

GAMA COMPACTA BRAUD

7030L | 8030L



Gama compacta Braud. Una nueva dimensión de la vendimia inteligente.

Los nuevos modelos de la gama compacta Braud se fabrican con el ADN del probado diseño Braud y ofrecen la máxima productividad y calidad de recolección. El sistema de sacudida SDC, con fijación trasera flexible de los sacudidores y acoplamiento delantero rápido, remueve y desprende la uva con delicadeza. El sistema de transporte de las uvas mediante cestas garantiza el máximo cuidado de las vides y del fruto recolectado. Estas probadas innovaciones de Braud se incorporan ahora al diseño de un bastidor compacto combinado con el mejor sistema despallador, que facilita la recolección incluso en los viñedos más recónditos. El resultado es mayor limpieza y rendimiento.

Productividad y recolección con el máximo cuidado

La duración de la vendimia se ha acortado más que nunca. Los nuevos modelos de la gama compacta Braud se pueden configurar en un tiempo mínimo para trabajar en distintos viñedos con una eficacia máxima. El sistema de sacudida SDC, con una nueva función de sacudida a baja altura, y el sistema de limpia de gran capacidad le ayudan a cosechar hasta el último racimo con delicadeza y eficacia. El sistema de gestión inteligente integrado Intelligent Management System 2.0, con el monitor IntelliView™ IV de pantalla táctil, ofrece acceso a todas las funciones clave de la vendimiadora. Nunca ha resultado tan fácil optimizar la productividad para toda la tipología de viñedos.

Consumo reducido de combustible y maniobrabilidad

Los nuevos motores electrónicos Common Rail de FPT Industrial ofrecen mayor rendimiento y economía de consumo. Los nuevos motores Fase V de 128 CV proporcionan más potencia y par, así como el mejor ahorro en combustible de su segmento. El bastidor compacto de la máquina ofrece una maniobrabilidad extraordinaria que ahorra tiempo incluso en los giros más cerrados.

El mayor confort y seguridad de su clase

Súbase a la magnífica cabina de la nueva gama compacta Braud. Observe que el asiento y el volante son totalmente ajustables para adaptarse a sus preferencias. El reposabrazos de serie con palanca multifunción integrada facilita el acceso a las funciones más utilizadas. La cabina, segura, silenciosa y cómoda, cumple el estricto código 8 de la Directiva europea sobre maquinaria y ahora puede equiparse con el exclusivo sistema Blue Cab™ 4.

Mantenimiento más rápido y sencillo

Los nuevos modelos de la gama compacta Braud se han rediseñado para minimizar los costes y el tiempo de mantenimiento. El lavado del cabezal recolector es más rápido gracias a la ubicación estratégica del tubo de suministro de agua y la eliminación de zonas de acumulación de residuos. El nuevo sistema tensor Noria y el sistema de bloqueo de oscilación ahorran tiempo de mantenimiento y de preparación de la máquina. Los elementos sometidos al desgaste del despallador se han de reemplazar con menos frecuencia, mientras que el primer mantenimiento de los motores Common Rail de FPT Industrial se realiza con 600 h. Esto supone un menor tiempo muerto y una mayor productividad.

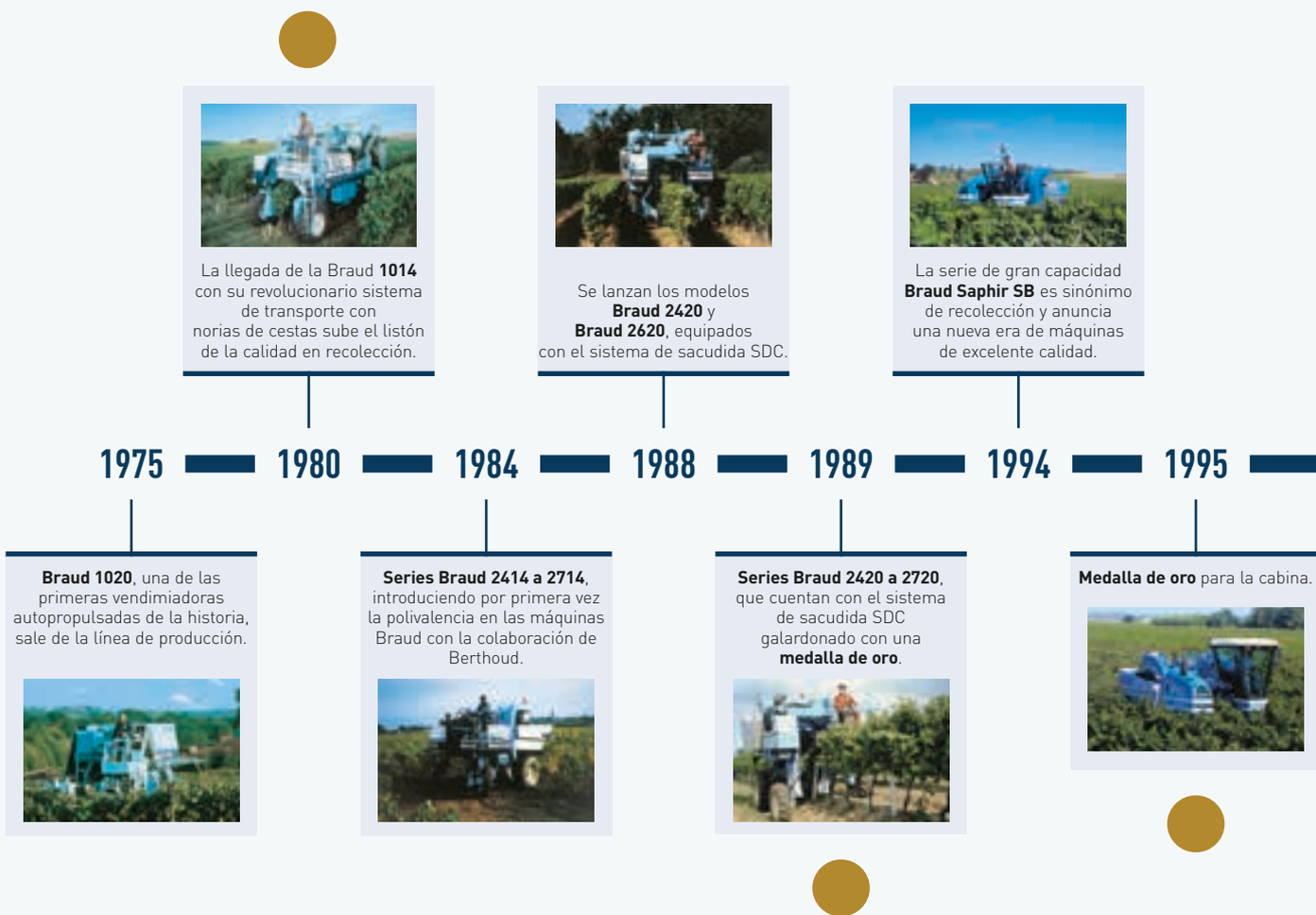




Más de 45 años de innovaciones premiadas.

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 olivar y almendra.



Calidad reconocida y premiada

El Centro de excelencia de Coëx diseña, desarrolla y produce máquinas autopropulsadas para la recolección 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 diversos: diseño, corte, doblado, estampado, soldadura, pintura y, por supuesto, montaje. Para nuestros clientes, esta es una garantía de calidad indiscutible.



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

2001

Medalla de plata para la nueva **Braud VX7090 Olive:** la nueva cosechadora de olivar en seto maximiza la eficacia de recolección.

2003

2011

2012

2017

2021



Los grandes viñedos y olivares de cultivo en seto 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 Olive: con Tier 3 y sistema IMS: constituye la primera fase de la recolección inteligente.

Se lanza la **Braud 11.90X Multi.** Los cultivos de almendra y olivar en seto 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 labores de polivalencia, desde la recolección hasta la pulverización, el despuntado, el laboreo, etc. La multifunción ahora tiene un nombre.



2000

2008

2017

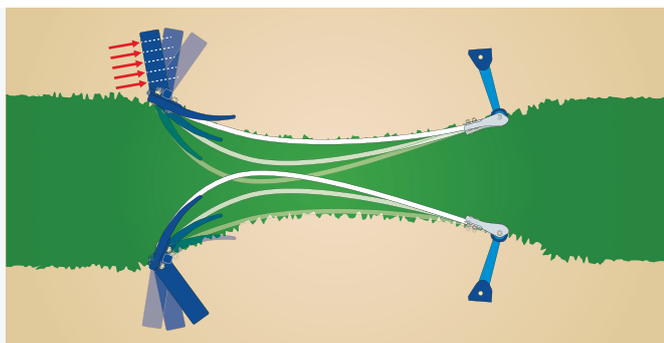


La nueva **VN2080** rompe una vez más los límites, ahora por primera vez en una vendimiadora estrecha, con el despalillador SOCMA de a bordo; medalla de plata en SITEVI.

El epicentro del diseño de Braud.

Durante 40 años, nuestros equipos especializados de la fábrica de Coëx (Francia) han diseñado, puesto a punto y producido más de 17.000 vendimiadoras, lo que constituye toda una referencia sin igual a nivel de calidad de producción, calidad de vendimia, tratamiento delicado y respuesta a las expectativas de viticultores de todo el mundo. El sistema SDC (control de sacudida dinámico) con bielas traseras flexibles y el sistema de transporte mediante norias constituyen el epicentro del diseño de Braud, siempre en continua mejora y punto de referencia incuestionable en sacudida eficaz, respeto de las vides, integridad de los frutos y minimización de pérdidas.





Sistema de sacudida SDC

El sistema Braud SDC está considerado el mejor sistema de recolección. Cada sacudidor es independiente y va articulado 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.



Sacudida a baja altura

Una ingeniosa mejora de diseño permite montar la varilla del primer sacudidor bajo el cojinete de su placa, lo que garantiza la recogida de los racimos más bajos*. En consecuencia, el primer sacudidor queda solo 40 mm por encima de las cestas.

* no disponible en la Braud 7030L



Sacudidores con separación regulable

Dos actuadores eléctricos permiten ajustar la separación lateral entre los sacudidores SDC desde la cabina para adaptarlos a todas las condiciones de la vegetación.



Placa de sacudidores fija o ajustable

Los modelos de la gama compacta Braud llevan de serie una placa de sacudidores fija. La placa opcional de desacoplamiento rápido permite conectar rápidamente el número de sacudidores adecuados a la altura del seto.



Su cosecha, tratada con mimo desde el principio.

El sistema de cestas es utilizado por Braud desde 1980, pero hemos seguido mejorándolo y perfeccionándolo para aumentar la velocidad y la productividad y reducir las pérdidas de producto. El sistema de cestas de Braud es la referencia en vendimia.



Sistema de cestas: imprescindible

Una de las prioridades de diseño de New Holland Braud es el respeto de las vides y de sus frutos. El probado sistema de recogida y transporte con cestas de poliuretano garantiza un respeto absoluto de las viñas y las uvas sin pérdidas de producto. El modelo Braud 7030L ofrece una longitud estanca de 1,9 m, y el modelo 8030L tiene capacidad adicional con 2,1 m de longitud estanca y cestas de tamaño XXL.



Manipulación impecable

Las uvas recogidas por las cestas en la parte inferior del cabezal recolector se transportan hasta la parte superior siempre dentro de la misma cesta, sin rozamientos ni pérdidas, con sencillez y eficacia.



Cintas transportadoras de limpia

Las cintas transportadoras de limpia están optimizadas para distribuir homogéneamente el producto. La Braud 7030L y la Braud 8030L llevan unas cintas transportadoras de alta capacidad de 500 mm y 600 mm, respectivamente, para facilitar la limpieza. Los transportadores de la gama compacta Braud tienen el tamaño idóneo para la máxima eficacia de limpieza.



Extractores de limpia con gran capacidad

Los extractores de limpia se han optimizado para mejorar la limpieza del producto recolectado, que siempre se efectúa durante su caída libre, lo que aumenta la efectividad con los materiales ligeros. Gracias a su nuevo diseño, el extractor ahora dirige el caudal de aire hacia la parte trasera de la máquina, lo que reduce el polvo, el ruido y la acumulación de residuos. Todo ello facilita el lavado posterior.

Jornadas más sencillas, antes y después de trabajar.

La gama compacta Braud se ha diseñado para el operador, con especial énfasis en una excelente ergonomía, facilidad de uso, seguridad y mantenimiento sencillo.

Sacudidores de repuesto siempre a mano

Características tan útiles como el portasacudidores permite llevar en la máquina hasta cuatro sacudidores de repuesto.



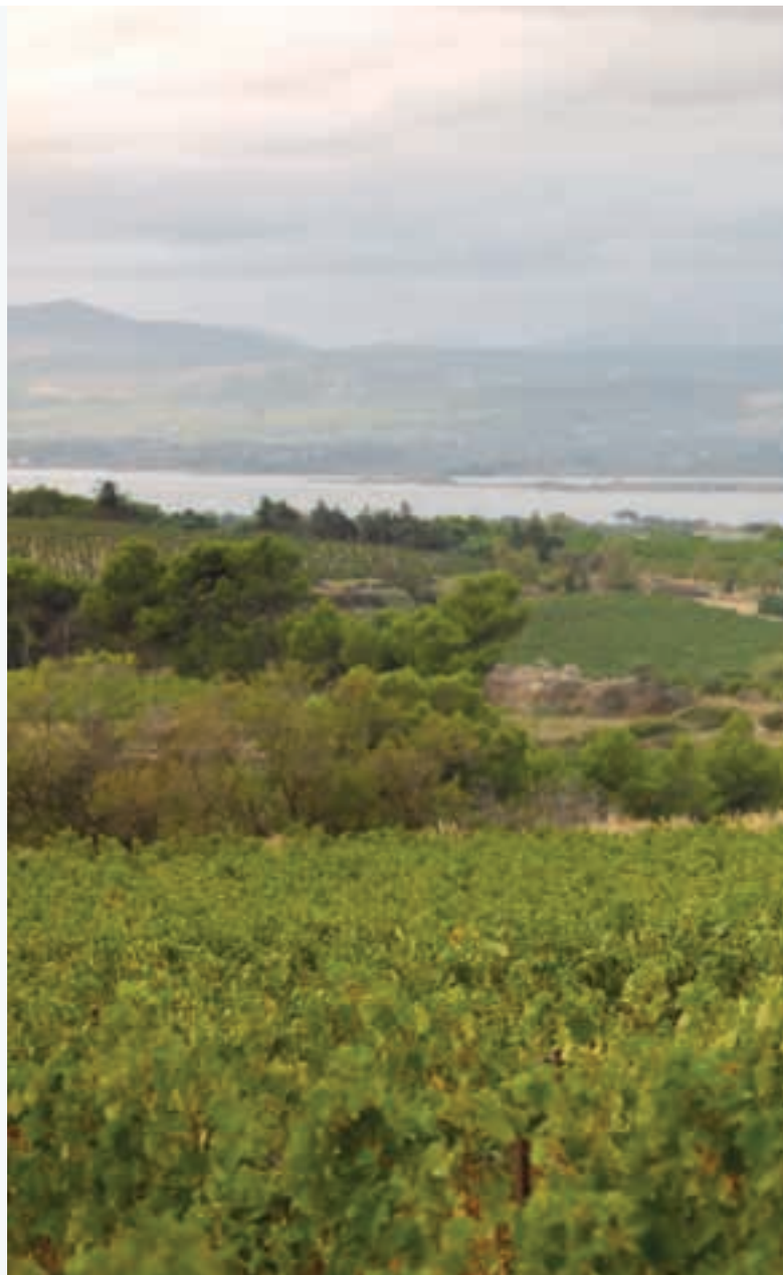
Nuevas tolvas

El nuevo diseño de las tolvas ofrece mayor capacidad y un centro de gravedad más bajo. Un nuevo extractor de ventilador elevado desvía el polvo hacia atrás, alejándolo de la máquina. Gracias al sistema específico de llenado de las tolvas, la gama compacta Braud incrementa la autonomía total en los viñedos.



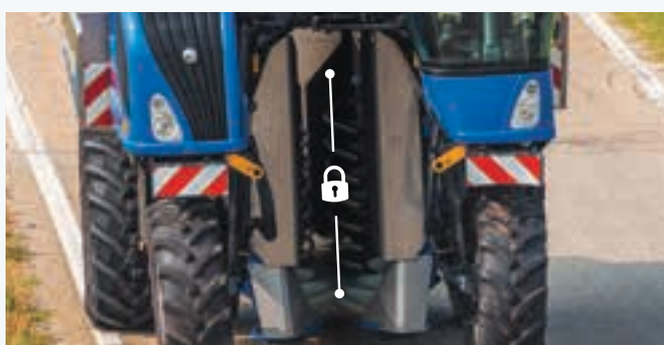
Mangueras de agua

El nuevo cabezal recolector está diseñado para facilitar el lavado. La meticulosa distribución de los tubos flexibles lleva el agua justo donde se necesita, lo que garantiza una limpieza sencilla y eficaz de todos los elementos fundamentales del cabezal recolector.



Engrase centralizado

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 la plataforma del cabezal. Gracias a la lubricación permanente de los rodamientos, las patas traseras de la unidad base no requieren mantenimiento. El sistema de engrase automático MECALOR está disponible como opción.



Nuevo bloqueo de oscilación del cabezal recolector

Para mayor seguridad, un nuevo sistema de bloqueo automático impide la oscilación del cabezal recolector. El sistema se activa automáticamente cuando la máquina está en modo de carretera y se desactiva cuando el operador pone en marcha el cabezal recolector en modo de campo.

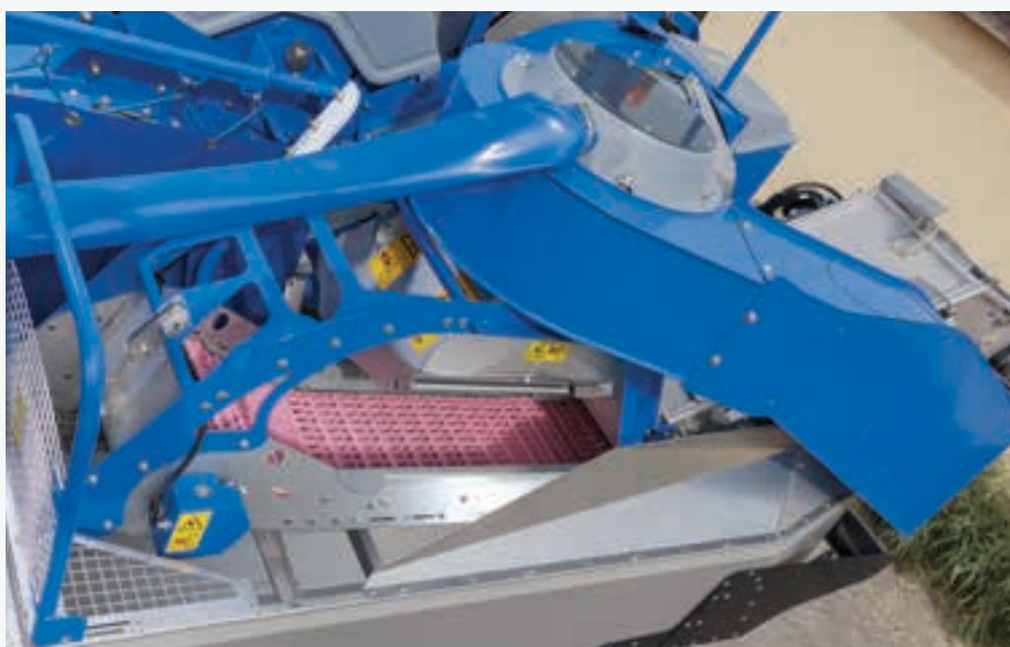


Mantenimiento reducido y simplificado

La gama compacta Braud 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 cestas permite tensar ambos lados sin herramientas, usando simplemente una manivela para subir y bajar los carriles.

Despalillador avanzado.

Los nuevos modelos de la gama compacta Braud pueden equiparse con un despalillador avanzado desarrollado bajo la patente de SOCMA. El sistema se coloca en la parte superior de cada tolva para proporcionar una calidad de recolección excepcional.



Eliminación excepcional de impurezas

El despalillador avanzado 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 materiales que no son uvas. Un sinfín específico expulsa todo el material desechado que no es uva.

Tolvas con más capacidad

Las tolvas se llenan siempre por completo de forma automática gracias a la combinación de un distribuidor de producto especialmente diseñado y dos sensores de nivel por infrarrojos. También se ha ampliado la capacidad de las tolvas a 3100 L en el modelo 8030L, que además tiene un centro de gravedad más bajo e incorpora un extractor de ventilador elevado con salida hacia atrás.

Aumento de la calidad, aumento de la productividad

La posición del despalillador avanzado no altera la capacidad de la tolva, con un gran rendimiento que optimiza la productividad.

Mantenimiento reducido y simplificado

El mantenimiento de las vendimiadoras 8030L se ha simplificado y reducido. El cuidado de estas vendimiadoras de nueva generación es más económico y sencillo gracias a los nuevos materiales, los rodamientos sellados y una cinemática más racional en el diseño del transportador.





Compacta y potente.



Tecnología eficiente y sostenible

La gama compacta Braud está propulsada por motores electrónicos Common Rail HI-eSCR 2 Fase V ultra eficientes de 4 cilindros y 128 CV de potencia, fabricados por FPT Industrial.



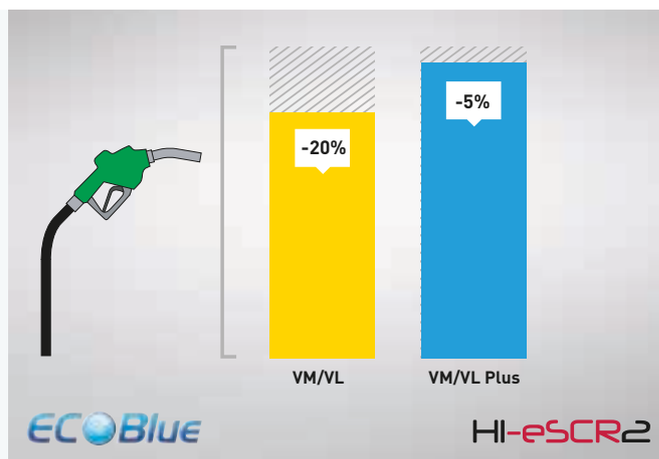
Sistema de gestión inteligente IMS 2.0 de nueva generación

Premiada con la medalla de plata en Sitevi 2009, 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 gama compacta Braud también cuenta con un nuevo sistema hidrostático que permite circular en carretera a 25 km/h con un régimen motor reducido. El resultado es un consumo de combustible optimizado y una mejor gestión de las pendientes.



Consumo de combustible extraordinariamente reducido

La combinación de los nuevos motores 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. Así se ha constatado en las pruebas comparativas de UTAC (organismo francés especializado en homologación) entre las vendimiadoras VM/VL existentes y las nuevas VM/VL Plus.



Sistema antideslizante: la referencia de manejo en terrenos difíciles

La transmisión hidrostática de gran resistencia mejora la tracción y el rendimiento en los terrenos exigentes. El sistema antideslizante activa automáticamente la tracción de las ruedas para optimizar el rendimiento en las pendientes y en los terrenos mojados. El trazado de los latiguillos hidrostáticos delanteros se ha modificado para eliminar el rozamiento con la planta. Los nuevos neumáticos delanteros de 400 mm ayudan a minimizar la compactación del suelo.



Nueva regulación automática de altura y nivelación

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. Los sensores de serie impiden en todo momento que el cabezal recolector entre en contacto con el suelo en condiciones difíciles.



Bastidor compacto con el mejor radio de giro del segmento

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.



Recolección de primera clase.

Las cabinas de las vendimiadoras Braud 8030L 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 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.

Visibilidad total

Las cabinas de las Braud 8030L, 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.

Bastidor de cabina ROPS código 8

El bastidor y la estructura de la cabina de las vendimiadoras Braud 7030 L y 8030L se han diseñado cumpliendo el código 8 de la nueva Directiva europea sobre maquinaria 2006/42/CE, que establece la norma aplicable más estricta. Se incluyen de serie el cinturón de seguridad, un martillo rompecristales de seguridad y un sensor de presencia del operador.



Cómoda y espaciosa

Las cabinas de la gama compacta Braud están equipadas con 2 parasoles, uno en el parabrisas delantero y otro en el trasero, que proporcionan confort por muy soleado que esté el día. La atención a los detalles de diseño incluye mejores espacios de almacenamiento en el interior de la cabina: la percha y la red elástica portaobjetos son de serie.

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*.

* No disponible en el modelo Braud 7030L



Control absoluto

El nuevo panel de control de luces (LCP) proporciona acceso a todas las luces y al faro rotativo de la máquina. Todos los modelos compactos Braud llevan de serie una radio Bluetooth que permite la conectividad manos libres.



Trabajo nocturno

Hasta 12 luces iluminan su trabajo, además de dos nuevos faros laterales a ambos lados de la cabina que facilitan la visibilidad durante las maniobras nocturnas. Como opción pueden instalarse más luces auxiliares.



Visibilidad de 360°

El sistema de cámaras está instalado de serie y el monitor a color de la cabina puede mostrar hasta cuatro cámaras para mejorar la visibilidad y supervisar las operaciones de la máquina. La Braud 7030L puede proyectar la imagen de la cámara de visión trasera directamente en el monitor IntelliView™ IV para que el usuario vea mejor la parte trasera de la vendimiadora.

Sistema Blue Cab™ 4: máxima protección y confort.



La tecnología Blue Cab™ 4 combina el sistema de filtración de cabina y las opciones del paquete confort. Está pensada para actividades polivalentes, como la pulverización, y para quienes desean disfrutar del máximo confort con características exclusivas. El asiento de dos tonos calefactado y ventilado por aire garantiza la comodidad durante toda la jornada.



Nevera

La vendimiadora 8030L con sistema Blue Cab 4 está equipada con una nevera de 12 V para tener las bebidas refrescantes al alcance de la mano. Por si esto le parece poco, es muy fácil de extraer para reponer su contenido.



Aire acondicionado automático

La tecnología Blue Cab 4 también aporta nuevos niveles de comodidad con el climatizador integrado.



Luces LED

El juego de luces del sistema Blue Cab 4 ha subido el listón de la iluminación. La difusión de la luz LED está diseñada para disfrutar de la máxima visibilidad en todo el vehículo y el área de trabajo. Con una intensidad total de más de 10.000 lúmenes, proporciona la mejor visibilidad para todo tipo de tareas.

BLUE CAB⁴

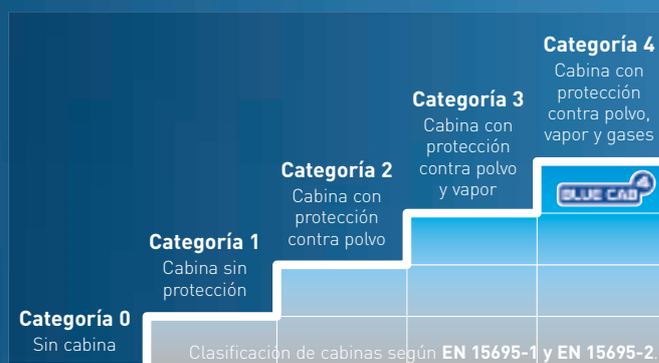


Filtración de nivel 4 (EN15695-1 y EN15695-2) e incluso más...

Blue Cab™ 4 es el sistema de filtración de cabina más avanzado del mercado: además del sistema de presurización de cabina de circuito cerrado con filtración de categoría 4, también lleva filtración de categoría 2, que se utiliza cuando no hace falta el nivel 4. Ambas categorías han sido validadas por el organismo francés IRSTEA conforme a las normas EN15695-1 y EN15695-2, así como mediante una prueba en campo completa. El cambio de filtración es muy sencillo, ya que la categoría 4 empieza a aplicarse automáticamente cuando se acopla y activa una unidad de pulverización. Por tanto, durante el trabajo de recolección habitual solo se utiliza la categoría 2.

Aire puro

El sistema lleva control de filtros, que ayuda a gestionar los intervalos de mantenimiento y el uso de los filtros. También incluye una exclusiva válvula automática de purificación de aire patentada que purga el aire de la cabina cuando comienza a funcionar la filtración de categoría 4.



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.

Subir tolva derecha

Subir ambas tolvas

Subir tolva izquierda

Bajar ambas tolvas

Bajar tolva derecha

Bajar tolva izquierda

Elevar máquina

Inclinar máquina a la izquierda

Inclinar máquina a la derecha

Bajar máquina

Accionar transportador y limpia

Botón de menú: acceso a menú para ajustar parámetros

Ajuste de parámetros en menú seleccionado

Accionar sistema de sacudida





Es muy fácil ajustar todos los parámetros y funciones de la vendimiadora simplemente con tocar el monitor 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 polyvalentes compatibles, el monitor IntelliView IV ajusta automáticamente las pantallas de trabajo para facilitar el control y la gestión de la máquina.



Sistema de seguimiento de hileras

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 vendimiado, las que faltan y los solapamientos. Resulta especialmente útil durante las labores nocturnas y de pulverización.

Ajuste de régimen máximo del motor

Ajuste de régimen mínimo del motor

Arranque del motor

Divisor de caudal (en su caso)

Control de crucero

Modo de carretera



360°: Gama compacta Braud.

Los nuevos modelos Braud 7030L y 8030L 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 vendimiadoras pasan más tiempo en su entorno natural.



Tanto el depósito de combustible como el de AdBlue pueden llenarse desde el suelo.



¿Es fácil encontrar AdBlue?

¡Facilísimo! Estará disponible a través de CNH Industrial Aftermarketsolutions. Para su máxima comodidad, también es posible suministrarle AdBlue directamente en su explotación.

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.

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



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

Con la plataforma de acceso especialmente diseñada, la manguera y llave de suministro de agua, y la ubicación externa de los botones de lavado en una columna de la cabina, jamás ha sido tan fácil el lavado.

Desde la plataforma del cabezal recolector se cambian fácilmente los dos filtros de aire de la cabina (categoría 2 y 4) sin necesidad de herramientas. El monitor IntelliView™ IV avisa al operador cuando hace falta sustituir el filtro de categoría 4.



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.



Accesorios instalados por el concesionario

Su concesionario puede ofrecerle e instalarle una gama completa de accesorios originales.

Todo un año de productividad.

La unidad base está diseñada para poder utilizarse todo el año: desde la prepoda hasta la vendimia. Para ello, se ha desarrollado un nuevo sistema patentado de conexión y desconexión del cabezal recolector y un nuevo brazo delantero portaimplementos.

Conexión sencilla del cabezal recolector

Una sola persona puede desconectar el cabezal recolector en 30 minutos sin herramientas especiales. Todas las conexiones hidráulicas y eléctricas se encuentran agrupadas para facilitar su acceso.





Portaimplementos delantero

El operador puede acoplar con rapidez y facilidad el nuevo portaimplementos delantero, desarrollado específicamente para los nuevos modelos de la gama compacta Braud. 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™ IV. 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 bancadas de discos de cizallamiento con alturas de trabajo que oscilan entre 485 y 995 mm.



Deshojadora LR 350 Provitis

La estructura está formada por dos cabezales deshojadores dotados de 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 atomizador de Berthoud, diseñado conjuntamente con Braud, se puede conectar en unos 30 minutos y manejarse a través de la pantalla táctil de IntelliView™ IV.

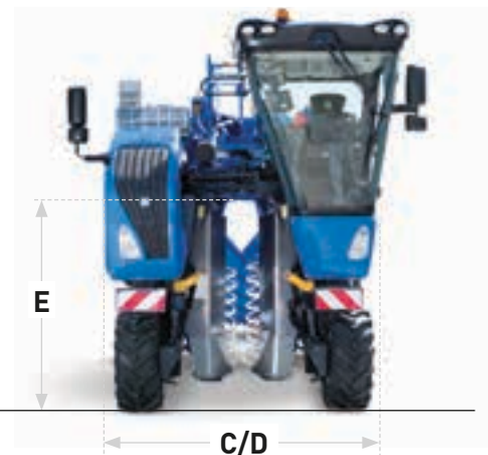


Despuntadora ST 120 Provitis

Dispone de barras de corte ajustables con cuchillas giratorias de 430 mm que giran en el rango de 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.

Modelos	Braud 7030L	Braud 8030L
Espacio entre hileras en el viñedo	Grande (>1,6 m)	Grande (>1,6 m)
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)	94/128	94/128
Nº de cilindros / Aspiración / Cilindrada (cm³)	4 / Turbo con intercooler / 4485	
Sistema ECOBlue™ HI-eSCR (Reducción Catalítica Selectiva)	●	●
Ventilador de refrigeración reversible	○ (kit DIA)	○
Unidad base		
Capacidad para diésel / AdBlue (litros)	160/41	160/41
Transmisión hidrostática de gran resistencia con sistema antideslizante	●	●
Velocidad en carretera (25 km/h) con régimen motor reducido	●	●
Ángulo de giro máximo (grados)	90	90
Limitador de par en las ruedas delanteras	○ (kit DIA)	●
Suspensión hidroneumática en las ruedas delanteras	-	○
Pendiente máxima (con sínfin) (%)	32	32
Pendiente máxima (con despalillador) (%)	30	30
Pendiente lateral máxima (%)	25	25
IMS 2.0 - Intelligent Management System 2.0	●	●
CDHA - Corrección automática de la altura y la pendiente lateral	○ (kit DIA)	●
Control de crucero	●	●
Freno de estacionamiento electrónico con pedal de freno e interruptor en asiento	●	●
Portaimplementos delantero polivalente	○	○
Cabezal recolector		
Número de sacudidores SDC (serie)	10	14
Sacudidores a baja altura	-	●
Fijación trasera flexible de sacudidores	●	●
Acoplamiento semirrápido del cabezal recolector	●	●
Ajuste eléctrico de la separación de los sacudidores	○	●
Placa de desacoplamiento rápido de sacudidores	-	○
Palpadores de altura de terreno	●	●
Longitud estanca de cestas recolectoras (mm)	1900	2100
Número de cestas recolectoras	2x54	2x58
Tamaño de cesta	EST 4 remaches	XXL 4 remaches
Sistema tensor de cestas	●	● Sin herramientas
Sistema automático de bloqueo de oscilación del cabezal	-	●
Cintas transportadoras de limpia con gran capacidad (mm)	500	600
Extractores de limpia superiores	●	●
Salida trasera del aire de los extractores	●	●
Tolvas de acero inoxidable (litros)	2500/2800/3100	2500/2800/3100
Despalillador	○	○
Engrase centralizado del cabezal recolector	-	●
Llave y manguera de suministro de agua de lavado	○ (kit DIA)	●
Botones de lavado externos	●	●
Imanes	○	○

Modelos		Braud 7030L	Braud 8030L
Cabina			
Volumen interior de la cabina	(m ³)	2,23	2,23
Superficie acristalada de la cabina	(m ²)	2,27	2,27
Plataforma y escalera de acceso electrónica con luces		● (activación manual sin 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
Paquete de sistema Blue Cab™ 4: Incluye filtración de categoría 4 [EN 15695-1 y EN 15695-2], climatizador, asiento deluxe de dos tonos calefactado y ventilado, luces de trabajo LED, nevera extraíble de 12 V (solo para sistema Blue Cab™ 4)		-	○
Radio Bluetooth con micrófono separado (llamadas telefónicas con manos libres)		- (cableado preparado)	●
Sistema de 2 altavoces integrado		●	●
Reposabrazos ajustable y joystick multifunción		●	●
Monitor IntelliView™ IV con pantalla táctil y posición regulable		●	●
Monitor en color con pantalla dividida para 4 cámaras		cámara de visión trasera en IntelliView™ IV	●
Cámaras (color)		1 ● / +1 ○	2 ● / +2 ○
Columna de dirección y asiento ajustable		●	●
Panel de control de luces (LCP)		10	12
Espejos retrovisores con ajuste eléctrico		solo RHS	●
Espejos retrovisores derechos retráctiles		●	●
Parasol anterior y posterior		●	●
Viticultura de Precisión/PLM®			
Sistema de seguimiento de hileras (RTS)		○	○
Indicador de nivel de tolvas (progresivo)		-	○
Paquete profesional del sistema de conectividad MyPLM®Connect		-	○



Modelos		Braud 7030L	Braud 8030L
Dimensiones y neumáticos			
Neumáticos delanteros disponibles		320-70R20 / 340-80R18	400-70R18
Neumáticos traseros disponibles		420-70R24 / 460-70R24	460-70R24
A - Altura máxima con cabina y cabezal recolector en suelo	(m)	3,60	3,60
B - Longitud máx.	(m)	5,17	5,17
C - Anchura máxima de unidad base	(m)	2,77	2,77
D - Anchura con cabezal recolector montado	(m)	2,69	2,69
E - Luz libre	(m)	de 1,95 a 2,45	de 1,95 a 2,45
F - Distancia entre ejes	(m)	2,78	2,78
G - Altura del eje de descarga de las tolvas	(m)	2,63	2,63
H - Desplazamiento trasero de cabezal recolector (respecto a eje de ruedas)	(m)	0,76	0,76

● De serie ○ 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%!



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

