



BRAUD

11.90X MULTI

 **NEW HOLLAND**

SEMPRE COM VOCÊ

BRAUD 11.90X MULTI PARA AMENDOEIRAS EM SEBES.

A Braud 11.90X Multi pode colher diversas frutas, como amêndoas. As amendoeiras e seus frutos são muito sensíveis. Essa máquina, perfeitamente adaptada à colheita de amêndoas, oferece um grande respeito pela árvore, maximizando a colheita de seus frutos, e permite uma limpeza de grande capacidade sem afetar a qualidade da colheita. Essa colheitadeira, construída com DNA Braud, proporciona desempenho de colheita incomparável em todas as condições e com máxima qualidade de fruta. A Braud 11.90X Multi, equipada com o renomado sistema de vibração SDC, colhe quase todos os frutos enquanto cuida das árvores para a produção do ano seguinte. O sistema de recolhimento por cestos Noria, equipado com cestos 3XL, garante perdas mínimas. A Braud 11.90X Multi oferece boa autonomia graças aos seus reservatórios de 5.000 litros. É a melhor solução da sua classe para amendoeiras em sebes.



BRAUD 11.90X MULTI PARA OLIVEIRAS EM SEBES.

A Braud 11.90X Multi oferece a melhor produtividade na colheita da azeitona com o nível máximo de capacidade em combinação com perdas mínimas. Ela permite rendimentos muito elevados. A Braud 11.90X Multi está equipada com transportadores de recepção dupla para maximizar a superfície de limpeza e oferecer a melhor qualidade de coleta. A Braud 11.90X Multi apresenta manobrabilidade e operabilidade em campo incomparáveis, mesmo em condições molhadas. Com essa máquina, você pode colher em maior velocidade e com a mesma qualidade de colheita. A Braud 11.90X Multi possui uma capacidade superior que lhe permite coletar mais sem interrupções. A Braud 11.90X Multi oferece uma produtividade impressionante em oliveiras em sebe.



NOVA BRAUD 11.90X MULTI. EXCELÊNCIA REINVENTADA.

A nova Braud 11.90X Multi é fabricada com o conhecido DNA da Braud e oferece máxima produtividade e qualidade de colheita em plantações de azeitonas e amêndoas. O sistema de vibração SDC com fixação flexível das manivelas traseiras massageia e solta suavemente as azeitonas e amêndoas. O sistema de recolhimento com cestos Noria garante o melhor cuidado das árvores e do produto coletado. Estas inovações eficazes da Braud, que evoluíram ao longo do tempo, provaram as suas vantagens e são agora concebidas em torno de soluções mais eficientes e fáceis de utilizar que permitem a colheita de plantações em sebes. Tudo isso se traduz em uma maior limpeza e desempenho, combinados com um custo de propriedade reduzido e facilidade no trabalho diário.

PRODUTIVIDADE E COLHEITA COM O MÁXIMO CUIDADO

A colheita agora leva menos tempo do que nunca. Os novos modelos Braud 11.90X Multi podem ser configurados em tempo mínimo para trabalhar em diferentes culturas com a máxima eficiência. O sistema de vibração SDC e o sistema de limpeza de alta capacidade ajudam você a aproveitar ao máximo a colheita de sua plantação de maneira suave e eficiente. O sistema de gerenciamento inteligente 2.0 integrado, com o monitor com tela tátil IntelliView™ IV, fornece acesso a todas as principais funções da colheitadeira. O novo sistema automatizado de configuração do produto ACS permite registrar as melhores configurações de colheita e recuperá-las posteriormente quando desejar obter uma colheita perfeita. Nunca foi tão fácil otimizar a produtividade de todas as oliveiras e amendoeiras.

PREPARAÇÃO DA MÁQUINA MAIS RÁPIDA E FÁCIL

Os novos modelos Braud 11.90X Multi contam com um novo design para minimizar a configuração e os custos da máquina. O novo sistema de tensionamento Noria e o sistema de travamento automático das oscilações economizam tempo de manutenção e preparação da máquina. O modelo Braud 11.90X Multi agora possui uma transmissão hidrostática de alta resistência e alta potência para viajar a 25 km/h na estrada e garantir melhores tarefas agrícolas com mais rapidez. A manutenção dos motores Common Rail da FPT Industrial é realizada a 600 horas. Isso significa menos tempos mortos. E mais trabalho.

O MAIOR CONFORTO E SEGURANÇA DE SUA CATEGORIA

Entre na magnífica cabine da nova Braud 11.90X Multi e você verá que foi concebida para o seu conforto total. Observe que o assento e o volante são totalmente ajustáveis para poder adaptar-se a você. O apoio de braço padrão com joystick integrado permite fácil acesso às funções mais utilizadas. A cabine segura, silenciosa e confortável atende ao código 8 da rigorosa Diretiva Europeia de Máquinas.

MELHOR CONSUMO DE COMBUSTÍVEL

Os novos motores eletrônicos Common Rail da FPT Industrial oferecem maior potência e economia de consumo de combustível. Com 182 CV, os novos motores HI-eSCR 2 Stage V de 6 cilindros garantem mais potência e torque com o melhor consumo de combustível de sua categoria.

VERSATILIDADE

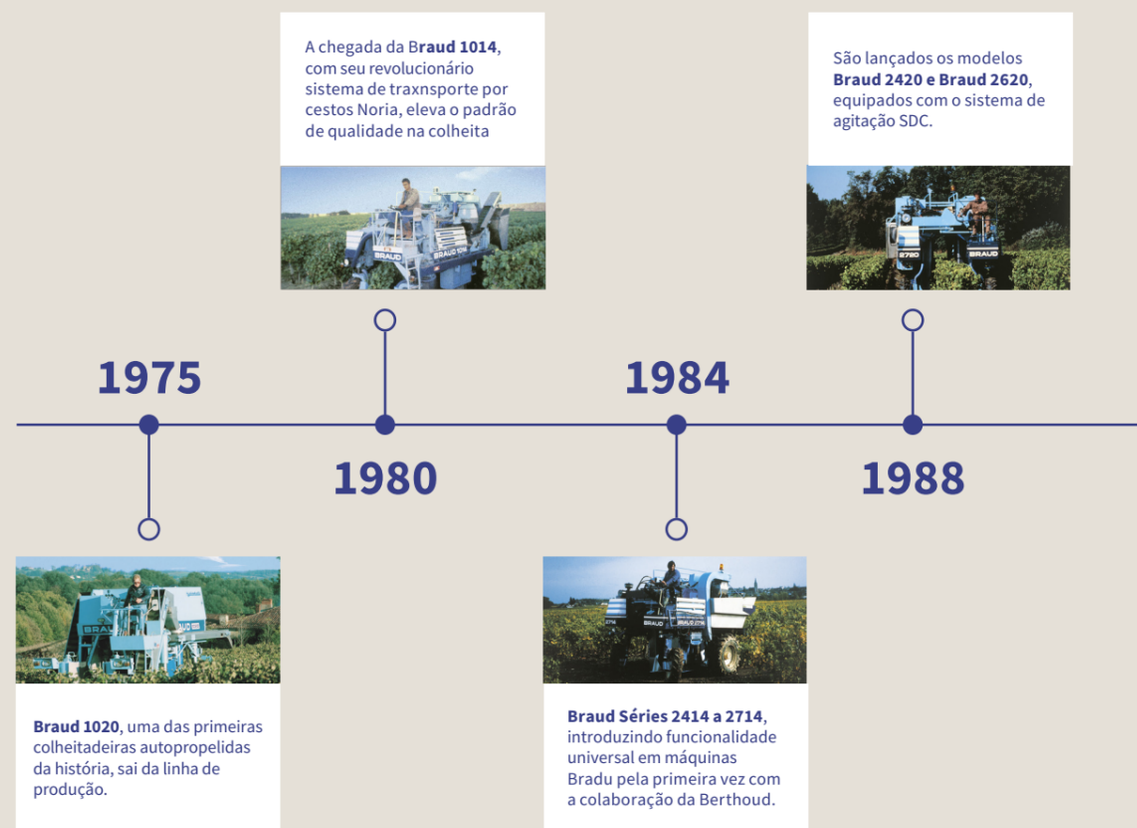
O novo sistema de direção da máquina oferece uma manobrabilidade extraordinária que economiza tempo com o mínimo esforço mesmo nas curvas mais fechadas. A nova Braud 11.90X Multi é perfeita para uma colheita ideal de oliveiras e amendoeiras a baixo custo. A Braud 11.90X Multi também pode ser utilizada em todas as árvores frutíferas plantadas em sebes.



MAIS DE 45 ANOS DE INOVAÇÕES PREMIADAS.

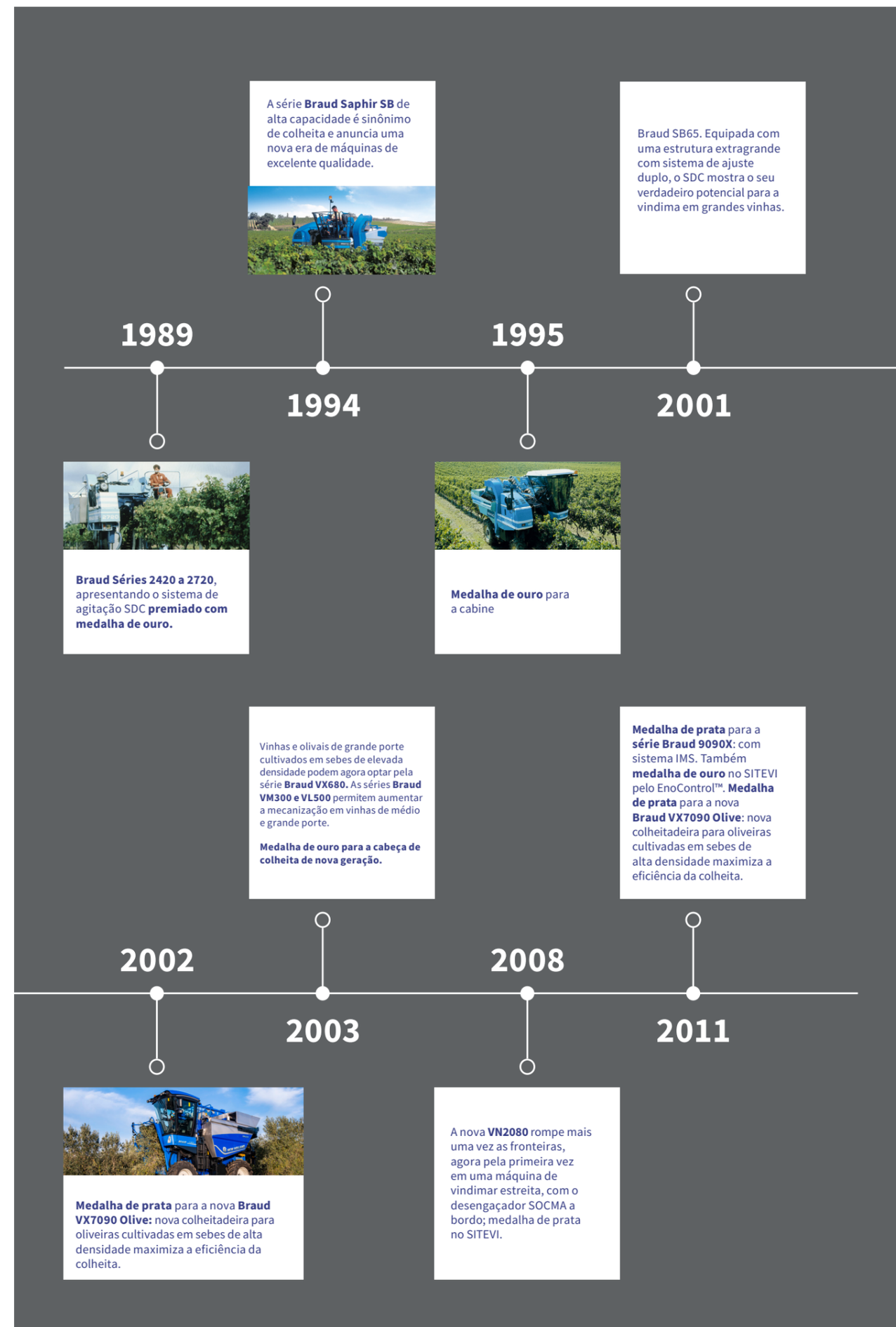
UMA HISTÓRIA DE EXCELÊNCIA EM COLHEITAS

Em 1975, a Braud desenvolveu sua primeira colhedora de uvas autopropelida, mudando para sempre a abordagem da viticultura. Hoje, estas máquinas New Holland Braud de última geração são concebidas, desenvolvidas e construídas por engenheiros que vivem, respiram e sonham com vinhas e oliveiras no Centro de Excelência New Holland Braud em Coëx, França. Essa fábrica pioneira lidera uma produção sustentável com abordagens inovadoras focadas na redução do impacto ambiental e da pegada de carbono causados pela fabricação de máquinas de vindimar, colheitadeiras de azeitonas e de amêndoas.



QUALIDADE PREMIADA

O Centro de Excelência Coex projeta, desenvolve e produz máquinas autopropelidas para a coleta e cultivo de plantas perenes com certificação "Origine France Garantie". Esta certificação implica que a concepção e a fabricação das máquinas são realizadas na 'França com uma visão de excelência'. Nossas habilidades e conhecimentos são muito abrangentes: desde o projeto, corte, dobra, estampagem, soldagem e pintura até a montagem. Para os nossos clientes, esta é uma garantia indiscutível de qualidade.





É lançado a nova **Braud 9080N**. Todas as habilidades foram otimizadas, desde a colheita até a pulverização, a poda, a aração, etc. A multifunção agora tem um nome.

Novo **Braud 9090X Olive**: a eficiência de colheita também é maximizada com o sistema IMS 2.0

2012

2013

2015

2017

Braud 9090X Olive: com Tier 3 e sistema IMS: constitui a primeira fase da colheita inteligente.

O **Blue Cab™ 4**, que constitui um avanço fundamental, é premiado com uma medalha de ouro no SITEVI.

É lançada a **Braud 11.90X Multi**. As plantações de oliveiras e amendoeiras já podem optar por esta nova máquina.

Medalha de prata no SITEVI pelo **XPN desenvolvido pela Zasso**, sistema de monda elétrica para o trator 9000N com chassi muito elevado.



2019

2021

Medalha de ouro no SITEVI pelo software multifuncional sob demanda.

MAIS DE 17.000 MÁQUINAS DE VINDIMAR VENDIDAS EM MAIS DE 30 PAÍSES E A HISTÓRIA CONTINUA.

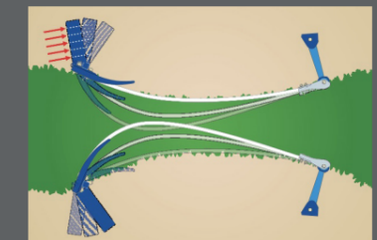
O EPICENTRO DO DESIGN DA BRAUD.

A Braud 11.90X Multi foi desenvolvida exclusivamente para a colheita de oliveiras e amendoeiras em sebes (SHD). Estas plantações em sebes também foram concebidas para mecanizar 100% a colheita com a Braud 11.90X Multi. O sistema SDC (Shaking Dynamic Control) com manivelas traseiras flexíveis e o sistema de recolhimento por cestos Noria constituem o epicentro do design da Braud, sempre em melhoria contínua e uma referência inquestionável na agitação eficiente de oliveiras e amendoeiras em sebes, respeitando a madeira da oliveira e amendoeiras, integridade dos frutos e minimização de perdas. A Braud 11.90X Multi é o seu melhor seguro a longo prazo para a colheita eficiente de oliveiras e amendoeiras em sebes de forma sustentável.



O MELHOR SISTEMA DE COLHEITA

O sistema Braud SDC é considerado o melhor sistema de colheita. Testado e aprovado inicialmente em vinhas e em seguida em oliveiras, este sistema é também perfeito para amendoeiras. Todas as bielas dos sacudidores são independentes e articuladas na parte traseira em uma fixação flexível. A fixação permite um perfeito controle da ação dos sacudidores com máxima flexibilidade para garantir uma colheita delicada. Sua entrada progressiva, a área central de agitação eficiente e a área divergente progressiva na parte traseira resultam em uma agitação eficaz, respeitando a folhagem. O novo sistema ACS de “configuração automatizada do produto” permite salvar seus parâmetros de colheita preferidos em uma pasta para que você possa recuperar as melhores configurações para cada produto quando precisar.



EQUIPAMENTO PARA OLIVEIRAS E AMENDOEIRAS

As novas dimensões do túnel frontal da Braud 11.90X Multi facilitam a preparação das árvores e, em particular, das amendoeiras para a colheita. Ao mesmo tempo, o túnel ajuda a preparar a entrada das árvores alinhadas em sebe na cabeça de colheita sem causar perdas na frente, além de proteger os componentes dos galhos. O resultado é mais do que evidente: todos os frutos das árvores vão parar na tremonha!





O SISTEMA DE VIBRAÇÃO MAIS EFICIENTE

O sistema de vibração pode ter no máximo 42 sacudidores SDC para uma colheita eficiente e com grande respeito pela folhagem: todas as partes em contato com a folhagem formam uma linha curva contínua, sem ângulos. A altura total de vibração de 2100 mm permite desprender azeitonas e amêndoas até ao topo da árvore, atingindo um valor recorde de 99,9% de azeitonas e amêndoas desprendidas da árvore.



GRANDE RESPEITO PELA FOLHAGEM

Todos os sacudidores são articulados na parte traseira com bielas traseiras flexíveis. Esse sistema oferece uma vibração suave e eficiente que não requer manutenção. Respeitar a folhagem faz com que poucos ramos sejam danificados pelo próprio efeito da vibração, o que proporciona sustentabilidade à plantação a longo prazo: a madeira preservada hoje permite que cresçam novos frutos no futuro.



SUAS OLIVEIRAS E AMENDOEIRAS TRATADAS COM DELICADEZA DESDE O INÍCIO.

Desde 1980, o sistema de recolhimento com cestos Noria transporta todas as uvas e azeitonas colhidas pelas colhedoras autopropelidas da Braud. Desde então, melhoramos e refinamos continuamente o sistema para obter maior velocidade, qualidade e produtividade. Atualmente, este sistema de recolhimento com cestos Noria também transporta todas as amêndoas colhidas. O sistema Braud Noria é referência na colheita de azeitonas e amêndoas.



SISTEMA DE RECOLHIMENTO POR CESTOS NORIA: IMPRESCINDÍVEL

Uma das prioridades de design da New Holland Braud é o respeito pelas azeitonas e amêndoas. O comprovado sistema de coleta por cestos Noria de poliuretano garante respeito absoluto pelas árvores e seus frutos sem perda de produto. A Braud 11.90X Multi oferece capacidade adicional com 3,1 m de comprimento impermeável e cestos de tamanho 3XL. O próprio cesto recolhe o fruto, transportando-o até ao topo da colhedora para obter frutos da mais alta qualidade sem causar maceração. Adicionalmente, a roda motriz responsável pelo movimento dá confiabilidade e continuidade ao sistema para ajudar você a coletar mais produtos dia após dia: nada pode parar um Noria em movimento.

A MELHOR LIMPEZA DA CATEGORIA

Os novos transportadores, bem como o extrator de limpeza, são projetados especificamente para a limpeza de azeitonas e amêndoas. A limpeza sempre ocorre quando o produto está em queda livre para melhorar a eficácia em materiais leves. A Braud 11.90X Multi possui dois transportadores de 400 mm de largura que proporcionam uma superfície de limpeza de alta capacidade. Esses transportadores são otimizados para distribuir o produto de maneira homogênea. Com as colheitadeiras Braud 11.90X Multi obtém-se maior produtividade e um produto final mais limpo, tanto na colheita de oliveiras como de amendoeiras.



GRANDE CAPACIDADE EM TODOS OS SENTIDOS

O extrator de limpeza de grande diâmetro foi otimizado para melhorar a limpeza do produto final. Graças ao seu novo design, o extrator direciona o fluxo de ar para a parte traseira da máquina, reduzindo a presença de poeira, o ruído e o acúmulo de detritos. O resultado final é uma melhor eficiência do fluxo de ar para o sistema de limpeza. O tubo direciona as folhas diretamente para o solo entre as duas fileiras sem gerar poeira.



MANUTENÇÃO REDUZIDA E SIMPLIFICADA

A Braud 11.90X Multi é ainda mais fácil de manter. Seus custos de propriedade e manutenção são mais baratos e fáceis graças aos novos componentes avançados. O novo sistema de tensionamento Noria permite tensionar ambos os lados sem ferramentas, bastando utilizar uma manivela para levantar e abaixar os trilhos. Um sensor de pressão Noria detecta se a função Noria requer demasiada pressão e alerta o condutor.



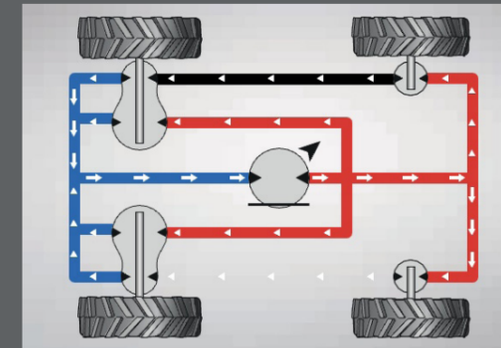
CAPACIDADE DOS RESERVATÓRIOS

O novo design dos reservatórios possui um centro de gravidade mais baixo para melhorar a estabilidade e a tração. A altura de despejo dos reservatórios permite que o produto seja facilmente descarregado na carreta a uma altura de 3 metros. Além disso, ambos os reservatórios podem ser descarregados simultaneamente para reduzir os tempos mortos. Com capacidade total de 5.000 litros, esses reservatórios são adequados para armazenar amêndoas, um fruto de baixa densidade. A capacidade máxima é alcançada através de brocas hidráulicas de alta capacidade que distribuem azeitonas e amêndoas de maneira uniforme e eficiente ao longo de todo o comprimento dos reservatórios. O resultado é grande autonomia durante a colheita.



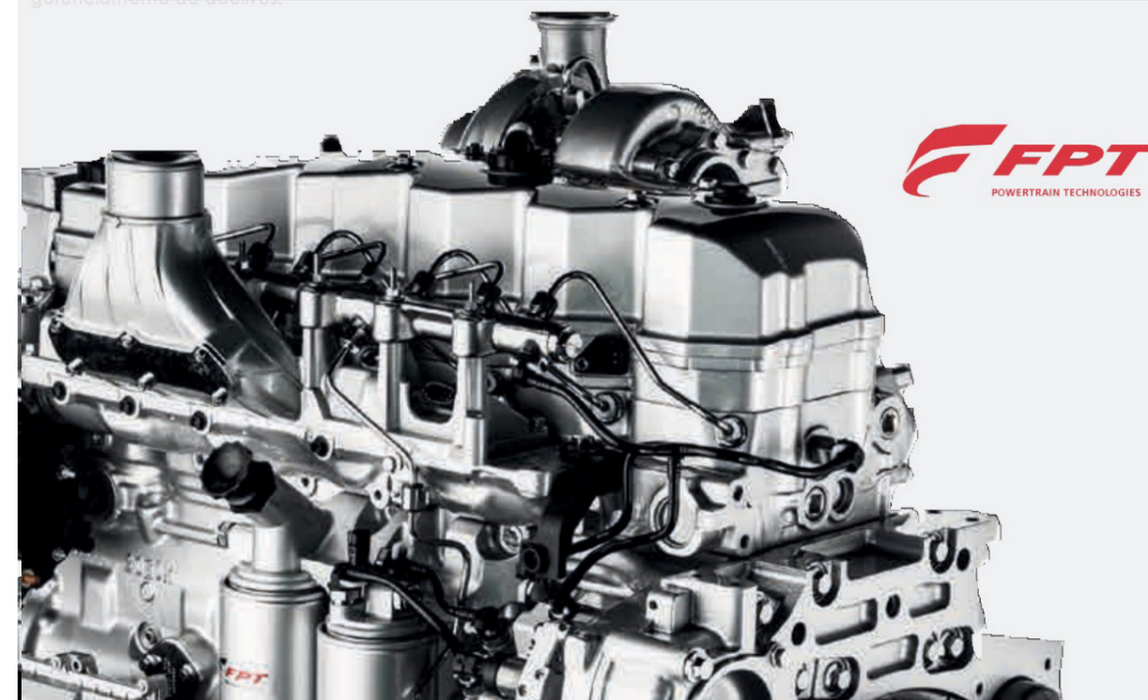
POTENTE COM BAIXO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL.

A Braud 11.90X Multi é equipada com motores eletrônicos Common Rail de 6 cilindros HI-eSCR 2 Fase V da FPT Industrial altamente eficientes com 182 CV. Em combinação com a transmissão antiderrapante de duplo bloqueio e IMS 2.0, a gestão de potência é eficiente e proporciona um consumo mínimo de combustível. Os motores NEF da FPT não oferecem nenhuma solução com válvula EGR, visto que o motor é alimentado apenas com ar fresco para melhorar a eficiência: como resultado, a potência do motor é equivalente à de um motor concorrente de maior potência que utilize válvulas EGR. Os melhores motores do mercado proporcionam a coleta mais eficiente.



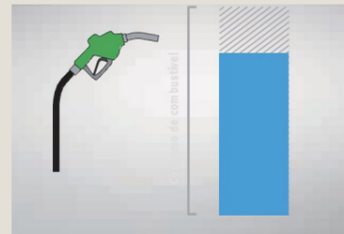
SISTEMA DE GERENCIAMENTO INTELIGENTE IMS 2.0 DE NOVA GERAÇÃO

Premiada com a medalha de bronze no SITEVI 2017, a nova geração IMS 2.0 da Braud oferece mais funcionalidades: em combinação com o novo monitor IntelliView™ IV, ela supervisiona continuamente a demanda do motor, mantendo os parâmetros de colheita constantes, tendo em conta o terreno e a carga hidrostática para regular constantemente a velocidade do motor. Adicionalmente, a Braud 11.90X Multi também apresenta com a referência de um sistema hidrostático de bloqueio duplo que acompanha desde a parte dianteira até aos motores das rodas: como resultado, a transmissão continua a funcionar mesmo em condições muito lamacentas e em encostas íngremes. Isso otimiza o consumo de combustível e melhora o gerenciamento de declives.



CONSUMO DE COMBUSTÍVEL EXTRAORDINARIAMENTE RE- DUZIDO

A combinação do novo motor HI-eSCR 2 Fase V com o sistema de gestão inteligente IMS 2.0 de nova geração permite uma redução extraordinária do consumo de combustível, gerando economia. As bombas e o sistema hidráulico aumentaram seu deslocamento, reduzindo a rotação do motor. Os componentes hidráulicos foram projetados para oferecer economia de combustível juntamente com confiabilidade comprovada. Isso melhora o consumo de combustível em todos os modos de trabalho e complementa totalmente a geração anterior do IMS na Braud 9000.



NOVA TRANSMISSÃO HIDROSTÁTICA DE ALTA RESISTÊNCIA 25 KM/H*

A Braud 11.90X Multi possui uma transmissão hidrostática de alta resistência e alta capacidade. Essa transmissão de alta eficiência e alta pressão, também baseada no sistema de bloqueio duplo Poclain, proporciona uma melhor tração e capacidade de subida, juntamente com uma velocidade em estrada de 25 km/h* e eficiência energética com baixa geração de calor. A nova Braud 11.90X Multi também inclui suspensão hidráulica de série nas rodas dianteiras para oferecer o melhor manuseio e nível de conforto do mercado. Os novos pneus traseiros de 650 mm e dianteiros de 440 mm suportam melhor a banda de rodagem nas condições de colheita mais difíceis.



* a depender da aprovação do mercado local

NIVELAMENTO AUTOMÁTICO E SISTEMA DE TRAVAMENTO DO CABEÇALHO DE COLHEITA

O sistema IMS 2.0 controla automaticamente a altura e o nivelamento. O operador só precisa definir a altura desejada do cabeçalho de colheita, que será mantida automaticamente em qualquer terreno e com correção de inclinação de até 25%. Os sensores padrão evitam que o cabeçalho de colheita entre em contato com o solo em todos os momentos em condições difíceis. A altura da máquina agora também é mantida no modo de estrada graças à ação de nivelamento automático durante o transporte rodoviário, proporcionando uma altura constante. O sistema de travamento automático da oscilação também permite travar automaticamente a oscilação da cabeça durante o transporte rodoviário: não é necessário sair do assento ao se deslocar do campo para a estrada, aumentando a eficiência do trabalho.



GRANDE MANOBRABILIDADE E RACIONALIZAÇÃO DA SEQUÊNCIA NO CARREADOR

Tanto a unidade base como o cabeçalho de colheita foram projetados tendo em mente o tamanho compacto. Isso fica claro no design traseiro da máquina, que não sobressai dos pneus traseiros, o que a permite antecipar curvas na saída das linhas. A sequência no carreador também pode ser acionada com um único comando de alavanca, elevando a máquina até uma altura de cabeceira predeterminada e parando os sacudidores. O mesmo botão de cabeceira ativa todas as funções ao conectar a próxima linha.



COLHEITA DE PRIMEIRA CLASSE.

As cabines das colheitadeiras Braud 11.90X Multi são consideradas referências no setor. São totalmente insonorizadas e equipadas com suspensão para uma condução mais confortável e uniforme. As cabines são pressurizadas, equipadas com aquecimento e ar-condicionado e foram projetadas para oferecer proteção e conforto ideais durante a colheita, pulverização e outras operações. Em circunstâncias idênticas, os níveis de ruído foram reduzidos em 3 dBA em comparação com a gama anterior, oferecendo a cabine mais silenciosa e confortável do mercado.

A REFERÊNCIA DE CONFORTO

A armação e a estrutura da cabine das colheitadeiras Braud 11.90X Multi foram concebidas de acordo com o código 8 da nova Diretiva Europeia 2006/42/CE, as diretrizes mais rigorosas aplicáveis quando se trata de segurança de máquinas. Um cinto de segurança, um martelo quebra-vidro de segurança e um sensor de presença do operador são incluídos de série. Foi dada atenção aos detalhes, oferecendo um grande console lateral com a marca Braud e 2 conectores USB perfeitos para carregar seu celular e mantê-lo ao alcance da mão. O forro do teto totalmente redesenhado, incluindo um refrigerador, oferece acabamento e funcionalidade adicionais, com todos os botões facilmente acessíveis. Maior conforto, maior desempenho.



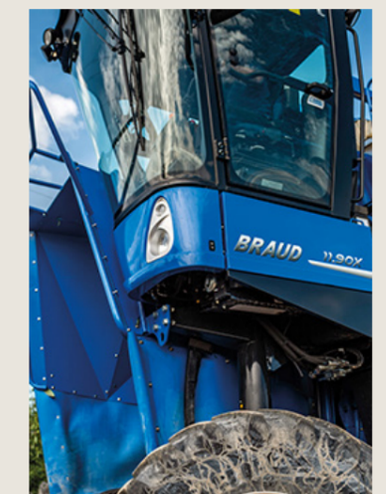
FACILIDADE DE ACESSO

Uma nova plataforma de escada articulada facilita o acesso seguro à cabine. Uma luz LED ilumina automaticamente os degraus quando usada à noite.



CONTROLE ABSOLUTO

O novo painel de controle de luzes (LCP) fornece acesso às 12 luzes e ao farol giratório da máquina. Todas as Brauds 11.90X Multi vêm de fábrica com um rádio Bluetooth que fornece conectividade mãos-livres.



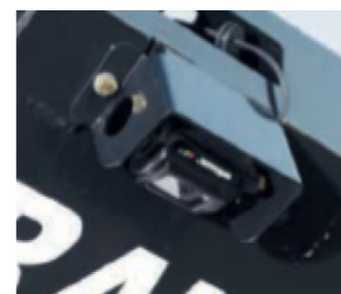
VISIBILIDADE TOTAL

As cabines das Braud 11.90X Multi, em combinação com o perfil especial do capô do motor, proporcionam visibilidade total mesmo do lado direito da máquina, proporcionando controle absoluto durante a colheita.



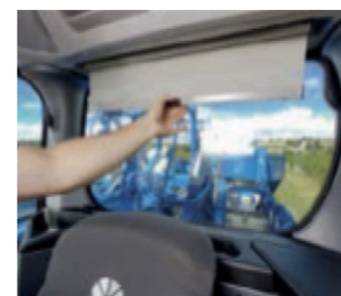
TRABALHO NOTURNO

No total, 12 luzes disponíveis de série iluminam seu trabalho, além de duas novas lanternas traseiras. Montadas à esquerda e à direita da cabine, elas proporcionam visibilidade durante manobras noturnas. Como opção, podem ser instaladas mais luzes auxiliares.



VISIBILIDADE DE 360°

Além das duas câmeras de série, o monitor colorido da cabine permite a instalação de até quatro câmeras para melhorar a visibilidade e monitorar as operações da máquina.



CONFORTÁVEL E ESPAÇOSA

As cabines da Braud 11.90X Multi possuem 2 guarda-sóis: um no para-brisa dianteiro e outro no traseiro. Eles oferecem conforto mesmo nas condições de maior luminosidade durante a colheita. A atenção aos detalhes de design inclui áreas de armazenamento melhoradas no interior da cabine. Uma mesa dobrável para laptop, um gancho para pendurar e uma rede elástica de armazenamento estão disponíveis de série.

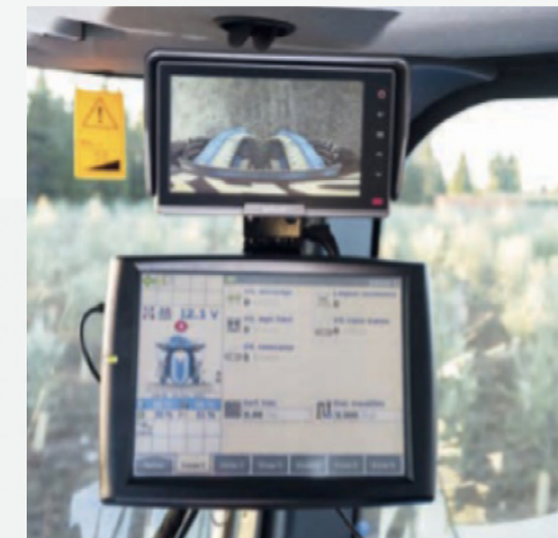
MAXIMIZAÇÃO DO DESEMPENHO SEM ESFORÇO.

A automação inteligente e intuitiva economiza tempo e melhora a capacidade de separação. A alavanca multifuncional é a mão direita do operador. Ela permite controlar todos os parâmetros importantes da máquina, como direção e velocidade de deslocamento, nivelamento manual e cabeça de colheita. O apoio de braço direito é ajustável em comprimento e altura, enquanto as funções do veículo podem ser analisadas rapidamente graças ao monitor com tela tátil IntelliView™ IV. Um display interativo na alavanca instrui os operadores diretamente no monitor, fornecendo informações acerca de todas as funções e ensinando como ativar as configurações básicas da máquina. Assim, fácil e simples. A tela ACS lhe permite salvar suas configurações de coleta preferidas e armazená-las para recuperação posterior. De forma simples e eficaz.



SISTEMA DE SEGUIMENTO DE LINHAS (RTS)

O sistema de seguimento de linhas (RTS) opcional utiliza tecnologia GPS para exibir um mapa de linhas no monitor IntelliView™ IV, marcando linhas que foram colhidas, linhas faltantes e sobreposições. É especialmente útil durante o trabalho noturno e a pulverização. O RTS funciona nos modos colheita e multifuncional. No modo multifuncional, quando um implemento é instalado na máquina, o IntelliView™ IV pode saber a largura do implemento e sua localização na máquina. Quando o equipamento está ativo, as superfícies trabalhadas são indicadas no mapa IntelliView™ IV.



CONEXÃO PLUG AND PLAY DO INTELLIVIEW™ IV

O monitor IntelliView™ IV com tela widescreen colorida sensível ao toque de 26,4 cm é montado em um trilho deslizante que permite que ele seja levantado e abaixado ao longo da coluna da cabine para posicioná-lo exatamente onde você preferir. Quando implementos multifuncionais compatíveis estão conectados, o monitor IntelliView™ IV ajusta automaticamente as exibições de trabalho para facilitar o controle e o gerenciamento da máquina.

PORTAL E APP MYNEW HOLLAND™ PARA MELHORAR A PRODUTIVIDADE DE Nossos CLIENTES.

MEUS RECURSOS, MEUS SERVIÇOS

O portal e o app MyNew Holland™ fornecem acesso a uma variedade de serviços para ajudá-lo a aproveitar ao máximo suas máquinas e sistemas PLM®:

- **Solicitar assistência**
- **Acessar vídeos da New Holland e da PLM Academy**
- **Encontrar manuais do usuário e muito mais**

O MyNew Holland™ lhe garante acesso 24 horas por dia ao nosso serviço de suporte, que é um balcão único para todos os tipos de informações e uma ampla variedade de serviços que lhe ajudam a maximizar a produtividade do seu equipamento e nunca perder uma oferta especial adequada para seu negócio.



MINHA FROTA SOB CONTROLE

Leva menos de um minuto para registrar seu equipamento ou seus sistemas PLM da New Holland e vincular sua conta ao seu concessionário. Assim, será possível gerir perfeitamente cada uma de suas máquinas, melhorando a produtividade da sua frota, e monitorar os vários aspectos do seu negócio. Seus veículos conectados estarão visíveis graças ao MyPLM®Connect.



INTELLIFIELD™

O IntelliField™ utiliza telemetria para compartilhar mapas de cobertura GPS entre 2 a 6 máquinas. As máquinas que estiverem colhendo ou trabalhando ao mesmo tempo na mesma parcela poderão compartilhar seus mapas de cobertura, proporcionando uma visão clara da área coberta pela frota.



360°: BRAUD 11.90X MULTI.

Os novos modelos Braud 11.90X Multi foram concebidos para dedicar mais tempo ao trabalho e menos tempo à manutenção. Com fácil acesso a todos os pontos de manutenção e longos intervalos entre manutenções, as colheitadeiras passam mais tempo em seu ambiente natural.



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 se abre para uma limpeza rápida e fácil.



A abertura total do capô do motor em duas peças oferece acesso completo para manutenção: a parte frontal totalmente hidráulica e dos radiadores.



É muito fácil verificar o óleo do motor e acessar os pontos de abastecimento. Também será possível desfrutar dos longos intervalos de manutenção característicos da New Holland: 600 horas.



Para facilitar e reduzir a manutenção, todos os pontos de lubrificação da cabeça de colheita foram agrupados em uma única área com fácil acesso a partir do solo.



Tanto os tanques de combustível como de AdBlue podem ser abastecidos a partir da escada para um fácil acesso.



ACESSÓRIOS INSTALADOS PELO CONCESSIONÁRIO

Seu concessionário pode oferecer e instalar uma gama completa de acessórios aprovados para otimizar o desempenho da máquina sob quaisquer condições de uso.

SUORTE EM CAMPO DA BRAUD.

O serviço de suporte em campo da Braud irá ajudar-lhe o mais rápido possível. Você tem um problema técnico ou um erro de funcionamento? Ligue-nos e encontraremos a peça de reposição certa o mais rápido possível. Estamos disponíveis 7 dias por semana para intervir o mais rápido possível. Não hesite em entrar em contato conosco!



SOLUÇÕES UPTIME DA NEW HOLLAND.



NOSSOS TÉCNICOS ALTAMENTE ESPECIALIZADOS ANALISAM PONTOS ESPECÍFICOS DO PRODUTO, CÓDIGOS DE FALHA E PARÂMETROS OPERACIONAIS, ALÉM DE IMPLEMENTAR AS CORREÇÕES NECESSÁRIAS

Utilizando dados do MyPLM®Connect, os pontos-chave de cada máquina são monitorados em todos os momentos. Se um problema for detectado, o sistema envia proativamente um alerta aos concessionários com as ações corretivas necessárias. Se um concessionário New Holland detectar uma potencial falha, poderá verificar a disponibilidade de peças e preparar-se para realizar a assistência no local, caso seja a opção mais prática para o cliente.



ASSISTÊNCIA EM AÇÃO

Se acontecer o impensável, como estar no auge da colheita e a colheitadeira parar, é preciso recuperar a marcha o mais rápido possível. É nesse momento que a New Holland intervém. Ao sofrer qualquer avaria, garantimos que o nosso processo de suporte será ativado e que encontraremos a solução. Esse é o nosso compromisso com você.



DISPONIBILIDADE IMEDIATA DE PEÇAS. ONDE E QUANDO VOCÊ PRECISAR.

Uma ferramenta avançada de previsão de necessidade de peças compara os dados de consumo de peças com fatores externos, como clima, rendimento da colheita e condições do solo, para adaptar a disponibilidade de peças a áreas geográficas específicas. Essa ferramenta permite ao concessionário acumular o estoque adequado para que você disponha do que precisa. O novo sistema também expande a capacidade do concessionário de enviar pedidos urgentes, possibilitando que você receba peças ainda mais rapidamente. Além disso, graças à tecnologia de rastreamento, você pode saber exatamente onde se encontram suas peças em tempo real.



UPTIME WARRANTY – PORQUE SUA TRANQUILIDADE NÃO TEM PREÇO

O programa Uptime Warranty oferece aos proprietários de equipamentos agrícolas New Holland serviços de reparo para suas máquinas após o término do período de garantia contratual do fabricante. Máximo controle sobre custos variáveis. As reparações são realizadas por concessionários autorizados New Holland, utilizando peças originais. Valor máximo de revenda da sua máquina e cobertura transferível com a máquina. Tudo são vantagens. Consulte seu concessionário sobre como assinar um contrato Uptime Warranty para seu maquinário.



MYNEW HOLLAND™ MELHORA O SEU TRABALHO DIÁRIO

MyNew Holland™ melhora o seu trabalho diário: acesse informações exclusivas adicionando o seu equipamento, encontre soluções online para os seus produtos PLM® e baixe manuais do operador. Quando quiser, onde quiser e sem nenhum custo.

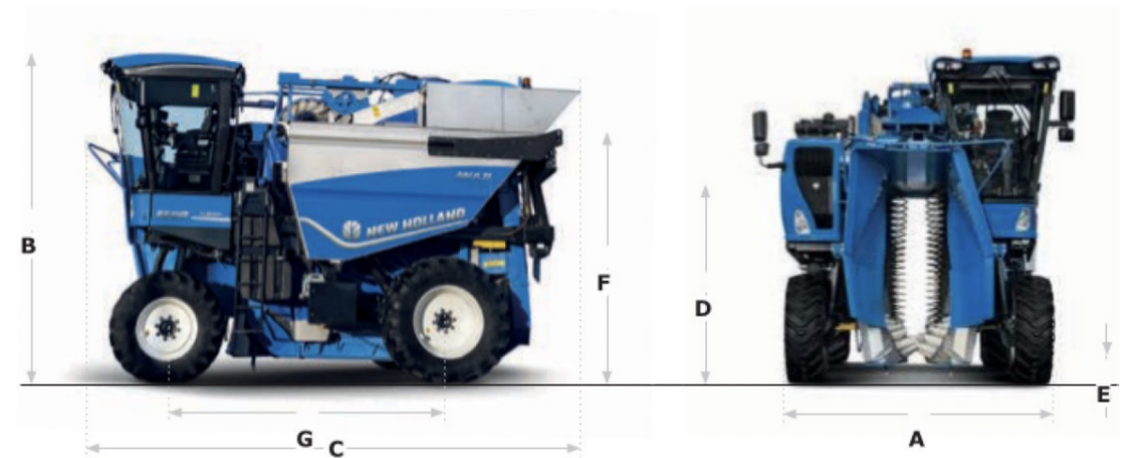


NEW HOLLAND STYLE

Visite www.newhollandstyle.com. Uma gama completa de itens, incluindo roupas de trabalho duráveis e uma ampla seleção de modelos em escala.

Modelo		11.90X Multi
Tipo de plantação		Oliveiras ou amendoeiras em sebe
Folga máxima do túnel de colheita (máquina totalmente elevada)	(m)	3,3
Motor		
Tipo		FPT NEF
Em conformidade com os regulamentos de emissões de motores		Fase V
Potência ECE R120 - ISO 14396	(kW/CV)	134/183
Cilindros / Aspiração		6 Turbo com intercooler
Sistema ECOBlue™ SCR (Redução Catalítica Seletiva)		I
Ventilador de refrigeração reversível		I
Unidade base		
Capacidade para Diesel/AdBlue	(l)	270 / 41
Transmissão de alta resistência e eficiência, com velocidade de 25 km/h na estrada		I
Ângulo de giro máximo	(graus)	90
Limitador de torque das rodas dianteiras		I
Inclinação máxima	%	30
Inclinação lateral	%	25
IMS 2.0 - Sistema de gestão inteligente de 2ª geração		I
CDHA - Correção automática de altura e inclinação lateral		I
Controle de cruceiro por radar		I
Freio de estacionamento eletrônico com pedal de freio e interruptor no assento		I
Cabeça de colheita		
Número de sacudidores SDC (equipamento padrão)		42
Fixação traseira flexível dos sacudidores		I
Ajuste hidráulico da distância horizontal entre as hastas dos sacudidores		I
Comprimento estanque dos cestos coletores	(mm)	3100
Número de cestos coletores		2 x 82
Tamanho do cesto		XXXL
Sensor de piso para nivelamento automático		I
Sistema de aperto Noria sem ferramentas		I
Sistema de bloqueio automático de oscilação		I
Transportadores de limpeza com grande capacidade central	(mm)	2 x 400
Transportadores laterais secundários	(mm)	2 x 400
Ventilador de limpeza superior com extrator traseiro		I
Sem-fim hidráulico resistente		I
2 tremonhas de aço inoxidável / Capacidade	(l)	I/ 5000
Lubrificação centralizada da cabeça de colheita		I
Cabine		
Volume interno da cabine	(m³)	2,23
Área envidraçada da cabine	(m²)	2,27
Plataforma e escada de acesso eletrônico com luzes		I
Estrutura de proteção		ROPS código 8
Ar-condicionado e refrigerador		I
Sistema de filtragem de cabine/nível de categoria (EN 15695)		I/ 2
Rádio Bluetooth com microfone separado (chamadas em modo mãos-livres)		I
Sistema integrado de 2 alto-falantes		I
Apoio de braço ajustável e joystick multifuncional		I
Monitor IntelliView™ IV com tela sensível ao toque e posição ajustável		I
Monitor colorido separável para câmeras		I

Modelo		11.90X Multi
Tipo de plantação		Oliveiras ou amendoeiras em sebe
Câmeras (coloridas)		21/+2 0
Coluna de direção e assento ajustável com suspensão pneumática		I
Painel de controle de luzes (LCP)		12
Espelhos retrovisores com ajuste elétrico		I
Espelhos retrovisores direitos retráteis		I
Para-sóis dianteiro e traseiro		I
Coleção Premium / PLM®		
Sistema de seguimento de linha GPS NH 162 (RTS)		0
Pacote profissional do sistema telemático MyPLM® Connect		I



Modelo 11.90X Multi

Dimensões e pneus		
A - Largura máxima nas rodas traseiras de 650 mm	(m)	3,49
B - Altura mínima em modo de transporte (ventilador inclinado para trás)	(m)	3,98
C - Comprimento máximo (da cabine até a traseira)	(m)	6,55
D - Distância máx. ao solo (sob a estrutura do trator totalmente levantada)	(m)	3,3
E - Elevação	(mm)	820
F - Altura máx. de inclinação (no eixo)	(m)	3,60
G - Distância entre eixos	(m)	3,60

NA CONCESSIONÁRIA NEW HOLLAND
MAIS PERTO DE VOCÊ.

