



NUEVA BRAUD 9090X
DUAL Y CON DESCARGA LATERAL



NUEVA BRAUD 9090X. COMIENZA LA ERA DE LA VENDIMIA INTELIGENTE

Desde su introducción en 1975, las vendimiadoras BRAUD han ofrecido la máxima productividad y calidad de recolección. Actualmente, la nueva serie 9090X se sigue fabricando con el ADN del probado diseño de las BRAUD, como el sistema de sacudida SDC con fijación trasera flexible de los sacudidores y conexión delantera rápida para sacudir y desprender la uva con delicadeza. El sistema de norias con cestas revolucionó la mecanización de la vendimia y sigue garantizando el trato más delicado de las vides y del fruto recolectado. Las 9090X se encuentran disponibles en dos configuraciones, con 2 tolvas o con cinta de descarga lateral, adaptándose perfectamente a las características de su campo. Ahora con esta posibilidad de descargar en marcha y sin parar de vendimiar, los grandes profesionales del sector incrementarán aún más el rendimiento de sus máquinas. Este diseño del brazo de descarga aporta mayor eficiencia durante la vendimia y más visibilidad durante la descarga. BRAUD ha seguido desarrollando y perfeccionando sus eficaces sistemas para incluir ahora transportadores de mayor tamaño, ventiladores de limpia de gran eficacia y el mejor sistema despalillador. Esto se traduce en mayor limpieza y rendimiento. BRAUD – la revolución continúa.



POTENCIA CON UN CONSUMO REDUCIDO DE COMBUSTIBLE

Los nuevos motores electrónicos Common Rail de FPT Industrial, con el premiado sistema IMS, ofrecen mayor rendimiento y economía de consumo. Con sus 175 CV y 6 cilindros garantizan más potencia y par, además de un ahorro de combustible del 35% de media.

LO MÁXIMO EN CONFORT Y SEGURIDAD

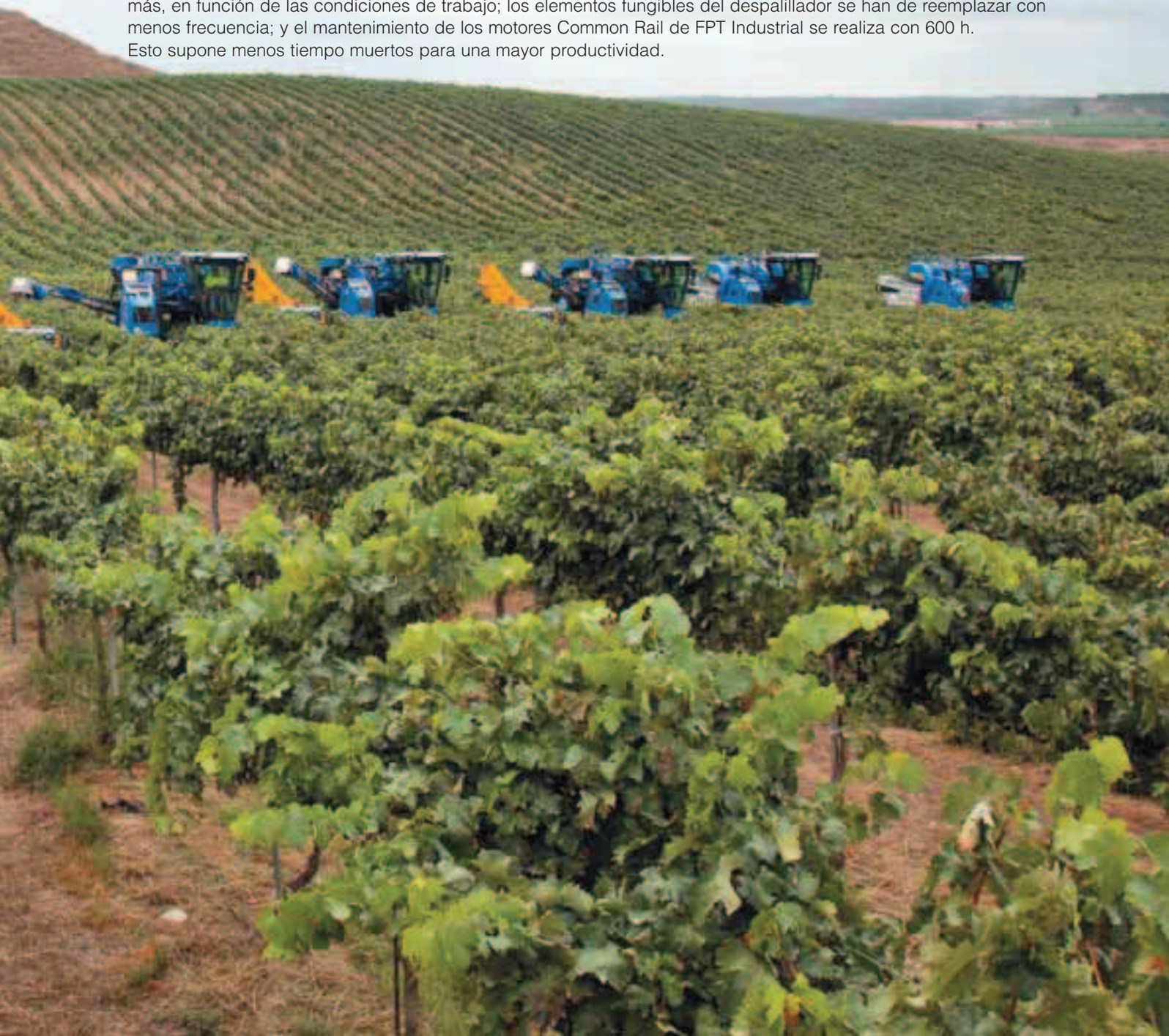
Súbase a la magnífica cabina de las nuevas BRAUD 9090X y verá que ha sido diseñada para su comodidad total. Observe que el asiento y el volante son totalmente ajustables para poder adaptarse a usted. El apoyabrazos de serie, con palanca multifunción integrada, permite acceder con facilidad a las funciones más utilizadas. La cabina, segura, silenciosa y cómoda, responde al código 4 de la más estricta Directiva europea relativa a seguridad en las máquinas.

PRODUCTIVIDAD Y FACILIDAD DE MANEJO

La duración de la vendimia se ha acortado ahora más que nunca. La nueva serie BRAUD 9090X se puede regular en un tiempo mínimo para trabajar en distintos viñedos y olivares en seto con una eficacia máxima. El Sistema de Gestión Inteligente integrado, con el monitor IntelliView™ III de pantalla táctil, ofrece acceso a todas las funciones clave de la vendimiadora. Nunca ha resultado tan fácil optimizar la productividad con distintos tipos de viña y olivo.

MANTENIMIENTO RÁPIDO Y SENCILLO

La nueva serie 9090X cuenta con un diseño nuevo para minimizar los costes y el tiempo de mantenimiento: el tiempo de lavado del cabezal recolector se ha reducido un 30%; los nuevos soportes deslizantes duran entre dos y tres veces más, en función de las condiciones de trabajo; los elementos fungibles del despallador se han de reemplazar con menos frecuencia; y el mantenimiento de los motores Common Rail de FPT Industrial se realiza con 600 h. Esto supone menos tiempo muertos para una mayor productividad.



SU COSECHA, TRATADA CON MIMO DESDE EL PRINCIPIO

35 AÑOS DE EXPERIENCIA Y 14.000 MÁQUINAS VENDIDAS

Durante más de 35 años nuestros equipos especializados de la fábrica de Coëx (Francia) han diseñado, puesto a punto y producido más de 14.000 vendimiadoras y recolectoras de aceitunas, lo que constituye toda una referencia sin igual a nivel de calidad de producción, calidad de recolección y respuesta a las expectativas de agricultores de todo el mundo.



SISTEMA DE SACUDIDA SDC

El sistema BRAUD SDC está considerado como el mejor sistema de recolección. Cada sacudidor es independiente y se encuentra anclado en la parte trasera sobre una fijación flexible que no necesita mantenimiento. La fijación permite controlar perfectamente la acción de los sacudidores con una flexibilidad máxima para asegurar una recolección delicada. Las varillas de los sacudidores se pueden activar y desactivar con rapidez y facilidad en función de donde se halle localizada la zona de fructificación.*

* No disponible en la 9090X Dual.



GESTIÓN A TRAVÉS DE INTELLIVIEW

La anchura del bastidor de sacudida se puede ajustar desde la cabina a través de la pantalla táctil de monitor IntelliView™ III. Una vez que se establece en la pantalla la separación de sacudidores, el sistema IMS ajusta automáticamente la posición de los bastidores del tren de sacudida. Esto permite una eficiencia de recolección máxima, al adaptarse perfectamente la anchura del canal del tren de sacudida al tamaño de la vegetación.



PERFECCIONAMIENTO DEL SISTEMA RECOLECTOR DE NORIAS

Una de las prioridades del diseño de New Holland BRAUD es el respeto del fruto, de las vides y los olivos. El probado sistema de recolección de norias con cestas de poliuretano flexible de calidad alimentaria garantiza una manipulación delicada que reduce al mínimo la pérdida de producto. La vida útil de los soportes deslizantes de las cestas se ha multiplicado por dos o tres, dependiendo de las condiciones de trabajo.



TRANSPORTADORES DE GRAN CAPACIDAD

Nuevo sistema de extra-limpieza. Las nuevas cintas transportadoras superiores de gran capacidad son más anchas, para una mejor distribución del fruto sobre éstas. Como resultado de ello, los ventiladores de limpia retiran las impurezas con mayor eficacia. Con las vendimiadoras BRAUD 9090X se obtiene una productividad mayor y una extracción total de fruto sin daños y perfectamente limpio.

SIMPLIFICACIÓN DE LA JORNADA. TRABAJO CÓMODO, MÁS PRODUCTIVO Y SEGURO



TOLVAS MÁS BAJAS

El nuevo diseño de las tolvas tiene un centro de gravedad más bajo, para mayor estabilidad y tracción. Además, las dos tolvas se pueden vaciar a la vez, disminuyendo considerablemente los tiempos de descarga y aumentando la productividad.

9090X DUAL

La 9090X Dual puede recolectar tanto uvas como aceitunas: debido a su ancho variable el cabezal de sacudida se adapta tanto a la vegetación de las vides como a la de los olivos. Los olivos más densos se pueden recolectar mediante un kit específico para olivar, que se adapta perfectamente a las condiciones del olivar superintensivo.



SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE HILERAS RTS

La recolección nocturna se vuelve sencilla para el operador. Con el guiado mediante GPS de New Holland se puede incluir el Sistema de Seguimiento de Hileras (RTS), que registra automáticamente las hileras trabajadas. Éstas se muestran en la pantalla del monitor IntelliView™, haciendo que el operador pueda ver rápidamente qué hileras quedan por recolectar. Los datos de trabajo se pueden almacenar en una llave de memoria USB para facilitar su trazabilidad.



MENOS AGUA Y MENOS TIEMPO

El nuevo cabezal de recolección ha sido diseñado para facilitar la limpieza y se ha conseguido reducir el tiempo de lavado en un 30%. Es posible disponer de un sistema de lavado semiautomático, que reduce todavía más el tiempo de lavado y recorta el consumo de agua hasta un 30% en ambos conceptos.



ENGRASE CENTRALIZADO

Para facilitar y reducir el mantenimiento, todos los puntos de engrase del cabezal recolector se han agrupado en un único punto. Es posible disponer de engrase automático.



KIT PARA ACEITUNAS

El kit para aceitunas aporta un canal delantero específico y 2x6 sacudidores rectos adicionales para la recolección de olivares en seto.



MÁS POTENCIA. MÁS RENDIMIENTO

La serie BRAUD 9090X está propulsada por motores Common Rail FTP Industrial de 6 cilindros, sumamente eficientes y con 175 CV de potencia.



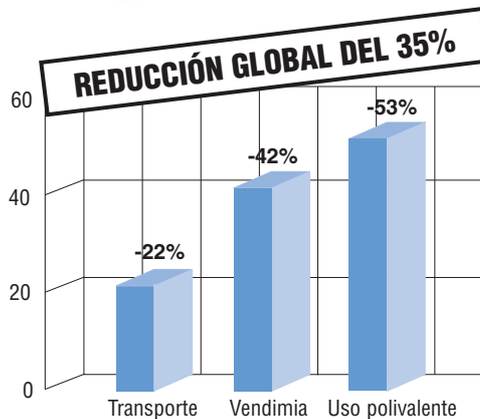
COMBUSTIBLES MODERNOS Y AHORRO DE AGUA

New Holland siempre comprometido con el medio ambiente. Todos los motores de la serie BRAUD 9090X han sido diseñados para funcionar con biodiésel al 100% (con determinadas condiciones). Un sistema opcional de lavado semiautomático reduce el consumo de agua hasta un 30%.



CONSUMO DE COMBUSTIBLE REDUCIDÍSIMO

Los nuevos motores Common Rail y el Sistema de Gestión Inteligente (IMS) permiten ahorrar gran cantidad de combustible. Esto ha sido certificado por UTAC, organismo francés especializado en pruebas de homologación, mediante pruebas comparativas entre las vendimiadoras VX7090 existentes y las nuevas BRAUD 9090X.



IMS - SISTEMA DE GESTIÓN INTELIGENTE

El sistema IMS, desarrollado por BRAUD en Coëx, ganó la medalla de plata en SITEVI en su presentación. Este dispositivo le indica constantemente al motor la potencia exacta que requiere la máquina en cada momento. Con poca carga o al final de una hilera cuando el operador apaga la sacudida y ventiladores, el IMS modifica el régimen del motor para adaptarse a la demanda, sin que ello afecte al rendimiento. De esta forma se ahorra gran cantidad de combustible sin necesidad de intervención alguna del operador. Además con este sistema, el funcionamiento de todos los elementos hidráulicos se mantienen totalmente constantes y fieles a los parámetros regulados por el operador en todo momento.



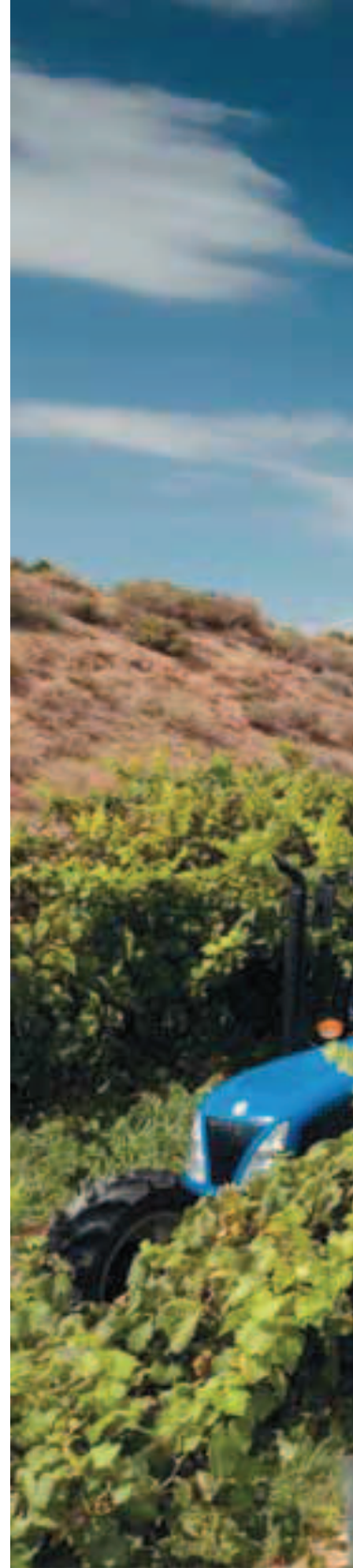
NUEVA TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA

Una nueva transmisión hidrostática permite mejorar la tracción y el rendimiento en terrenos difíciles.

El sistema antideslizante activa automáticamente la tracción de las ruedas para optimizar el rendimiento en las pendientes y en terrenos mojados.

REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE ALTURA Y NIVELACIÓN CDHA

El nuevo sistema CDHA controla automáticamente la altura y la nivelación. Una vez que el operador establece la altura deseada del cabezal de recolección, ésta se mantiene de forma automática. Unos sensores evitan que el cabezal entre en contacto con el suelo en los terrenos más accidentados.





RADIO DE GIRO REDUCIDÍSIMO

Con su ángulo de giro de 90°, las vendimiadoras BRAUD 9090X tienen el radio de giro más reducido del mercado. El sistema Soft Shift instalado de serie controla automáticamente las revoluciones de las ruedas y gestiona el caudal de aceite de los motores de tracción. La potencia se dirige siempre hacia la rueda con mejor agarre, fomentando así la tracción y la seguridad cuando las condiciones son difíciles.



SISTEMA DE CRUISE CONTROL MÁS PRECISO

La nueva bomba hidrostática de control electrónico y el sistema IMS funcionan conjuntamente con el radar de la velocidad de avance real, permitiendo al operador establecer y mantener una velocidad constante de recolección. El sistema se ajusta a los cambios del terreno.



MÁS SILENCIOSA Y CÓMODA

Las cabinas de las vendimiadoras BRAUD 9090X están insonorizadas y dotadas de suspensión para una conducción más cómoda y uniforme. Las cabinas están presurizadas, tienen calefacción y aire acondicionado y han sido diseñadas para ofrecer una protección y un confort óptimos durante la vendimia, la pulverización y otras operaciones. En circunstancias idénticas, los niveles de ruido se han reducido 3 dBA con respecto a la gama anterior de vendimiadoras.

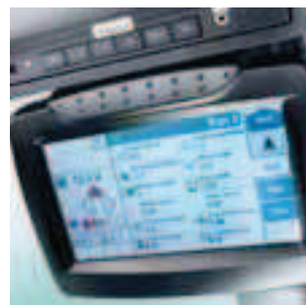
UN NUEVO NIVEL DE SEGURIDAD

El bastidor y la estructura de la cabina de las vendimiadoras BRAUD 9090X se han construido de acuerdo con el código 4 de la nueva Directiva europea 2006/42/CE, las pautas más estrictas aplicables a seguridad en maquinaria. Se incorporan de serie un cinturón de seguridad, un martillo para romper la luna de seguridad y un detector de presencia del operador. Se puede disponer opcionalmente de un extintor.



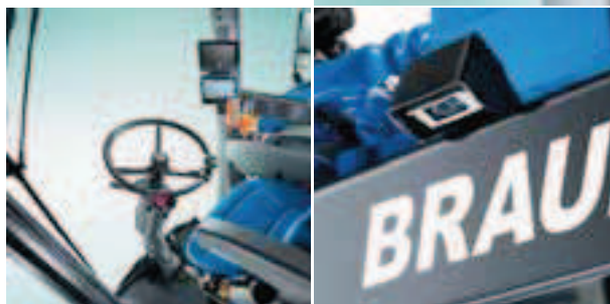
INTELLIVIEW III. COMPATIBILIDAD ISOBUS «PLUG AND PLAY»

La interfaz de la pantalla táctil del monitor IntelliView™ III permite simplificar y agilizar el ajuste de las funciones de la máquina desde la cabina. Se pueden crear páginas personalizadas que se adapten a operaciones específicas. El sistema incluye plena compatibilidad ISOBUS para poder utilizar el monitor IntelliView como interfaz para trabajar con toda una gama de equipos compatibles, como pulverizadores e implementos multifunción. Esto evita la instalación de mandos separados y reduce el tiempo empleado en cambiar de una labor a otra.



COLUMNA DE DIRECCIÓN ESTILIZADA Y AJUSTABLE

Una nueva columna de dirección estrecha, de casi la mitad de tamaño que la generación anterior, favorece la visibilidad. Las tres regulaciones de ajuste permiten la adaptación perfecta a cualquier complejión y tamaño del operador.



ASIENTO DE GRAN COMODIDAD

El asiento estándar, de gran comodidad, es totalmente regulable y ofrece unos niveles muy elevados de soporte y una protección excelente contra las sacudidas.

LISTO PARA LA INSTALACIÓN DE CÁMARAS REMOTAS

Las máquinas están dotadas de dos cámaras y es posible instalar otra tercera cámara para mejorar la visibilidad y controlar las operaciones de la máquina. Las imágenes se muestran en un monitor a color especial que se coloca encima de la pantalla IntelliView.



APOYABRAZOS

La nueva palanca multifunción, integrada en el apoyabrazos totalmente ajustable, controla el sentido y la velocidad de desplazamiento, la nivelación manual, el cabezal recolector y el mando de implementos polivalentes. Dos grupos de nueve botones situados a la derecha del apoyabrazos se pueden asignar para el control de implementos polivalentes.

RETROVISORES ELÉCTRICOS

Los retrovisores eléctricos de nuevo diseño incluyen dos espejos adicionales gran angulares para ofrecer una visibilidad excelente. El espejo derecho está montado en un brazo de plegado automático. De este modo se retrae en caso de impacto, volviendo posteriormente a la posición preestablecida.



ESPACIO DE ALMACENAMIENTO

El cuidadísimo diseño incluye la mejora de los espacios para guardar diferentes objetos en cabina. El equipamiento de serie incorpora una mesa plegable para el portátil, un gancho para el abrigo y una redcilla elástica para objetos.

TRABAJO NOCTURNO

Las nuevas luces de trabajo dobles sobre la cabina y dos faros LED adicionales en la parte delantera y trasera del cabezal recolector aportan una iluminación excelente cuando hay poca luz. Es posible disponer de un kit extra de faros LED si se realizan trabajos nocturnos intensivos.

TODO UN AÑO DE PRODUCTIVIDAD

Las 9090X han sido diseñadas para poder ser usadas todo el año; desde la prepoda hasta la recolección en viñedos y olivares en seto. Para ello, se ha desarrollado un nuevo sistema patentado de conexión y desconexión del cabezal recolector y un nuevo brazo delantero portaherramientas para la adaptación de los implementos.

CONEXIÓN SENCILLA DEL CABEZAL RECOLECTOR

La unidad tractora base de la 9090X puede conectarse indistintamente a un cabezal DUAL o a un cabezal específico Olivar. Una sola persona puede desconectar el cabezal de recolección en 10 minutos y sin herramientas especiales. Todas las conexiones hidráulicas y eléctricas se encuentran agrupadas para facilitar el acceso a éstas.



Braud 9090X Dual



Braud 9090X Olive





DESHOJADORA LR 350 PROVITIS

Estructura compuesta por dos cabezales de deshojado dotados de sistema de seguimiento de la vegetación y ajuste hidráulico de la anchura. La deshojadora se puede combinar con un equipo de corte (2 operaciones en una sola pasada).



DISEÑO REALIZADO EN COLABORACIÓN CON BERTHOUD

El equipo de pulverización de Berthoud*, diseñado conjuntamente con BRAUD (New Holland), se puede conectar en unos 10 minutos y manejarse a través de la pantalla táctil de IntelliView III.

*El uso de un pulverizador requiere la utilización de equipamiento específico y apropiado. Siga las instrucciones de seguridad del fabricante de los productos fitosanitarios utilizados, así como los manuales de funcionamiento del equipamiento.



CORTADORA ST 120 PROVITIS

Dispone de barras de corte ajustables con cuchillas giratorias de 430 mm que giran a una velocidad del rango de las 2.000 rpm. Hay dos modelos disponibles (para una hilera o una hilera y dos medias hileras) con alturas de corte de 123, 142 y 175 cm.

PORTAHERRAMIENTAS DELANTERO

El operador puede acoplar con rapidez y facilidad el nuevo portaherramientas delantero, desarrollado específicamente para la serie BRAUD 9090X. Se pueden conectar implementos, como un equipo de corte, de prepoda y de deshojado, y tener sus mandos totalmente integrados en la pantalla táctil del monitor IntelliView. El portaimplementos tiene ajuste telescópico tanto a nivel horizontal como vertical para adaptarse a los implementos. También se puede programar para que se aparte de la cabina durante un giro.



PREPODADORA MP 122 PROVITIS

El cabezal de prepoda tiene dos módulos de discos dotados de cuchillas que cortan por cizallamiento. La altura de trabajo oscila entre 485 y 995 mm.

EVOLUCIÓN DEL DESPALILLADOR DE UVA

Todos los modelos BRAUD 9090X de dos tolvas pueden incorporar opcionalmente el despallador desarrollado bajo la patente de SOCMA. El sistema se coloca en la parte superior de cada tolva para ofrecer la óptima calidad en recolección.

ELIMINACIÓN EXCEPCIONAL DE IMPUREZAS

Este despallador permite eliminar, por término medio, un 20% más de impurezas que el sistema empleado en los modelos de la generación anterior. Un colector avanzado separa la mayoría de los tallos, hojas y materia que no sea uva. Un sinfín específico se encarga de descargar en el suelo todo el material retirado.

AUMENTO DE LA CALIDAD, AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD

La posición de el despallador hace que la capacidad de la tolva no se vea afectada, ofreciendo un gran rendimiento para una productividad excepcional.

MANTENIMIENTO REDUCIDO Y SIMPLIFICADO

El mantenimiento de las vendimiadoras 9090X se ha simplificado y reducido. El cuidado de estas vendimiadoras de nueva generación es más económico y más sencillo gracias a los nuevos materiales, los rodamientos sellados y una cinemática más racional en el diseño del transportador.

DESPALILLADOR REVERSIBLE

Cuando no hace falta usarlo, su dirección de rotación se puede invertir desde la cabina para dirigir todo el fruto recolectado hacia las tolvas. Cuando no se lleva a cabo el despallado, el equipo puede ser dotado de un kit de distribución, que garantiza el llenado uniforme de las tolvas.

RENDIMIENTO ELEVADO Y DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL PRODUCTO

Es posible disponer de un sinfín de distribución para las viñas de mayor producción. Esto garantiza la distribución uniforme del producto por la malla de limpieza.

LIMPIADOR DE MALLAS

Para los viñedos con uvas grandes sueltas, propensas a quedar atrapadas en la malla de limpieza, es posible disponer opcionalmente de un limpiador, que empuja y libera cualquier atasco que pueda haber en la malla.



BRAUD 9090X

**VIÑEDO -
DESCARGA LATERAL**

**DUAL: OLIVAR/VIÑEDO -
2 TOLVAS**

| | Espacio entre hileras ancho y muy ancho | |
|--|---|-------------------------------------|
| Tipo de viñedo | | |
| Vendimiadora polivalente con desconexión rápida | ● | ● |
| Motor | | |
| Tipo | FPT Industrial | FPT Industrial |
| Potencia ECE R120/ISO 14396 (kW/CV) | 129/175 | 129/175 |
| Nº de cilindros / Aspiración / Inyección | 6 / Turbo Intercooler / Common Rail | 6 / Turbo Intercooler / Common Rail |
| Cumplimiento con nivel de emisiones | Tier 3 | Tier 3 |
| Unidad base | | |
| Capacidad del depósito de combustible (litros) | 260 | 260 |
| Transmisión hidrostática con sistema antideslizante | ● | ● |
| Ángulo de giro máximo (grados) | 90 | 90 |
| Softsteer | ● | ● |
| Limitador de par en las ruedas delanteras | ● | ● |
| Pendiente máx. (sin despalilladora) (%) | 40 | 40 |
| Pendiente máx. (con despalilladora) (%) | - | 35 |
| Pendiente lateral máxima (%) | 30 | 25 |
| IMS - Sistema de Gestión Inteligente | ● | ● |
| CDHA - Corrección automática de la altura y la pendiente lateral | ● | ● |
| Sistema de Cruise Control | ● | ● |
| Portaherramientas delantero | ○ | ○ |
| Cabezal recolector | | |
| Número de sacudidores SDC (estándar) | 24 | 24 |
| Fijación flexible trasera del sacudidor | ● | ● |
| Acoplamiento rápido del cabezal de recolección | ● | ● |
| Ajuste hidráulico de distancia horizontal entre las varillas de los sacudidores / acoplamiento rápido de los sacudidores | ● / ○ | ● / - |
| Longitud sellada de cestas recolectoras (mm) | 2500 | 2500 |
| Número de cestas recolectoras | 2 x 68 | 2 x 68 |
| Altura mínima de cosecha (mm) | 150 | 150 |
| Ventiladores de limpia superiores | ● | ● |
| Ventiladores de limpia inferiores | ● | ● |
| Tolvas de acero inoxidable (litros) | 1600 + transportador lateral | 3200 |
| Despalillador-separador (con tolvas de 3.200 litros) | - | ○ |
| Equipo para olivares (canal delantero + 6 sacudidores rectos, no disponible con acoplamiento rápido de los sacudidores) | - | ○ |
| Cabina | | |
| Nivel de seguridad | ROPS Código 4 | ROPS Código 4 |
| Apoyabrazos y palanca multifunción ajustables | ● | ● |
| Monitor IntelliView™ III con pantalla táctil + monitor a color para cámaras | ● | ● |
| Cámaras (color) | 2 estándar / + 1 opcional | 2 estándar / + 1 opcional |
| Columna de dirección y asiento ajustables | ● | ● |
| Retrovisores con ajuste eléctrico | ● | ● |
| Retrovisores derechos retráctiles | ● | ● |
| Freno de estacionamiento | ● | ● |
| Dimensiones | | |
| A - Altura máxima con cabina y cabezal recolector en el suelo (m) | 3,63 | 3,63 |
| B - Longitud máx. (m) | 6,54/7,54 | 5,84 |
| C - Anchura máxima con ruedas traseras (480 / 540 / 600) (m) | 2,92 / 3,04 / 3,13 | 2,92 / 3,04 / 3,13 |
| D - Anchura máxima a la altura de las tolvas (m) | 3,14 | 3,22 |
| E - Luz libre (m) | de 2,00 a 2,80 | de 2,20 a 2,80 |
| Altura máxima de inclinación de las tolvas (m) | 3,07 | 3,07 |
| Anchura del transportador lateral (mm) | 450 | - |
| Longitud del transportador lateral (2 opciones) (m) | 4,20/5,20 | - |
| Altura máx. de descarga del transportador lateral (m) | de 1,32 a 5,45 | - |

● Estándar ○ Opcional - No disponible



NEW HOLLAND TOP SERVICE: ASISTENCIA E INFORMACIÓN PERMANENTE



DISPONIBILIDAD TOTAL

Siempre estamos listos para atenderle: ¡24/7 y durante todo el año! Sea cual sea la información que necesite, el problema o la necesidad que pueda tener, lo único que tiene que hacer es marcar el número de teléfono gratuito (*) New Holland Top Service.

MÁXIMA RAPIDEZ

Suministro urgente de recambios: ¡cuando lo necesite y donde lo necesite!

MÁXIMA PRIORIDAD

Búsqueda rápida de soluciones durante la campaña: ¡porque la recolección no puede esperar!

SATISFACCIÓN TOTAL

Buscamos y damos con la solución que usted necesita, manteniéndole constantemente informado: ¡hasta que usted quede satisfecho al 100%!

 **TOP SERVICE**
00800 64 111 111

* La llamada es gratuita. No obstante, con algunos operadores la llamada puede ser de pago si se efectúa desde un teléfono móvil. Para obtener mayor información acerca de las tarifas, consulte previamente a su proveedor. Si tiene problemas para comunicar con el número de teléfono gratuito, puede llamar al número de pago **91 275 44 07**.

Para más información, puede contactar con su concesionario New Holland



ESPECIALISTAS EN TU ÉXITO

Visite nuestra página web: www.newholland.es

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA

Los datos contenidos en este impreso se suministran a título de información; los modelos descritos podrán someterse a modificaciones, sin previo aviso, por parte del Fabricante. Los dibujos y las fotografías se pueden referir a equipamientos opcionales o a equipamientos destinados a otros países. Para cualquier otra información dirigirse a nuestra red de venta.
Published by New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Printed in Italy - 01/13 - TP01 - (Turin) - 123007/EOO