

Nouvelle Gamme Compacte BRAUD

8.50L | 7.30L | 7.50M



Au cœur de l'ADN BRAUD.

Depuis 40 ans, les équipes de Coëx ont fabriqué plus de 18 000 machines à vendanger et tracteurs enjambeurs. Ces machines sont devenues des références grâce à leur qualité de fabrication, leur qualité de vendange et surtout grâce à leur capacité à répondre aux différentes attentes des viticulteurs à travers le monde. Découvrez aujourd'hui la toute nouvelle gamme de machines compactes arborant un design moderne, un confort incroyable, une manœuvrabilité impressionnante et une productivité accrue. Toutes ces caractéristiques répondent aux besoins des vignobles intermédiaires et larges !

Un système de secouage perfectionné

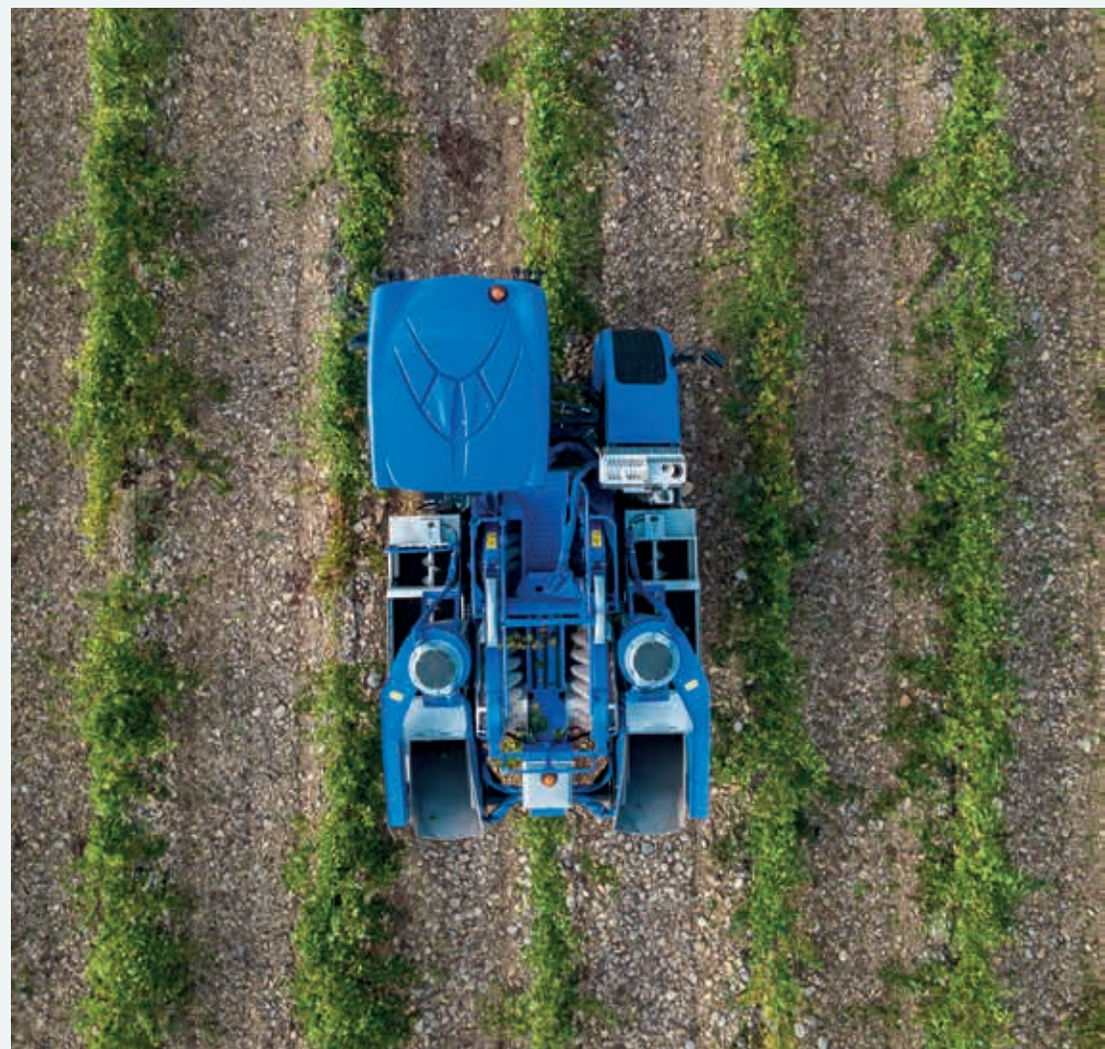
Les machines à vendanger New Holland sont équipées du système de secouage SDC, le meilleur système de récolte. Lors de la vendange, grâce à ce système, les pieds de vigne et le raisin sont respectés. Ce système est équipé de secoueurs qui se règlent directement depuis la cabine afin de s'adapter à toutes les conditions de palissage. Toute la gamme compacte est maintenant équipée d'un nouveau système de secouage avec un système de pincement simplifié. Cette nouvelle architecture permet de faciliter l'accès à la tête de récolte et donc de diminuer le temps de lavage de la machine. De plus, les bâtis de secouage sont suspendus sur 3 silentblocs, ce qui limite les vibrations et donc améliore le confort tout en diminuant l'usure de la machine.

Une qualité de récolte inégalée

Les machines à vendanger New Holland sont toutes équipées du système de Noria. Grâce à ses godets souples, la Noria entoure les ceps avec les ceps et récolte les fruits sans avoir de perte au sol. Les raisins sont alors transférés délicatement en haut de la tête de récolte, toujours dans le même godet.

Contrôlez votre machine facilement

Simple, intelligente et intuitive, l'interface homme machine fait gagner du temps et améliore la productivité des vendanges. Vous réglez tous les paramètres clés de la machine et de la tête de récolte, depuis le joystick ou l'écran tactile IntelliView™ IV Plus. La longueur et la hauteur de l'accoudoir se règlent pour optimiser l'ergonomie et le confort. L'ensemble des principales fonctions de la machine apparaît d'un seul coup d'œil sur l'écran couleur du moniteur IntelliView™ IV Plus.



Compactes et confortables.

Les cabines des machines à vendanger et tracteurs enjambeurs New Holland sont reconnues comme étant la référence dans le secteur. Entièrement suspendues et insonorisées, elles assurent une conduite confortable et tout en douceur. Pressurisation, chauffage et climatisation comptent parmi les atouts de ces cabines, conçues pour offrir un confort et une protection de haut niveau pendant la vendange, la pulvérisation et les autres opérations. Dans ces mêmes conditions, les niveaux sonores sont réduits pour en faire la cabine la plus silencieuse et la plus confortable du marché.



Une visibilité à 360°

La cabine des nouvelles BRAUD compactes offre une visibilité totale pour un contrôle complet pendant le travail. Elle dispose en option du nouveau siège Auto Comfort™ chauffé, ventilé et d'un confort exceptionnel ! Un tout nouvel écran de caméra équipe aujourd'hui les machines. Cet écran offre une meilleure visibilité et intègre des commandes 100 % tactiles. Retrouvez aussi de série, jusqu'à 12 phares LED tout autour de la machine afin d'optimiser la visibilité pendant vos travaux nocturnes. L'autoradio Bluetooth vient parfaire le quotidien avec sa connexion main libres.



Travaillez en toute sécurité

La structure et le châssis de la cabine des machines à vendanger BRAUD compactes sont conçues 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. Également, une plate-forme à échelle électrique rend l'accès à la cabine sûr et simple. La suspension avant apporte à la fois sécurité et confort sur route comme au travail dans les parcelles.

BRAUD 8.50L : un nouveau design, une puissante BRAUD.

La BRAUD 8.50L bénéficie de l'évolution de la gamme actuelle mais pas seulement ! Il s'agit bien d'une toute nouvelle machine aux dimensions inédites. À mi-chemin entre la haut rendement et la compacte, la BRAUD 8.50L est adaptée à tous types d'exploitations en vigne large, même les plus importantes. Disponible en version vis de benne, égreneur ou Opti-Grape™ II, la BRAUD 8.50L se rendra indispensable pour répondre à vos besoins au quotidien au sein de votre propriété.

De nouvelles dimensions

La BRAUD 8.50L est équipée d'un tout nouveau châssis porteur plus robuste lui offrant un empattement de 2,82 m. La puissance du moteur est augmentée à 144 CV afin de répondre aux fortes demandes en puissance. La transmission n'est pas en reste puisqu'elle a été redimensionnée afin de donner à cette machine les meilleures capacités de franchissement.

Tout d'une grande !

La tête de récolte de la BRAUD 8.50L offre des dimensions impressionnantes, avec des bennes allant jusqu'à 3 600 L. Afin d'avoir un débit de chantier optimal, les convoyeurs sont élargis à 600 mm et les égreneurs sont équivalents à ceux qui équipent la gamme 9000ML. Toutes ces nouveautés font de la BRAUD 8.50L, une machine compétitive et efficace en toute conditions.



BRAUD 7.30L : l'Essentielle.

S'adapter à tous les vignobles du monde a toujours été une priorité New Holland, c'est pourquoi la BRAUD 7.30L sera un allié parfait pour travailler dans des vignes larges sur des superficies moyennes. Cette machine est équipée de tout l'essentiel pour récolter dans les meilleures conditions. Disponible en version vis de benne ou égreneur, la BRAUD 7.30L saura répondre aux exigences de qualité les plus hautes !



Un gabarit à toute épreuve

La nouvelle BRAUD 7.30L dispose de bennes allant jusqu'à 3 100 L en fonction de l'équipement, ce qui lui permet d'évoluer dans des conditions de forts rendements malgré sa compacité. Disponible en option, le secouage optimisé vous permettra d'adapter facilement et rapidement la machine à tous les types de cépage et assurera un bon décrochage dans toutes les conditions.

Essentielle et productive

Retrouvez à bord de la BRAUD 7.30L le tout nouvel écran IntelliView™ IV Plus de 12". Ce moniteur offre une visibilité optimale avec un système tactile moderne très réactif. Cet écran pouvant afficher les caméras sert aussi à contrôler intégralement votre machine. La BRAUD 7.30L peut être équipée du système de contrôle de dévers et de hauteur automatique (CDHA) ou encore de la télécommande afin de faciliter la prise en main de la machine.



BRAUD 7.50M : la Spécialisée.

Les vignobles intermédiaires seront comblés avec la BRAUD 7.50M, configurable en égreneur ou en Opti-Grape™ II. Cette machine étroite offre un niveau de technologie haut-de-gamme et des performances incomparables.



À l'aise sur tous les terrains

La BRAUD 7.50M dispose d'un moteur de 144 CV, qui lui procure une puissance suffisante pour travailler dans de fortes pentes, tout en assurant un débit de chantier optimal. Avec une capacité de benne allant jusqu'à 2 800 L, la BRAUD 7.50M possède un grand volume de stockage de vendange malgré son gabarit étroit.



Un format ultra compact et confortable

La cabine de la BRAUD 7.50M est spécifique aux machines étroites. Celle-ci a été étudiée pour que le l'opérateur s'y sente le plus à l'aise possible, pendant ses heures de travail qui peuvent être nombreuses. Résultat : un confort certain, sans jamais se sentir à l'étroit. On retrouve dans cette machine un plancher rehaussé avec de nouvelles commandes au pied, facilement accessibles. Combiné au nouveau siège Auto Comfort™ et à un accoudoir dédié, cette cabine est épurée et agréable pour le chauffeur.

L'Excellence en Polyvalence.

Les compactes sont conçues pour vous accompagner tout au long de l'année, dans vos travaux de vendanges, mais aussi de protection du vignoble, de prêtaille, rognage, effeuillage ou encore d'épandage. Depuis de nombreuses années, New Holland collabore avec des partenaires spécifiques, reconnus comme des acteurs majeurs de la viticulture pour parfaire son offre. La toute nouvelle gamme compacte est ainsi compatible avec tous les outils Berthoud, Provitis et GRV, afin de proposer un choix de polyvalence parmi les plus larges aux viticulteurs.



Performance et sécurité, en collaboration avec Berthoud

Disponible sur les BRAUD 7.50M et BRAUD 8.50L, la Blue Cab™ 4 saura protéger la santé et la sécurité de l'opérateur, notamment durant ses travaux de pulvérisation. Le système de pressurisation et d'assainissement de l'air en cabine répond aux normes EN15695-1 et -2. La Blue Cab™ 4, en avance sur la réglementation et sans équivalent à ce jour, est le système le plus reconnu de protection de l'opérateur.



Provitis, une gamme d'outils pour l'entretien de la vigne

Les outils Provitis sont compatibles avec les machines Compactes, dont notamment la rogneuse ST 120 Provitis, la prêtailleuse MP 122 ou encore les effeuilleuses LR350 et LB260. Ces outils d'entretien de la vigne se positionnent d'une manière rapide sur le porte-outil frontal de la Compacte, spécialement développé pour un usage simple et efficace.

Modèles

Modèles		BRAUD 8.50L	BRAUD 7.30L	BRAUD 7.50M
Écartement des rangs de vigne		Large (>1,6 m)	Large (>1,6 m)	Intermédiaire (>1,3 m)
Moteur type		FPT NEF	FPT NEF	FPT NEF
Conforme aux réglementations d'émissions des machines		Phase V	Phase V	Phase V
Puissance ECE R120 - ISO 14396	(kW/ch)	106/144	94/128	106/144
Contenance Gazole / Contenance AdBlue	(litres)	240 / 41	160 / 41	160 / 41
Blue Cab™ 4		○	-	●
Radio Bluetooth		●	●	●
Écran tactile IntelliView™ IV Plus		●	●	●
Suspension avant		○	○	○
Porte-outil frontal multifonction		○	○	○
Tête de récolte				
Nombre de secoueurs SDC (de série)		10	10	10
Bennes inox	(litres)	3 100/3 600	3 100	2 300/2 800
Pincement électrique des secoueurs		●	○	●
Convoyeurs haute capacité	(mm)	600	500	450
Égreneur		○	○	○
Opti-Grape™ II		○	-	○
La Viticulture haut de gamme/PLM®				
Système de suivi de rangs (RTS)		○	○	○
Télématique MyPLM®Connect Professional		○	-	○
Dimensions et pneus				
Pneus avant disponibles		340-85R24 / 420-70R24	320-70R20 / 340-80R18	320-70R20 / 340-80R18
Pneus arrière disponibles		440-80R28 / 480-70R28 / 540-65R28	460-70R24	340-85R24 / 400-70R24
Hauteur maxi avec cabine, tête de récolte au sol	(m)	3,69	3,6	3,6
Longueur maxi	(m)	5,8	5,17	5,17
Largeur maxi du châssis porteur	(m)	2,99	2,77	2,77
Largeur maxi avec la tête de récolte aux roues arrière	(m)	2,53	2,69	2,69
Garde au sol	(m)	2,0 à 2,6	1,95 à 2,45	1,95 à 2,45
Empattement	(m)	2,85	2,78	2,78
Hauteur de bascule maxi de la benne, sous la benne	(m)	2,7-3,05	2,51	2,51
Hauteur maxi de l'axe de basculement de la benne	(m)	2,95-3,3	2,63	2,63
Décalage arrière de la tête de récolte (par rapport à l'essieu)	(m)	0,65	0,76	0,76

● Standard ○ Optionnel - Non disponible

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 - 12/23 - (Turin) - 233005/F00