



NEW HOLLAND BRAUD

LINHA DE COLHEDORAS POLIVALENTES
E DE ALTO DESEMPENHO PARA
UVA, AZEITONA E CAFÉ



BRAUD NEW HOLLAND – A PERFEIÇÃO NA COLHEITA. EM TODO O MUNDO, HÁ 37 ANOS, COM MAIS DE 13.000 MÁQUINAS PRODUZIDAS.



Desde 1975, a Braud New Holland vem desenvolvendo e produzindo equipamentos de colheita de uva, tendo produzido mais de 13.000 colhedoras.

Uma história baseada na tecnologia Braud e na capacidade de inovação permanente: equipamento pendular, sistema de recolhimento por cestos NORIA, sistemas de sacudimento SDC, cabines climatizadas e seguras, controle automático de altura e inclinação, predisposição para polivalência, tantas inovações patenteadas e inúmeras vezes premiadas nas mais importantes feiras do mundo.

Líder mundial na colheita de uva e azeitona, a Braud New Holland é especialista na colheita de uvas com espaçamentos grandes e muita folhagem e na colheita de azeitona no sistema superadensado.

Herdeira desse espírito de inovação e excelência, a Braud New Holland inicia os primeiros passos na colheita do café com a linha VX7090.

A qualidade a capacidade de colheita, juntamente com a característica de polivalência que a VX tem, são fatores fundamentais para o sucesso na colheita do café brasileiro, que será validada durante a safra de 2012.

A MÁQUINA MAIS POLIVALENTE DO MERCADO.



Uma máquina polivalente, para ser usada o ano inteiro. É a melhor forma do produtor rural ter o retorno de seu investimento.

Possui sistema patenteado de desacoplamento rápido do implemento de colheita. Esse sistema fácil e rápido permite a uma única pessoa, sem qualquer ferramenta, desacoplar o implemento de colheita em apenas 10 minutos, transformando a colhedora em um equipamento porta-implemento.

Pode-se acoplar implementos de poda utilizando o braço frontal multifunção ou um pulverizador montado de até 3.000 litros, produzido em parceria com a fabricante mundial Berthoud.

O controle de todos os implementos pode ser realizado de dentro da cabine, através da alavanca multifunção e dos painéis de botões extras, destinados à polivalência.

Braud New Holland, a única colhedora polivalente do Brasil.

NOVA POLIVALÊNCIA

O equipamento base foi concebido para ser utilizado durante todo o ano, desde a poda, passando pela pulverização, e culminando na colheita. Para que isso seja possível, foi desenvolvido um sistema patenteado de desacoplamento do equipamento de colheita, bem como um novo braço frontal para fixar implementos dianteiros.

DESENGAÇADOR EXCLUSIVO E PATENTEADO

Trata-se de um implemento revolucionário, patenteado e exclusivo da New Holland, totalmente dedicado à qualidade da colheita de uva.

MOTORES

Propulsores desenvolvidos em conjunto com a FPT Industrial, com sistema de injeção eletrônica Common Rail (série 9000) ou mecânica (VX7090), conferem a potência necessária em todas as condições de utilização.



TRANSMISSÃO HIDROSTÁTICA ANTIPATINAGEM

O sistema utilizado permite um controle eficiente da tração, reduzindo a patinagem e otimizando o deslocamento, além de facilitar as manobras de cabeceira, pois freia as rodas para reduzir o raio de giro.

SISTEMA DE SACUDIMENTO SDC

O sistema de sacudimento patenteado e premiado várias vezes (medalha de ouro no Sitevi 1988 e 2003 e no Eima 2003) garante uma colheita perfeita e um respeito total pela planta.

CABINE AMPLA E CLIMATIZADA

Painel de instrumentos, comandos, visibilidade excepcional e proteção integral, tudo foi concebido para otimizar a qualidade do trabalho e a produtividade do operador.

ALAVANCA MULTIFUNÇÃO

Integrada no braço do banco, a alavanca multifunção é verdadeiramente um comando “tudo em um”, que permite controlar todas as funções da máquina, tanto para colheita quanto para polivalência.



SISTEMA DE CONTROLE DO AVANÇO

Esse sistema, através de radar de solo, permite ao operador programar a velocidade de avanço e mantê-la constante em qualquer condição de terreno e colheita.

CESTOS RECOLHEDORES

O sistema de recolhimento e transporte por cestos revolucionou a mecanização da colheita de uva. Realiza um selamento perfeito, com máximo respeito ao tronco da planta.

SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO DOS SACUDIDORES

Permite conectar ou desconectar imediatamente cada sacudidor sem a necessidade de removê-los completamente. Assim, pode-se regular de forma fácil e rápida o sacudimento em função da zona frutífera. Essa inovação representa um ganho espetacular em termos de qualidade da colheita, tempo e conforto no trabalho.

REGULAGEM ELETRO-HIDRÁULICA DA ABERTURA DE SACUDIMENTO

A abertura de sacudimento SDC é regulável horizontalmente graças a um comando eletro-hidráulico. Esse sistema permite adaptar a abertura de sacudimento a todas as espessuras de folhagem.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	9060L
Tipo de Plantio	Espaladeira
Espaçamento entre Fileiras	Acima de 1,80 m
Motor/Potência ISO 14396	6 cilindros / 151 cv
Ângulo de Giro da Roda (graus)	90°
Inclinação Lateral Máxima (declividade terreno)	30%
CDHA – Controle Automático de Altura e Inclinação Lateral	Standard
Número de Sacudidores SDC	14
Altura Mínima de Colheita	150 mm
Reservatórios em Aço Inox	3.200 L (2 x 1.600 L)
Suportes para Desacoplar Equipamento de Colheita	Standard
Cabine	Ar-Condicionado
Nível de Segurança	ROPS
Interface Operacional	Monitor IntelliView III Touchscreen
Dimensões	
A – Altura máxima com cabine, ao nível do solo (m)	3.63
B – Comprimento com cabine (m)	5.81
C – Largura máxima externa aos pneus (m)	2.83
D – Largura máxima com implemento de colheita montado (m)	3

Modelo	VX7090
Tipo de Plantio	Em linha
Espaçamento entre Fileiras	Acima de 3,00 m
Motor/Potência ISO 14396	6 cilindros / 175 cv
Ângulo de Giro da Roda (graus)	90°
Inclinação Lateral Máxima (declive terreno)	30%
Número de Sacudidores SDC	24
Altura Mínima de Colheita	150 mm
Braço Lateral de Descarga	Lado Direito
Reservatório em Aço Inox	1.800 L (lado esquerdo)
Suportes para Desacoplar Equipamento de Colheita	Standard
Cabine	Ar-Condicionado
Interface Operacional	Monitor com Painel de Controle
Dimensões	
A – Altura máxima com cabine, ao nível do solo (m)	3.63
B – Comprimento com cabine (m)	6.54
C – Largura máxima externa aos pneus (m)	3.13
D – Largura máxima com implemento de colheita montado (m)	3.22

No seu concessionário:



www.newholland.com.br

New Holland Brasil

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

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



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

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