O sistema base PLM® Connect Essential disponibiliza as características utilizadas com maior frequência. Para uma monitorização e controlo totais do seu equipamento agrícola, poderá sempre fazer o upgrade para o sistema PLM® Connect Professional.



ASSISTÊNCIA AO CLIENTE PROFISSIONAL: PORTAL PLM

O portal PLM foi criado para apoiar os clientes da New Holland que adquiriram produtos de Agricultura de precisão e Guiamento automático. Está disponível para todos os clientes da New Holland. Visite-o hoje mesmo em **www.newhollandplm.com**.

Depois de efectuar o registo, tem acesso ilimitado às informações mais avançadas sobre todos os sistemas de Agricultura de precisão e Guiamento automático da New Holland. Existe também uma secção dedicada a vídeos de formação e a informações de assistência ao cliente.

A New Holland oferece uma grande diversidade de soluções de agricultura de precisão que lhe vão permitir adaptar os seus consumos de modo a reduzir os custos e aumentar os rendimentos. Esta informação é gravada pela sua máquina em tempo real durante o trabalho e é transferida de forma simples e eficaz desde o monitor IntelliView™ IV para o computador através da unidade USB complementar de 4 GB, que tem capacidade suficiente para gravar dados relativos a 600-700 hectares.

360°: CR

A nova gama CR foi concebida para passar mais tempo a trabalhar e menos tempo no estaleiro. A função de lubrificação do variador lubrifica automaticamente todas as peças móveis em intervalos pré-definidos e garante uma lubrificação uniforme através do controlo da pressão da aplicação. Todos os pontos de manutenção são de fácil acesso e os intervalos de manutenção extra longos significam que os tractores vão passar mais tempo no seu ambiente natural: o campo!



Pode verificar de relance o óleo do motor e o óleo hidráulico, sem ter de abrir painéis complicados.

O modelo CR10.90 tem um filtro de poeiras rotativo duplo para preservar o máximo de eficiência. O acesso fácil ao rotor de elevado ângulo de abertura torna a manutenção extraordinariamente simples. A função de limpeza é gerida através do monitor IntelliView™ IV e limpa as cirandas, as ventoinhas e o radiador.

O resguardo autoportante com abertura total assegura um acesso amplo a todas as transmissões e pontos de manutenção.



Pode aceder facilmente ao filtro de ar a partir da plataforma do motor.

O depósito de combustível e o depósito de AdBlue com capacidade para 120 litros estão próximos um do outro para facilitar o enchimento simultâneo.

A facilidade de acesso a partir do solo a todos os filtros de óleo e pontos de drenagem e a posição centralizada dos copos de lubrificação são sinónimo de uma manutenção mais eficaz.

Pas tampas de plástico do rotor podem ser retiradas sem a utilização de ferramentas, simplificando ainda mais as verificações sazonais.



O novo tanque de água integrado é ideal para lavar as mãos após ligar a barra de corte.

ACESSÓRIOS FORNECIDOS PELOS CONCESSIONÁRIOS

O seu concessionário poderá fornecer e instalar uma vasta gama de acessórios genuínos para otimizar o desempenho da máquina, independentemente das condições.





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 sector agrícola. Estão disponíveis soluções de consultoria e financiamento à medida das suas necessidades específicas. Com a CNH Industrial Capital, atinge um nível de tranquilidade possível apenas com uma empresa perita em financiamento e especializada em agricultura.

PREPARADOS PARA LHE OFERECER A MELHOR ASSISTENCIA

Os técnicos dedicados do concessionário New Holland recebem regularmente sessões de formação de actualização. 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.

SERVICE PLUS - CONFIANÇA DURADOURA

A cobertura Service Plus da Covéa Fleet proporciona aos proprietários de maquinaria agrícola da New Holland uma cobertura adicional, após o termo da garantia contratual do fabricante. Para obter mais informações, contacte o seu concessionário.

Dependente dos termos e condições.

NEW HOLLAND APPS

iBrochure

NH Weather

NH News

Farm Genius

PLM Calculator

PLM Academy



Experimente
New Holland

Descarregue aqui as Aplicações



NEW HOLLAND STYLE

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	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Barra de corte de cereal						
Largura de corte: Barra de corte de cereal de elevada capacidade (m)	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	7,31 - 9,15	7,31 - 9,15	7,31 - 9,15	7,31 - 9,15
Barra de corte de cereal Varifeed™ - ajuste de lâmina até 575 mm (m)	6,10 - 9,15	6,10 - 10,67	7,62 - 12,50	7,62 - 12,50	7,62 - 12,50	7,62 - 12,50
Barras de corte Superflex™ (m)	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67
Velocidade das facas standard / Varifeed™ (cortes/min.)	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300
Secções da faca sobressalente e da faca aparafusada sobressalente	●	●	●	●	●	●
Sem-fim de alimentação com dedos retrácteis a toda a largura	●	●	●	●	●	●
Diâmetro do moinho standard / barra de corte de cereal Varifeed™ (m)	1,07	1,07	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 de milho articuladas - número de linhas	5, 6, 8	5, 6, 8	5, 6, 8	5, 6, 8	5, 6, 8	5, 6, 8
Barras de corte de milho rígidas - número de linhas	–	–	12	12	12	12
Cortadores de caules integrados	○	○	○	○	○	○
Divisores rotativos	○	○	○	○	○	○
Sistemas de controlo automático das barras de corte						
Controlo automático da altura do restolho	●	●	●	●	●	●
Modo de compensação	●	●	●	●	●	●
Sistema Autofloat™	●	●	●	●	●	●
Elevador de palha						
Número de correntes	3	3	4	4	4	4
Transmissão fixa do alimentador	●	●	●	●	●	●
Transmissão variável do alimentador	○	○	○	○	○	○
Inversor hidráulico da barra de corte e do elevador Power Reverse™	●	●	●	●	●	●
Flutuação lateral	●	●	●	●	●	●
Ajuste da face frontal	●	●	●	●	●	●
Sistema ASP™ (Advanced Stone Protection - Protecção avançada contra pedras)	●	●	●	●	●	○
Sistema DFR (Dynamic Feed Roll™)	○	○	○	○	○	●
Área em vidro da cabina Harvest Suite™ Ultra (m²)						
Nível de categoria da cabina - EN 15695	2	2	2	2	2	2
Conjunto de lâmpadas de descarga de alta intensidade	○	○	○	○	○	○
Banco com suspensão pneumática	●	●	●	●	●	●
Banco Deluxe com suspensão pneumática, revestido a tecido, com ventilação ativa	○	○	○	○	○	○
Banco para passageiro	●	●	●	●	●	●
Monitor IntelliView™ IV com posição ajustável	●	●	●	●	●	●
2.º monitor IntelliView™ IV	○	○	○	○	○	○
Espelhos inquebráveis de elevado ângulo	●	●	●	●	●	●
3 câmaras de visualização	○	○	○	○	○	○
ACS (Automatic Crop Settings - Definições de colheita automática)	●	●	●	●	●	●
Ar condicionado e caixa de arrefecimento	●	●	●	●	●	●
Ar condicionado automático	○	●	●	●	●	●
Aquecimento	○	●	●	●	●	●
Frigorífico integrado	○	○	○	○	○	○
Rádio MP3 com Bluetooth (chamadas telefónicas no modo mãos-livres)	○	○	○	○	○	○
Nível ideal de ruído na cabina - ISO 5131 (dBA)				73		
Sistemas de gestão de precisão do terreno New Holland						
Sistemas de guiamento						
Sistema de guiamento automático SmartSteer™	○	○	○	○	○	○
Sistema de guiamento automático preparado IntelliSteer®	○	○	○	○	○	○
Sistema IntelliCruise™	○	○	○	○	○	○
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 do rendimento DGFS	○	○	○	○	○	○
Software de ambiente de trabalho e serviço de assistência do software	○	○	○	○	○	○
Tecnologia Twin Rotor™						
Rotores Twin Pitch	●	●	●	●	●	–
Rotores Twin Pitch Plus	–	–	–	–	–	●
Rotores S³	●	●	●	●	●	●
Diâmetro do rotor (mm)	432	432	559	559	559	559
Comprimento do rotor (mm)	2638	2638	2638	2638	2638	2638
Comprimento da secção do sem-fim (mm)	390	390	390	390	390	390
Comprimento da secção de debulha (mm)	739	739	739	739	739	739
Comprimento da secção de separação (mm)	1090	1090	1090	1090	1090	1090
Comprimento da secção de descarga (mm)	419	419	419	419	419	419
Pás fixas do rotor	●	●	●	○	○	○
Pás ajustáveis do rotor	○	○	○	●	●	●
Contrabatedores de debulha: Ângulo de enrolamento (°)						
Ângulo de enrolamento com extensão (°)	121	121	123	123	123	123
Ajuste eléctrico	●	●	●	●	●	●
Contrabatedores de separação: Grelhas de separação por rotor (°)						
Ângulo de enrolamento (°)	148	148	148	148	148	148

MODELOS **CR7.90** **CR8.80** **CR8.90** **CR9.80** **CR9.90** **CR10.90**

Impulsor						
Largura (mm)	1300	1300	1560	1560	1560	1560
Diâmetro (mm)	400	400	400	400	400	400
Ângulo de enrolamento do contrabatedor do impulsor (°)	54	54	54	54	54	54
Área total de debulha e separação (m²)	2,43	2,43	3,06	3,06	3,06	3,06
Limpeza						
Sistema Opti-Fan™	●	●	●	●	●	●
Sistema de limpeza auto-nivelante	●	●	●	●	●	●
Sistema de pré-limpeza	●	●	●	●	●	●
Sistema de limpeza Opti-Clean™	●	●	●	●	●	●
Área total da ciranda sob controlo de vento (m²)	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5	6,5
Programação da ciranda por controlo remoto	●	●	●	●	●	●
Ventoinha de limpeza						
Número de lâminas	6	6	6	6	6	6
Gama de velocidades variável (rpm)	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050
Ventilador de saída dupla	●	●	●	●	●	●
Ajuste eléctrico da velocidade a partir da cabina	●	●	●	●	●	●
Sistema de retorno						
Sistema duplo Roto-Thresher™	●	●	●	●	●	●
Indicação de retorno no monitor IntelliView™ IV	●	●	●	●	●	●
Elevador de grãos						
Elevador de grãos de elevada capacidade com correntes e palas robustas	●	●	●	●	●	●
Tegão						
Capacidade de série / opcional (l)	9500 / 11500	11500	11500	12500	12500 / 14500	14500
Extensão rebatível de enchimento central	●	●	●	●	●	●
Sem-fim de descarga						
Descarga pela parte superior	●	●	●	●	●	●
Velocidade de descarga de série / opcional (litros/seg.)	126	126	126	126	126 / 142	126 / 142
Porta de inspecção de amostras de grão	●	●	●	●	●	●
Dispositivo avisador de enchimento do tegão	●	●	●	●	●	●
Rotação do sem-fim de descarga (°)	105	105	105	105	105	105
Sistema eléctrico						
Alternador de 12 volts (Amps)	190	190	190	190	190	190
Capacidade da bateria (CCA / Ah)	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107
Motor	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 10*	FPT Cursor 10*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 16*
Compatível com os regulamentos de emissões	Tier 4A/Stage 3B	Tier 4A/Stage 3B	Tier 4A/Stage 3B	Tier 4A/Stage 3B	Tier 4A/Stage 3B	Tier 4B/Stage 4
Capacidade (cm³)	8700	10300	10300	12900	12900	15927
Sistema ECOBlue™ SCR (redução catalítica selectiva)	●	●	●	●	●	●
Sistema de injeção	Common Rail	Injectores de unidade	Injectores de unidade	Injectores de unidade	Injectores de unidade	Common Rail
Potência bruta do motor a 2100 rpm - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	300/408	330/449	330/449	350/475	390/530	440/598
Potência máx. do motor a 2000 rpm - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	330/449	360/490	360/490	380/517	420/571	480/653
Mistura de biodiesel aprovada**	B20	B20	B20	B20	B20	B7
Tipo de regulador electrónico	●	●	●	●	●	●
Medição e leitura do consumo de combustível no monitor IntelliView™ IV	●	●	●	●	●	●
Compressor de ar	○	○	○	○	○	○
Sistema de descompressão do motor	○	○	○	○	○	○
Reservatório de combustível						
Capacidade do depósito de diesel / AdBlue (l)	750 / 120	1000 / 120	1000 / 120	1000 / 120	1000**/1300 / 120	1300 / 120
Transmissão						
Hidrostática	●	●	●	●	●	●
Caixa de velocidades	4 velocidades	4 velocidades	4 velocidades	4 velocidades	4 velocidades	4 velocidades
Engrenamento remoto	●	●	●	●	●	●
Bloqueio do diferencial	●	●	●	●	●	●
Rodas traseiras motoras	○	○	○	○	○	○
Velocidade máxima de série / opcional (km/h)	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40
Sistema SmartTrax™	-	○	○	○	○	○
Rastos de borracha SmartTrax™ com suspensão Terraglide™	-	○	○	○	○	●
Gestão de resíduos						
Cortador de palha integrado	●	●	●	●	●	●
Correia PSD™ (Positive Straw Discharge - Descarga positiva da palha)	●	●	●	●	●	●
Deflectores de ajuste remoto	○	●	●	●	●	●
Impulsor de palha miúda	○	○	○	○	○	○
Gestão de resíduos Opti-Spread™	○	○	○	○	○	○
Peso						
Versão de série com pneus, menos a barra de corte e cortador de palha (kg)	17769	18869	19180	19623	20067	24667****

● 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 *** Ligado ao tegão 12500 l **** Quando equipado com pneus de 24" SmartTrax™ com suspensão Terraglide™

DIMENSÕES DO MODELO

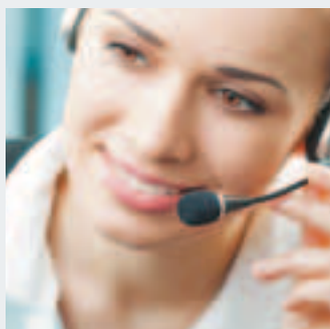
	CR7.90 / CR8.80					CR8.90 / CR9.80 / CR9.90*					CR9.90** CR10.90	
	Pneus		SmartTrax ^(B)	SmartTrax com suspensão Terraglide ^(B)		Pneus		SmartTrax	SmartTrax com suspensão Terraglide		SmartTrax	SmartTrax com suspensão Terraglide
Com rodas de tracção / rastos ^(A)	710/70R42	900/60R38	24"	24"	28,5"	800/70R32	900/60R38	24"	24"	28,5"	30"	28,5"
Área de contacto com o solo (m²)	-	-	1,4	1,49	1,77	-	-	1,4	1,49	1,77	1,75	1,77
Altura máxima na posição de transporte (m)	3,97	3,90	3,95	3,95	3,97	4,00	3,97	3,97	3,97	3,99	3,99	3,99
Largura máxima - transporte (m)	3,25	3,63	3,24	3,24	3,47	3,72	3,87	3,48	3,48	3,71	3,80	3,71
Comprimento máximo com eixo de descarga estendido sem barra de corte ^(C) (m)	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	-	-
Comprimento máximo com tubo de descarga desdobrável sem a cabeça ^(D) (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,04	9,04

* Blindagem traseira curta ** Blindagem traseira longa

(A) Estão disponíveis rodas de tracção / rastos diferentes dos mencionados: 710/70R42, 800/70R32, 800/75R32, 900/60R38, 900/65R32/R2, 1050/50R32 e SmartTrax 24", 28,5", 30"

(B) SmartTrax não disponível no modelo CR7.90 (C) Com extensão de 3' e telas (D) Transporte, sem extensão, com tubo de descarga

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

New Holland com



Os dados referidos nesta brochura são fornecidos a título indicativo. Os modelos descritos estão sujeitos a modificações sem prévio aviso por parte do fabricante. Os desenhos e fotografias podem referir-se a equipamento opcional ou a equipamentos destinados a outros países. Para mais informações, dirija-se à nossa rede de vendas. Published by New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Printed in Italy - 01/15 - TP01 - (Turin) - 142007/P00