

GAMA COMPACTA BRAUD

8030L



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

El modelo Braud 8030L se fabrica con el ADN del probado diseño Braud y ofrece 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. El modelo Braud 8030L se puede regular 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 HI-eSCR Tier 4B 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 8030L: verá que ha sido diseñada para su comodidad total. 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 4 de la Directiva europea sobre maquinaria y ahora puede equiparse con el exclusivo sistema Blue Cab™ 4.

Mantenimiento más rápido y sencillo

El modelo 8030L se ha 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.





La marca más premiada de la historia.

1975: **Braud 1020**, una de las primeras vendimiadoras autopropulsadas de la historia, sale de la línea de producción en 1975. Este vehículo revolucionaría el enfoque de la vendimia.

1980: La llegada de la **Braud 1014** con su revolucionario sistema de transporte de las uvas con dos norias de cestas sube el listón de la calidad en recolección.

1981: Aparece la **Braud 914**, la primera vendimiadora compacta para viñedos pequeños.

1984: Braud se une a Fiat Agri, lo que marca el inicio de una nueva era de avances.

1988: Se lanzan los modelos **Braud 2420** y **Braud 2620**, equipados con el sistema de sacudida SDC. Se generaliza en la recolección el tratamiento sin daño de las uvas y las vides.

1989: **Braud 1620**, con bastidor extensible que se adapta a las distintas condiciones de los viñedos.

1997: La gama **Braud Saphir** SB Medium establece un segmento de máquinas compactas totalmente nuevo.



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 Coex, 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 maquinaria de recolección.

2002: Se introduce el despallador-separador: un paso de gigante en la calidad de recolección que garantiza una pureza del vino inédita hasta entonces.

2004: Las series **Braud VM300** y **VL500** permiten aumentar la mecanización en los viñedos medianos y grandes. El sistema de sacudida SDC con separación regulable de los sacudidores demuestra su auténtico potencial para la vendimia.

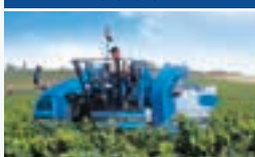
2007: Se instalan motores Tier 3 en las series **Braud VM3000** y **VL5000**.

2013: Aparecen los modelos **Braud VM 3000 Plus** y **VL5000 Plus**, con el sistema EMS para reducir el consumo de combustible, mayor división de norias, cámaras y portasacudidores auxiliares.

2015: Nueva gama compacta **Braud 8030L** para viñedos de marco amplio con motor Tier 4B de FPT Industrial con HI-eSCR y el premiado sistema de filtración Blue Cab™ 4: todo ello en un diseño compacto.



1997



2002



2004



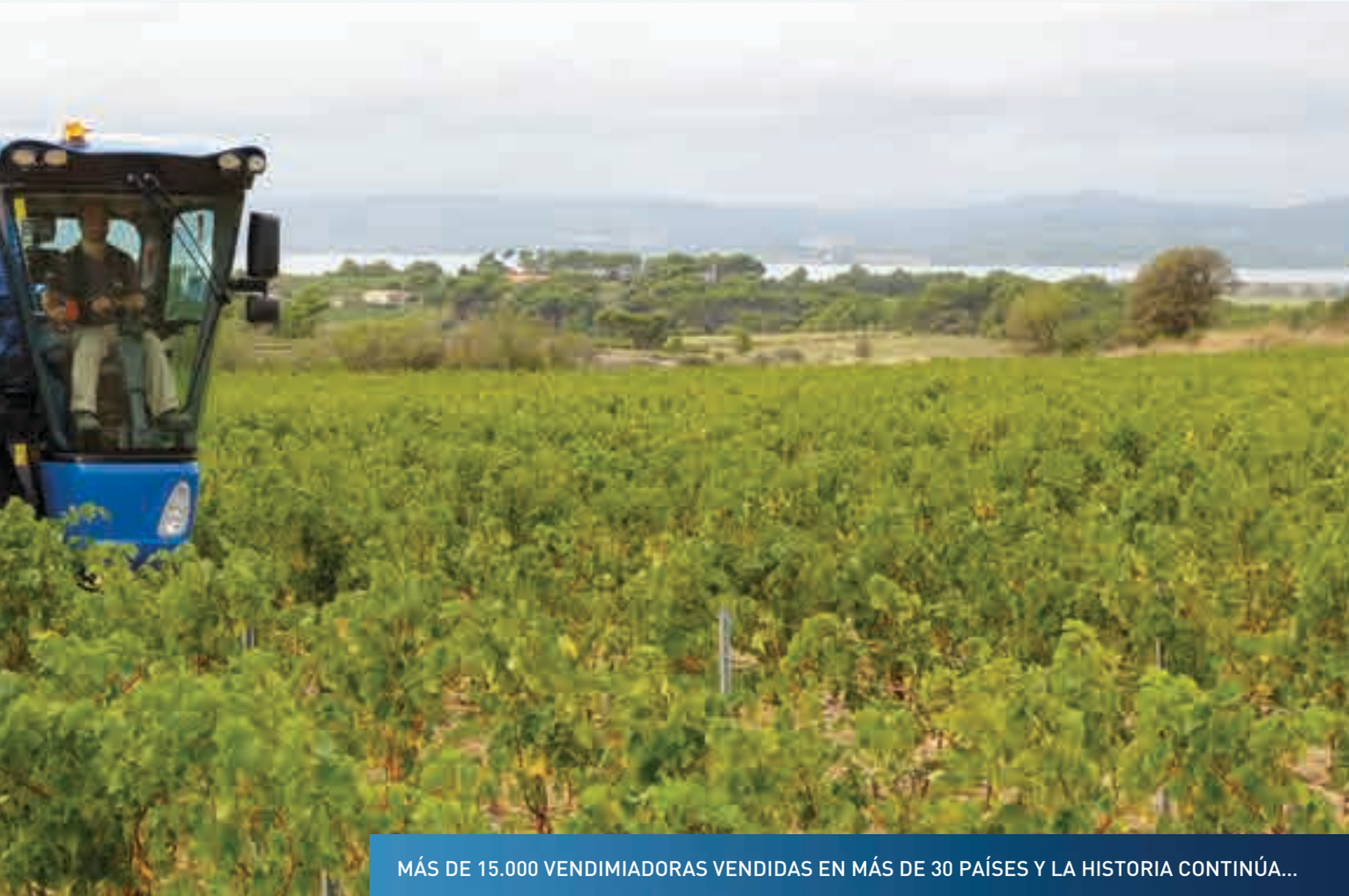
2007



2013



2015



MÁS DE 15.000 VENDIMIADORAS VENDIDAS EN MÁS DE 30 PAÍSES Y LA HISTORIA CONTINÚA...

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 15.000 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.



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

Las vendimiadoras Braud 8030L se equipan de serie con una placa de sacudidores fija, mientras que 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. La Braud 8030L ofrece una longitud estanca de sacudida de 2,1 m 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.



Transportador de limpia

Los transportadores de limpia están optimizados para distribuir homogéneamente el producto. La Braud 8030L lleva unas cintas transportadoras de 600 mm de alta capacidad que facilitan la limpieza. Los transportadores de la gama compacta Braud le proporcionan el tamaño idóneo para la máxima eficacia de limpieza.



Ventiladores de limpia con gran capacidad

Los ventiladores 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 del ventilador 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 impide la oscilación del cabezal recolector. El operador solo tiene que mover la palanca y un pasador bloqueará automáticamente la oscilación del cabezal para circular con seguridad.

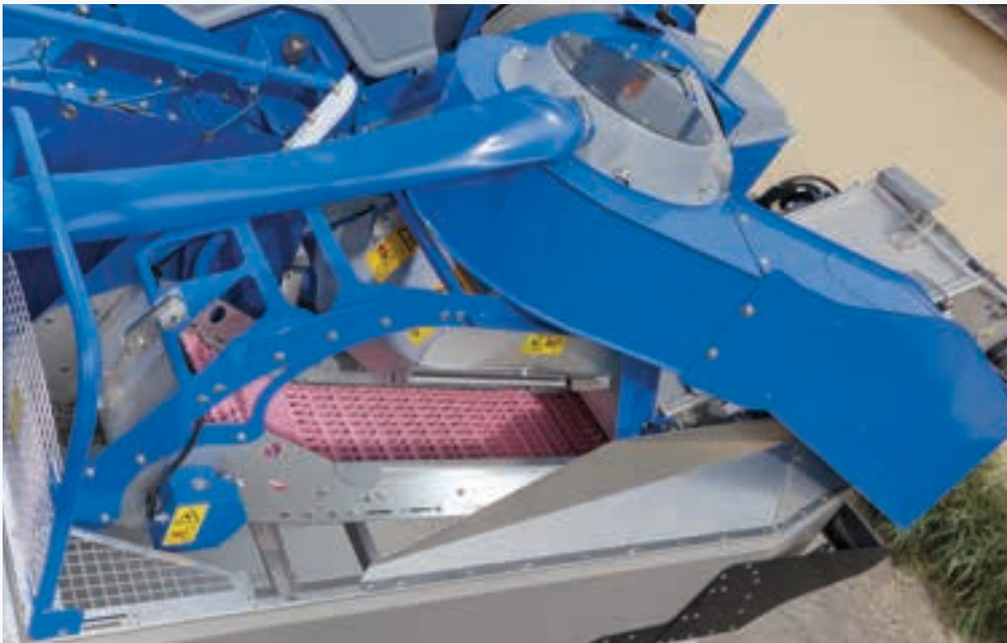


Mantenimiento reducido y simplificado

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.

El modelo 8030L puede 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 2.800 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 Tier 4B ultra eficientes de 4 cilindros y 128 CV de potencia, fabricados por FPT Industrial.



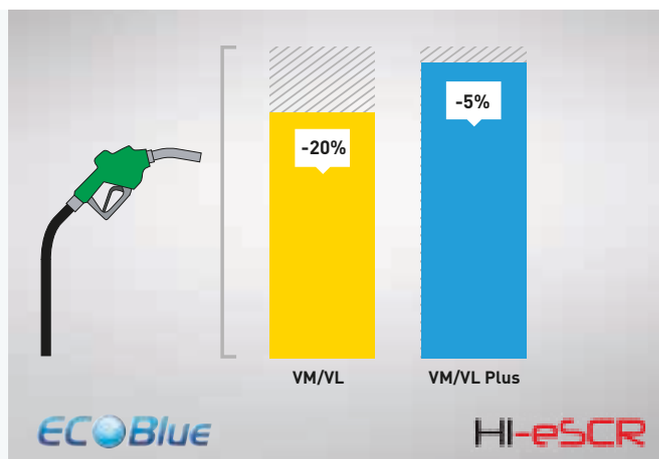
Sistema de gestión inteligente IMS 2.0 de nueva generación

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 Tier 4B 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 4

El bastidor y la estructura de la cabina de las vendimiadoras 8030L se han diseñado cumpliendo el código 4 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.



Control absoluto

El nuevo panel de control de luces (LCP) proporciona acceso a todas las luces y al faro rotativo de la máquina. Todas las Braud 8030L 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.

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

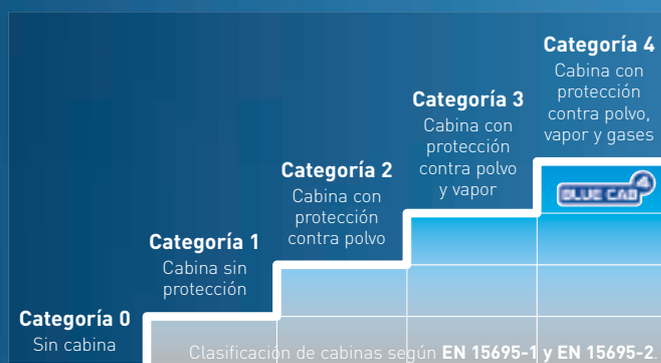


Filtración de nivel 4 (EN15695-1 y EN15695-2) e incluso más...

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





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 IV4, marcando las que se han vendimiado, las que faltan y los solapamientos. Resulta especialmente útil durante las labores nocturnas y de pulverización.

Es muy fácil ajustar todos los parámetros y funciones de la vendimiadora simplemente con tocar el monitor IntelliView™ IV

Ajuste de régimen máximo del motor

Ajuste de régimen mínimo del motor

Arranque del motor

Divisor de caudal (en su caso)

Control de cruce

Modo de carretera



360°: Braud 8030L.

El modelo 8030L se ha 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 Parts & Service. 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.



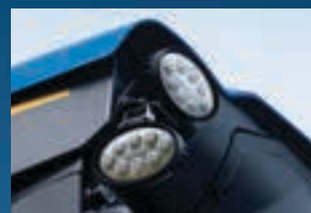
Es fácil inspeccionar, limpiar o sustituir el filtro de aire del motor sin necesidad de herramientas y desde el suelo.

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 pre poda 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 el modelo Braud 8030L. Se pueden conectar implementos, como un equipo de corte, de preoda 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 preoda 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 de pulverización de Berthoud, diseñado conjuntamente con Braud, se puede conectar en unos 30 minutos y manejarse a través de la pantalla táctil de IntelliView™ IV.

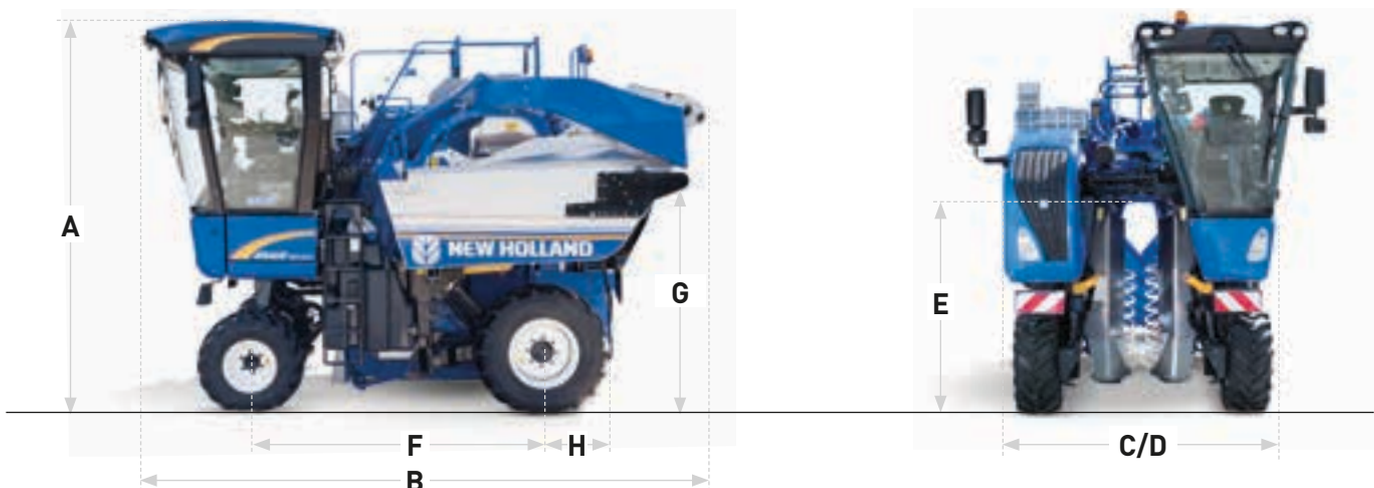


Cortadora ST 120 Provitis

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.

Modelo	Braud 8030L	
Espacio entre hileras en el viñedo	Grande (>1,6 m)	
Motor		
Tipo	FPT NEF	
Conforme con la normativa sobre emisiones para motores	Tier 4B/Stage 4	
Potencia ECE R120/ISO 14396	(kW/CV)	94/128
Nº de cilindros / Aspiración / Cilindrada	(cm³)	4 / Turbo con intercooler / 4485
Sistema ECOBlue™ HI-eSCR (Reducción Catalítica Selectiva)	●	
Ventilador de refrigeración reversible	○	
Unidad base		
Capacidad para diésel / AdBlue	(litros)	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
Limitador de par en las ruedas delanteras	●	
Pendiente máxima (con sínfin)	(%)	32
Pendiente máxima (con despallador)	(%)	30
Pendiente lateral máxima	(%)	25
IMS 2.0 - Intelligent Management System 2.0	●	
CDHA - Corrección automática de la altura y la pendiente lateral	●	
Control de cruce	●	
Freno de estacionamiento electrónico con pedal de freno e interruptor en asiento	●	
Portaimplementos delantero polivalente	○	
Cabezal recolector		
Número de sacudidores SDC (serie)	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)	2100
Número de cestas recolectoras	2x58	
Tamaño de cesta	XXL 4 remaches	
Sistema tensor de cestas	● Sin herramientas	
Sistema de bloqueo de oscilación del cabezal	●	
Transportadores de limpia con gran capacidad	(mm)	600
Extractores de limpia superiores	●	
Salida trasera del aire de los extractores	●	
Tolvas de acero inoxidable	(litros)	2800
Despallador con distribuidor y llenado automático	○	
Engrase centralizado del cabezal recolector	●	
Llave y manguera de suministro de agua de lavado	●	
Botones de lavado externos	●	
Imanes	○	

Modelo	Braud 8030L	
Cabina		
Volumen interior de la cabina	(m ³)	2,23
Superficie acristalada de la cabina	(m ²)	2,27
Plataforma y escalera de acceso electrónica con luces		●
Estructura de protección		ROPS código 4
Aire acondicionado y nevera		●
Sistema de filtración de cabina/nivel de categoría (EN 15695)		● / 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)		●
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		●
Cámaras (color)		2 ● / +2 ○
Columna de dirección y asiento ajustable		●
Panel de control de luces (LCP)		12
Espejos retrovisores con ajuste eléctrico		●
Espejos retrovisores derechos retráctiles		●
Parasol anterior y posterior		●
Premium Viticulture/PLM®		
Sistema de seguimiento de hileras GPS NH 162 (RTS)		○
Indicador de nivel de tolvas (progresivo)		○



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

