

Gamme Compacte Braud

7.50M

7.30L

8.50L





Sommaire

La nouvelle gamme Compacte BRAUD	04
Plus de quarante-cinq ans d'innovations primées	06
L'ADN BRAUD : l'expertise en matière de vendanges est dans nos gènes	08
Compacte et confortable	12
Motorisation de précision	14
Nouveau terminal IntelliView™ IV Plus : votre centre opérationnel	16
Productivité toute l'année	18
BRAUD 7.50M : la spécialiste	20
BRAUD 7.30L : l'essentielle	22
BRAUD 8.50L : un nouveau design, une puissante alliée	23
Service après-vente New Holland produits et services	24
Spécifications	26

La nouvelle gamme Compacte BRAUD

La nouvelle gamme Compacte BRAUD se décline en trois nouveaux modèles afin de proposer une machine à vendanger adaptée à chaque situation et à chaque largeur de rangs. La cabine est conçue pour une visibilité panoramique, permettant de surveiller facilement tous les environs de la machine et en garantir une utilisation simple, efficace et sécurisée. Les longues journées de vendange vous sembleront légères à bord de la cabine la plus confortable du marché. L'utilisateur est protégé des aspérités du terrain grâce à une assise haut de gamme et une suspension d'essieu avant qui maintient les roues en contact constant avec le sol, et le nouveau terminal IntelliView™ IV Plus le tient informé à tout moment.

La différence BRAUD

Les fonctions éprouvées, connues et fiables, de BRAUD ont encore été affinées et améliorées. Le système SDC de secouage à dynamisme contrôlé permet d'adapter l'action de secouage des biellettes en fonction des conditions de récoltes. Le système de réception et de transport à noria haute capacité – une référence des machines BRAUD depuis son lancement en 1979 – donne aux machines toute la capacité requise pour traiter les grappes entrantes, avec le même respect des vignes qu'un vendangeur. L'Opti-Grape™ II combine des rotors à doigts qui s'activent au-dessus d'un tapis à maille d'égrenage avec un flux d'air généré par une turbine qui crée un coussin d'air pour éliminer totalement les feuilles, les tiges et les raisins séchés. Le résultat ? La plus haute qualité de récolte.



LADN BRAUD : l'expertise en matière de vendanges est dans nos gènes
Voir page 08



Compacte mais confortable
Voir page 12





Motorisation de précision
Voir page 14

Productivité toute l'année
Voir page 18



Plus de quarante-cinq ans d'innovations primées

Fondé en 1870 par Alexandre BRAUD, BRAUD lance la première machines à vendanger automotrices en 1975, la 1020. Depuis cette date, plus de 18 000 machines ont été fabriquées et expédiées dans plus de 30 pays du monde entier.

Au fil du temps, BRAUD a été responsable de nombreuses innovations industrielles, dont certaines ont été récompensés par de prestigieuses médailles.

Du système de noria (convoyage à godet) au SDC (secouage à dynamisme contrôlé), et la technologie l'Opti-Grape™ II ou le système de filtration Blue Cab™ 4, l'équipe dédiée de New Holland BRAUD de l'usine de Coëx a développé les technologies les plus avancées disponible pour les machines à vendanger. Nous produisons des machines à vendanger de qualité pour la production de raisin de qualité partout dans le monde.



BV Cert. 7342211

- **1975** : la BRAUD 1020, une des toutes premières machines à vendanger automotrices, sort de la chaîne de production.
- **1980** : arrivée de la BRAUD 1014 et de son système de noria à godets révolutionnaire qui propulse la qualité de la vendange dans une nouvelle ère.
- **1988** : lancement des modèles BRAUD 2420 et BRAUD 2620 équipés du système de secouage SDC.
- **2002** : lancement des nouvelles séries BRAUD VM et VL avec l'égreneur-séparateur et son pré-équipement multifonction.
- **2009** : lancement du système de gestion intelligente (IMS) sur la série BRAUD 9000 qui améliore considérablement le niveau technologique des machines à vendanger.
- **2013** : Opti-Grape™ améliore la qualité de la récolte et reçoit la médaille d'or au SITEVI.
- **2015** : la Blue Cab™ 4, une avancée majeure, est médaillée d'or au SITEVI.
- **2019** : médaille d'or au SITEVI pour la polyvalence à la demande.

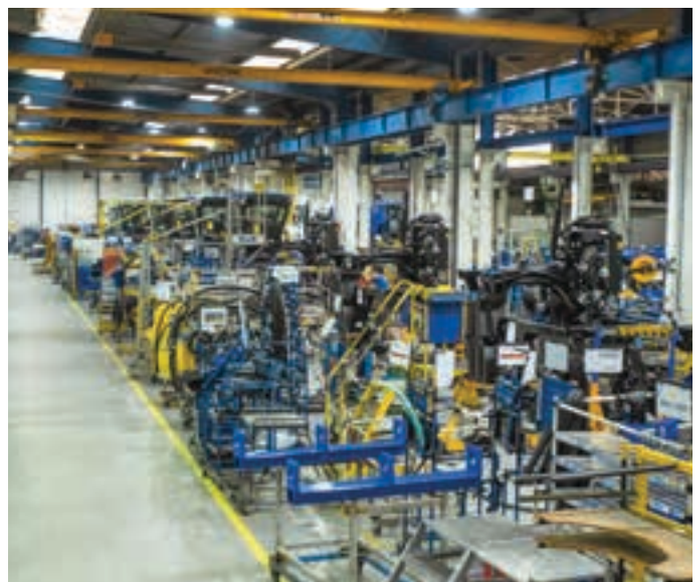


Qualité primée

Le centre d'Excellence de Coëx imagine, développe et produit des automoteurs pour la récolte et la culture des plantes pérennes certifiées « Origine France Garantie ».

Cette certification implique que la conception et la fabrication des machines sont faites en France dans un souci d'Excellence.

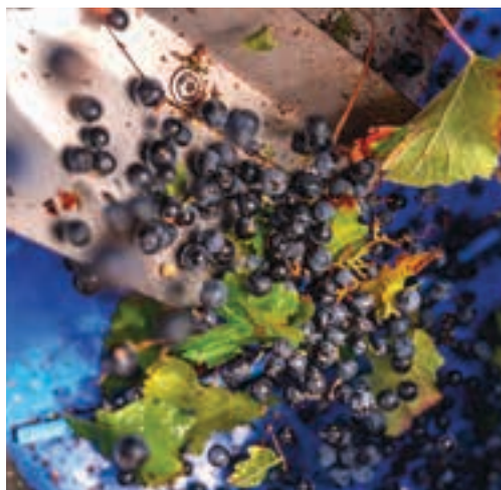
Nos métiers et nos savoir-faire sont ainsi variés : conception, découpe, pliage, emboutissage, soudure, peinture et bien évidemment l'assemblage. C'est pour nos clients, un gage certain de qualité.



L'ADN BRAUD : l'expertise en matière de vendanges est dans nos gènes

Avec New Holland et l'équipe aux commandes de la production de la gamme BRAUD à l'usine de Coëx, notre demi-siècle de leadership dans le développement de machines à vendanger automotrices représente bien plus que les machines elles-mêmes. Le respect de nos machines pour les vignes et les raisins que vous produisez est ancré dans l'ADN BRAUD.

Nous connaissons l'importance pour votre domaine de chaque cep et de chaque grappe de grande qualité que ces vignes produisent. Tout comme vous, nous accordons une grande valeur à chaque grappe et à chaque raisin. C'est pourquoi nous créons des machines capables de préserver et protéger vos fruits à chaque étape de la vendange, afin de garantir le meilleur résultat final possible pour vos clients et vos consommateurs. Nous allons vous présenter quelques-unes des fonctions qui font la spécificité des machines BRAUD :





Le célèbre système SDC (Secouage à Dynamisme Contrôlé)

Le système SDC permet de régler l'intensité des secoueurs depuis la cabine, en fonction des conditions et des exigences de récolte. Ce nouveau système de secouage sans cric garantit un accès aisé à la tête de récolte, tout en simplifiant et en accélérant le lavage. Le bâti de secouage est installé sur trois silentblocks, pour isoler le reste de la machine des vibrations, maximiser le confort de l'utilisateur et minimiser l'usure.

Secouage tout en douceur

Les pieds de vignes sont secoués fermement mais délicatement, grâce à une combinaison du système SDC et du pincement électrique du secouage, ainsi qu'un secoueur fixe ou optimisé. Ces éléments fonctionnent en symbiose pour détacher les grappes avec soin, sans endommager les vignes ou les fruits, et sans aucune perte de jus.

Efficacité maximale de nettoyage

Les systèmes de convoyage et de nettoyage haute capacité permettent d'exploiter entièrement la puissance potentielle de la machine à vendanger sans aucun compromis sur la qualité ou la propreté de la récolte. Leurs conceptions sont adaptées aux capacités de la machine, ils traitent la récolte rapidement et la nettoient délicatement, et amènent les grappes de la plus grande qualité jusqu'à l'étape suivante.



Opti-Grape™ II : le summum de la qualité de récolte

Équipées du système Opti-Grape™ II, les dernières machines à vendanger compactes BRAUD sont plus performantes que jamais pour mettre une récolte propre dans les chais. Un système de rotors à doigts entraîne les grappes vers un tapis à mailles pour garantir un égrenage délicat et complet, tandis qu'un ventilateur à turbine crée un coussin d'air qui sépare proprement et efficacement les feuilles et les tiges, ne laissant dans les bennes que des raisins incroyablement propres qui ne nécessitent plus aucun nettoyage du tout, avant le processus de vinification.

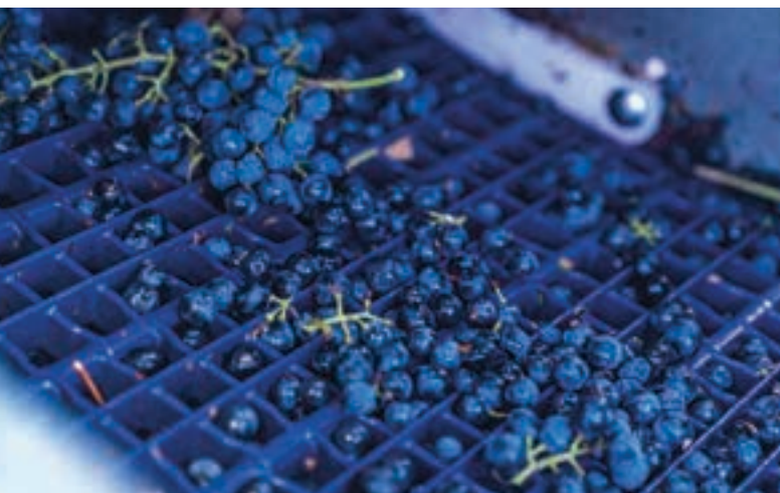


Le meilleur compromis entre productivité et qualité de récolte

L'égreneur est doté d'un piège à pétioles qui élimine la majorité des tiges, des feuilles et des autres débris. Une vis sans fin dédiée au transfert des débris évacue ensuite ces déchets vers le sol. L'égreneur n'empiète pas sur la contenance des bennes et, au besoin, son sens de rotation peut être inversé depuis la cabine pour diriger les grappes récoltées directement vers les bennes et obtenir une qualité de récolte non égrené.

Respect absolu des vignes et des raisins

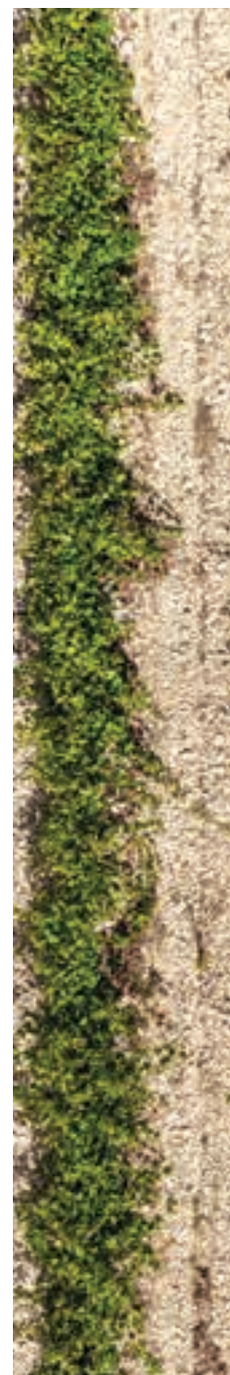
BRAUD a été la toute première entreprise à développer le système de noria à godets en 1979 sur le modèle 1014. C'est la première innovation des machines à vendanger BRAUD à avoir été récompensée par une médaille d'or au SIMA. Depuis lors, nous n'avons cessé d'améliorer la vitesse de fonctionnement de la noria, sa productivité et sa capacité à préserver le raisin. Les godets flexibles en polyuréthane disposés sur une chaîne sans fin transportent délicatement la récolte jusqu'en haut de la tête de récolte, à une vitesse égale à la vitesse de la machine, mais dans la direction opposée. Les godets enveloppent la vigne dans une position fixe, pour ne pas endommager le cep de vigne et étanchéifier la zone de récolte. Le godet se situe toujours sous les grappes, la récolte est ainsi transférée par gravité tout comme le ferait un vendangeur.



Compacte et confortable

En saison, la pression est toujours très forte pour cueillir et protéger les raisins récoltés. Les machines à vendanger BRAUD de New Holland sont spécifiquement conçues pour préserver autant que possible les utilisateurs de cette pression, en leur offrant le meilleur environnement de travail qui soit.

Avec une suspension d'essieu avant hydraulique et un siège haut de gamme en cuir, chauffant et ventilé, à suspension, vous aurez la certitude de profiter du plus grand confort, quelque soit la nature du terrain, sans être perturbé par des intrusions sonores grâce au système d'insonorisation de qualité.





Visibilité à 360°

La cabine de la nouvelle BRAUD Compacte offre une visibilité totale, pour un contrôle complet pendant les vendanges. Elle peut être équipée en option du nouveau siège chauffant et ventilé Auto Comfort™, pour un confort exceptionnel ! Les machines sont désormais équipées d'un tout nouvel écran de caméra. Cet écran améliore la visibilité et intègre des commandes 100 % tactiles. La machine est équipée de série de 12 feux de travail à LED pour optimiser la visibilité lors du travail de nuit. Une radio Bluetooth avec fonction mains libres facilite le quotidien.

Travailler en toute sécurité

La structure et le châssis de la cabine des machines à vendanger compactes BRAUD sont conçus en conformité avec le Code 8 de la Directive européenne 2006/42/CE, la plus stricte des normes en vigueur. Une ceinture de sécurité, un marteau brise-glace et un capteur de présence utilisateur font partie de l'équipement de série. Une plateforme et l'échelle à commande électrique garantissent un accès sûr et facile à la cabine. La suspension avant garantit la sécurité et le confort aussi bien sur route que dans les vignes.



Blue Cab™ 4

La qualité de l'air dans la cabine est garantie par un système très efficace de pressurisation, climatisation et chauffage, complété par la technologie Blue Cab™ 4 qui intègre la filtration nécessaire pour empêcher l'infiltration de poussière, vapeurs et gaz lorsque la machine est équipée d'un pulvérisateur.

Confort de conduite

En mode route, le système de mise à niveau automatique maintient la machine à la même hauteur, pendant que la tête de récolte est verrouillée automatiquement pour le transport sur route.

Motorisation de précision

Les nouveaux moteurs FPT Phase V quatre cylindres boostent toutes les machines à vendanger compactes BRAUD. Équipés d'une rampe commune et d'un système de gestion d'injection électronique, ces moteurs fonctionnent sans recirculation des gaz d'échappement, ils sont réactifs et efficaces et exploitent toute la puissance disponible de chaque goutte de carburant, pour rentabiliser au maximum votre activité. La technologie ECOBlue™ Compact SCR minimise les émissions d'oxydes d'azote (NOx) grâce à un système de réduction catalytique sélective haute efficacité qui les convertit en eau et azote non toxiques. À quoi il faut ajouter le nouveau calculateur de gestion moteur (ECU) qui gère à la fois le moteur et le système de post-traitement SCR. Le résultat est une combustion extrêmement efficace et une consommation de carburant minimale. L'entretien du moteur est tout aussi simple.



Puissante mais maniable

Les derniers modèles compacts BRAUD comportent une transmission hydrostatique qui a été révisée afin de garantir une plus grande efficacité et un excellent transfert de puissance, quelque soit le terrain. La sécurité en pente est encore renforcée par le système de correction de hauteur et dévers automatique CDHA qui modifie l'angle de la machine pour compenser les gradients jusqu'à 30 % (modèle 8.50L uniquement), tout en prévoyant un relevage de 600 mm sur le modèle 8.50L et 500 mm sur les versions 7.50M et 7.30L, avec trois niveaux de réglage en fonction du terrain. Il est également possible de régler et de mémoriser des hauteurs pour la récolte et les manœuvres en bout de rang. Le système BRAUD CustomSteer™ vous aide pour faciliter vos manœuvres en bout de rangs.





IMS 2.0 : économique et efficace

Le système de gestion intelligente IMS 2.0 – médaillé de bronze au SITEVI 2017 – surveille en permanence la sollicitation du moteur, de manière à maintenir les paramètres de récolte constants, en adaptant le régime moteur, le débit hydraulique et la charge hydrostatique. Il en résulte une minimisation de la consommation de carburant et une maximisation de la capacité de la machine.



Avec une longueur hors tout de tout de 5,2 m et un empattement de 2,82 m, les dimensions compactes rendent ces machines faciles à manœuvrer, quelque soit la configuration de vos vignobles. Mais elles restent aussi stables sur tous les types de terrain, avec l'aide de puissants moteurs de roues hydrostatiques et d'un système anti-patinage. En version 8.50L, un système CustomSteer™ permet de paramétrer et de mémoriser différentes options du nombre de tours de volant requis pour braquer à fond, avec plus de précision dans les rangs et plus de rapidité en tournières.



Nouveau terminal IntelliView™ IV Plus : votre centre opérationnel

Si vous avez déjà utilisé des machines à vendanger BRAUD de New Holland, vous savez à quel point nos terminaux de contrôle et d'utilisation IntelliView™ sont simples, logiques et conviviaux.

Le nouveau terminal IntelliView™ IV Plus renforce encore ces qualités et ces capacités.



La conduite en toute sécurité

Le terminal IntelliView™ IV Plus peut également être utilisé pour sélectionner les images de la caméra arrière de la BRAUD 7.30L.

En version 7.50M, un écran supplémentaire peut afficher les vues de quatre caméras – notamment une vue arrière.

Le modèle 8.50L offre le choix entre ces deux options. Tous les écrans fournissent des visuels améliorés qui contribuent à la sécurité, aident au recul et augmentent la performance de la machine en surveillant les zones sélectionnées dans la machine à vendanger.



Gardez vos habitudes

Proche de la version précédente, le nouveau terminal IntelliView™ IV Plus est plus intuitif, avec un plus grand écran qui facilite la lecture des données et la sélection des fonctions.

Il est également plus réactif, avec des temps de réponse plus courts.



Productivité toute l'année

Les nouveaux modèles BRAUD de New Holland peuvent faire bien plus que de prendre soin de votre récolte de raisins. Chaque modèle intègre des fonctions conçues pour offrir à votre machine toute la flexibilité requise pour mener à bien les tâches saisons après saisons.

- Un bras télescopique multifonction peut être combiné avec le châssis porte masses pour monter différents accessoires adaptés à diverses applications viticoles.
- Des pulvérisateurs co-développés de la marque Berthoud peuvent être installés sur la gamme Compacte BRAUD et offrent les mêmes avantages de vision, de traction et de stabilité au travail.
- En y ajoutant une effeuilleuse, une rogneuse et une tailleuse Provitis, vous pouvez transformer votre machine BRAUD en un porte-outil polyvalent utilisable toute l'année.





BRAUD 7.50M : la spécialiste

Si vous exploitez un vignoble de taille moyenne, la BRAUD 7.50M est conçue pour répondre à vos besoins. Configurable en versions égreneur ou Opti-Grape™ II, cette machine étroite est dotée d'un châssis porteur de 2,77 m de largeur à peine, mais développe une performance qui dépasse ses dimensions, et est équipée de toute la technologie requise pour rentabiliser votre exploitation.

À l'aise sur tous les terrains

Avec un moteur de 144 ch, la BRAUD 7.50M déploie plus que la puissance nécessaire pour fonctionner à des cadences optimales dans les vignobles les plus escarpés. Et avec une benne d'une capacité de 2 800 litres, le volume de stockage est impressionnant, malgré les dimensions compactes de la machine. Un déflecteur monté à droite protège la machine et les vignes pendant les manœuvres.



Ultra-compacte et confortable

Spécifiquement conçue pour les machines étroites, la cabine de la BRAUD 7.50M préserve tout le confort de l'utilisateur pendant les longues journées de travail, malgré les dimensions compactes de la machine à vendanger. Les pédales de commande sont facilement accessibles sur un plancher surélevé. L'association avec un siège Auto Comfort™ et un accoudoir dédié offre un environnement de travail épuré, qui fait de chaque heure un véritable plaisir.





BRAUD 7.30L : l'essentielle

New Holland sait à quel point les vignobles peuvent être différents d'un bout à l'autre de la Terre. C'est pourquoi nous concevons des machines adaptées à chaque défi particulier. Si vous exploitez des superficies moyennes de vignobles à rangs larges, la BRAUD 7.30L sera votre parfaite alliée, avec tous les éléments essentiels pour produire les meilleurs raisins possibles. La BRAUD 7.30L est disponible en versions à vis sans fin ou égreneur, pour répondre à tous les besoins.

Précise et productive

Le nouveau terminal de commande 12" IntelliView™ IV Plus affiche toutes les informations à propos de votre machine, vous permet de commander toutes les fonctions importantes et peut également être configuré pour afficher les vues distantes de la caméra. L'écran tactile réagit rapidement et la visibilité de l'écran est excellente dans toutes les conditions. Il peut également être utilisé pour contrôler le système optionnel de correction de hauteur et dévers automatique (CDHA) et les fonctions de télécommande.



Une version pour chaque défi

La nouvelle BRAUD 7.30L possède une benne d'une capacité de 3 100 litres, en fonction des équipements montés, permettant ainsi de hauts rendements malgré sa taille compacte. Disponible en option, le système de secouage optimisé permet d'adapter rapidement et facilement la machine à tous les types de cépage, pour garantir une cueillette optimale dans toutes les conditions.



BRAUD 8.50L : un nouveau design, une puissante alliée

Non seulement la BRAUD 8.50L bénéficie de l'évolution de la gamme actuelle, mais elle apporte également du nouveau. C'est une toute nouvelle machine avec de toutes nouvelles dimensions. Mélange entre machine ultra rentable et compacte, la BRAUD 8.50L est adaptée à tous les types de vignobles, jusqu'aux plus grands. Disponible en versions à vis sans fin, égreneur ou Opti-Grape™ II, la BRAUD 8.50L saura se rendre indispensable pour votre exploitation et votre domaine.

De nouvelles dimensions

La BRAUD 8.50L est équipée d'un tout nouveau châssis, plus robuste et plus long, donnant un empattement de 2,82 m. La puissance du moteur a été augmentée à 144 ch, pour répondre aux exigences les plus rigoureuses. La transmission a aussi été revisitée, pour doter cette machine des meilleures capacités tout-terrain.



Conçue pour les opérations les plus impressionnantes

La tête de récolte BRAUD 8.50L présente une largeur impressionnante, avec 10 secoueurs et des convoyeurs de nettoyage haute capacité de 600 mm et des bennes de 3 600 litres.

Pour un rendement optimum, les convoyeurs ont été élargis à 600 mm, et les égreneurs sont les mêmes que sur les gammes BRAUD 9000M et L. Le résultat de ces nouvelles fonctions ?

La BRAUD 8.50L est en parfaite adéquation avec la puissance et l'efficacité exigées par les vignobles les plus étendus et les conditions les plus difficiles.



Service après-vente New Holland produits et services

En choisissant New Holland, vous avez fait un choix de qualité. Vous êtes prêt à commencer votre voyage avec nous et notre réseau, en comptant sur une large gamme de produits de qualité et de services professionnels disponibles et à vos côtés saison après saison.

GENUINE PARTS

Des performances optimales garanties à tout moment

S'engageant à maintenir vos machines en parfait état pour des performances comme neuves, New Holland propose une large gamme de pièces d'origine, fabriquées selon les mêmes normes élevées et avec les mêmes composants de haute qualité que ceux utilisés dans les machines neuves. Les pièces d'origine sont le résultat d'une chaîne d'approvisionnement certifiée et de tests rigoureux concernant la conformité, la fiabilité et la durabilité, afin de garantir des niveaux élevés de sécurité et de performance constants au fil du temps.



REMAN PARTS

Recommandé pour votre machine New Holland vieillissante

Choisir la gamme Reman signifie adopter notre approche circulaire du cycle de vie des produits avec la certitude que les composants montés sur votre machine seront aussi efficaces que des neufs. Grâce au savoir-faire inégalé acquis au cours des dernières décennies, New Holland est le partenaire idéal pour un processus industriel aussi complexe et sophistiqué, reconditionnant de manière durable les composants essentiels de votre machine aux normes les plus élevées, garantissant une qualité équivalente à celle des pièces neuves à un prix abordable.

ACCESSORIES

Adapté à votre agriculture

Chaque jour, New Holland met en œuvre des solutions qui rendent votre machine unique et fiable, répondant à chaque demande individuelle. De la sécurité à la productivité, du confort à la puissance, la gamme complète d'accessoires est adaptée à vos activités spécifiques, en pièces détachées ou en kits installés par votre concessionnaire New Holland.

Lubrifiants Ambra

Avec les bons lubrifiants, vous pouvez protéger votre machine, réduire la maintenance et les temps d'arrêt et augmenter vos performances.

La gamme de lubrifiants Ambra, conçue par Petronas spécifiquement pour les machines New Holland, est notre choix recommandé.



PIÈCES D'ORIGINE : à tout moment et où que vous soyez !

Choisissez entre le service « click & collect » ou la livraison à domicile via MYCNHSTORE.



Trouvez vos pièces sur www.mycnhstore.com



GENUINE  PARTS



UPTIME SERVICE

Développé par New Holland pour vous faciliter la gestion de la maintenance de routine à long terme, Uptime Service est le nouveau programme de maintenance planifiée, professionnelle et flexible.

La maintenance planifiée est essentielle pour toujours garder votre équipement en bon état, en optimisant les performances et le temps de fonctionnement grâce à des opérations programmées, effectuées par des techniciens professionnels des concessionnaires New Holland, en utilisant uniquement des pièces et des lubrifiants d'origine.

UPTIME SUPPORT

En haute saison, nos experts Uptime Support sont prêts à intervenir 24h/24 7j/7 dès que votre demande d'assistance est enregistrée.

En collaboration avec votre concessionnaire New Holland, nous faisons tout notre possible pour vous fournir l'assistance la plus rapide et la plus efficace qui soit jusqu'à ce que votre problème soit résolu et que vous soyez de retour au travail ! Vous pouvez activer Uptime Support via le numéro de téléphone Top Service ou MyNH App.

Services connectés



New Holland FieldOps™ est le portail télématique qui vous permet de toujours rester connecté à vos machines depuis le confort de votre bureau. Avec New Holland FieldOps™, vous pouvez localiser toutes vos machines et surveiller l'utilisation de vos flottes, gérer les opérations d'agriculture de précision, bénéficier de l'assistance à distance du concessionnaire 24h/24 7j/7 et bien plus encore. Les techniciens New Holland travaillant dans l'IntelliCentre du concessionnaire surveillent à distance les machines connectées et préviennent les pannes éventuelles avant même qu'elles ne se produisent.

UPTIME WARRANTY

Avec Uptime Warranty, vous avez l'assurance que toutes les pannes éventuelles seront réparées par des techniciens spécialisés des concessionnaires New Holland et que vous n'aurez rien à payer*, ce qui vous permettra de maîtriser vos coûts d'exploitation.

Uptime Warranty est le nouveau programme d'extension de garantie New Holland offrant une protection maximale, un coût minimal et une valeur de revente maximale.

Inclus sur la gamme Compacte BRAUD



New Holland Uptime Pack – Tous les meilleurs services dans un seul pack

Uptime Pack regroupe le meilleur des services après-vente New Holland en différents packages conçus pour optimiser le temps de fonctionnement, améliorer la sécurité d'emploi, maîtriser les coûts et augmenter la productivité. Il existe trois niveaux d'assistance pour nos clients : Uptime Pack Basic, Uptime Pack Plus et Uptime Pack Premium.



New Holland Style

Voulez-vous faire de New Holland votre partenaire quotidien ? Visitez notre sélection complète sur www.newhollandstyle.com

Une large gamme de produits est disponible, incluant de solides vêtements de travail, une large sélection de modèles réduits, et beaucoup plus encore.

Modèles	7.50M	7.30L	8.50L
Écartement des rangs de vigne	Intermédiaire (>1,3 m)	Large (>1,6 m)	
Moteur			
Type	FPT NEF		
Conformité aux normes d'émissions moteur	Phase V		
Puissance ECE R120 - ISO 14396 (kW/ch)	106/144	94/128	106/144
Contenance gazole / Contenance AdBlue (litres)	160/41		240/41
Blue Cab™ 4	●	-	○
Radio Bluetooth	●		
Tracteur			
Écran tactile IntelliView™ IV Plus	●		
Porte-outil multifonction frontal	○		
Ventilateur de refroidissement réversible	●	○	●
Suspension avant	○		
Pente max. (avec vis sans fin) (%)	-	32	35
Pente max. (avec égreneur) (%)	30		
Pente max. (avec Opti-Grape™ II) (%)	25	-	25
Dévers max. (%)	25		30
CDHA	●	○	●
Tête de récolte			
Nombre de secoueurs SDC (standard)	10		
Nombre max. de secoueurs	14	16	
Longueur d'étanchéité (m)	1,90		2,10
Bennes en acier inoxydable (litres)	2 800	3 100	3 600
Pincement électrique des secoueurs	●	○	
Convoyeurs de nettoyage haute capacité (mm)	450	500	600
Vis sans fin	-	●	
Égreneur	●	○	
Opti-Grape™ II	○	-	○
Premium Viticulture/PLM®			
Système de suivi de rang (RTS)	○		
Kit de connexion de télémétrie professionnelle FieldOps™	○	-	○

● Standard ○ Optionnel - Non disponible



Modèles	7.50M	7.30L	8.50L
Dimensions et pneumatiques			
Pneumatiques avant disponibles	320/70R20 340/80R18		340/85R24 400/80R24 420/70R24
Pneumatiques arrière disponibles	340/85R24 400/70R24	460/70R24	440/80R28 480/70R28 540/65R28
A Hauteur max. avec cabine, tête de récolte au sol (m)	3,6		3,69
B Longueur max. (m)	5,17		5,8
C Largeur max. du châssis porteur (m)	2,77	2,96	2,99
D Largeur avec tête de récolte montée aux roues arrière (m)	2,15	2,69	2,55
E Garde au sol (m)	1,85 à 2,35	1,95 à 2,45	2,0 à 2,6
F Empattement (m)	2,78		2,82
G Hauteur de basculement max. de benne, sous la benne (m)	2,42	2,51	2,7-3,05
H Hauteur d'axe de basculement max. de benne (m)	2,69	2,63	2,95-3,3
I Déport arrière de la tête de récolte (depuis l'axe des roues) (m)	0,62		0,76



www.newholland.com/fr



Les données contenues sur cet imprimé sont fournies à titre indicatif. Les modèles décrits peuvent être modifiés par le fabricant sans préavis. Les dessins et les photos peuvent se rapporter à des équipements en option ou à des normes destinées à d'autres pays. Publié par New Holland Brand Communications. BTS Adv. Imprimé en Italie - 11/24 - (Turin) - 243004/FOO