

BRAUD 11.90X MULTI



BRAUD 11.90X MULTI pour amandiers.

La Braud 11.90X Multi peut effectuer la récolte des vergers plantés en haies fruitières comme celle des amandes. Les amandiers et les amandes sont très fragiles. Cette machine, parfaitement adaptée à la récolte des amandes, respecte le couvert végétal en récoltant le maximum de fruits présents dans l'arbre et optimise le nettoyage sans nuire à la qualité de la récolte. Construit avec l'ADN Braud, cette machine de récolte offre une performance inégalée permettant une qualité de fruit optimale et une récolte dans toutes les conditions. Équipée du célèbre dispositif de secouage SDC, la Braud 11.90X Multi récolte rapidement tous les fruits en respectant les arbres où pousseront les fruits de la prochaine récolte. Avec ses paniers 3XL, le système Noria garantit des pertes minimales. La Braud 11.90X Multi offre une autonomie importante grâce à ses bennes de 5 000 litres. Il s'agit de la meilleure solution sur le marché pour la récolte des amandes dans les vergers à haute densité.





BRAUD 11.90X MULTI pour oliveraies.

La Braud 11.90X Multi offre une productivité optimale pour la récolte des olives grâce à l'optimisation du rendement et à la minimisation des pertes. Elle peut prendre en charge les productions de très gros volume. La Braud 11.90X Multi est équipée de doubles convoyeurs de réception pour optimiser la surface de nettoyage et garantir une qualité de récolte optimale. La Braud 11.90X Multi est imbattable en matière de maniabilité et d'utilisation sur le terrain, y compris par temps humide. Avec cette machine, vous récoltez plus rapidement tout en conservant la même qualité de récolte. La capacité de la Braud 11.90X Multi est supérieure, ce qui vous permet de récolter davantage sans vous arrêter. La Braud 11.90X Multi possède une productivité impressionnante pour les oliveraies.





La nouvelle BRAUD 11.90X MULTI. L'excellence réinventée.

La nouvelle Braud 11.90X Multi possède l'ADN éprouvé de Braud et procure une qualité de récolte et une productivité optimales dans les amandiers et oliveraies. Les biellettes arrière flexibles du dispositif de secouage SDC secouent et décrochent les olives et les amandes tout en douceur. Le système de paniers Noria respecte au mieux les arbres et les cultures récoltées. Ces innovations éprouvées de Braud, qui évoluent au fil du temps, ont démontré leurs avantages et sont désormais conçues pour optimiser et simplifier l'utilisation pour effectuer la récolte dans les vergers à très haute densité. Il en résulte un meilleur nettoyage et une meilleure performance ainsi qu'un faible coût de détention et une simplicité d'utilisation quotidienne.

Productivité et soin de la récolte

La saison des récoltes est de plus en plus courte. Les nouveaux modèles de la Braud 11.90X Multi peuvent être configurés pour travailler dans différents vergers sans perdre de temps afin de garantir une efficacité maximale. Le dispositif de secouage SDC et le système de nettoyage haute capacité vous permettent de récolter la majorité des fruits de votre verger avec douceur et efficacité. Le système de gestion intelligente 2.0 intégré, doté du moniteur à écran tactile IntelliView™ IV Plus, fournit un accès facile à toutes les fonctions majeures de la machine. La nouvelle fonction de configuration automatisée de la récolte (Automated Crop Setup ou ACS) vous permet d'enregistrer vos réglages de récolte optimaux et de les rappeler à tout moment pour terminer une récolte de la meilleure manière. Optimiser la productivité des oliviers et des amandiers n'a jamais été aussi facile.

Préparation de la machine facile et plus rapide

Les nouveaux modèles de la Braud 11.90X Multi ont été repensés afin de réduire la préparation de la machine et les coûts. Le nouveau système de tension Noria et le verrouillage automatique de la tête de récolte contribuent à réduire le temps de maintenance et de préparation. La Braud 11.90X Multi dispose désormais d'une transmission hydrostatique renforcée de forte puissance afin de se déplacer à 25 km/h sur la route et de fonctionner plus efficacement et plus rapidement dans les champs. La première maintenance du moteur Common Rail FPT Industrial doit être effectuée au bout de 600 heures de fonctionnement. Moins de temps d'immobilisation. Plus de travail accompli.

Meilleur confort et meilleur niveau de sécurité de sa catégorie

Montez à bord de la nouvelle et superbe Braud 11.90X Multi. Vous constaterez qu'elle a été conçue pour s'adapter parfaitement à vous. Notez que le siège et le volant se règlent à votre taille et à votre position de conduite. L'accoudoir standard, avec manette de commande intégrée, vous permet d'accéder facilement aux fonctions les plus usitées. Sûre, silencieuse et confortable, la cabine répond aux normes rigoureuses de la directive « Machines » du code 8 de l'Union européenne.

Efficacité énergétique

Grâce aux nouveaux moteurs à rampe commune et à injection électronique FPT Industrial, vous obtenez plus de puissance et une meilleure économie de carburant. Développant une puissance de 182 ch, les nouveaux moteurs Phase V SCR à 6 cylindres offrent plus de puissance et de couple, avec la meilleure économie en carburant de leur catégorie.

Polyvalence

Le nouveau système de direction permet à la machine de gagner un temps considérable lors des manœuvres, y compris dans les fourrières étroites, avec un moindre effort. La nouvelle Braud 11.90X Multi convient parfaitement aux amandiers et oliveraies pour une récolte optimale à faible coût. Elle peut également être utilisée dans les rangées d'arbres fruitiers à très haute densité.

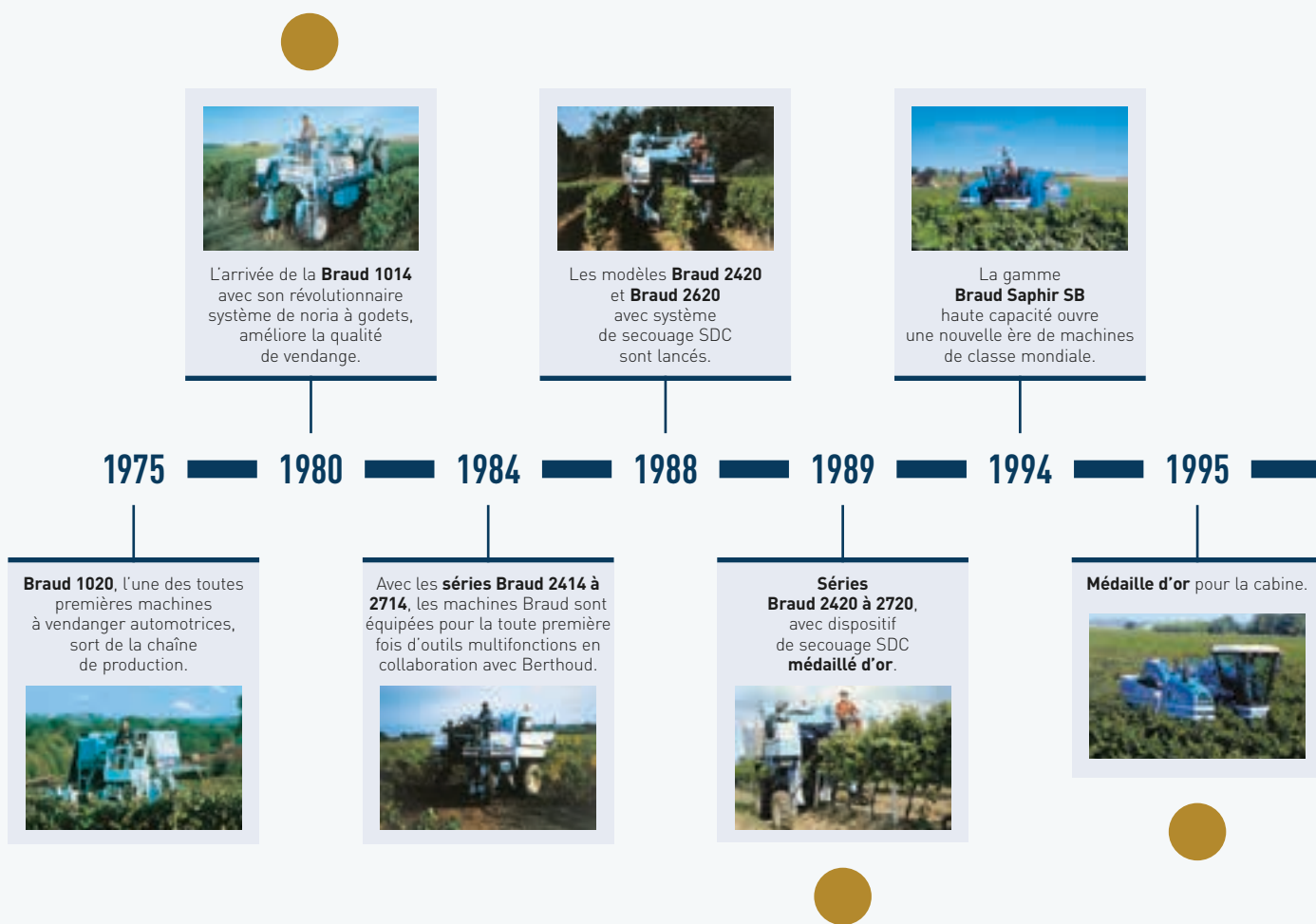




Plus de 45 ans d'innovations médaillées.

Une histoire d'excellence dans le domaine des vendanges

En 1975, Braud met au point sa première machine à vendanger automotrice qui allait changer à jamais le monde de la viticulture. Aujourd'hui, ces machines de pointe New Holland Braud sont conçues, développées et construites par des ingénieurs qui vivent, respirent et dorment dans les ceps de vigne et d'oliviers du Centre d'Excellence New Holland Braud de Coëx, en France. À l'avant-garde de la production durable, cette usine pionnière met en œuvre des programmes novateurs dont l'objectif est de réduire l'impact environnemental et l'empreinte carbone de la fabrication des machines à vendanger les raisins, les olives et les amandes.



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 variés : conception, découpe, pliage, emboutissage, soudage, peinture et bien évidemment l'assemblage. C'est pour nos clients, un gage certain de qualité.



Braud SB65, avec châssis secoueur extra large à double système de réglage : le SDC montre son véritable potentiel dans les vignobles extra larges.

Médaille d'argent pour la nouvelle **Braud VX7090 Olive** : la nouvelle récolteuse d'olives Super High Density maximise l'efficacité de la vendange.

La nouvelle **Braud 9090X Olive** fait grimper l'efficacité de la récolte avec l'IMS 2.0.

2001

2003

2011

2012

2017

2021



Les vignobles extra larges et les oliveraies super intensives peuvent désormais choisir les modèles **Braud VX 680**. Les vignobles moyens et larges peuvent désormais choisir les modèles **Braud VM300** et **VL500** pour plus de mécanisation.

Braud 9090X : avec moteur Tier 3 et système IMS, c'est le premier pas dans l'ère des vendanges intelligentes.

La Braud 11.90X Multi est mise sur le marché. Les vergers d'amandiers et les oliveraies peuvent désormais choisir cette nouvelle machine.



L'**égrenneur-séparateur** est lancé. Les **séries Braud VM** et **VL** sont lancées.

Médaille d'argent pour les modèles **Braud 9090X** : avec système IMS. Médaille d'or également au SITEVI pour le système EnoControl™.

Grande innovation, la **Blue Cab™ 4** reçoit la médaille d'or au SITEVI.

Médaille d'argent au SITEVI pour le **XPN propulsé par Zasso**, le désherbeur électrique pour le tracteur enjambeur **9000N**.

2002

2003

2011

2013

2015

2019

2021

Médaille d'or pour la nouvelle génération de têtes de récolte.

Médaille d'or pour l'Opti-Grape.

Médaille d'or au SITEVI pour la polyvalence à la demande.



La nouvelle **Braud VN240-260** révolutionne le travail dans les vignobles plus étroits avec outils vendangeurs et multifonctions.

La nouvelle **Braud 9080N** est lancée. Toutes les fonctions ont été optimisées : récolte, pulvérisation, travail du sol en surface et autres, etc. La multifonction a désormais un nom.



2000

2008

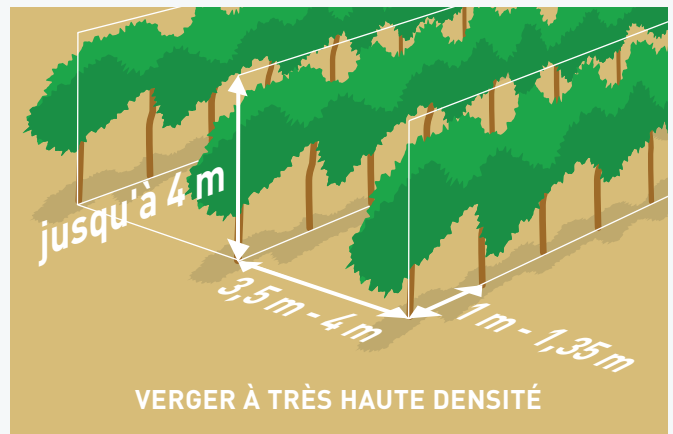
2017

La nouvelle **VN2080** repousse les limites, pour la toute première fois sur une machine à vendanger pour vignobles étroits, avec l'égrenneur SOCOMA ; médaille d'argent au SITEVI.



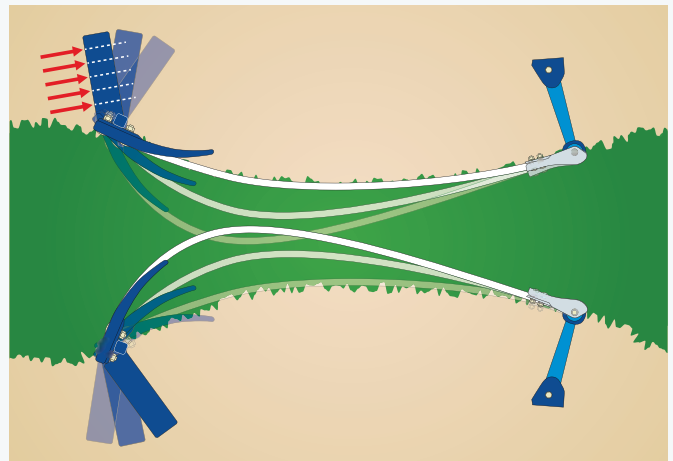
Au cœur de l'ADN de BRAUD.

La Braud 11.90X Multi a été développée uniquement pour la récolte des olives et des amandes dans les vergers à très haute densité. Les vergers à très haute densité sont également conçus pour une mécanisation totale avec la Braud 11.90X Multi. Le dispositif de secouage SDC à biellettes arrière flexibles et le système Noria sont au cœur de l'ADN de Braud. Ils continuent à s'améliorer mais restent une référence en matière d'efficacité de secouage des oliviers et amandiers plantés à très haute densité, de respect des arbres, d'intégrité des fruits et de minimisation des pertes au sol. La Braud 11.90X Multi est le meilleur moyen de vous assurer une récolte efficace dans les amandiers et les oliveraies à très haute densité sur le long terme et de manière durable.



Meilleur système de cueillette

Le système SDC de Braud est reconnu comme étant le meilleur système de cueillette. D'abord testé pour la vigne, puis pour les olives, ce système convient aussi parfaitement aux amandes. Chaque secoueur est indépendant et amorti à l'arrière sur une fixation flexible. Cette fixation permet un contrôle parfait du secouage, avec une souplesse maximale, pour une récolte en douceur. Son entrée progressive, avec sa zone de secouage active au milieu et sa zone divergente à l'arrière, rend le secouage à la fois efficace et respectueux des arbres. Le nouveau système ACS (fonction de configuration automatisée) vous permettra de sauvegarder vos paramètres de récolte favoris dans un dossier. Vous pourrez ensuite les rappeler quand vous le souhaitez en fonction du type de culture.



Équipement pour olives et amandes

Les dimensions du tunnel avant de la Braud 11.90X Multi ont changé afin de préparer au mieux les arbres à la récolte, en particulier pour les amandiers. Il permet à la fois de préparer les arbres des cultures super intensives à entrer dans la tête de récolte sans causer de pertes à l'avant et de protéger les composants du tracteur des branches. Le résultat est évident : tous les fruits présents dans l'arbre finissent dans la benne !





Le dispositif de secouage le plus efficace

Le dispositif de secouage peut compter jusqu'à 42 secoueurs SDC pour cueillir les fruits efficacement tout en respectant le couvert végétal. Toutes les pièces en contact avec le couvert végétal sont souples ou de forme courbe. Le système de secouage mesure en tout 2,10 m ce qui permet de détacher les olives et les amandes jusqu'au sommet de l'arbre, atteignant ainsi une performance record : 99,9 % des olives et des amandes sont détachées de l'arbre.



Grand respect du couvert végétal

Chaque secoueur est articulé à l'arrière grâce à une biellette flexible. Ce système permet un secouage en douceur, efficace et sans maintenance. Le couvert végétal est respecté, très peu de branches sont abîmées par l'effet de secouage. Ainsi, votre verger a une meilleure longévité : des arbres préservés aujourd'hui sont l'assurance d'une production d'olives et d'amandes pour demain.



Vos olives et vos amandes, traitées avec le plus grand soin dès le début.

Depuis 1980, le système à paniers Noria transporte chaque grappe de raisin et chaque olive cueillies par une récolteuse automotrice Braud. Depuis lors, nous n'avons cessé d'améliorer et de perfectionner ce système en vue d'augmenter la vitesse, la qualité et la productivité. Aujourd'hui, ce système Noria transporte chaque amande cueillie. Le système Noria de Braud, la référence en matière de récolte des olives et des amandes.



Transport par Noria, un système essentiel

Chez New Holland Braud, le respect de l'olive et de l'amande est une priorité de conception. Le système éprouvé de Noria avec paniers en polyuréthane assure la protection totale des arbres et des fruits sans aucune perte au sol. Chaque nouveau modèle de la Braud 11.90X Multi dispose d'une grande capacité avec une longueur d'étanchéité de 3,10 m et des paniers 3XL. Le panier recueille le fruit qui est ensuite acheminé, toujours par le même panier, vers le haut de la récolteuse pour assurer une qualité optimale du fruit et éviter toute macération. De plus, la roue à entraînement direct assure un transport sûr et continu qui aide à récolter davantage au quotidien. Rien n'arrête le travail du système de Noria.

Le meilleur nettoyage de sa catégorie

Les nouveaux convoyeurs et les aspirateurs sont spécialement conçus pour le nettoyage des olives et des amandes. Le nettoyage a toujours lieu lorsque la récolte est en chute libre afin d'éliminer au mieux les impuretés plus légères que les fruits. La Braud 11.90X Multi a une surface de nettoyage importante grâce à ses deux convoyeurs de 400 mm de large. Les convoyeurs de nettoyage sont optimisés pour une distribution homogène de la récolte. Avec les récolteuses Braud 11.90X Multi, vous obtenez une meilleure productivité et un échantillon produit plus propre, que ce soit pour la cueillette des olives ou pour celle des amandes.



Haut rendement sur tous les plans

Les aspirateurs de large diamètre ont été optimisés afin d'améliorer la propreté de la récolte. Les goulottes repensées dirigent le débit d'air de l'aspirateur vers l'arrière de la machine, ce qui réduit la poussière, le bruit et l'accumulation de résidus. Ce qui se traduit par un flux d'air plus efficace pour le système de nettoyage. Les goulottes dirigent les feuilles directement vers le sol entre deux rangs sans aucune production de poussière.



Réduction et simplification de la maintenance

La maintenance de la gamme Braud 11.90X Multi est désormais encore plus simple. De nouveaux composants de pointe réduisent les coûts d'utilisation et simplifient la maintenance. Le nouveau système de tension de la noria permet de tendre les deux côtés sans outillage à l'aide d'une simple manivelle et de déplacer les rails de la Noria de haut en bas. Un capteur de pression des norias détecte une éventuelle pression excessive et en avertit le conducteur.



Capacité de la benne

Les bennes ont été conçues dans le but d'abaisser le centre de gravité pour améliorer la stabilité et la traction. Les bennes s'inclinent jusqu'à 3 mètres de haut pour décharger facilement. De plus, les deux bennes peuvent être vidées en même temps pour réduire le temps de déchargement. Avec une capacité totale de 5 000 litres, ces bennes conviennent au stockage des fruits à faible densité, comme les amandes. Les vis sans fin hydrauliques à haute capacité permettent d'atteindre une capacité de chargement maximale. Elles répartissent efficacement et de façon uniforme les olives et les amandes sur toute la longueur des bennes. Résultat : vous disposez d'une grande autonomie durant la récolte.



Puissance et économie de carburant.

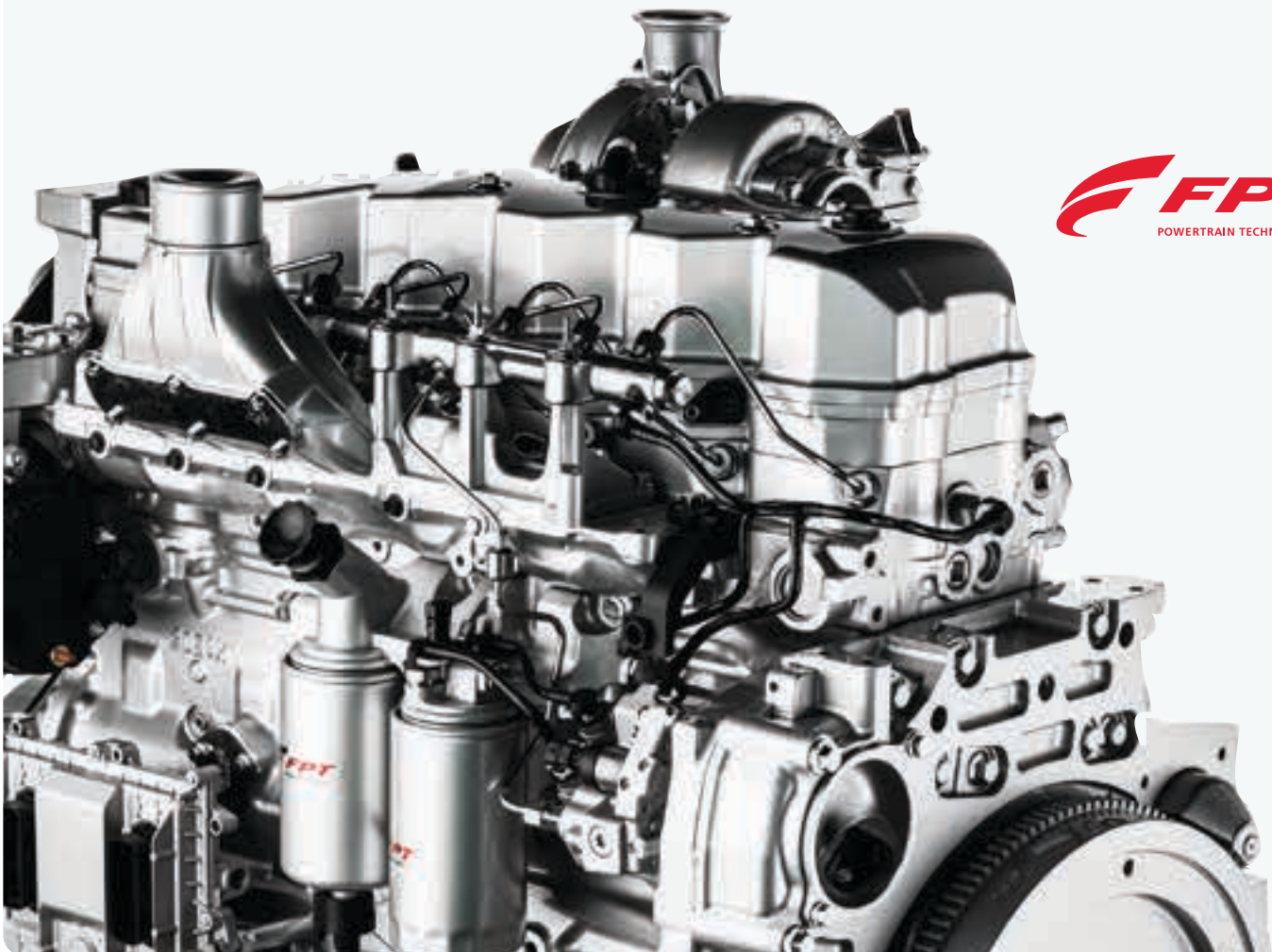
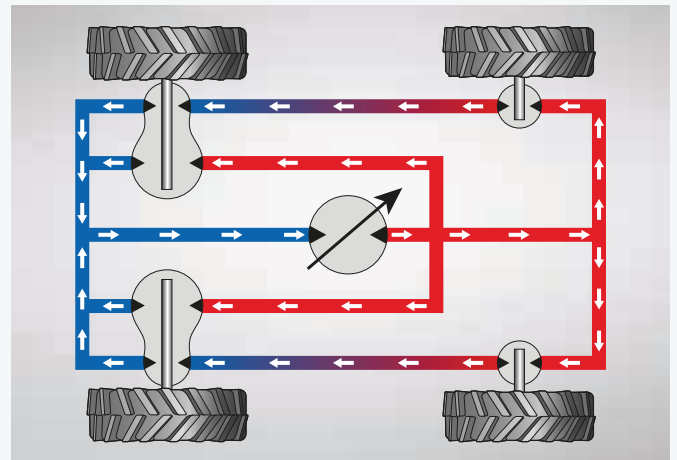


Pour une Agriculture durable et efficace

Les modèles Braud 11.90X Multi sont équipés de moteurs haute performance à rampe commune et à injection électronique Phase V SCR FPT Industrial à 6 cylindres, développant 182 chevaux. Combinée à la transmission antipatinage Twin-Lock et à IMS 2.0, la gestion de la puissance est efficace et se caractérise par une faible consommation de carburant. Les moteurs NEF FPT Industrial ne nécessite aucune vanne de recirculation des gaz d'échappement (EGR), car ils sont uniquement alimentés par de l'air frais pour une meilleure efficacité. Grâce à cela, la puissance des moteurs est équivalente à celle de moteurs concurrents de puissance nominale plus élevée utilisant des vannes EGR. L'utilisation des meilleurs moteurs disponibles sur le marché permet une récolte des plus efficaces.

Système de gestion intelligente IMS 2.0 de nouvelle génération

Médaillé de bronze au Sitevi 2017, le système Braud IMS 2.0 de nouvelle génération offre des fonctionnalités supplémentaires : combiné au nouveau moniteur IntelliView™ IV Plus, il surveille en permanence la sollicitation du moteur, de manière à maintenir les paramètres de récolte constants, mais aussi à tenir compte du terrain et de la charge hydrostatique afin d'adapter le régime moteur en permanence. De plus, Braud 11.90X Multi est également dotée du célèbre système hydrostatique Twin Lock pour maintenir la traction entre les moteurs des roues avant et arrière. Ainsi, la transmission est maintenue, y compris sur des terrains boueux, escarpés ou pentus. Résultat : une économie de carburant optimisée et une meilleure gestion des pentes.



FPT
POWERTRAIN TECHNOLOGIES

Économies de carburant exceptionnelles

Combinés avec le système de gestion intelligente IMS 2.0 de nouvelle génération, les nouveaux moteurs Phase V SCR garantissent une économie de carburant exceptionnelle. La cylindrée des pompes et des systèmes hydrauliques a été augmentée, ce qui se traduit par des régimes moteurs (tr/min) plus faibles. Les composants hydrauliques ont été conçus pour offrir un meilleur rendement énergétique ainsi qu'une fiabilité à toute épreuve. Cela procure une efficacité énergétique encore meilleure dans tous les modes de travail et complète parfaitement le système de gestion intelligente IMS utilisé pour la génération précédente sur la Braud 9000.



Nouvelle transmission hydrostatatique renforcée 25 km/h*

La Braud 11.90X Multi possède une transmission hydrostatatique renforcée de très haute capacité. Également basée sur le système Twin Lock de Poclair, cette transmission à extra haute pression et à haute efficacité offre une traction et une capacité de franchissement des pentes inégales. Elle se distingue également par une vitesse sur route* de 25 km/h et par une efficacité énergétique à faible dégagement de chaleur. La nouvelle Braud 11.90X Multi est également dotée d'une suspension hydraulique standard du pont avant, offrant la meilleure conduite et le meilleur confort du marché. Les nouveaux pneus arrière de 650 mm et les pneus avant de 440 mm permettent une empreinte au sol optimale, y compris dans les conditions de récolte les plus difficiles.

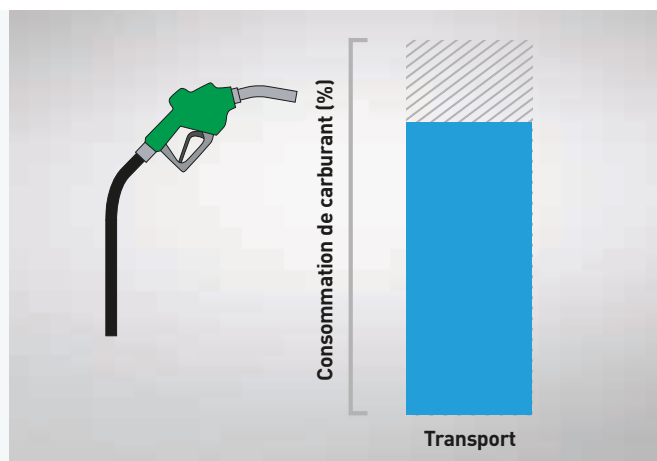
* selon les normes d'homologation en vigueur du pays

Système de hauteur automatique et de blocage de la tête

Le système IMS 2.0 contrôle automatiquement la hauteur et les dévers. L'opérateur n'a qu'à définir la hauteur de la tête de récolte souhaitée, et celle-ci sera maintenue automatiquement, quel que soit le terrain, et ce jusqu'à 25 % de dévers. Installés de série, des capteurs empêchent la tête de récolte d'entrer en contact avec le sol dans des conditions difficiles. Désormais, la hauteur de la machine est également maintenue en mode route grâce au système de dévers automatique, assurant un ajustement constant de la hauteur. Le système de blocage automatique est également capable de maintenir automatiquement la tête de récolte verrouillée pendant toute la durée du transport sur route. Toujours plus d'efficacité : vous n'avez pas besoin de quitter votre siège lorsque vous passez du champ à la route.

Haute maniabilité et un enchaînement dans les fourrières plus rapide

Le tracteur et la tête de récolte ont tous deux été conçus dans un souci de compacité. Cela est clairement reflété dans la conception de la partie arrière de la machine. Le système de Noria ne dépasse pas du pneu arrière, ce qui permet de tourner plus rapidement à la sortie du rang. La séquence de gestion des fourrières peut être activée en une seule commande sur la poignée : en levant la machine à une hauteur de fourrière prédéfinie et en arrêtant les secoueurs. Le même bouton de fourrière active toutes les fonctions quand vous commencez le rang suivant.



Le confort avant tout.

Les cabines des Braud 11.90X Multi sont une référence dans le secteur. Les cabines sont entièrement suspendues et insonorisées, pour une conduite plus fluide et confortable. Pressurisées, avec chauffage et climatisation, elles sont conçues pour offrir le plus grand confort et une protection optimale pendant les récoltes, les travaux de traitement ou toute autre activité. En conditions comparables, les niveaux sonores sont réduits de 3 dB(A) par rapport aux gammes précédentes, ce qui en fait la cabine la plus silencieuse et la plus confortable du marché.

La référence en matière de confort

La structure de la cabine et le châssis des récolteuses Braud 11.90X Multi sont construits selon la nouvelle directive européenne Machines 2006/42/CE, Code 8, la norme la plus sévère en vigueur. La cabine est équipée, en standard, d'une ceinture de sécurité, d'un marteau brise-vitre et d'un capteur de présence de l'utilisateur. Un grand soin a été accordé aux détails : vous disposez d'une large console latérale sur laquelle est inscrit le nom de la marque Braud ainsi que de deux ports USB, parfaits pour charger votre téléphone et le garder à portée de main. Un aménagement totalement repensé, comprenant une glacière, offre une finition et une fonctionnalité supplémentaires ainsi que des boutons facilement accessibles. Plus de confort signifie plus de performances.



Accessibilité

Actionnée électriquement, une nouvelle plateforme à échelle permet un accès facile et sûr à la cabine. La nuit, un détecteur de mouvement à LED éclaire automatiquement l'accès cabine par échelle.



Contrôle total

Le nouveau tableau de commande d'éclairage (LCP) donne accès à l'ensemble des 12 feux et au gyrophare de la machine. Toutes les Braud 11.90X Multi sont équipées de série d'une radio Bluetooth pour une connectivité mains libres.



Visibilité parfaite

Associée à un capot moteur spécialement profilé, la cabine des Braud 11.90X Multi offre une visibilité totale, même sur le côté droit de la machine, vous donnant une maîtrise totale pendant la récolte.



Travail de nuit

12 feux de travail LED offrant plus de 24 000 lumens illumineront votre zone de travail, avec deux nouveaux feux latéraux en plus. Montés à gauche et à droite de la cabine, ils améliorent la visibilité pour les manœuvres nocturnes. Des feux supplémentaires sont disponibles en option.



Vision à 360°

Deux caméras sont prévues de série et le moniteur couleur de cabine peut gérer quatre caméras au total pour accroître la visibilité sur certains organes fonctionnels de la machine.



Pare-soleil et espace

Les cabines des Braud 11.90X Multi sont dotées de deux pare-soleils, un sur le pare-brise avant et un sur la lunette arrière. Ils garantissent à l'opérateur tout le confort voulu, même dans les conditions les plus lumineuses. Au niveau du design, le souci du détail se traduit en cabine par des espaces de rangement améliorés. Une table rabattable pour ordinateur portable, un crochet porte-manteau et un filet de rangement élastique sont fournis de série.

Performance maximale sans effort.

Intuitive et bien pensée, l'automatisation fait gagner du temps et accroît les performances. La poignée multifonction est votre bras droit pour la récolte. Tous les principaux paramètres de la machine peuvent être contrôlés, y compris la vitesse et la direction, le dévers manuel et les fonctions de la tête de récolte. L'accoudoir de droite peut se régler en longueur et en hauteur et les fonctions de la machine peuvent être analysées très facilement, d'un simple coup d'œil, grâce au moniteur à écran tactile IntelliView™ IV Plus. Un affichage de la poignée interactive permet aux opérateurs de se former de façon autonome directement sur ce moniteur, en visualisant toutes les fonctions et la façon d'activer tous les paramètres de base de la machine. Simple et facile. L'écran ACS permet à l'opérateur de mémoriser ses réglages de récolte favoris et de les sauvegarder pour les retrouver ultérieurement. Simple et très efficace.



Système de suivi de rang (RTS)

Le système RTS proposé en option utilise la technologie GPS pour cartographier les rangs sur le moniteur IntelliView™ IV Plus, affichant les rangs récoltés, les manques et les chevauchements. Ce système est particulièrement utile pour le travail nocturne.



IntelliView™ IV Plus Plug and Play

Le moniteur à écran couleur tactile extra large de 26,4 cm IntelliView™ IV Plus, est installé sur un rail coulissant et peut se positionner à votre convenance, plus haut ou plus bas sur le montant de la cabine.

Le portail et l'appli MyNew Holland™ pour optimiser la productivité de nos clients.

My Resources, My Services

Le portail et l'appli MyNew Holland™ vous donnent accès à une variété de services pour vous aider à tirer le meilleur parti de vos machines et systèmes PLM® :

- Demande d'assistance
- Accès aux vidéos New Holland et PLM Academy
- Manuels d'utilisation et bien plus encore

MyNew Holland™ vous donne un accès 24 h/24, 7 j/7 à notre centre d'assistance, un seul point d'accès à d'innombrables informations et de nombreux services qui vous aideront à maximiser la productivité de vos équipements et à ne jamais passer à côté d'une offre spéciale adaptée à vos activités.



Ma flotte, maximisée

En moins d'une minute, vous pouvez enregistrer vos équipements New Holland ou systèmes PLM, et associer votre profil à votre concessionnaire. Vous serez ainsi en mesure de gérer à la perfection chacune de votre machine au profit du rendement et de la productivité de votre flotte, tout en gardant la maîtrise des différents aspects de vos activités. Avec MyPLM®Connect, vous pouvez surveiller de manière spécifique vos véhicules connectés.

IntelliField™

IntelliField™ utilise la télématique pour partager la carte de couverture GPS entre deux ou six machines. Les machines récoltant ou fonctionnant en même temps, sur la même parcelle, pourront s'échanger les cartes de couverture et avoir ainsi une vision parfaitement claire du terrain couvert par la flotte.





360 ° : BRAUD 11.90X MULTI.

Les nouveaux modèles Braud 11.90X Multi ont été conçus pour que vous puissiez consacrer plus de temps au travail et moins à l'entretien. Tous les points de contrôle sont faciles d'accès et les longues périodicités d'entretien permettent de passer plus de temps sur le terrain.



Accessible depuis le sol, le filtre à air moteur est facile à vérifier, nettoyer ou remplacer, sans outillage.



Le pack de refroidissement s'ouvre pour un nettoyage plus rapide et facile.



Le capot moteur s'ouvre en grand pour un accès total à l'entretien : le capot avant bascule parfaitement pour accéder au moteur, la porte latérale s'ouvre avec un vérin pneumatique pour le nettoyage et l'entretien des systèmes hydrauliques et des ventilateurs.



Les points de contrôle et de remplissage d'huile moteur sont facilement accessibles. Vous apprécierez également les longs intervalles de 600 heures entre les entretiens auxquels New Holland vous a habitué.





Afin de faciliter et de réduire la maintenance, tous les points de graissage de la tête de récolte sont regroupés et facilement accessibles depuis le sol.



Les réservoirs de carburant et d'AdBlue peuvent être remplis depuis le marchepied, facilitant ainsi l'accès.



Accessoires installés en concession

Votre concessionnaire peut fournir et installer une gamme complète d'accessoires approuvés pour optimiser le travail de votre machine dans toutes les conditions.

Assistance BRAUD Field.

L'assistance Braud Field, un service pour vous aider le plus rapidement possible. Un problème technique, un dysfonctionnement ? Appelez-nous et nous vous fournirons la pièce nécessaire le plus vite possible. Disponible 7 j/7, nous intervenons en moins de temps possible.

N'hésitez pas à nous contacter !



New Holland Uptime Solutions.



Nos techniciens hautement qualifiés analysent les facteurs de déclenchement spécifiques, les codes d'erreur et les paramètres de fonctionnement et y apportent les corrections éventuellement requises

Les facteurs de déclenchement analytiques actifs sont surveillés 24/7 sur la base des données de MyPLM®Connect. Si un problème est détecté, le système envoie proactivement une alarme au concessionnaire avec l'action corrective requise. Si le concessionnaire New Holland repère une anomalie potentielle, il peut vérifier la disponibilité des pièces et préparer une intervention sur site à votre convenance.



L'assistance en action

Si l'impensable se produit, et que votre moissonneuse-batteuse s'arrête en plein milieu de la récolte, il est impératif que vous puissiez reprendre le travail dans les plus brefs délais. Et c'est là que New Holland intervient. Si une panne survient, nous nous engageons à activer notre processus d'assistance et à trouver une solution.



Optimisation de la disponibilité des pièces. Quand et où vous en avez besoin.

Un outil avancé de prévision des pièces établit la concordance entre les données de consommation des pièces et des facteurs extérieurs, comme la météo, le rendement céréalier, les conditions du sol, et adapte la disponibilité des pièces aux zones géographiques spécifiques. Cet outil permettra à votre concessionnaire de gérer un niveau de stock correct, de manière à disposer des pièces dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin. Ce nouveau système réduit également les délais de commandes urgentes, pour que vous puissiez disposer des pièces encore plus rapidement.



Uptime Warranty – parce que votre sérénité n'a pas de prix !

Le programme Uptime Warranty propose aux propriétaires de matériels agricoles New Holland de bénéficier de services de réparation couvrant la machine au-delà de la période de garantie contractuelle du fabricant. Cela se traduit par une maîtrise maximale des coûts d'exploitation, l'exécution des réparations par un concessionnaire New Holland agréé, avec des pièces d'origine New Holland, une valeur de revente plus élevée de votre machine, transférable à la revente. Pour souscrire un contrat Uptime Warranty pour votre matériel, il vous suffit de vous adresser à votre concessionnaire.



MyNew Holland™ va améliorer votre travail quotidien

Au travers de cette application vous pouvez accéder à des informations exclusives en ajoutant votre équipement, trouver des solutions en ligne pour vos produits d'Agriculture de précision PLM®, ou encore télécharger des manuels d'utilisation. Quand vous voulez, où vous voulez et gratuitement !

New Holland Style

Visitez www.newhollandstyle.com. Une large gamme de produits est disponible, incluant de solides vêtements de travail et une large sélection de modèles réduits.

Modèles		BRAUD 11.90X MULTI 2 bennes	BRAUD 11.90X MULTI convoyeur latéral
Type de verger		Oliveraies ou amanderaies super intensives	Oliveraies ou amanderaies super intensives
Dégagement maximum (machine entièrement équipée)	(m)	3,3	3,3
Moteur			
Type		FPT NEF	FPT NEF
Conformité aux normes d'émissions des moteurs		Phase V	Phase V
Puissance ECE R120 - ISO 14396	(kW/ch)	134/183	134/183
Cylindres/Aspiration		6 Turbo avec Intercooler	6 Turbo avec Intercooler
Technologie ECOBlue™ SCR (réduction catalytique sélective)		●	●
Ventilateur de refroidissement réversible		●	●
Châssis porteur			
Capacité du réservoir carburant diesel / d'AdBlue	(L)	270 / 41	270 / 41
Transmission renforcée à haute efficacité, avec vitesse sur route de 25 km/h*		●	●
Angle de braquage maximum	(degrés)	90	90
Limiteur de couple des roues avant		●	●
Pente maxi. franchissable	(%)	30	30
Pente latérale	(%)	25	25
IMS 2.0 - Système de gestion intelligente de 2e génération		●	●
CDHA - Correction automatique de hauteur et de dévers		●	●
Régulateur de vitesse avec radar		●	●
Frein de stationnement électrique avec pédale de frein et bouton de siège		●	●
Tête de récolte			
Nombre de secoueurs SDC (de série)		42	42
Biellettes arrière flexibles		●	●
Réglage hydraulique de l'écartement horizontal des secoueurs		●	●
Longueur d'étanchéité des paniers	(mm)	3 100	3 100
Nombre de paniers		2 x 82	2 x 82
Taille des paniers		XXXL	XXXL
Contrôle de dévers automatique		●	●
Système de tension Noria sans outils		●	●
Blocage automatique de la tête de récolte		●	●
Convoyeurs de nettoyage central haute capacité	(mm)	2 x 400	2 x 400
Convoyeurs de répartition latéraux secondaires	(mm)	2 x 400	1 x 400
Aspirateurs supérieurs avec sorties arrière		●	●
Vis sans fin hydraulique usage intensif		●	●
1 benne en acier inox et convoyeur du côté droit		-	●
2 bennes en acier inox / capacité	(L)	● / 5 000	-
Graissage centralisé de la tête de récolte		●	●
Cabine			
Volume intérieur de la cabine	(m³)	2,23	2,23
Surface vitrée de la cabine	(m²)	2,27	2,27
Échelle d'accès actionnée électriquement et plateforme avec éclairage		●	●
Structure de protection		ROPS code 8	ROPS code 8
Climatisation		●	●
Système de filtration de la cabine/Niveau de catégorie (EN 15695)		●/2	●/2
Radio Bluetooth avec microphone séparé (appels téléphoniques mains libres)		●	●
Système intégré de 2 haut-parleurs		●	●
Accoudoir réglable et manette de commande multifonction		●	●
Moniteur à écran tactile IntelliView™ IV Plus à position réglable		●	●
Moniteur vidéo couleur fractionnable selon le nombre de caméras		●	●

Modèles

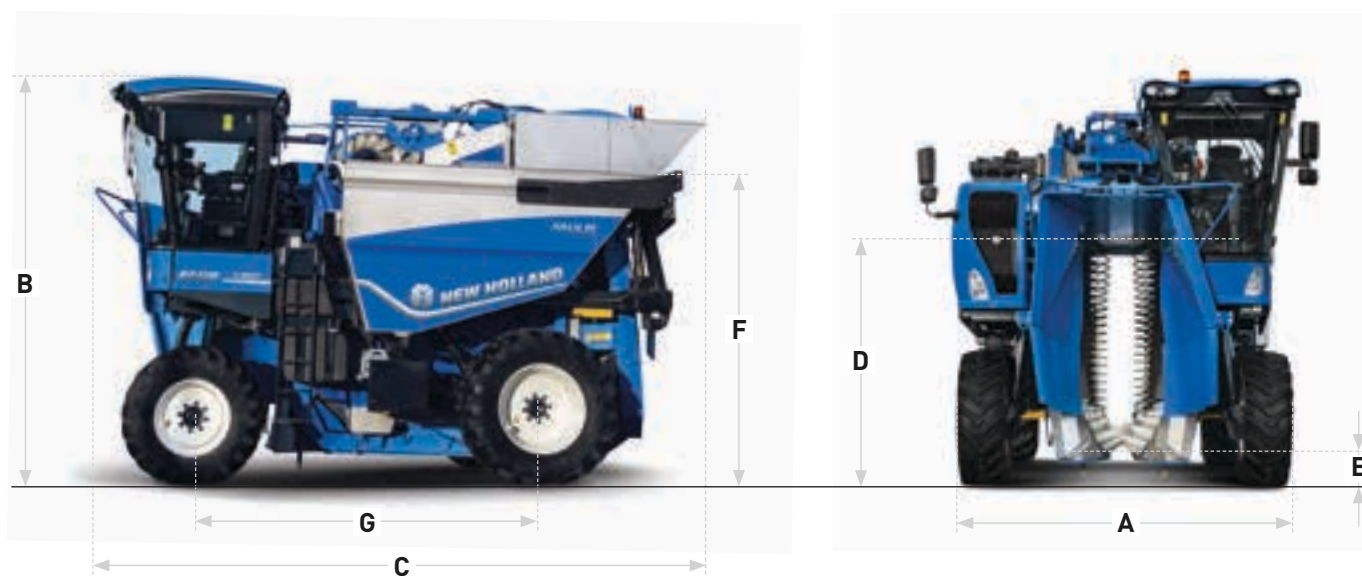
BRAUD 11.90X MULTI
2 bennesBRAUD 11.90X MULTI
convoyeur latéral

Type de verger	Oliveraies ou amanderaies super intensives	Oliveraies ou amanderaies super intensives
Caméras (couleur)	2 ● / +2 ○	2 ● / +2 ○
Colonne de direction et siège pneumatique suspendu réglable	●	●
Feux de travail avec panneau de commande d'éclairage (LCP) dédié	12	12
Rétroviseurs à réglage électrique	●	●
Rétroviseurs droits rétractables	●	●
Pare-soleil avant et arrière	●	●
Récolte premium/PLM®		
Système de suivi de rangs RTS	○	○
Kit de connexion de télémétrie MyPLM® Professional	●	●

● Standard

○ En option

- Non disponible



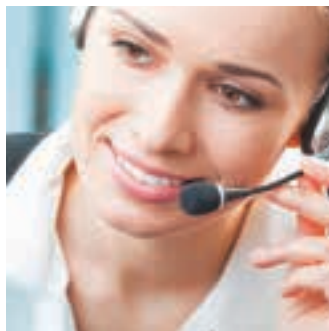
Modèles

BRAUD 11.90X MULTI
2 bennesBRAUD 11.90X MULTI
convoyeur latéral

Dimensions et pneus			
A - Largeur maximale au niveau des roues arrière de 650 mm	(m)	3,49	3,49
B - Hauteur minimale en mode transport (aspirateur incliné vers l'arrière)	(m)	3,98	3,98
C - Longueur maximale (de la cabine à l'arrière)	(m)	6,65	6,93
D - Garde au sol maximale (sous le châssis du tracteur entièrement relevé)	(m)	3,3	3,3
E - Hauteur de relevage	(mm)	820	820
F - Hauteur maximale de basculement de benne (sous la benne)	(m)	3,60	3,60
G - Empattement	(m)	3,60	3,60

New Holland.

Le vrai spécialiste proche de vous !



Une disponibilité au top

Nous sommes toujours là pour vous : 24h/24, 7j/7, 365 jours par an ! Quelles que soient les informations dont vous avez besoin, quel (le) que soit votre problème ou requête, il vous suffit d'appeler New Holland Top Service au numéro de téléphone gratuit*.



Une rapidité au top

Livraison express de pièces détachées : quand vous voulez, où vous voulez !



Une priorité au top

Solution rapide pendant la saison : parce que la récolte n'attend pas !



Une satisfaction au top

Nous recherchons et mettons en œuvre la solution dont vous avez besoin, en vous tenant informé : jusqu'à ce que vous soyez satisfait à 100 % !



Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire New Holland !

* Si vous appelez de France l'appel est gratuit. Toutefois, certains opérateurs européens peuvent facturer l'appel s'il provient d'un téléphone portable. Pour plus d'informations sur les tarifs, veuillez vous renseigner à l'avance auprès de votre opérateur.

CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL

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) - 223017/F00