

Braud 11.90X Multi



Braud 11.90X Multi para amendoais.

A Braud 11.90X Multi é capaz de colher vários frutos, tais como amêndoas. As amendoeiras e as amêndoas são muito sensíveis. Esta máquina, perfeitamente adaptada à colheita de amêndoas, oferece um elevado nível de respeito pela copa, maximizando a apanha dos frutos existentes na árvore, e permite uma limpeza de elevada capacidade sem afetar a qualidade da colheita. Construída com o ADN Braud, esta máquina de vindimar proporciona um desempenho inigualável na colheita em todas as condições e com frutos da mais elevada qualidade. Equipada com o famoso sistema de sacudimento SDC, a Braud 11.90X Multi colhe rapidamente todos os frutos, respeitando as árvores, tendo em vista a produção dos anos seguintes. O sistema Noria, com os seus godés 3XL, garante perdas mínimas. A Braud 11.90X Multi oferece uma boa autonomia, graças às suas tremonhas de 5000 litros. Esta é a melhor solução da classe para amendoais com sistema de cultivo superintensivo.





Braud 11.90X Multi para olivais.

A Braud 11.90X Multi oferece a melhor produtividade na colheita de azeitonas com a mais elevada capacidade, combinada com perdas mínimas. Pode ser utilizada em olivais com uma elevada produtividade. A Braud 11.90X Multi está equipada com dois tapetes transportadores de receção para maximizar a superfície de limpeza, a fim de proporcionar a melhor qualidade de colheita. A Braud 11.90X Multi tem uma capacidade de manobra e praticidade imbatível, mesmo em condições de chuva. Esta máquina proporciona uma colheita mais rápida e com a mesma qualidade. A capacidade da Braud 11.90X Multi é superior, permitindo-lhe colher mais frutos sem parar. A Braud 11.90X Multi oferece uma produtividade impressionante para olivais.





Nova Braud 11.90X Multi. Excelência reinventada.

As novas Braud 11.90X Multi são construídas em torno do comprovado ADN Braud e proporcionam a melhor qualidade de colheita e produtividade para olivais e amendoais. O sistema de sacudimento SDC com fixação flexível das hastas traseiras sacode e solta suavemente as azeitonas e amêndoas das árvores. O sistema de godés Noria proporciona o maior respeito pelas árvores e pelas culturas colhidas. Estas inovações Braud comprovadas, que evoluíram ao longo do tempo, comprovaram as suas vantagens e são agora concebidas em torno de soluções mais eficientes e fáceis de utilizar, o que torna possível a colheita em pomares com sistema de cultivo superintensivo. O resultado é uma limpeza e um desempenho otimizados, juntamente com custo de propriedade reduzido e facilidade de utilização diária.

Cuidados durante a colheita e produtividade

A época da colheita é agora mais curta do que nunca. Os novos modelos Braud 11.90X Multi podem ser configurados para trabalhar em diferentes pomares, no intervalo de tempo mínimo, a fim de obter a máxima eficácia. O sistema de sacudimento SDC e o sistema de limpeza de alta capacidade ajudam-no a colher a maior parte do seu pomar, de forma suave e eficiente. O Sistema de gestão inteligente integrado (Intelligent Management System 2.0), disponibilizado com o monitor de ecrã digital IntelliView™ IV, permite o acesso a todas as principais funções da colhedora. O novo configurador automatizado de colheita, ACS, permite registar as suas melhores definições de colheita e posteriormente utilizá-las sempre que pretender para obter a colheita perfeita. Nunca foi tão fácil otimizar a produtividade de todas as oliveiras e amendoeiras.

Preparação rápida e simples da máquina

Os novos modelos Braud 11.90X Multi foram redesenhados para reduzir o tempo e os custos de preparação da máquina. O novo sistema de tensão Noria e o bloqueio para transporte automático ajudam a reduzir o tempo de preparação e manutenção. A Braud 11.90X Multi apresenta agora uma robusta transmissão hidrostática de alta potência, de modo a viajar a 25 km/h* em estrada, e para assegurar também operações melhores e mais rápidas no terreno. O motor Common Rail da FPT Industrial só precisa da primeira manutenção após 600 horas de trabalho. Menos tempo de inatividade. Mais trabalho.

A melhor classificada em conforto e segurança

Entre na nova e excepcional Braud 11.90X Multi. Verá que foi concebida para se adequar totalmente a si. Repare como o banco e o volante se ajustam de acordo com as suas necessidades. O apoio de braço de série, com joystick integrado, permite o acesso fácil às funções mais utilizadas. Segura, silenciosa e confortável, a cabina está em conformidade com o rigoroso Código 8 da Diretiva Europeia de Máquinas.

Eficiência de combustível

Com os novos motores eletrónicos Common Rail, desenvolvidos pela FPT Industrial, obtém uma maior potência e economia. Com uma potência de 182 CV, os novos motores Stage V HI-eSCR 2 de 6 cilindros debitam mais potência e binário com a maior eficiência de combustível da sua classe.

Versatilidade

O novo sistema de direção permite que a máquina tenha uma manobrabilidade impressionante, mesmo em cabeceiras estreitas, com o mínimo de esforço. A nova Braud 11.90X Multi é perfeitamente adequada para olivais e amendoais, proporcionando uma colheita excepcional a custo reduzido. A Braud 11.90X Multi também pode ser utilizada em todas as árvores de fruto plantadas em linhas com sistema de cultivo superintensivo.

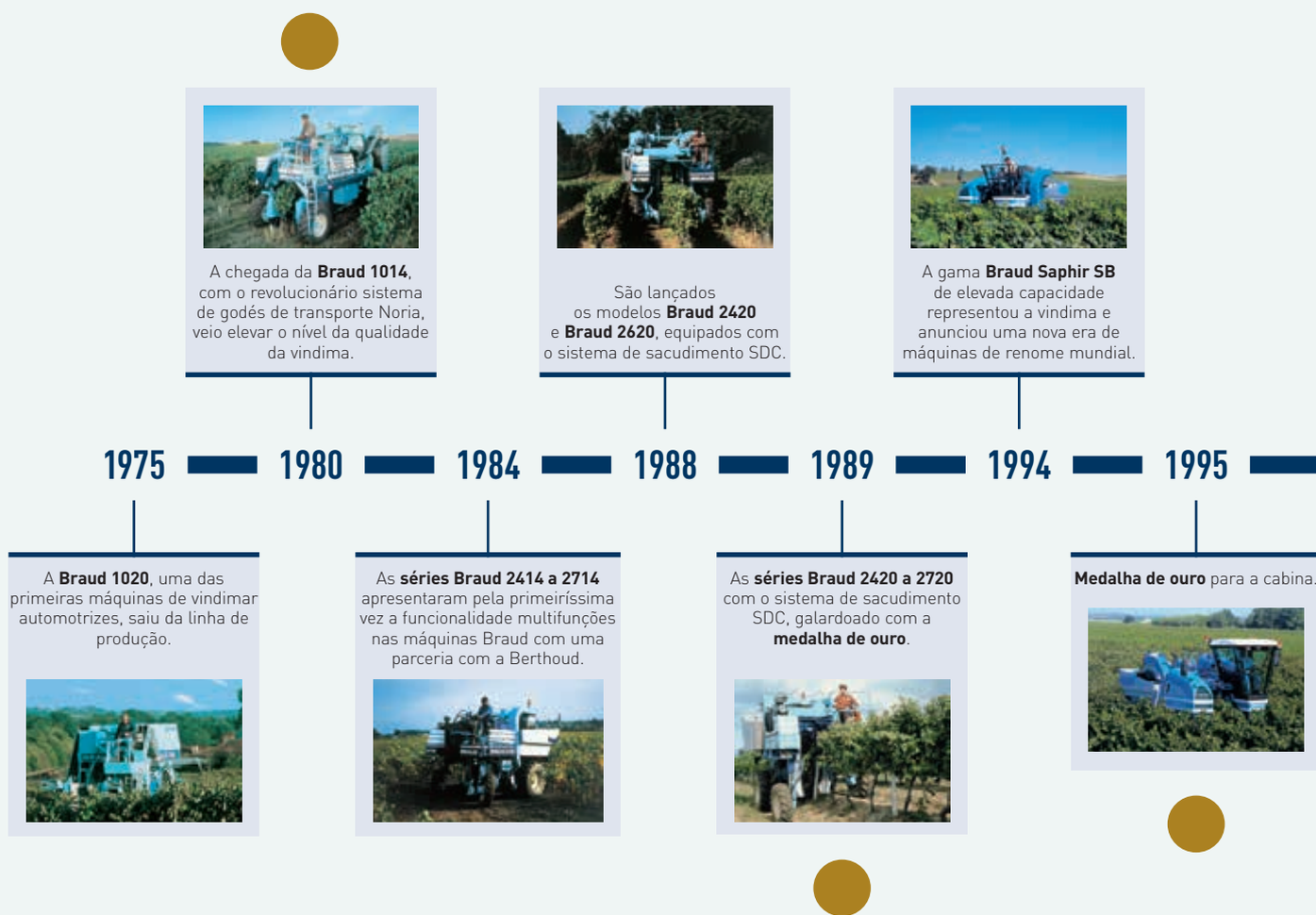




Mais de 45 anos de inovações premiadas.

Uma história de vindimas de excelência

Em 1975, a Braud desenvolveu a sua primeira máquina de vindimar automatizada e o panorama da viticultura mudou para sempre. Hoje em dia, estas máquinas evoluídas da New Holland Braud são concebidas, desenvolvidas e construídas por engenheiros cujas vidas decorrem em torno de vinhas e olivais no centro de excelência da New Holland Braud, em Coëx, França. Esta fábrica pioneira está na dianteira da produção sustentável, com esquemas inovadores que visam reduzir o impacto ambiental e a pegada de carbono do fabrico de máquinas de colheita de uvas, azeitonas e amêndoas.



Qualidade premiada

O Centro de Excelência de Coëx concebe, desenvolve e produz máquinas automatizadas para a colheita e cultivo de plantas perenes que possuem a certificação "Origine France Garantie". Esta certificação implica que a conceção e o fabrico das máquinas sejam efetuados em França, com vista à excelência. A nossa competência e conhecimentos são completos: desde a conceção, corte, dobragem, estampagem, soldadura, pintura e, claro, até à montagem. Para os nossos clientes, esta é uma garantia segura de qualidade.



A **Braud SB65** equipada com uma estrutura do sacudidor extra grande com sistema de ajuste duplo, o SDC mostra o seu verdadeiro potencial para a colheita de uvas em vinhas extra grandes.

Medalha de prata para a nova **Braud VX7090 Olive**: a nova colhedora de azeitonas para olivais com sistema de cultivo superintensivo maximiza a eficácia da colheita.

Nova **Braud 9090X Olive**, a eficácia da colheita é maximizada também com o sistema IMS 2.0.

2001

2003

2011

2012

2017

2021



Os produtores com vinhas extra grandes e olivais com sistema de cultivo superintensivo podem agora selecionar a série **Braud VX680**. Os produtores com vinhas de média e grande dimensão podem agora selecionar as séries **Braud VM300** e **VL500** para usufruírem de mecanização melhorada.

Braud 9090X Olive: com Tier 3 e sistema IMS: é a primeira fase da Colheita Inteligente.

É lançada a **Braud 11.90X Multi**. Os produtores com amendoeais e olivais podem agora selecionar esta nova máquina.



É lançado o separador de engajo. São lançadas as séries **Braud VM** e **VL**.

 **Medalha de prata** para a **Braud série 9090X**: com o sistema IMS. A EnoControl™ também foi galardoada com a medalha de ouro na SITEVI.

 Uma grande evolução, o **Blue Cab™ 4** foi galardoado com a Medalha de Ouro na SITEVI.

 **Medalha de prata** na SITEVI para o **XPN powered by Zasso**, o sistema de remoção de ervas daninhas elétrico para o trator com quadro elevado **9000N**.

2002

2003

2011

2013

2015

2019

2021

Medalha de ouro para a cabeça de colheita de nova geração.

Medalha de ouro para o sistema Opti-Grape™.

Medalha de ouro na SITEVI para multifunções a pedido.



A nova **Braud VN240-260** revoluciona os trabalhos em vinhas estreitas tanto com capacidade de colheita como com multifuncionalidade.

É lançada a nova **Braud 9080N**. Todas as competências foram otimizadas, desde a colheita, até à pulverização, desponta, mobilização do solo, etc... A multifuncionalidade tem agora um nome.



2000

2008

2017



A nova **VN2080** desafia novamente os limites com, pela primeira vez numa vinha estreita, o desengaçador SOCMA a bordo; Medalha de prata na SITEVI.

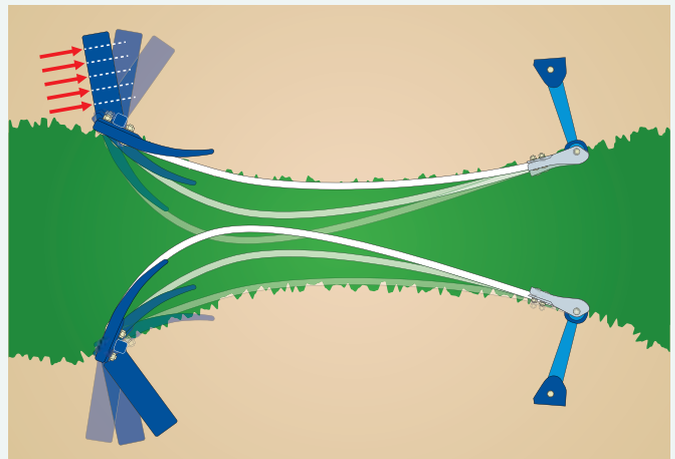
Na base do ADN Braud.

A Braud 11.90X Multi foi desenvolvida exclusivamente para a colheita em olivais e amendoais com sistema de cultivo superintensivo. O olival com sistema de cultivo superintensivo foi também concebido para mecanizar 100% da sua colheita pela Braud 11.90X Multi. O sistema de controlo do sacudimento dinâmico, SDC (Shaking Dynamic Control), com hastes traseiras flexíveis, e o sistema de recolha Noria, são a base do ADN Braud, sempre a melhorar, mas ainda a referência em termos de eficiência do sacudimento de olivais e amendoais com sistema de cultivo superintensivo, respeito pelas oliveiras e amendoeiras, integridade do fruto e minimização de perdas. A Braud 11.90X Multi será o seu melhor seguro a longo prazo para a colheita eficiente de olivais e amendoais com sistema de cultivo superintensivo, de uma forma sustentável.



Melhor sistema de colheita

O SDC da Braud é reconhecido como o melhor sistema de colheita. Testado e aprovado primeiro nas vinhas e depois nos olivais, este sistema adequa-se também perfeitamente às amendoeiras. Cada haste do sacudidor é independente e está montada na traseira, numa fixação flexível. Esta fixação permite o controlo perfeito da ação do sacudidor, com a máxima flexibilidade, para uma colheita suave. A sua entrada progressiva, área de sacudimento intermédia eficiente e área divergente progressiva na parte traseira tornam o sacudimento eficaz e não danificam a copa. O novo sistema de configuração automatizada da colheita ACS ("Automated Crop Setup") permitir-lhe-á guardar os seus parâmetros de colheita preferidos numa pasta: desta forma, pode utilizar as melhores definições para cada colheita quando necessitar.



Equipamento para azeitonas e amêndoas

O túnel frontal da Braud 11.90X Multi tem novas dimensões, para apoiar a preparação das árvores, em particular das amendoeiras, para a colheita. Ajuda simultaneamente a preparar as árvores em cultivo superintensivo para que entrem na cabeça de colheita sem causar perdas na parte frontal e ajuda a proteger os componentes do trator dos ramos. O resultado é claro: todos os frutos que se encontram nas árvores vão parar à tremonha!





O sistema de sacudimento mais eficiente

O sistema de sacudimento pode ter um máximo de 42 sacudidores SDC para uma colheita eficiente com grande respeito pela copa: todas as partes em contacto com a copa são macias ou têm uma forma curva. A altura total de sacudimento de 2100 mm permite colher as azeitonas e amêndoas até ao topo da árvore, induzindo assim uns impressionantes 99,9% de azeitonas e amêndoas colhidos das árvores.



Grande respeito pela copa

Cada um dos sacudidores é articulado na parte traseira com haste traseira flexível. Este sistema proporciona um sacudimento sem manutenção, eficiente e suave. O respeito pela copa significa que muito poucos ramos são danificados pelo próprio efeito de sacudimento, pelo que incluem uma sustentabilidade a longo prazo do seu pomar: as árvores preservadas hoje são o recurso de amanhã para produzir azeitonas e amêndoas.



As suas oliveiras e amendoeiras, tratadas com cuidado desde o primeiro momento.

Desde 1980 que o sistema de godés Noria tem transportado cada uva e azeitona colhida por uma máquina de colheita automatizada Braud. Desde então, temos melhorado e aperfeiçoado constantemente o sistema, com o intuito de obtermos maior rapidez, qualidade e produtividade. Atualmente, este sistema de colheita Noria também transporta cada amêndoa colhida. O sistema Noria da Braud, a referência para a colheita de azeitonas e amêndoas.



Coleção de godés Noria, é obrigatório ter!

Na New Holland Braud, o respeito pelas azeitonas e amêndoas é uma prioridade em termos de design. O sistema comprovado Noria, com os seus godés em poliuretano, garante o tratamento cuidadoso das árvores e dos frutos, sem originar desperdícios. O modelo Braud 11.90X Multi totalmente novo tem uma capacidade adicional com 3,1 m de comprimento fechado e godés de tamanho 3XL. O mesmo godé apanha o fruto e transporta-o para a parte superior da colhedora para proporcionar um fruto de qualidade superior e não induzindo a maceração do fruto. Além disso, a roda motriz positiva responsável pelo seu movimento torna-o um sistema fiável e contínuo, que o ajuda a colher mais frutos, dia após dia: o sistema Noria é imparável.

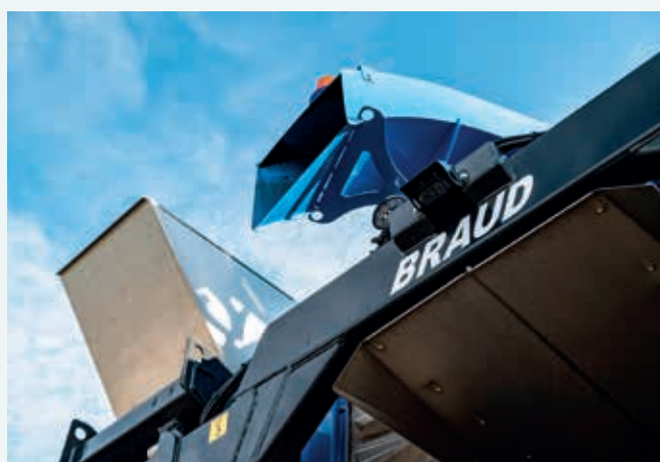
A melhor em termos de limpeza

Os novos tapetes transportadores e ventilador de limpeza foram especialmente concebidos para a limpeza de azeitonas e amêndoas. A limpeza ocorre sempre durante a queda livre da cultura, pois torna-se mais eficaz relativamente a materiais de peso reduzido. A Braud 11.90X Multi tem dois tapetes transportadores com 400 mm de largura que proporcionam uma superfície de limpeza de elevada capacidade. Os tapetes transportadores de limpeza estão otimizados para uma distribuição uniforme da colheita. Com as colhedoras Braud 11.90X Multi obtém uma maior produtividade e uma amostra de produto mais limpa, quer esteja a colher azeitonas ou amêndoas.



Elevada capacidade em todos os aspetos

O ventilador de limpeza de grande diâmetro foi otimizado para melhorar a limpeza das amostras de cultura colhida. O novo design do escape do ventilador direciona o fluxo de ar para a traseira da máquina, para reduzir a poeira, o ruído e a acumulação de resíduos. O resultado final é uma melhor eficiência no fluxo de ar para o sistema de limpeza. O tubo dirige as folhas diretamente para o chão entre as duas linhas, sem qualquer poeira produzida.



Manutenção reduzida e simplificada

A manutenção da gama Braud 11.90X Multi é agora ainda mais fácil. Os componentes novos melhorados tornam a manutenção e, portanto, a propriedade deste equipamento, mais eficazes e simples. Um sistema de tensionamento Noria novo permite o tensionamento livre do acessório de ambos os lados da Noria, utilizando um simples manípulo da manivela para mover para cima e para baixo os eixos de deslizamento da Noria. Um sensor de pressão Noria deteta quando a função de Noria necessita de demasiada pressão e alerta o condutor.



Capacidade da tremonha

As tremonhas foram concebidas para baixar o centro de gravidade, assegurando assim uma melhor estabilidade e tração. A altura de inclinação das tremonhas permite uma descarga num reboque com 3 metros de altura com facilidade. Além disso, ambas as tremonhas podem efetuar a descarga simultaneamente para reduzir o tempo de inatividade. Com uma capacidade total de 5000 litros, estas tremonhas são adequadas para o armazenamento de amêndoas, uma fruta de baixa densidade. A capacidade máxima é atingida mediante a utilização de sem-fins de alta capacidade, a fim de distribuir de forma uniforme, mas eficiente, as azeitonas e as amêndoas por todo o comprimento das tremonhas. O resultado é uma autonomia efetiva durante a colheita.



Potente e eficiente em termos de combustível.

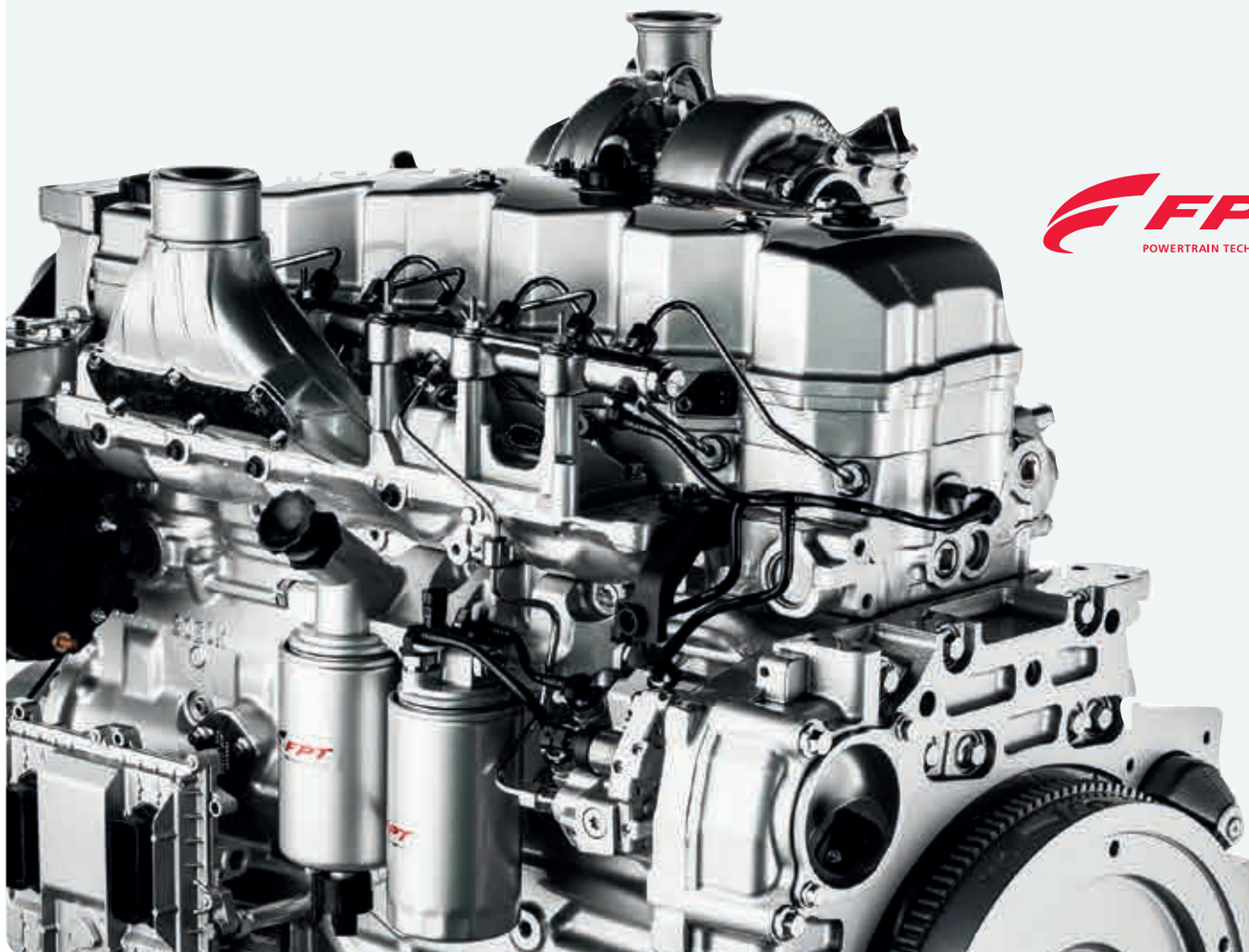
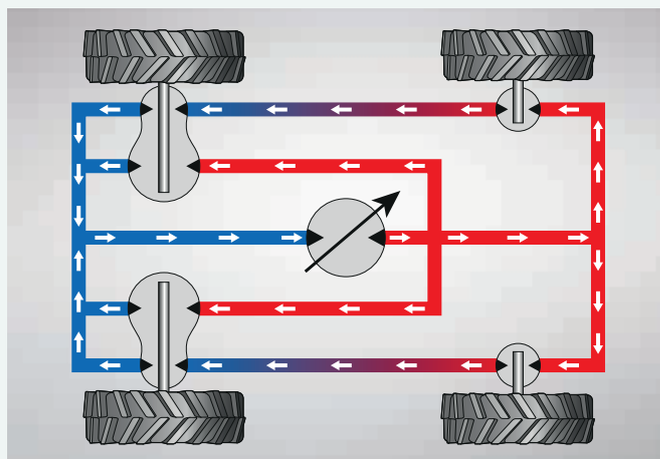


Tecnologia eficiente e sustentável

A Braud 11.90X Multi está equipada com motores eletrônicos Stage V HI-eSCR 2 Common Rail de 6 cilindros ultra eficientes da FPT Industrial, com potência de 182 CV. Combinada com uma transmissão com sistema antipatinagem Twin-Lock e IMS 2.0, a gestão de potência é simultaneamente eficiente e induz o menor consumo de combustível. Os motores NEF da FPT não fornecem nenhuma solução de válvula EGR, uma vez que o motor apenas respira ar fresco para melhor eficiência. Por conseguinte, a potência do motor é equivalente a um motor de competição de maior potência, utilizando válvulas EGR. Os melhores motores do mercado induzem a colheita mais eficiente.

Sistema de gestão inteligente de nova geração IMS 2.0

Premiado com uma medalha de bronze na Sitevi 2017, o sistema IMS 2.0 de nova geração da Braud proporciona funcionalidades mais avançadas: combinado com o novo monitor IntelliView™ IV, monitoriza continuamente as solicitações do motor, mantendo constantes os parâmetros da colheita, mas tendo também em conta o terreno e a carga hidrostática, para ajustar constantemente as RPM do motor. Além disso, a Braud 11.90X Multi também está equipada com o sistema hidrostático de referência Twin-Lock, mantendo o rasto hidrostático da frente para trás para os motores das rodas. Desta forma, a transmissão continuará a funcionar, mesmo em condições de lama e declives íngremes. O resultado é uma eficiência de combustível otimizada e uma melhor gestão da inclinação.

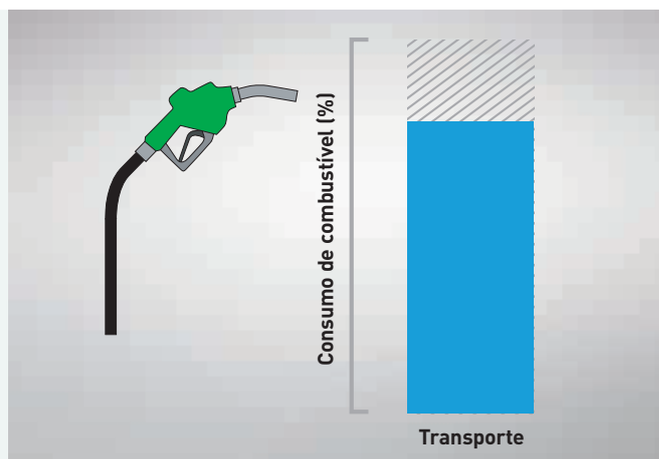


FPT
POWERTRAIN TECHNOLOGIES

Extraordinária eficiência de combustível

O novo motor Stage V HI-eSCR 2, combinado com o sistema de gestão inteligente de nova geração IMS 2.0, possibilita uma extraordinária eficiência e poupança de combustível. O caudal das bombas e dos componentes hidráulicos foi aumentado, induzindo RPM mais baixas do motor. Os componentes hidráulicos foram concebidos para serem eficientes em termos de combustível, bem como fiabilidade comprovada. Desta forma, é ainda mais eficiente em termos de combustível em todos os modos de trabalho e completa totalmente a anterior geração do IMS na Braud 9000.

ECOBlue HI-eSCR2



Nova e robusta transmissão hidrostática de 25 km/h*

A Braud 11.90X Multi possui uma robusta transmissão hidrostática de capacidade muito elevada. Também baseada no sistema Poclain Twin-Lock, esta transmissão de alta pressão e alta eficiência adicional irá proporcionar a melhor capacidade de tração e subida, juntamente com velocidade em estrada de 25 km/h*, e eficiência energética com baixa geração de calor. A nova Braud 11.90X Multi possui também uma suspensão hidráulica das rodas dianteiras de série para proporcionar a melhor condução e conforto do mercado. Os novos pneus traseiros de 650 mm e os pneus dianteiros de 440 mm irão gerar melhor a superfície de apoio para as condições mais duras de colheita.

* Dependendo da homologação do mercado local



Sistema automático de nivelamento e de bloqueio da cabeça

O IMS 2.0 controla automaticamente a altura e o nivelamento. Basta o operador definir a altura pretendida da cabeça de colheita, e esta será mantida automaticamente, independentemente do terreno e com até uma correção de inclinação do terreno de 25%. Os sensores, incluídos de série, impedem a cabeça de colheita de alguma vez entrar em contacto com o solo em condições mais difíceis. A altura da máquina será agora também mantida em modo de estrada com o nivelamento automático a atuar no transporte em estrada, proporcionando uma altura constante. O sistema automático de bloqueio de oscilação também permite bloquear automaticamente a pendularidade da cabeça durante o transporte em estrada: não tem de sair do seu banco quando se desloca do campo para a estrada, tornando assim o trabalho mais eficiente.



Manobrabilidade elevada e sequência mais rápida de cabeceiras

Tanto o trator como a cabeça de colheita foram concebidos tendo em vista apresentarem-se compactos. Isto é claramente perceptível observando o design traseiro da máquina, sendo que o Noria não sobressai além do pneu traseiro, o que permite viragens mais fáceis quando se pretende sair da linha de vinhas. A sequência de cabeceiras pode ser ativada com apenas um comando do manípulo: elevando a máquina a uma altura de cabeceira predefinida e parando os sacudidores. O mesmo botão de cabeceira irá ativar todas as funções ao ser ativado na linha seguinte.



Colheita de primeira!

As cabinas das colhedoras Braud 11.90X Multi são reconhecidas como referência do sector. As cabinas são totalmente suspensas e insonorizadas para proporcionar uma viagem mais agradável e confortável. Pressurizadas, aquecidas e equipadas com ar condicionado, as cabinas foram construídas para oferecer um excelente nível de conforto e proteção durante a colheita, a pulverização e outras operações. Em circunstâncias idênticas, os níveis de ruído foram reduzidos em 3 dBA, quando comparados com os da anterior gama de máquinas de colheita, oferecendo a cabina mais silenciosa e confortável do mercado.

A referência em termos de conforto

A estrutura da cabina e o quadro das colhedoras Braud 11.90X Multi foram concebidos para respeitar o Código 8 da nova Diretiva Europeia de Máquinas 2006/42/CE, a norma mais rigorosa aplicável. Cinto de segurança, martelo para quebra do vidro de segurança e sensor eletrónico da presença do operador são alguns dos acessórios disponíveis de série. A atenção aos detalhes foi seguida, fornecendo uma ampla consola lateral com o emblema da Braud, com duas fichas USB, perfeitas para carregar e ter o seu telemóvel carregado e pronto na ponta dos dedos. Com um design totalmente novo, que inclui uma mala frigorífica, possui melhores acabamentos e funcionalidades, com todos botões facilmente acessíveis. Mais conforto, maior desempenho.

Radar de marcha-atrás

Graças ao novo radar de marcha-atrás disponível nas nossas máquinas, encher os seus reboques torna-se fácil. Este radar de inversão de marcha preciso, com um sinal sonoro e indicações no ecrã permite-lhe gerir os seus reboques na perfeição!



Acesso fácil

Uma nova plataforma com degraus, ativada eletricamente, permite o acesso fácil e seguro à cabina. Uma luz LED ilumina automaticamente o trajeto quando se sobem os degraus à noite.

Controlo total

O novo painel de controlo luminoso (LPC) permite o acesso a todas as 12 luzes e faróis existentes à volta da máquina. Todos os modelos Braud 11.90X Multi estão equipados de série com um rádio Bluetooth para obter conectividade no modo mãos-livres.

Visibilidade total

A cabina da Braud 11.90X Multi, combinada com um capô do motor com um perfil específico, permite total visibilidade também do lado direito da máquina, proporcionando-lhe total controlo durante a colheita.



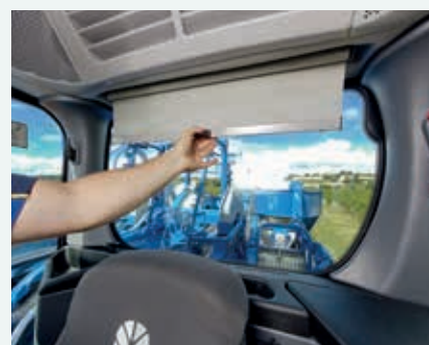
Trabalho noturno

Um total de 12 LED com até 24000 lúmens de série iluminará o seu trabalho, agora auxiliadas por duas novas lâmpadas laterais traseiras. Montadas nos lados direito e esquerdo da cabina, contribuem para a visibilidade durante as manobras noturnas. Opcionalmente, podem ser instaladas lâmpadas adicionais.



Visão 360°

Duas câmaras instaladas de série e o monitor a cores no interior da cabina podem acomodar um total de quatro câmaras para aumentar a visibilidade e ver as funções da máquina.



Proteção do encadeamento e espaço

As cabinas da Braud 11.90X Multi têm instaladas duas palas solares, uma no para-brisas dianteiro e outra na traseira. Proporcionam conforto mesmo em colheitas sob a máxima luminosidade. A área dos espaços para armazenamento evidencia a atenção dada ao pormenor na fase de design. Está equipada de série com uma mesa portátil desdobrável, um gancho para casacos e uma rede de arrumação elástica.

Maximização do desempenho com redução do esforço.

A automatização inteligente e intuitiva poupa tempo e melhora o desempenho da colheita. O manípulo multifunção vai ser o seu braço direito. Todos os parâmetros da máquina podem ser controlados, incluindo a velocidade e direção da deslocação, o nivelamento manual e a cabeça de colheita. O apoio de braço do lado direito pode ser ajustado em termos de comprimento e altura, e as funções da máquina podem ser analisadas com um olhar, graças ao monitor de ecrã tátil IntelliView™ IV. Um visor com manípulo interativo irá instruir os operadores diretamente a partir do monitor, fornecendo-lhe informações sobre todas as funções e como ativar as definições básicas da máquina. Simples e fácil. O ecrã ACS permitirá guardar a sua definição de colheita preferida para uma posterior utilização. Simples e potente.



Sistema de seguimento de linhas (RTS)

O sistema RTS opcional utiliza tecnologia GPS para mapear as linhas no monitor IntelliView™ IV, apresentando linhas colhidas, linhas em falta e sobreposições. Especialmente útil para o trabalho noturno e aplicação de pulverizados. O RTS trabalha em modo de colheita e em multifunções. Em multifunções, ao instalar uma ferramenta na sua máquina, pode indicar no monitor IntelliView™ IV a largura da ferramenta e onde a ferramenta se encontra na máquina. Quando o equipamento estiver ativo, as superfícies trabalhadas serão identificadas no mapa do monitor IntelliView™ IV.





IntelliView™ IV Plug and Play

O extra amplo monitor de ecrã tátil a cores IntelliView™ IV com 26,4 cm encontra-se fixado sobre um calha deslizante que pode deslocar o pilar da cabina para cima e para baixo, para que possa posicioná-lo no local pretendido. Quando são ligados acessórios multifunções compatíveis, o monitor IntelliView™ IV define automaticamente páginas relacionadas com o tipo de trabalho, para um controlo e gestão mais fáceis da máquina.

Portal e aplicação MyNew Holland™ para melhorar a produtividade dos nossos clientes.

Os meus recursos, Os meus serviços

O portal e a aplicação MyNew Holland™ dão-lhe acesso a uma gama de serviços que o ajudam a obter o melhor das suas máquinas e sistemas PLM®:

- Solicitar assistência
- Aceder a vídeos da New Holland e da Academia PLM
- Encontrar manuais do utilizador e muito mais

MyNew Holland™ dá-lhe acesso 24 horas por dia/7 dias por semana ao nosso Help Desk — um balcão único para todo o tipo de informações e uma vasta gama de serviços cujo objetivo é ajudar a maximizar a produtividade do seu equipamento e nunca perder uma oferta especial que seja adequada ao seu negócio.



A minha frota, maximizada

Demora menos de um minuto a registar o seu equipamento New Holland ou sistemas PLM e a ligar a sua conta ao seu concessionário. Podem então gerir cada uma das suas máquinas na perfeição, com benefícios para a produtividade da sua frota, enquanto controlam os vários aspetos do seu negócio.

Os seus veículos ligados são visíveis graças a MyPLM®Connect.

IntelliField™

IntelliField™ utiliza a telemática para partilhar mapas de cobertura GPS entre 2 e 6 máquinas. As máquinas que realizam a colheita ou trabalham ao mesmo tempo, na mesma parcela, poderão trocar os seus mapas de cobertura e assim dar uma visão clara do terreno coberto pela frota.





360°: Braud 11.90X Multi.

Os novos modelos Braud 11.90X Multi foram concebidos para passar mais tempo a trabalhar e menos tempo no estaleiro. Todos os pontos de manutenção são de fácil acesso e os intervalos de manutenção longos significam que os tratores vão passar mais tempo no seu ambiente de trabalho.



O filtro de ar do motor é fácil de verificar, limpar ou substituir, sem ser necessário utilizar ferramentas, sendo acessível a partir do solo.



O sistema de refrigeração abre-se para permitir uma limpeza rápida e fácil.



O capô do motor de dois blocos abre-se na totalidade para permitir um acesso total: o capô dianteiro gira totalmente para permitir o acesso para procedimentos de manutenção, a porta lateral gira sobre uma mola acionada por gás para limpeza e manutenção dos componentes hidráulicos e arrefecedores.



Os pontos de verificação e de abastecimento do óleo do motor são de fácil acesso. Também poderá tirar partido dos longos intervalos de manutenção de 600 horas, típicos da New Holland.





Para facilitar e reduzir a manutenção, todos os pontos de lubrificação da cabeça de colheita estão agrupados e têm acesso fácil a partir do nível do solo.



Tanto o depósito de combustível como o depósito de AdBlue podem ser abastecidos a partir da escada para fácil acesso.



Acessórios instalados pelos concessionários

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

Assistência Braud no terreno.

Assistência Braud no terreno, um serviço para o ajudar o mais rapidamente possível. Um problema técnico, uma avaria? Entre em contacto connosco e encontraremos a peça certa o mais rapidamente possível. Disponível 7 dias por semana, intervimos no menor espaço de tempo possível. Não hesite em contactar-nos!



Soluções Uptime da New Holland.



Os nossos técnicos altamente qualificados analisam acionadores de produtos específicos, códigos de avarias e parâmetros operacionais, e implementam eventuais correções conforme necessário

A utilização de dados dos acionadores analíticos ativos de MyPLM®Connect é monitorizada 24 horas por dia, 7 dias por semana. Se for identificado um problema, o sistema envia proativamente um alerta aos concessionários com a ação corretiva necessária. Se um concessionário New Holland detetar uma potencial avaria, pode verificar a disponibilidade das peças e preparar-se para a assistência no terreno, quando for adequado para o cliente.



Assistência em ação

Se o impensável acontecer quando se encontrar a meio do ponto crítico da colheita e a sua colhedora parar, necessita de prosseguir o mais rápido possível. E é aqui que a New Holland entra. Se tiver uma avaria, garantimos que ativamos o nosso processo de assistência e encontraremos uma solução. Esse é o nosso compromisso para consigo.



Disponibilidade de peças otimizada. Onde e quando precisar.

Uma ferramenta avançada de previsão de peças combina os dados de consumo de peças com fatores externos, tais como o clima, a produtividade das culturas e as condições do solo, adaptando a disponibilidade de peças a áreas geográficas específicas. Esta ferramenta permitirá que o seu concessionário local possua o nível adequado de stock, para que as peças estejam disponíveis sempre que necessitar delas. Este novo sistema também aumenta o tempo disponível para o seu concessionário efetuar encomendas urgentes, o que significa que as recebe ainda mais rapidamente. E graças à tecnologia de seguimento e acompanhamento, pode saber exatamente e em tempo real onde se encontram as suas peças.



Uptime Warranty – porque a sua paz de espírito é preciosa

O programa Uptime Warranty proporciona aos proprietários de máquinas agrícolas da New Holland serviços de reparação que oferecem cobertura sobre a garantia contratual do fabricante. Máximo controlo sobre os custos operacionais, reparações efetuadas por concessionários autorizados da New Holland com peças originais, maior valor de revenda da sua máquina e cobertura transferível são todos benefícios-chave. Pergunte ao seu concessionário como subscrever um contrato Uptime Warranty para as suas máquinas.



MyNew Holland™ irá melhorar o seu trabalho diário

MyNew Holland™ irá melhorar o seu trabalho diário: tenha acesso a informações exclusivas ao adicionar o seu equipamento, encontre soluções online para os seus produtos PLM® e transfira manuais do operador. Quando quiser, onde quiser e de forma gratuita.

Estilo New Holland

Visite www.newhollandstyle.com. Está disponível uma gama completa de artigos, incluindo vestuário de trabalho de elevada resistência e uma ampla seleção de modelos à escala.

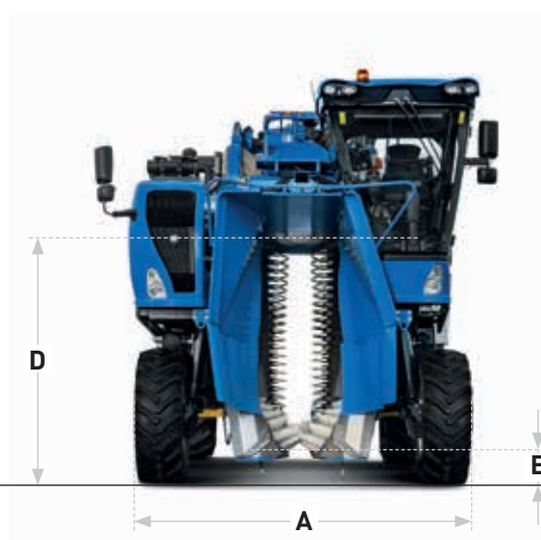
Modelos		11.90X MULTI com tegões	11.90X MULTI com descarga lateral
Tipo de pomar		Olival e amendoal superintensivos	Olival e amendoal superintensivos
Distância máx. (máquina totalmente levantada)	(m)	3,3	3,3
Motor			
Tipo		FPT NEF	FPT NEF
Conforme com os regulamentos de emissões do motor		Stage V	Stage V
Potência ECE R120 – ISO 14396	(kW/CV)	134/183	134/183
Cilindros/Admissão		6/Turbo com Intercooler	6/Turbo com Intercooler
Sistema ECOBlue™ HI-eSCR 2 (Redução catalítica seletiva)		●	●
Ventoinha de arrefecimento reversível		●	●
Unidade básica de trator			
Capacidade para diesel/AdBlue	(l)	270/41	270 / 41
Transmissão robusta de elevada eficiência, com velocidade em estrada de 25 km/h		●	●
Ângulo de viragem máximo	(graus)	90	90
Limitador de binário das rodas dianteiras		●	●
Inclinação máxima	(%)	30	30
Inclinação lateral	(%)	25	25
IMS 2.0 – Sistema de gestão inteligente de segunda geração		●	●
CDHA – Correção automática da altura e inclinação		●	●
Cruise Control com radar		●	●
Travão de estacionamento elétrico com pedal de travagem e botão no assento		●	●
Cabeça de colheita			
Número de sacudidores SDC (de série)		42	42
Fixação do sacudidor flexível traseiro		●	●
Espaçamento horizontal da haste de sacudimento hidráulica		●	●
Comprimento bloqueado dos godés de colheita	(mm)	3100	3100
Número de godés de recolha		2x82	2x82
Dimensão do godé		XXXL	XXXL
Sensor de solo para autonivelamento		●	●
Sistema de aperto Noria sem ferramentas		●	●
Sistema de bloqueio automático de oscilação		●	●
Tapetes transportadores de limpeza central de elevada capacidade	(mm)	2x400	2x400
Tapetes transportadores secundários de envio lateral	(mm)	2x400	2x400
Ventilador de limpeza superior com escape traseiro		●	●
Sem-fim hidráulico robusto		●	●
2 tremonhas em aço inoxidável/capacidade	(l)	●/5000	●/2500
Lubrificação centralizada da cabeça de colheita		●	●
Cabina			
Volume interior da cabina	(m³)	2,23	2,23
Área envidraçada da cabina	(m²)	2,27	2,27
Escada e plataforma de acesso com luz		●	●
Estrutura de proteção		ROPS Código 8	ROPS Código 8
Ar condicionado e mala frigorífica		●	●
Sistema de filtragem da cabina/nível de categoria [EN 15695]		●/2	●/2
Rádio Bluetooth com microfone separado (chamadas telefónicas com sistema mãos-livres)		●	●
Sistema com 2 colunas integradas		●	●
Apoio de braço ajustável e joystick multifunções		●	●
Monitor com ecrã tátil IntelliView™ IV com posição ajustável		●	●
Monitor a cores divisível para câmaras		●	●

Modelos	11.90X MULTI com tegões	11.90X MULTI com descarga lateral
Tipo de pomar	Olival e amendoal superintensivos	Olival e amendoal superintensivos
Câmaras (cor)	2 ●/+2 ○	2 ●/+2 ○
Coluna da direção e banco ajustável com suspensão pneumática	●	●
Lâmpadas com painel de controlo da iluminação (Light Control Panel, LCP) dedicado	12	12
Espelhos com ajuste elétrico	●	●
Espelhos retráteis do lado direito	●	●
Palas solares dianteiras e traseiras	●	●
Colheita Premium/PLM®		
Sistema de seguimento de linha GPS NH 162 (RTS)	○	○
Pacote profissional de telemática MyPLM®Connect	●	●

● De série

○ Opcional

- Não disponível



Modelos	11.90X MULTI com tegões	11.90X MULTI com descarga lateral
Dimensões e pneus		
A – Largura máxima nas rodas traseiras de 650 mm (m)	3,49	3,49
B – Altura mínima no modo de transporte (ventilador inclinado para trás) (m)	3,98	3,98
C – Comprimento máximo (da cabina à traseira) (m)	6,65	6,93
D – Distância máxima ao solo (sob o quadro do trator totalmente levantado) (m)	3,3	3,3
E – Elevação (mm)	820	820
F – Altura máxima de inclinação (no eixo) (m)	3,60	3,60
G – Distância entre eixos (m)	3,60	3,60

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



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 equipamento destinado a outros países. Para mais informações, dirija-se à nossa rede de vendas. Published by New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Printed in Italy - 04/24 - (Turin) - 223017/P00