

Braud 11.90X Multi



Braud 11.90X Multi para almendros en seto.

La Braud 11.90X Multi puede recolectar múltiples frutos como, por ejemplo, almendras. Los almendros y sus frutos son muy sensibles. Esta máquina, perfectamente adaptada para recolectar almendras, ofrece un gran respeto al árbol, maximizando la recolección de los frutos que hay en el árbol, y permite una limpieza de gran capacidad sin que ello afecte a la calidad de la cosecha. Esta cosechadora, fabricada con el ADN de Braud, proporciona un rendimiento de recolección sin igual en todas las condiciones y con la máxima calidad de los frutos. La Braud 11.90X Multi, equipada con el famoso sistema de sacudida SDC, recolecta casi todos los frutos a la vez que cuida los árboles para la producción del siguiente año. El sistema de recogida con norias, equipado con cestas 3XL, garantiza pérdidas mínimas. La Braud 11.90X Multi ofrece una buena autonomía gracias a sus tolvas de 5000 litros. Es la mejor solución de su clase para almendros en seto.





Braud 11.90X Multi para olivos en seto.

La Braud 11.90X Multi ofrece la mejor productividad en la recolección de aceitunas con el máximo nivel de capacidad en combinación con pérdidas mínimas. Admite rendimientos muy altos. La Braud 11.90X Multi está equipada con dobles transportadores de recepción para maximizar la superficie de limpieza con el fin de ofrecer la mejor calidad de recolección. La Braud 11.90X Multi presenta una maniobrabilidad y operatividad en el campo inigualables incluso en condiciones húmedas. Con esta máquina, puede recolectar a mayor velocidad y con la misma calidad de recolección. La Braud 11.90X Multi tiene una capacidad superior que le permite recolectar más sin interrupciones. La Braud 11.90X Multi ofrece una impresionante productividad en olivos en seto.





Nueva Braud 11.90X Multi. Excelencia reinventada.

La nueva Braud 11.90X Multi se fabrica con el acreditado ADN de Braud y ofrece la máxima productividad y calidad de recolección en plantaciones de olivos y almendros. El sistema de sacudida SDC con fijación flexible de las bielas traseras masajea y desprende suavemente las aceitunas y las almendras. El sistema de recogida con norias de cestas garantiza el mejor cuidado de los árboles y el producto recolectado. Estas eficaces innovaciones de Braud, que han evolucionado con el tiempo, han demostrado sus ventajas y se han diseñado ahora en torno a soluciones más eficientes y fáciles de usar que permiten la recolección de plantaciones en seto. Todo ello se traduce en mayor limpieza y rendimiento, en combinación con un coste de propiedad reducido y facilidad de trabajo diario.

Productividad y recolección con el máximo cuidado

La recolección dura ahora menos que nunca. Los nuevos modelos Braud 11.90X Multi pueden configurarse en un tiempo mínimo para trabajar en distintos cultivos con una eficiencia máxima. El sistema de sacudida SDC y el sistema de limpia de gran capacidad le ayudan a aprovechar al máximo la recolección de su plantación con suavidad y eficiencia. El sistema de gestión inteligente integrado 2.0, con el monitor IntelliView™ IV con pantalla táctil, permite acceder a todas las funciones clave de la cosechadora. El nuevo sistema de configuración automatizada del producto ACS permite registrar los mejores ajustes de recolección y recuperarlos posteriormente cuando desee lograr una recolección perfecta. Nunca ha resultado tan fácil optimizar la productividad de todos los olivos y almendros.

Preparación de la máquina más rápida y sencilla

Los nuevos modelos Braud 11.90X Multi cuentan con un diseño nuevo para minimizar los costes y la preparación de la máquina. El nuevo sistema tensor de las norias y el sistema de bloqueo automático de oscilación ahorran tiempo de mantenimiento y de preparación de la máquina. La Braud 11.90X Multi cuenta ahora con una transmisión hidrostática de alta resistencia y gran potencia para circular a 25 km/h en carretera y garantizar mejores tareas agrícolas con mayor rapidez. El mantenimiento de los motores Common Rail de FPT Industrial se realiza a las 600 horas. Esto supone menos tiempos muertos. Y más trabajo.

El mayor confort y seguridad de su clase

Súbase a la magnífica cabina de la nueva Braud 11.90X Multi 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 reposabrazos de serie, con joystick integrado, permite acceder con facilidad a las funciones más utilizadas. La cabina, segura, silenciosa y cómoda, responde al código 8 de la estricta Directiva europea de maquinaria.

Mejor consumo de combustible

Los nuevos motores electrónicos Common Rail de FPT Industrial ofrecen mayor potencia y economía de consumo. Con sus 182 CV, los nuevos motores de 6 cilindros HI-eSCR 2 Fase V garantizan más potencia y par con el mejor consumo de combustible de su clase.

Versatilidad

El nuevo sistema de dirección de la máquina ofrece una maniobrabilidad extraordinaria que ahorra tiempo incluso en los giros más cerrados con el mínimo esfuerzo. La nueva Braud 11.90X Multi es perfecta para la recolección óptima de olivos y almendros con un bajo coste. La Braud 11.90X Multi también puede utilizarse en todos los árboles frutales plantados en seto.

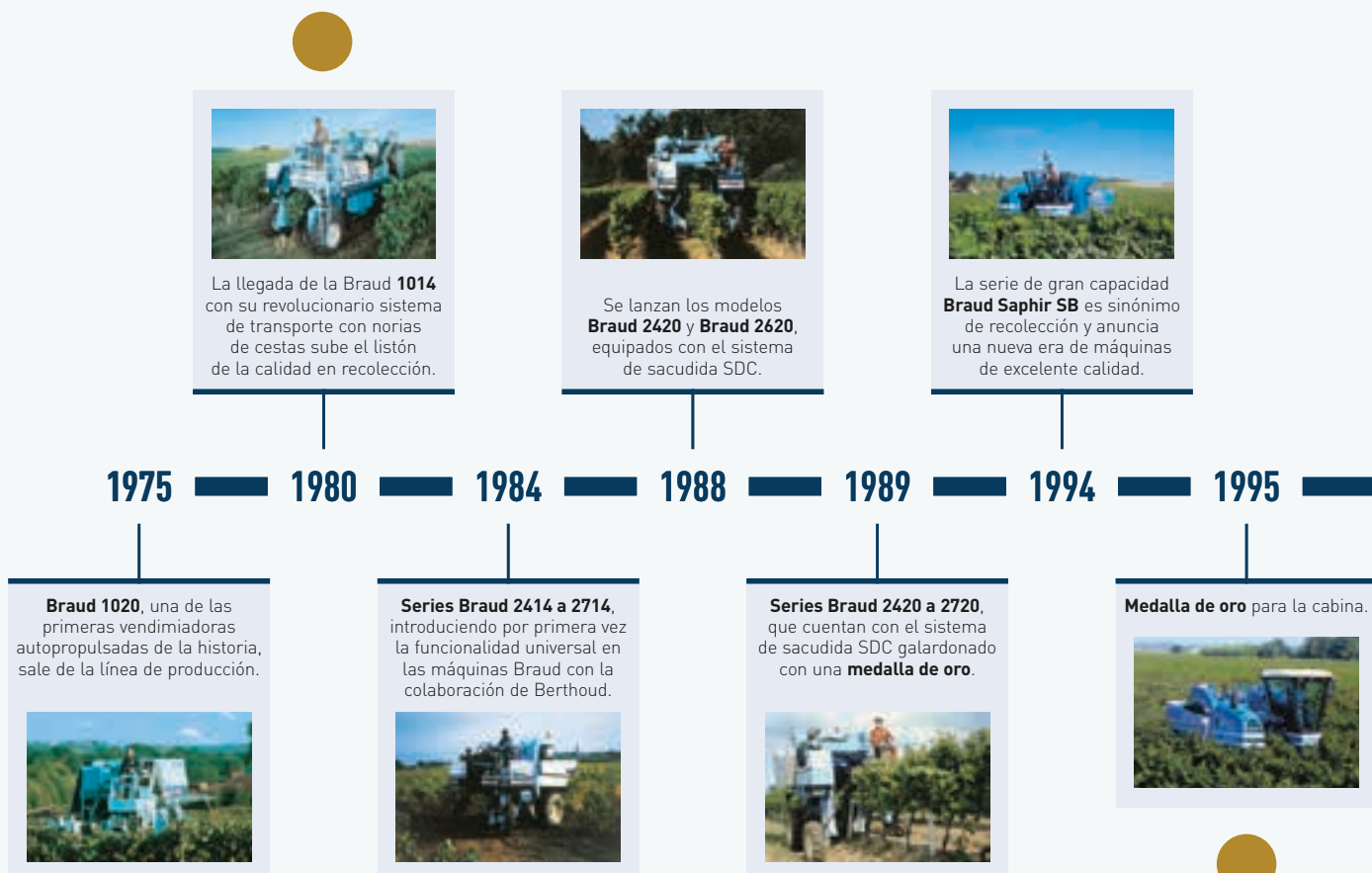




Más de 45 años de innovaciones premiadas.

Una historia de excelencia en recolección

En 1975, Braud desarrolló su primera vendimiadora autopropulsada, que cambió para siempre el enfoque de la viticultura. En la actualidad, estas vanguardistas máquinas New Holland Braud son diseñadas, desarrolladas y construidas por ingenieros que viven, respiran y sueñan con vides y olivos en el Centro de excelencia New Holland Braud de Coëx, Francia. Esta factoría pionera encabeza la producción sostenible con innovadores planteamientos enfocados a reducir el impacto ambiental y la huella de carbono causados por la fabricación de vendimiadoras, cosechadoras de aceituna y almendra.



Calidad premiada

El Centro de excelencia de Coëx diseña, desarrolla y produce máquinas autopropulsadas para la recolección y el cultivo de plantas perennes con la certificación "Origine France Garantie". Esta certificación implica que el diseño y la fabricación de las máquinas se lleva a cabo en Francia con una visión de excelencia. Nuestras habilidades y conocimientos son muy completos: desde diseño, corte, doblado, estampado, soldadura y pintura hasta montaje. Para nuestros clientes, esta es una garantía de calidad indiscutible.



Braud SB65. Equipado con un bastidor extragrande de los sacudidores con sistema de ajuste doble, el SDC muestra su verdadero potencial para la vendimia en grandes viñedos.

Medalla de plata para la nueva **Braud VX7090 Olivar:** la nueva cosechadora de olivares de cultivo en seto de muy alta densidad maximiza la eficiencia de recolección.

Nueva **Braud 9090X Olivar;** la eficiencia de recolección se maximiza también con el sistema IMS 2.0.



2001

2003

2011

2012

2017

2021

Los grandes viñedos y olivares de cultivo en seto de muy alta densidad pueden optar ahora por la serie **Braud VX680**. Las series **Braud VM300** y **VL500** permiten aumentar la mecanización en los viñedos medianos y grandes.

Braud 9090X Olivar: con Tier 3 y sistema IMS: constituye la primera fase de la recolección inteligente.

Se lanza la **Braud 11.90X Multi**. Las plantaciones de olivos y almendros pueden optar ahora por esta nueva máquina.



Se lanza el **despalillador** separador. Se lanzan la **Braud VM** y la **serie VL**.



Medalla de plata para la **serie Braud 9090X:** con sistema IMS. También medalla de oro en SITEVI por EnoControl™.



La **Blue Cab™ 4**, que constituye un avance fundamental, es premiada con una medalla de oro en SITEVI.



Medalla de plata en SITEVI por el **XPN desarrollado por Zasso**, el sistema de escarda eléctrica para el tractor **9000N** con chasis muy elevado.

2002

2003

2011

2013

2015

2019

2021

Medalla de oro para el cabezal recolector de nueva generación.

Medalla de oro para Opti-Grape.



Medalla de oro en SITEVI por el software multifunción a demanda.



La nueva **Braud VN240-260** revoluciona los trabajos en viñedos estrechos con capacidad multifunción y de recolección.

Se lanza la nueva **Braud 9080N**. Se han optimizado todas las habilidades, desde la recolección hasta la pulverización, el despuntado, el laboreo, etc. La multifunción ahora tiene un nombre.



2000

2008

2017

La nueva **VN2080** rompe una vez más los límites, ahora por primera vez en una vendimiadora estrecha, con el despalillador SOCMA de a bordo; medalla de plata en SITEVI.



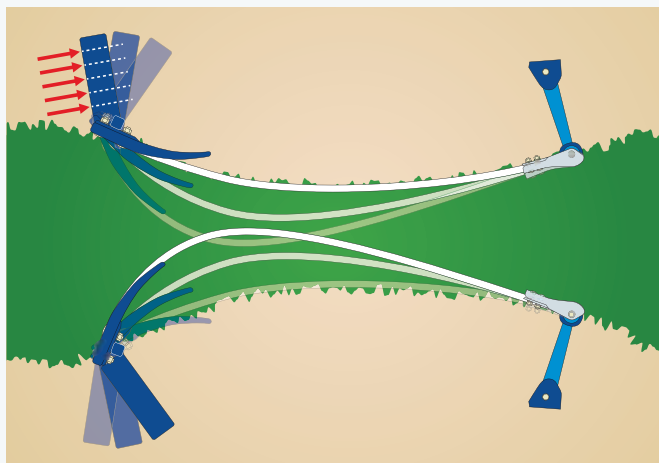
El epicentro del diseño de Braud.

La Braud 11.90X Multi se ha desarrollado exclusivamente para la recolección de olivos y almendros en seto (SHD). Estas plantaciones en seto también han sido diseñadas para mecanizar la recolección al 100% con la Braud 11.90X Multi. El sistema SDC [control de sacudida dinámico] con bielas traseras flexibles y el sistema recolector de norias constituyen el epicentro del diseño de Braud, siempre en continua mejora y punto de referencia incuestionable en sacudida eficiente de olivos y almendros en seto, respeto de la madera de olivo y almendro, integridad de los frutos y minimización de pérdidas. La Braud 11.90X Multi es su mejor seguro a largo plazo para la recolección eficiente de olivos y almendros en seto de forma sostenible.



El mejor sistema de recolección

El sistema Braud SDC está considerado el mejor sistema de recolección. Probado y homologado inicialmente en viña y después en olivo, este sistema también es perfecto para almendro. Todas las bielas de los sacudidores son independientes y están articuladas en la parte trasera sobre una fijación flexible. La fijación permite controlar perfectamente la acción de los sacudidores con una flexibilidad máxima para asegurar una recolección delicada. Su entrada progresiva, su eficiente área de sacudida central y su área divergente progresiva en la parte trasera hacen que la sacudida resulte eficaz a la vez que respeta el follaje. El nuevo sistema de "configuración automatizada del producto" ACS le permite guardar sus parámetros de recolección preferidos en una carpeta para poder recuperar los mejores ajustes de cada producto cuando lo necesite.



Equipamiento para olivo y almendro

Las nuevas dimensiones del túnel delantero de la Braud 11.90X Multi facilitan la preparación de los árboles y, en particular, de los almendros para la recolección. Al mismo tiempo, el túnel ayuda a preparar la entrada de los árboles alineados en seto en el cabezal recolector sin provocar pérdidas en la parte delantera, además de proteger los componentes de las ramas. El resultado es más que evidente: ¡todos los frutos que hay en los árboles acaban en la tolva!





El sistema de sacudida más eficiente

El sistema de sacudida puede contar con un máximo de 42 sacudidores SDC para una recolección eficiente con gran respeto del follaje: todas las partes en contacto con el follaje forman una línea curvada continua, sin ángulos. La altura de sacudida total de 2100 mm permite desprender las aceitunas y las almendras hasta la parte alta del árbol, logrando una cifra récord del 99,9% de aceitunas y almendras desprendidas del árbol.



Gran respeto del follaje

Todos los sacudidores están articulados en la parte posterior con bielas traseras flexibles. Este sistema ofrece una sacudida suave y eficiente que no requiere mantenimiento. El respeto del follaje significa que muy pocas ramas sufren daños a causa del efecto de sacudida propiamente dicho, lo cual confiere sostenibilidad a largo plazo a la plantación: la madera que se conserva hoy permite dar frutos en el futuro.



Sus olivos y almendros, tratados con delicadeza desde el principio.

Desde 1980, el sistema de recogida con norias de cestas transporta todas las uvas y aceitunas recolectadas por las cosechadoras autopropulsadas Braud. Desde entonces, hemos mejorado y perfeccionado continuamente el sistema para obtener una mayor velocidad, calidad y productividad. Hoy en día, este sistema de recogida con norias de cestas también transporta todas las almendras recolectadas. El sistema de norias de Braud es la referencia en la recolección de aceitunas y almendras.



Sistema recolector de norias: imprescindible

Una de las prioridades de diseño de New Holland Braud es el respeto de las aceitunas y las almendras. El probado sistema de recogida con norias de cestas de poliuretano garantiza un respeto absoluto de los árboles y sus frutos sin pérdidas de producto. Todas las nuevas Braud 11.90X Multi ofrecen una capacidad adicional con 3,1 m de longitud estanca y cestas de tamaño 3XL. La propia cesta recoge el fruto y lo transporta hasta la parte superior de la cosechadora para obtener frutos de máxima calidad sin provocar su maceración. Además, la rueda motriz responsable del movimiento confiere fiabilidad y continuidad al sistema para ayudarle a recolectar más producto día tras día: nada puede detener a una noria en movimiento.

La mejor limpieza de su clase

Los nuevos transportadores y el extractor de limpieza están diseñados específicamente para limpiar aceitunas y almendras. La limpieza siempre se produce cuando el producto está en caída libre para mejorar la eficacia en estos materiales ligeros. La Braud 11.90X Multi tiene dos transportadores de 400 mm de ancho que proporcionan una superficie de limpieza de gran capacidad. Estos transportadores están optimizados para distribuir homogéneamente el producto. Con las cosechadoras Braud 11.90X Multi se obtiene una productividad mayor y un producto final más limpio, tanto en la recolección de olivos como de almendros.



Gran capacidad en todos los sentidos

El extractor de limpieza de gran diámetro se ha optimizado para mejorar la limpieza del producto final. Gracias a su nuevo diseño, el extractor dirige el caudal de aire hacia la parte trasera de la máquina, lo que reduce el polvo, el ruido y la acumulación de residuos. El resultado final es una mejor eficiencia del caudal de aire para el sistema de limpieza. El tubo dirige las hojas directamente hacia el suelo entre las dos hileras sin generar polvo.



Mantenimiento reducido y simplificado

La Braud 11.90X Multi es todavía más fácil de mantener. Sus costes de propiedad y de mantenimiento son más económicos y sencillos gracias a los nuevos componentes avanzados. El nuevo sistema tensor de las norias permite tensar ambos lados sin herramientas, usando simplemente una manivela para subir y bajar los carriles. Un sensor de presión de las norias detecta si el funcionamiento de la noria requiere demasiada presión y advierte al conductor.



Capacidad de las tolvas

El nuevo diseño de las tolvas tiene un centro de gravedad más bajo para mejorar la estabilidad y la tracción. La altura de volcado de las tolvas permite descargar fácilmente el producto al remolque a 3 metros de altura. Además, las dos tolvas pueden descargarse simultáneamente para reducir los tiempos muertos. Con una capacidad total de 5000 litros, estas tolvas son adecuadas para almacenar almendras, un fruto de baja densidad. La capacidad máxima se alcanza mediante sinfines hidráulicos de gran capacidad que distribuyen las aceitunas y las almendras de manera uniforme y eficiente en toda la longitud de las tolvas. El resultado es una gran autonomía durante la recolección.



Potente con un bajo consumo de combustible.

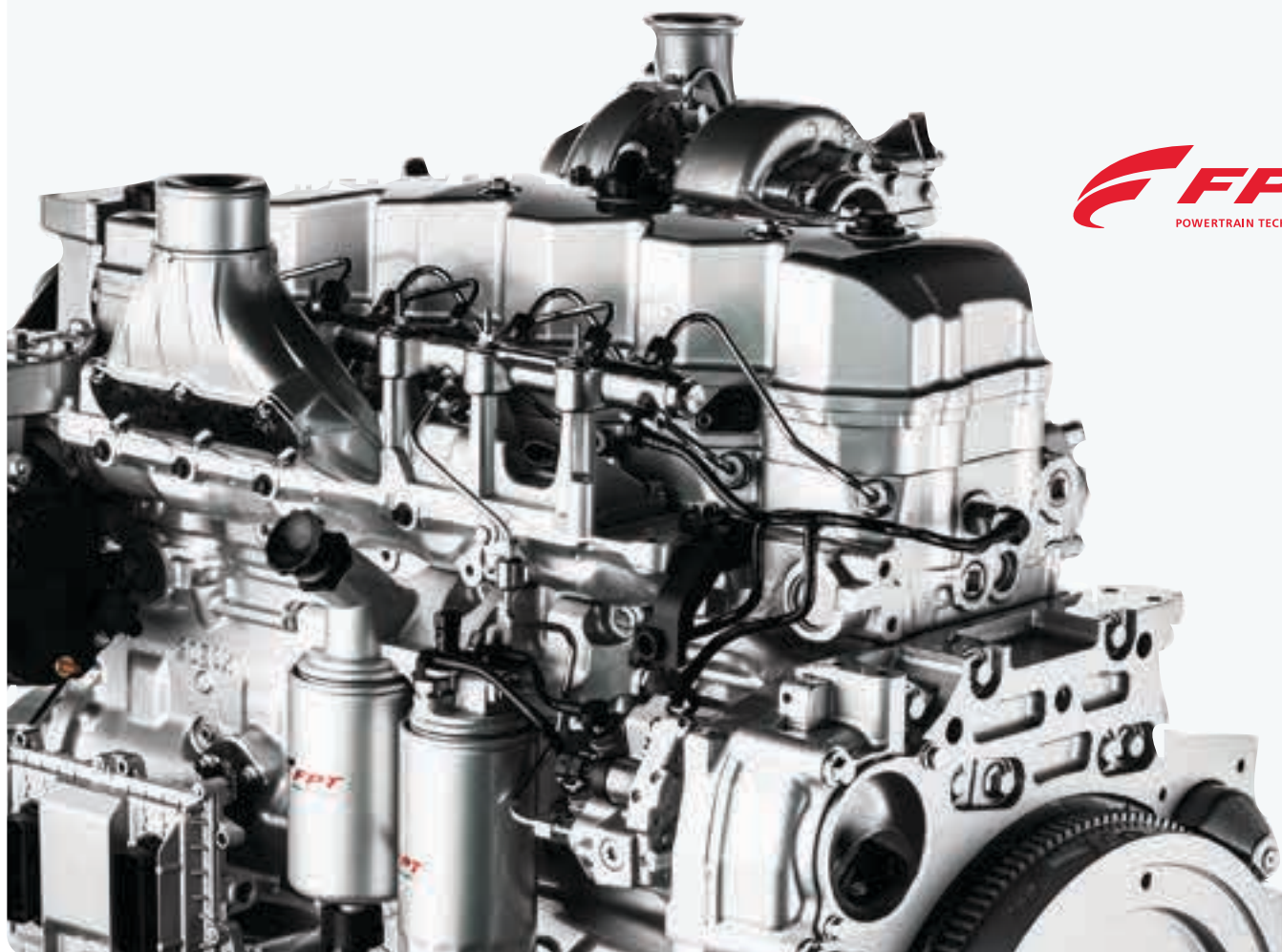
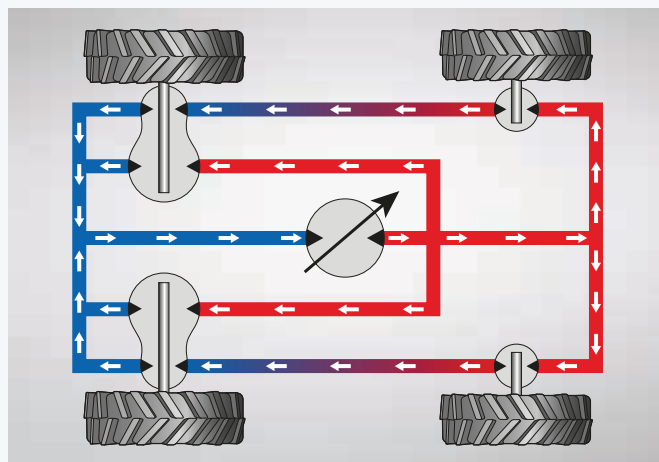


Tecnología eficiente y sostenible

La Braud 11.90X Multi está propulsada por motores electrónicos Common Rail de FPT Industrial de 6 cilindros HI-eSCR 2 Fase V sumamente eficientes y con 182 CV. En combinación con la transmisión de bloqueo doble antideslizante e IMS 2.0, la gestión de potencia es eficiente y proporciona un consumo mínimo de combustible. Los motores NEF de FPT no ofrecen ninguna solución con válvula EGR, ya que el motor solo se alimenta de aire fresco para mejorar la eficiencia: como resultado, la potencia del motor equivale a la de un motor de mayor potencia de la competencia que utilice válvulas EGR. Los mejores motores del mercado proporcionan la recolección más eficiente.

Sistema de gestión inteligente IMS 2.0 de nueva generación

Premiada con la medalla de bronce en SITEVI 2017, la nueva generación IMS 2.0 de Braud ofrece más funcionalidad: en combinación con el nuevo monitor IntelliView™ IV, supervisa continuamente la demanda del motor, manteniendo constantes los parámetros de recolección a la vez que tiene en cuenta el terreno y la carga hidrostática para regular constantemente el régimen del motor. Además, la Braud 11.90X Multi también cuenta con el referente de un sistema hidrostático de bloqueo doble, que realiza un seguimiento desde la parte delantera hasta los motores de las ruedas: como resultado, la transmisión continúa funcionando incluso en condiciones de mucho barro y en pendientes pronunciadas. Esto optimiza el consumo de combustible y mejora la gestión de pendientes.



FPT
POWERTRAIN TECHNOLOGIES

Consumo de combustible extraordinariamente reducido

La combinación del nuevo motor HI-eSCR 2 Fase V con el sistema de gestión inteligente IMS 2.0 de nueva generación posibilita una extraordinaria reducción del consumo de combustible, con el consiguiente ahorro. Las bombas y el sistema hidráulico han aumentado su desplazamiento, reduciendo el régimen del motor. Los componentes hidráulicos han sido diseñados para ofrecer ahorros de combustible junto con una fiabilidad probada. Esto mejora el consumo de combustible en todos los modos de trabajo y complementa totalmente el IMS de generación anterior en la Braud 9000.

ECOBUE **HI-eSCR2**

Nueva transmisión hidrostática de alta resistencia 25 km/h*

La Braud 11.90X Multi cuenta con una transmisión hidrostática de alta resistencia y gran capacidad. Esta transmisión de alta eficiencia y alta presión, también basada en el sistema de bloqueo doble Poclain, proporciona la mejor tracción y capacidad en pendiente junto con una velocidad de 25 km/h en carretera* y eficiencia energética con baja generación de calor. La nueva Braud 11.90X Multi también incluye de serie suspensión hidráulica en las ruedas delanteras para ofrecer la mejor conducción y nivel de confort del mercado. Los nuevos neumáticos traseros de 650 mm y delanteros de 440 mm gestionan mejor la pisada en las condiciones de recolección más difíciles.

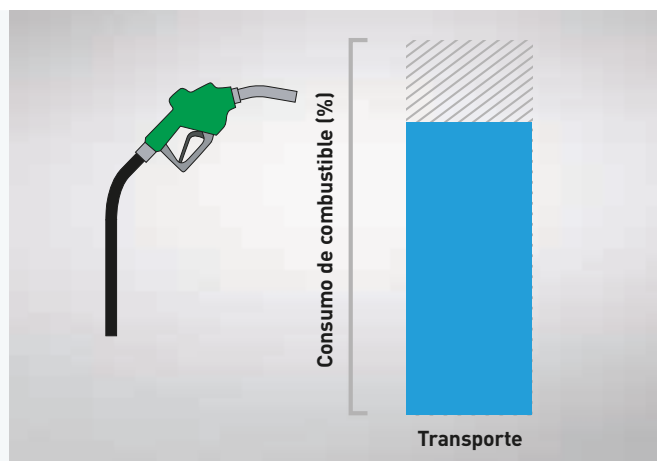
* dependiendo de la homologación local del mercado

Nivelación automática y sistema de bloqueo de cabezal

El sistema IMS 2.0 controla automáticamente la altura y la nivelación. El operador solo tiene que establecer la altura deseada del cabezal recolector, que se mantendrá de forma automática cualquiera que sea el terreno y con una corrección en laderas de hasta un 25%. Los sensores de serie impiden en todo momento que el cabezal recolector entre en contacto con el suelo en condiciones difíciles. La altura de la máquina también se mantiene ahora en modo de carretera gracias a la acción de la nivelación automática durante el transporte por carretera, lo que proporciona una altura constante. El sistema automático de bloqueo de oscilación también permite bloquear automáticamente la oscilación del cabezal durante el transporte por carretera: no es necesario abandonar el asiento al desplazarse del campo a carretera, incrementando la eficiencia del trabajo.

Gran maniobrabilidad y agilización de la secuencia en cabecera

Tanto la unidad base como el cabezal recolector se han diseñado pensando en el tamaño compacto. Ello se aprecia claramente en el diseño posterior de la máquina que no sobresale de los neumáticos traseros, lo que permite anticipar los giros al salir de las hileras. La secuencia en cabecera también puede activarse con un solo comando de la palanca, levantando la máquina a una altura de cabecera predeterminada y deteniendo los sacudidores. El mismo botón de cabecera activa todas las funciones al conectar la siguiente hilera.



Recolección de primera clase.

Las cabinas de las cosechadoras Braud 11.90X Multi se consideran las referencias del sector. Están totalmente 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 recolección, la pulverización y otras operaciones. En circunstancias idénticas, los niveles de ruido se han reducido 3 dBA con respecto a la gama anterior, ofreciendo la cabina más silenciosa y cómoda del mercado.

El referente de confort

El bastidor y la estructura de la cabina de las cosechadoras Braud 11.90X Multi se han diseñado de acuerdo con el código 8 de la nueva Directiva europea 2006/42/CE, las pautas más estrictas aplicables en lo referente a seguridad en maquinaria. Se incluyen de serie el cinturón de seguridad, un martillo rompecristales de seguridad y un sensor de presencia del operador. Se ha prestado atención a los detalles, ofreciendo una amplia consola lateral que lleva el distintivo de Braud y cuenta con 2 conectores USB que resultan perfectos para cargar el teléfono móvil y tenerlo al alcance de la mano. El revestimiento del techo totalmente rediseñado, incluyendo una nevera, proporciona un acabado y funcionalidad adicionales, con todos los botones fácilmente accesibles. Mayor confort, mayor rendimiento.

Radar de marcha atrás

Gracias al nuevo radar de marcha atrás disponible en nuestras máquinas, el proceso de descarga a los remolques es muy fácil. Este preciso radar de marcha atrás con señal acústica y la imagen en pantalla le permite acercarse con total seguridad al punto de descarga.



Facilidad de acceso

Una nueva plataforma de escalera eléctrica facilita el acceso seguro a la cabina. Una luz LED ilumina automáticamente los peldaños cuando se utilizan de noche.



Control absoluto

El nuevo panel de control de luces (LCP) proporciona acceso a las 12 luces y el faro rotativo de la máquina. Todas las Braud 11.90X Multi llevan de serie una radio Bluetooth que proporciona conectividad manos libres.



Visibilidad total

Las cabinas de las Braud 11.90X Multi, en combinación con el perfil especial del capó del motor, proporcionan total visibilidad incluso en el lado derecho de la máquina, lo que le ofrece un control absoluto durante la recolección.



Trabajo nocturno

Un total de 12 faros LED que proporcionan hasta 24.000 lúmenes iluminarán perfectamente todo el área de trabajo, sin zonas oscuras al incorporar dos nuevas luces traseras. Montadas a la izquierda y derecha de la cabina, proporcionan visibilidad al maniobrar de noche. Como opción pueden instalarse más luces auxiliares.



Visibilidad de 360°

Además de las dos cámaras de serie, el monitor en color de la cabina permite instalar hasta cuatro cámaras para mejorar la visibilidad y controlar las operaciones de la máquina.



Cómoda y espaciosa

Las cabinas de las Braud 11.90X Multi llevan 2 parasoles: uno en el parabrisas delantero y otro en la parte trasera. Ofrecen confort incluso en las condiciones de mayor luminosidad durante la recolección. La atención prestada a los detalles de diseño incluye la mejora de las áreas de almacenamiento en el interior de la cabina. Están disponibles de serie una mesa plegable para portátil, un gancho colgador y una red elástica para almacenamiento.

Maximizar el rendimiento sin esfuerzo.

La automatización inteligente e intuitiva ahorra tiempo y mejora la capacidad de recolección. La palanca multifunción es la mano derecha del operador. Permite controlar todos los parámetros importantes de la máquina, como la dirección y velocidad de desplazamiento, la nivelación manual y el cabezal recolector. El reposabrazos derecho es regulable en longitud y altura, mientras que las funciones del vehículo pueden analizarse de un vistazo gracias al monitor IntelliView™ IV con pantalla táctil. Una pantalla interactiva en la palanca instruye a los operadores directamente en el monitor, mediante el aprendizaje y la autoformación en todas las funciones y en cómo activar los ajustes básicos de la máquina. Así de fácil y sencillo. La pantalla ACS le permite guardar sus ajustes de recolección preferidos y almacenarlos para su posterior recuperación. De forma sencilla y eficaz.



Sistema de seguimiento de hileras (RTS)

El sistema de seguimiento de hileras (RTS) opcional emplea tecnología GPS para mostrar un mapa de las hileras en el monitor IntelliView™ IV, marcando las que se han recolectado, las que faltan y los solapamientos. Resulta especialmente útil durante las labores nocturnas y de pulverización. RTS funciona en modo de cosecha y multifunción. En multifunción, cuando se instala un implemento en la máquina, se puede indicar a IntelliView™ IV la anchura de dicho implemento y su ubicación en la máquina. Cuando el equipo está activo, las superficies trabajadas se indican en el mapa de IntelliView™ IV.





Conexión plug and play de IntelliView™ IV

El monitor IntelliView™ IV con pantalla panorámica táctil en color de 26,4 cm se monta en un carril deslizante que permite subirlo y bajarlo por la columna de la cabina para colocarlo exactamente donde prefiera. Cuando se conectan implementos polivalentes compatibles, el monitor IntelliView™ IV ajusta automáticamente las pantallas de trabajo para facilitar el control y la gestión de la máquina.

Portal y app MyNew Holland™ para mejorar la productividad de nuestros clientes.

Mis recursos, mis servicios

El portal y la app MyNew Holland™ permiten acceder a una gama de servicios que le ayudan a aprovechar al máximo sus máquinas y sistemas PLM®:

- Solicitar asistencia
- Acceder a vídeos de New Holland y PLM Academy
- Encontrar manuales de usuario y mucho más

MyNew Holland™ le permite acceder las 24 horas del día a nuestro servicio de asistencia, que es un sistema de ventanilla única para obtener todo tipo de información y una gran variedad de servicios que le ayudan a maximizar la productividad de sus equipos y no perderse nunca una oferta especial adecuada para su negocio.



Mi flota, bajo control

Tardará menos de un minuto en registrar su equipo New Holland o sus sistemas PLM y vincular su cuenta a su concesionario. Entonces podrán gestionar cada una de sus máquinas a la perfección, mejorando la productividad de su flota, y monitorizar los diversos aspectos de su negocio.

Sus vehículos conectados serán visibles gracias a FieldOps™.

IntelliField™

IntelliField™ utiliza el sistema telemático para compartir mapas de cobertura GPS entre 2 y 6 máquinas. Las máquinas que estén recolectando o trabajando al mismo tiempo en la misma parcela podrán intercambiar sus mapas de cobertura, proporcionando una clara visión de la superficie cubierta por la flota.





360°: Braud 11.90X Multi.

Los nuevos modelos Braud 11.90X Multi se han diseñado para dedicar más tiempo al trabajo y menos al mantenimiento. Con la facilidad de acceso a todos los puntos de servicio y los largos intervalos de mantenimiento, las cosechadoras pasan más tiempo en su entorno natural.



Es fácil inspeccionar, limpiar o sustituir el filtro de aire del motor sin necesidad de herramientas y desde el suelo.



El sistema de refrigeración se abre para facilitar y agilizar la limpieza.



La apertura total del capó del motor de dos piezas ofrece acceso completo para el mantenimiento: la pieza frontal totalmente abatible facilita el acceso al motor, mientras que la puerta lateral se mueve con un amortiguador de gas para la limpieza y el mantenimiento del sistema hidráulico y los radiadores.



Es muy sencillo comprobar el aceite del motor y acceder a los puntos de llenado. También disfrutará de los largos intervalos de mantenimiento característicos de New Holland: 600 horas.





Para facilitar y reducir el mantenimiento, todos los puntos de engrase del cabezal recolector se han agrupado en una única zona con fácil acceso desde el suelo.



Tanto el depósito de combustible como el de AdBlue pueden llenarse desde la escalera para un fácil acceso.



Accesorios instalados por el concesionario

Su concesionario puede ofrecerle e instalarle una gama completa de accesorios homologados para optimizar el rendimiento de la máquina en cualquier condición de uso.

Asistencia de Braud en el campo.

El servicio de asistencia de Braud en el campo le presta ayuda cuanto antes. ¿Tiene un problema técnico o un fallo de funcionamiento? Llámenos y encontraremos el recambio adecuado lo antes posible. Estamos disponibles los 7 días de la semana para intervenir en el menor tiempo posible.

¡No dude en ponerse en contacto con nosotros!



Soluciones Uptime de New Holland.



Nuestros técnicos altamente especializados analizan puntos específicos de producto, códigos de avería y parámetros operativos, además de implementar las correcciones que sean necesarias

Mediante el uso de datos de FieldOps™ se supervisan en todo momento los puntos clave de cada máquina. Si se detecta un problema, el sistema envía proactivamente una alerta a los concesionarios con la acción correctora necesaria. Si un concesionario de New Holland detecta un posible fallo, puede comprobar la disponibilidad de piezas y prepararse para realizar un servicio sobre el terreno, si es lo más práctico para el cliente.



Asistencia en acción

Si sucede lo impensable, como estar en el mejor momento de la cosecha y que se detenga la cosechadora, hay que recuperar la marcha lo antes posible. Es entonces cuando interviene New Holland. Si sufre una avería, garantizamos la activación de nuestro proceso de asistencia y que hallaremos la solución. Ese es nuestro compromiso con usted.



Uptime Warranty – porque su tranquilidad no tiene precio

El programa Uptime Warranty ofrece a los propietarios de equipos agrícolas New Holland servicios de reparación de la maquinaria al caducar el periodo de garantía contractual del fabricante. Máximo control sobre los costes variables. Las reparaciones se realizan por concesionarios autorizados New Holland empleando piezas originales. Un máximo valor de reventa de su máquina y cobertura transferible con la máquina. Todo son ventajas. Consulte a su concesionario sobre la manera de suscribir un contrato Uptime Warranty para su maquinaria.



MyNew Holland™ mejora su trabajo diario

MyNew Holland™ mejora su trabajo diario: acceda a información exclusiva añadiendo su equipo, encuentre soluciones online para sus productos PLM® y descárguese manuales del operador. Siempre que lo desee, donde lo desee y sin coste alguno.

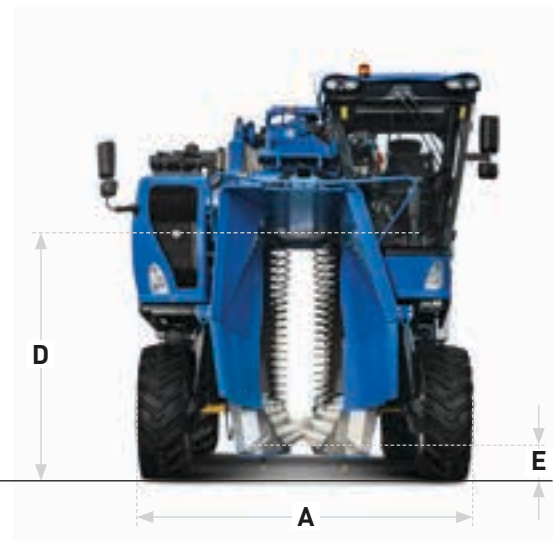
New Holland Style

Visite www.newhollandstyle.com. Una gama completa de artículos que incluyen ropa de trabajo resistente y una amplia selección de modelos a escala.

Modelo		11.90X MULTI DOBLE TOLVA	11.90X MULTI BRAZO DESCARGA LATERAL
Tipo de plantación		Olivos o almendros en seto	Olivos o almendros en seto
Despeje máximo del túnel de recolección (máquina totalmente levantada) (m)		3,3	3,3
Motor			
Tipo		FPT NEF	FPT NEF
Conforme con la normativa sobre emisiones para motores		Fase V	Fase V
Potencia ECE R120 - ISO 14396 (kW/CV)		134/183	134/183
Cilindros / Aspiración		6 Turbo con intercooler	6 Turbo con intercooler
Sistema ECOBlue™ HI-eSCR 2 (Reducción Catalítica Selectiva)		●	●
Ventilador de refrigeración reversible		●	●
Unidad base			
Capacidad para diésel / AdBlue (l)		270 / 41	270 / 41
Transmisión de alta resistencia y eficiencia, con velocidad de 25 km/h en carretera		●	●
Ángulo de giro máximo (grados)		90	90
Limitador de par en las ruedas delanteras		●	●
Pendiente máx. (%)		30	30
Pendiente lateral (%)		25	25
IMS 2.0 - Sistema de gestión inteligente de 2.ª generación		●	●
CDHA - Corrección automática de la altura y la pendiente lateral		●	●
Control de crucero con radar		●	●
Freno de estacionamiento electrónico con pedal de freno e interruptor en asiento		●	●
Cabezal recolector			
Número de sacudidores SDC (equipamiento estándar)		42	42
Fijación flexible trasera de los sacudidores		●	●
Ajuste hidráulico de distancia horizontal entre las bielas de los sacudidores		●	●
Longitud estanca de cestas recolectoras (mm)		3100	3100
Número de cestas recolectoras		2 x 82	2 x 82
Tamaño de cesta		XXXL	XXXL
Sensor de suelo para nivelación automática		●	●
Sistema de apriete de norias sin herramientas		●	●
Sistema automático de bloqueo de oscilación		●	●
Transportadores de limpia con gran capacidad central (mm)		2 x 400	2 x 400
Transportadores de envío lateral secundarios (mm)		2 x 400	2 x 400
Ventilador de limpia superior con extractor trasero		●	●
Sinfín hidráulico de alta resistencia		●	●
1 ó 2 tolvas de acero inoxidable / Capacidad (l)		● / 5000	● / 2500
Engrase centralizado del cabezal recolector		●	●
Cabina			
Volumen interior de la cabina (m³)		2,23	2,23
Superficie acristalada de la cabina (m²)		2,27	2,27
Plataforma y escalera de acceso electrónica con luces		●	●
Estructura de protección		ROPS código 8	ROPS código 8
Aire acondicionado y nevera		●	●
Sistema de filtración de cabina / nivel de categoría (EN 15695)		● / 2	● / 2
Radio Bluetooth con micrófono separado (llamadas telefónicas con manos libres)		●	●
Sistema de 2 altavoces integrado		●	●
Reposabrazos ajustable y joystick multifunción		●	●
Monitor IntelliView™ IV con pantalla táctil y posición regulable		●	●
Monitor a color separable para cámaras		●	●

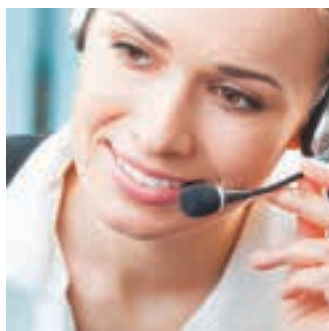
Modelo	11.90X MULTI DOBLE TOLVA	11.90X MULTI BRAZO DESCARGA LATERAL
Tipo de plantación	Olivos o almendros en seto	Olivos o almendros en seto
Cámaras (color)	2 ● / +2 ○	2 ● / +2 ○
Columna de dirección y asiento ajustable con suspensión neumática	●	●
Panel de control de luces (LCP)	12	12
Espejos retrovisores con ajuste eléctrico	●	●
Espejos retrovisores derechos retráctiles	●	●
Parasoles delantero y trasero	●	●
Recolección premium / PLM®		
Sistema de seguimiento de hileras GPS NH 162 (RTS)	○	○
Paquete profesional del sistema telemático FieldOps™	●	●

- Estándar
○ Opcional
– No disponible



Modelo	11.90X MULTI DOBLE TOLVA	11.90X MULTI BRAZO DESCARGA LATERAL
Dimensiones y neumáticos		
A - Anchura máx. en las ruedas traseras de 650 mm (m)	3,49	3,49
B - Altura mín. en modo de transporte (ventilador inclinado hacia atrás) (m)	3,98	3,98
C - Longitud máx. (desde la cabina hasta la parte trasera) (m)	6,65	6,93
D - Máx. despeje al suelo (bajo el bastidor del tractor totalmente elevado) (m)	3,3	3,3
E - Elevación (mm)	820	820
F - Máx. altura de inclinación (en el eje) (m)	3,60	3,60
G - Distancia entre ejes (m)	3,60	3,60

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%!



Para más información, puedes contactar con tu concesionario New Holland

* 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, consulta previamente a tu proveedor. Si tienes problemas para comunicar con el número de teléfono gratuito, puedes llamar al número de pago 91 275 44 07.

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA

www.newholland.es



Los datos contenidos en este folleto son meramente informativos; 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. Publicado por New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Impreso en Italia - 01/26 - (Turín) - 223017/E00