

A close-up, low-angle shot of a New Holland harvester's header, showing the white and blue body and the 'TE6.150N' model name. The background is a vast field of crops under a warm, golden sunset sky.

New Holland TE6.120N & TE6.150N

Goûtez à
l'Excellence

 **NEW HOLLAND**

Goûtez à l'Excellence avec la toute nouvelle gamme des TE6

Vous en avez rêvé, New Holland l'a fait ! Découvrez la nouvelle gamme dédiée à la vigne étroite répondant à l'ensemble de vos besoins tout au long de l'année. Design sportif et élégant, innovations structurelles et techniques : les TE6.120N et TE6.150N révolutionnent votre quotidien.

Réalisez plusieurs travaux en même temps, gardez vos outils attelés et changez de travail sans descendre de l'enjambeur, gagnez en temps et en efficacité, le tout dans une sécurité maximale.

Répondre à vos exigences n'a jamais été aussi simple !



Une manœuvrabilité à toute épreuve

Grâce à un design novateur, créé en partenariat avec la firme Pininfarina (marque iconique du design automobile italien), les TE6 bénéficient à la fois d'un style incroyable et d'une manœuvrabilité exceptionnelle. Les châssis à voie variable, spécialement conçus pour la vigne étroite, positionnent parfaitement le tracteur pour une stabilité optimale dans les rangs. L'angle de braquage à 90 degrés permet de manœuvrer sur un rayon de 3,95 mètres seulement. Le CustomSteer™ renforcera votre confort. Un nouveau système de suspension intelligente, offre une souplesse de conduite inégalée. Un véritable voyage en Première Classe !

Soyez connecté en toutes circonstances

Le TE6 est un petit bijou de technologie : il intègre bien sûr l'ensemble de la connectivité New Holland, avec le Bluetooth et MyPLM®Connect. Il se distingue par l'intégration du nouvel IntelliView™ IV Plus ainsi que d'un écran de rétrovision, qui permet un contrôle optimal du tracteur.

Choisissez votre polyvalence

Les TE6 ont été pensés pour offrir une polyvalence maximale aux utilisateurs. 3 zones indépendantes d'outils permettent une infinité de combinaisons. Que ce soit pour le travail de la vigne, le travail du sol ou la protection du vignoble, tout est configurable à la demande. Le séquençage de bout de rang HTS II gère automatiquement les outils en simplifiant les actions rangs après rangs. Le TE6 vous accompagne tout au long de l'année pour tous les travaux dont vous avez besoin.

Le système IntelliFlow™, la puissance de l'innovation hydraulique

L'IntelliFlow™ est une innovation New Holland développée pour proposer de multiples bénéfices. La puissance hydraulique est disponible et indépendante tout autour du tracteur (jusqu'à 9 sorties pompes). L'IntelliFlow™ permet de gérer les débits de manière idéale et équilibrée, pour une gestion douce et précise de chacun des outils.

Un confort incomparable

La gamme vous offre un confort inédit, avec une cabine totalement repensée. La Blue Cab™ 4, conforme à la catégorie 4 (EN15695-1 et -2), allie une sécurité totale avec une visibilité 360 tout autour de la machine. Siège Auto Comfort™, sonorisation et ergonomie rendent vos journées agréables, dans un confort incroyable à bord.

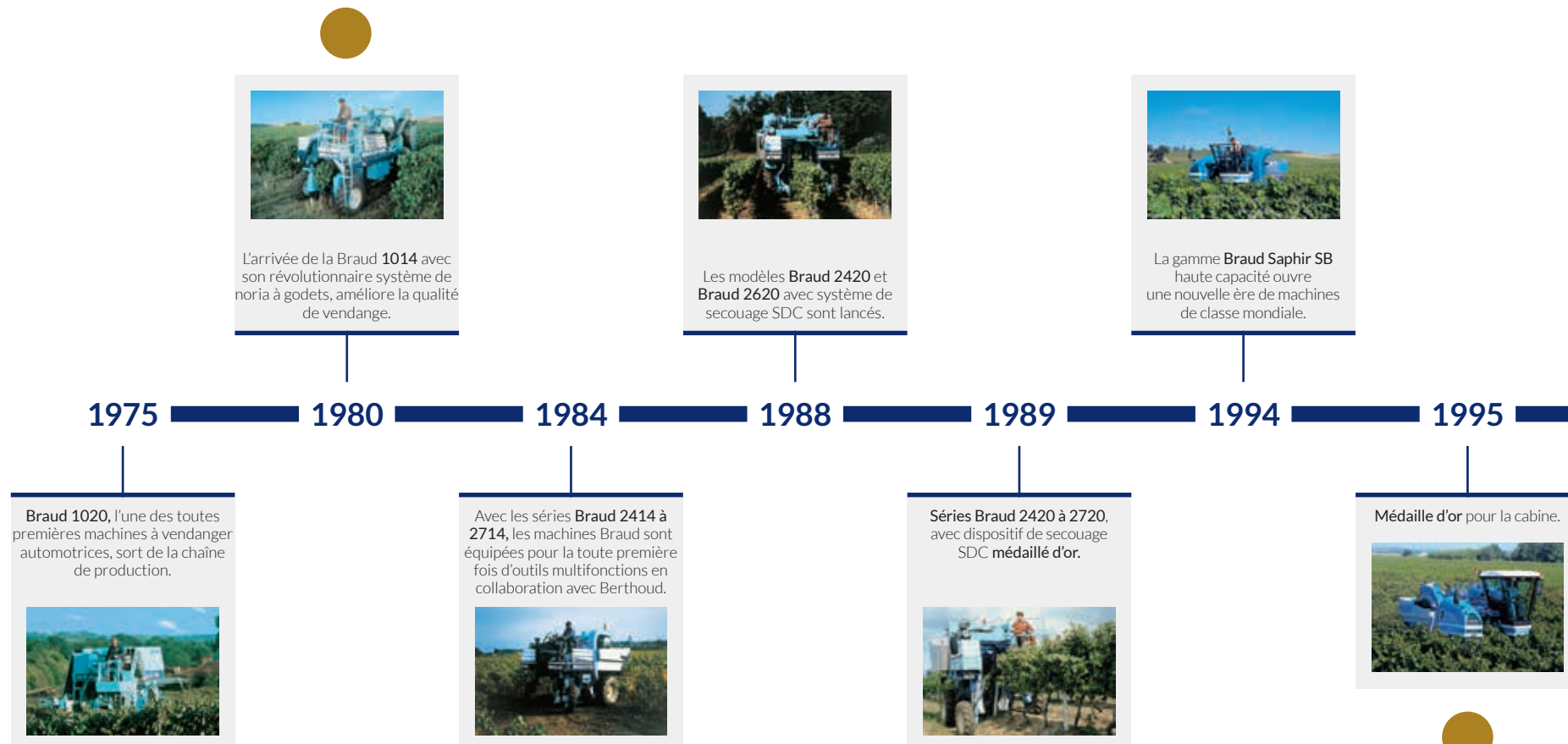
Une motorisation puissante et économique

Avec son moteur FPT Industrial Phase V, le TE6 géré par l'IMS 2.0 vous assure une faible consommation de carburant, avec toute la puissance nécessaire pour effectuer les travaux que vous souhaitez. L'efficacité de sa nouvelle transmission sera un atout majeur durant vos journées de travail et vous assurera une cohérence parfaite avec l'IntelliFlow™.

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 signées New Holland sont conçues, développées et construites par des ingénieurs experts et passionnés. Le Centre d'Excellence de Coëx, en France, est à l'avant-garde de la production durable. Cette usine pionnière met en oeuvre 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. Depuis, le Centre d'Excellence est LA référence en matière de vigne étroite.



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

2011

2017



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



Médaille d'or pour l'Opti-Grape.



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



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

2002

2003

2013

2015

2019

2021

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

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



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

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



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.



New Holland créé le nouveau TE6, qui révolutionne la performance en vigne étroite

2000

2008

2017

2023



Qualité primée et reconnue par le label Origine France Garantie

Le Centre d'Excellence de Coëx imagine, développe et produit des automoteurs pour la récolte et la culture des plantes pérennes. Toutes les machines conçues au cœur de la Vendée sont certifiées Origine France Garantie, depuis 2017. Ce gage de transparence et de qualité assure une traçabilité française avérée, visée par un organisme indépendant. Cette certification prouve l'engagement profond de New Holland en matière de RSE et de développement durable.



BV Cert. 7342211

Plus de 18 000 machines à vendanger et tracteurs enjambeurs vendus dans le plus de 30 pays, et l'histoire continue !

L'excellence de la connectivité

La gamme TE6 représente l'excellence de la connectivité. Le TE6 porte en lui l'ensemble de la plus haute technologie New Holland, au service de votre confort, de votre productivité et de votre performance !

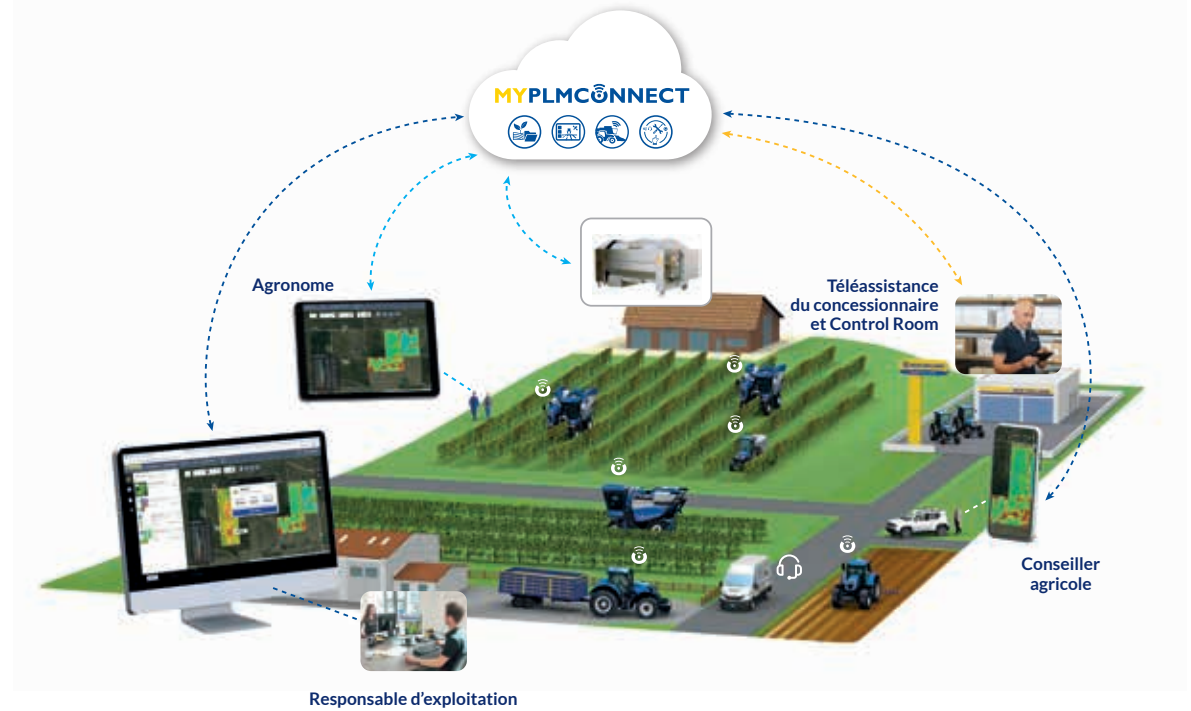


Moniteur IntelliView™ IV Plus

Toutes les fonctions et tous les paramètres peuvent être ajustés simplement et facilement, d'un simple appui sur le moniteur IntelliView™ IV Plus. Cette nouvelle interface à la pointe de la technologie offre une visibilité et une réactivité optimale dans les différentes actions. Un écran dédié de 12 pouces permet d'expliquer la fonction de chaque bouton de la poignée, facilitant la prise en main des chauffeurs.

La nouvelle gamme des TE6 est connectée en toutes circonstances. Elle est dotée du Bluetooth, d'un nouvel écran de rétrovision offrant une visibilité optimale et embarque à la fois le nouvel écran IntelliView™ IV Plus et MyPLM®Connect de série.

Grâce à l'IntelliView™ IV Plus, son système de GPS et l'antenne NH 392 (sur option), l'enjambeur pourra gérer, via une large palette d'applications disponibles, de nombreux travaux dans les rangs de manière automatisée, avec l'enregistrement et l'interprétation des données.



MyNew Holland™

Grâce à l'univers intégré de MyNew Holland™, accédez à l'ensemble des services connectés dédiés à votre TE6, mais aussi à l'ensemble de la connectivité de la marque.

MyNew Holland™ est le portail permettant l'accès à l'univers digital de New Holland. Cette solution permet aux propriétaires et utilisateurs de visualiser et de gérer leurs parcs de machines en ligne. Elle sert aussi d'archives pour toute une série d'informations sur les machines, comme les manuels d'utilisation et les vidéos tutorielles.

MyPLM®Connect

MyPLM®Connect est le portail télématique pour véhicules PLM Intelligence™ ainsi que pour d'autres véhicules connectés via GPS. L'application vous aide à optimiser la gestion de votre parc de machines en planifiant vos prochaines opérations en fonction de leur position actuelle. Grâce au tableau de bord connecté, vous pouvez maximiser le temps de fonctionnement pour être plus efficace et productif, et même optimiser la consommation de carburant de vos machines.

L'excellence de la connectivité, le confort de l'automatisme

Au quotidien, ce sont vos travaux qui sont automatisés, pour plus de confort, plus de productivité, plus de précision !



Système de suivi de rang

Le système RTS, disponible en option, utilise la technologie GPS pour cartographier les rangs sur le moniteur IntelliView™ IV Plus et afficher les rangs travaillés : fonctionnant avec de nombreux outils, il est également utilisable en pulvérisation multi-rangs, ce système est particulièrement utile pour le travail de nuit et la pulvérisation.

Séquences en tournières HTS II

Les automatismes HTS II permettent de créer la séquence d'actions qui sera lue à chaque arrivée en tournières pour soulager le conducteur de toutes les tâches individuelles qu'il devrait répéter. Les séquences peuvent être enregistrées au travail ou à l'arrêt. Elles sont modifiables à l'envie et sauvegardées avec les réglages liés aux outils.

Service New Holland IntelliCentre



En exploitant les données du service télématique MyPLM®Connect, nos ingénieurs analysent le comportement des machines et sont capables de déterminer des risques de panne. Si un problème est identifié, le concessionnaire est alerté de manière proactive afin de mettre en oeuvre les mesures de correction adaptées. Toutes les équipes New Holland dédiées au service apportent également leur expertise pour trouver la solution la plus rapide. Tel est le nouvel engagement de New Holland à l'égard de ses clients.



Coupe de tronçons automatisée

Les cellules de pulvérisation Cruis'air de Berthoud disposent aujourd'hui en option d'un système de coupe de tronçons automatique par assistance GPS. Développé conjointement entre les bureaux d'étude New Holland et Berthoud, le système permet d'activer automatiquement la pulvérisation descente par descente, uniquement en face de ceps de vigne. Une aide à la conduite significative notamment dans les parcelles en pointe ou à bordures irrégulières.

Un arpentage de précision de chaque parcelle

Pour faire fonctionner le système, il est nécessaire d'arpenter chacune des parcelles au préalable, afin de définir les zones à pulvériser. L'arpentage permet d'obtenir une carte de chacune des parcelles, localisant chaque début et fin de rang. L'arpentage est réalisé avec un outil spécifique utilisant le signal GPS RTK, pour une précision à 2 cm près. Votre concessionnaire New Holland pourra vous accompagner dans la réalisation de l'arpentage de votre parcellaire.

Un pas en avant vers la traçabilité et la viticulture durable

Le système permet en outre de préparer et moduler les zones à pulvériser, repérant particulièrement les « zones non traitées » ou « sensibles », et adaptant ainsi l'application à chaque cas. Grâce à ce système de coupe de tronçons et à l'intelligence de l'IntelliView™ IV Plus, il est ainsi possible de garder en mémoire les dates de vos travaux, en spécifiant les données que vous jugerez utiles comme les conditions climatiques, la molécule utilisée et son dosage. L'ensemble des données seront sauvegardées pour chacune des parcelles. Elles sont transférables sur ordinateur et peuvent être traitées grâce au logiciel New Holland MyPLM®Connect. C'est l'assurance d'une traçabilité parfaite de votre travail et un gage de qualité pour une viticulture plus respectueuse de l'environnement.

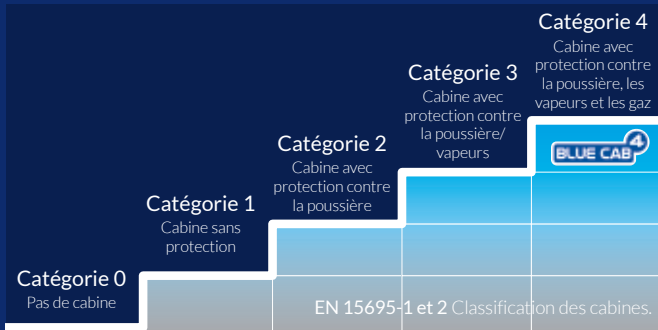


La version premium du confort

Conduire le TE6, une invitation au luxe

Voyagez en 1^{ère} classe dans la toute nouvelle Blue Cab™ 4 ! Les journées n'ont jamais été aussi agréables avec sa cabine, entièrement revisitée. L'ergonomie est totalement repensée avec une nouvelle colonne de direction et un nouveau volant, pour un confort de conduite incomparable. Pressurisée, la cabine offre chauffage et air conditionné. Profitez d'une sonorisation sans précédent avec des niveaux à 67 dBA. Le siège Auto Comfort™ vient parfaire l'ensemble, avec une assise agréable et ergonomique. Avec sa vitre enveloppante, la cabine offre une visibilité exceptionnelle tout autour de la machine. L'opérateur a une vue très large sur ses opérations. Le confort à bord n'aura jamais été aussi incroyable. La sécurité est totale avec la Blue Cab™ 4, qui répond aux critères les plus exigeants en matière de protection, que ce soit pour sa robustesse ou pour son système de filtration (poussières, particules, produits phytosanitaires). Une vraie sécurité lors de vos travaux, un gage optimal lors d'activités de polyvalence telle que la pulvérisation ! Le TE6 embarque l'intelligence de la nouvelle interface IntelliView™ IV Plus, sur lequel toutes les informations et contrôles sont à portée de doigts ! Le paramétrage n'a jamais été aussi agréable.





Filtration de niveau 4 (EN15695-1 et 2) et bien plus encore

Blue Cab 4 est le système de filtration de cabine le plus avancé du marché : outre la filtration de catégorie 4 et le système de pressurisation de cabine en circuit fermé, il offre également la filtration de catégorie 2 si celle de catégorie 4 est superflue. Les systèmes de catégories 2 et 4 ont tous deux été validés par IRSTEA, conformément aux normes EN15695-1 et 2, et par une batterie complète de tests sur le terrain. L'activation du système de filtration est ultra simple. Le système de catégorie 4 démarre en effet automatiquement dès qu'un pulvérisateur est attelé et activé. Raison pour laquelle seule la catégorie 2 est utilisée sur route.



Air pur

Le système comprend un système de gestion des filtres, qui aide à gérer les périodicités de maintenance et l'utilisation des filtres. Il comporte également une vanne unique et brevetée de purge d'air automatique, qui s'ouvre au démarrage du système de filtration de catégorie 4.



La version premium du confort



Pont avant suspendu

Les TE6 bénéficient d'un confort optimal, que ce soit sur route ou dans les pentes grâce à leur suspension hydraulique avant. Le pont avant suspendu est une véritable référence en matière d'amélioration de conduite, avec une parfaite adhérence des roues avant et l'amélioration de la traction. Cette suspension débrayable procure un confort de conduite incroyable également lors de vos transports sur route.

Une vision panoramique

Pour parfaire la visibilité offerte par le large vitrage de la cabine, le TE6 dispose d'une caméra de recul contrôlée via l'IntelliView™ IV Plus. Un écran spécifique peut contrôler jusqu'à 4 caméras autour du tracteur enjambeur.

Feux LED

Travaillez de jour comme de nuit ! Le TE6 peut être équipé de 12 phares de travail LED, offrant jusqu'à 24 000 Lumens. L'éclairage est incomparable pour voir au mieux vos travaux dans toutes les conditions.

Tout à portée de main pour une utilisation intuitive



Un contrôle intuitif depuis la Cabine

Connecté, confortable, intuitif ! Le TE6 se pilote depuis la cabine. Réglez, gérez, paramétrez tout depuis votre siège Auto Comfort™. L'IntelliView™ IV Plus et la poignée multifonction CommandGrip™ vous permettent de gérer l'ensemble de vos travaux, de gagner du temps et de diminuer la fatigue !



Haute technologie, simplicité d'utilisation

La fonction de chacun des boutons de la poignée CommandGrip™ change automatiquement en fonction de l'outil utilisé par l'opérateur. L'explication détaillée du rôle de ces boutons est affichée automatiquement à l'écran et mise à jour à chaque changement d'outil. Les fonctions annexes des outils et du TE6 sont disponibles directement depuis l'écran IntelliView™ IV Plus via des boutons virtuels, eux aussi mis à jour automatiquement en fonction de l'outil utilisé.

Découvrez le luxe de la précision et de la puissance

Le système IntelliFlow™, une innovation signée New Holland

Le tracteur enjambeur repose sur le meilleur système hydraulique à ce jour : l'IntelliFlow™. Vous disposez d'une puissance hydraulique indépendante tout autour du tracteur, avec 9 sorties pompes. Cette exclusivité permet de gérer les débits de manière idéale et équilibrée pour une gestion douce et précise de chacun des outils. Les Push Pull hydrauliques, disposés tout autour de l'enjambeur, nombreux et faciles d'accès, simplifient le travail au quotidien.

Facilitez vous le quotidien

Réglez indépendamment chacun de vos outils, les paramètres seront enregistrés en cas de changement. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 14 outils par zone de travail. Les nombreux Push Pull hydrauliques sont d'une grande accessibilité.

Misez sur la productivité

Passez d'un outil à un autre sans descendre de cabine via l'IntelliView™ IV Plus. Chaque zone hydraulique est indépendante.

Le séquençage des outils est efficace

Un système de priorité des distributeurs s'opère en fonction des zones et du type de mouvements. Les mouvements sont ainsi adaptés à tous les travaux réalisés.

Diminuez les interventions avec moins de manipulation hydraulique et d'outils. Les outils peuvent rester à demeure, pour une efficacité renforcée chaque jour de l'année.

L'**IntelliFlow™** est une innovation qui vous permet d'avoir une réelle qualité de travail avec sa grande précision des mouvements hydrauliques, notamment pour le travail du sol ou les rampes de pulvérisation. L'opérateur gagne en qualité de vie au travail, avec une diminution de la fatigue et une sécurité améliorée.

Gardez le contrôle

En combinant l'IntelliFlow™ et la polyvalence du TE6, tous les réglages sont possibles! Les débits hydrauliques de chaque pompe peuvent être contrôlés directement depuis l'IntelliView™ IV Plus. Afin d'affiner les réglages, nous vous offrons la possibilité d'ajuster le débit de chacun des distributeurs auxiliaires en fonction du besoin sur les outils.





De la puissance intelligente et économique

La gamme des TE6 est motorisée avec un moteur haute performance à rampe commune et à injection électronique Phase V FPT Industrial, en 120 ou en 150 ch.

Gagnez du temps dans vos journées en roulant jusqu'à 40 km/h entre vos parcelles !

L'efficacité de la nouvelle transmission des TE6 est un véritable atout lors de vos journées de travail.

L'IMS 2.0 permet la gestion intelligente du moteur, de manière à adapter en permanence et de manière automatique le régime moteur aux divers travaux réalisés, en fonction de la pente et des conditions de travail.

Allié à l'IntelliFlow™, le moteur permet une consommation très faible de carburant. En effet en combinant un régime moteur toujours adapté au besoin en puissance et des débits et pressions hydrauliques constamment ajustés, le TE6 optimise à 100 % sa consommation de carburant.



Un châssis à toute épreuve

Le châssis porteur des TE6 est conçu pour être avec vous chaque jour de l'année, pour tous vos travaux. Pré-taillage, pulvérisation, rognage, effeuillage, travail du sol..., les TE6 répondent aux travaux les plus difficiles. Cette polyvalence, et toutes les fonctionnalités optimisées, font des TE6 des outils parfaits pour les vignes étroites.



Un châssis robuste

Le TE6, dédié à la vigne étroite, est compact et robuste. Il peut évoluer en toute sécurité dans les pentes abruptes ou à flancs de coteau grâce à sa capacité de franchissement très élevée. Son couple empattement/direction lui permet également de manœuvrer dans toutes les tournières, même les plus serrées.

Voie variable

Le TE6 peut enjamber deux rangs, tout en maintenant toujours les roues au centre du rang. Il s'adapte à des largeurs entre 0.9 et 1.5 m. La largeur de la voie est réglée directement à l'aide de la poignée CommandGrip™ et ensuite l'enregistrer pour rétablir la largeur précédente utilisée. Lors du passage en route, le repli automatique peut s'opérer encore une fois d'une simple touche.

Une transmission hydrostatique revisitée

Élément clé du TE6, la transmission a été repensée afin de s'adapter au mieux à vos besoins. Avec trois modes de fonctionnement, vous pouvez régler vous-même vos gammes de travail afin d'optimiser le couple de votre transmission. De plus, en mode route, la machine peut atteindre une vitesse maximale de 40Km/h ce qui vous fera gagner du temps lors de vos déplacements entre les parcelles.



Un design inédit

Le moteur, usuellement positionné sur l'arrière, est placé sous la cabine. Cette architecture inédite signée New Holland place le moteur à un niveau plus bas, permettant d'abaisser le centre de gravité de la machine et de la rendre particulièrement stable dans les forts dévers. Cette architecture moteur permet aussi d'avoir une visibilité exceptionnelle sur la machine et les outils depuis la cabine.

Bluepower

Un look premium !

Confort ultime, à la pointe de la technologie, une performance exclusive.. Le Blue Power est la signature premium de New Holland.

Le nouveau TE6 a un design remarquable et se démarque au cœur des vignobles.

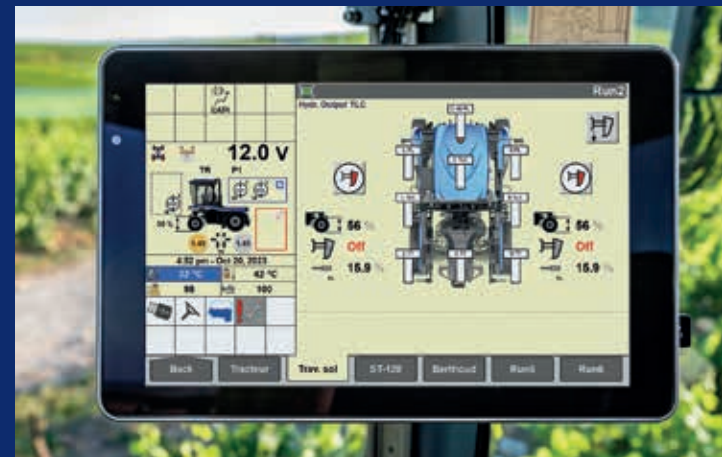


Avec vous, saison après saison

Un travail du sol au cœur des priorités

Le TE6 a été conçu pour être le plus performant possible en travail du sol. Vous disposez d'une visibilité optimale sur tous les porte-outils, grâce à la position du moteur thermique sous le châssis de la machine. Cette architecture permet de dégager la vue sur les côtés et sur l'arrière du porteur.

La technologie est également au rendez-vous sur les porte-outils avec notamment un système de terrage automatique réglable depuis l'écran IntelliView™ IV Plus. Afin de faciliter et d'automatiser les mouvements des outils, le TE6 dispose d'un système de séquençage personnalisable en fonction de vos besoins et des outils attelés à la machine. Enfin, vous pouvez équiper votre machine d'un plateau arrière qui peut avoir la fonction de bannage.



Les porte-outils latéraux poussés disposent d'une course de 436 mm qui vous offre un grand dégagement afin de faciliter l'accès aux parcelles accidentées. Profitez d'un attelage carré de 50 x 50 mm muni d'un système d'accrochage catégorie 2 qui rend les changements d'outils simples et rapides. Profitez d'une grande visibilité sur vos porte-outils depuis la cabine, de jour comme de nuit grâce à un éclairage LED 360°.

Les commandes de porte-outils peuvent se faire soit depuis la poignée CommandGrip™, soit depuis le sol grâce aux interrupteurs présents sur les longerons de la machine. Cela apporte plus de confort et de sécurité lors des changements d'outils. Les vitesses de montée et de descente des porte-outils sont aussi modifiables directement depuis l'écran IntelliView™ IV Plus. Réglez votre profondeur de travail simplement grâce aux vérins de terrage présents de série sur le TE6. Ces vérins vous indiquent en direct la position de vos outils à l'écran et sont ajustables depuis la cabine. Afin d'avoir un suivi de sol optimal, le TE6 est équipé d'un système de suivi de sol automatique. Le suivi de sol hydraulique va prendre en compte la position de la machine par rapport au sol afin d'ajuster automatiquement la hauteur des porte-outils.



Relève traces latéraux

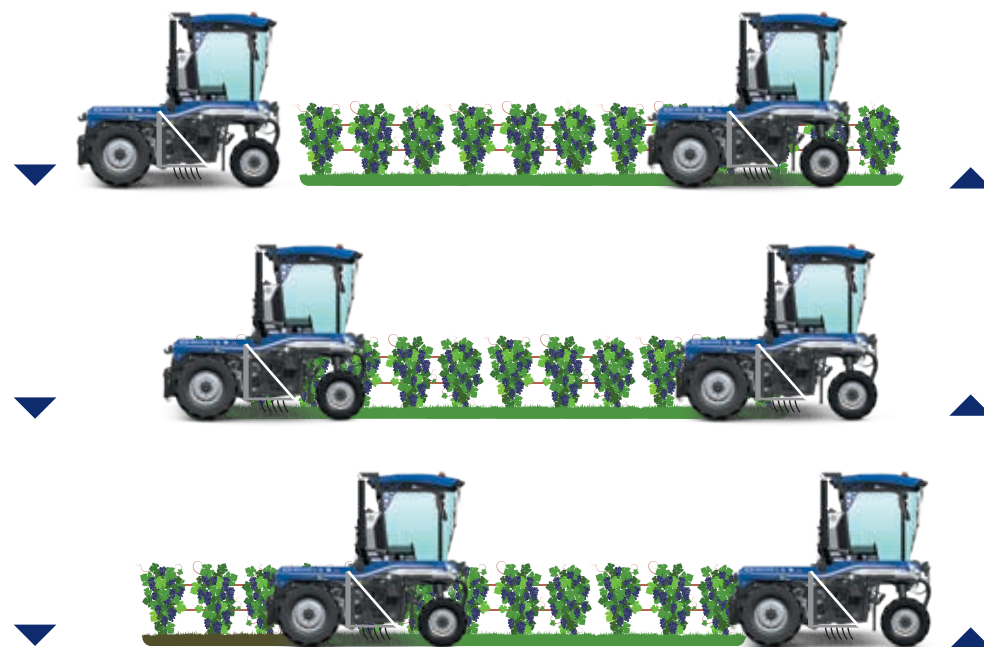
Il existe sur le TE6, deux types de relève traces latéraux, soit un système de relevage simple ou une architecture en parallélogramme. Ces systèmes permettent de s'adapter à tous les besoins et types d'outils. Les relève traces disposent d'une course de 373 mm avec un attelage carré 50 x 50 mm.

Comme pour les porte-outils latéraux, les relève traces peuvent être commandés soit depuis la cabine ou avec les interrupteurs sur le longeron de la machine. Les vitesses de montée et descente sont aussi ajustables indépendamment pour une plus grande précision au travail.

Il est possible de démonter rapidement et simplement les relève traces en cas de besoin.

Séquençage des porte outils

Le séquençage est une programmation qui permet de relever ou abaisser indépendamment chacun des porte-outils par un simple appui sur un bouton de la poignée. Ce système prend en compte la vitesse d'avancement de la machine, pour relever automatiquement les porte-outils un à un lors d'une sortie de rang. Entièrement personnalisable, le séquençage vous offre la possibilité de commander tous les porte-outils ou seulement une partie. Ce système vous offrira une grande précision de travail et vous facilitera la prise en main de la machine.



Séquençage : Lever ou baisser vos outils en un clic

Choisissez votre polyvalence

Avec 3 zones indépendantes d'outils, les combinaisons sur la gamme des TE6 est infinie !

Travail de la vigne, travail du sol, protection du vignoble..., tout est configurable à la demande. Le séquençage de bout de rang HTS II va gérer automatiquement vos outils en simplifiant les actions rangs après rangs.

Des Partenaires de prestige

Chaque travail dans la vigne nécessite le plus grand professionnalisme. New Holland a donc choisi de développer le design des TE6 et de travailler en collaboration avec les constructeurs les plus expérimentés que sont Berthoud, Provitis, Clemens, ou encore GRV.

Attelez et gagnez en rapidité

Changer d'outil n'aura jamais été aussi facile . Tous les outils sont équipés d'attelage rapide. Un pulvérisateur peut être installé en 25 minutes ! Une rogneuse en 15 minutes. Le décrochage est bien sûr lui aussi rapide. Et pour un gain de temps et de productivité, laissez attelés les outils que vous souhaitez garder.

Polyvalence à la demande

Chaque outil peut être configuré via le moniteur de l'IntelliView™ IV Plus et piloté par la poignée sur le bouton qui lui a été attribué. Chaque équipement est alors automatiquement reconnu. Grâce à l'IMS 2.0 et à l'IntelliFlow™, la vitesse et la puissance affectées aux outils en fonctionnement est optimale, pour un gain de précision et une diminution de la consommation de carburant.





PROVITIS

Provitis propose un large choix d'équipements, que ce soit des rogneuses double rang, des effeuilleuses, des pré-tailleuses ou encore des broyeurs. Un mât spécifiquement conçu par Provitis permet d'intégrer ses piliers de relevage dans l'alignement des montants de cabine pour une visibilité et un confort de travail optimum. L'attelage est une fois de plus très facile, grâce aux mains d'attelage semi-automatique qui facilitent les manipulations et le décrochage des outils.

CLEMENS

Le TE6 révèle tout son savoir-faire avec les spécialistes du travail du sol tel que Clemens. Il a été pensé pour installer rapidement et facilement les outils Clemens sur ses porte-outils. Tondeuse, intercepts Radius, disques émotteurs, étoiles bineuses. Tous les outils de travail du sol de Clemens s'attèlent et se détèlent vite, et se pilotent depuis la cabine via l'IntelliView™ IV Plus et la poignée CommandGrip™.



GRV

L'épandeur Les épandeurs Varimat et Agrovis connect s'adaptent, fabriqué par l'expert GRV, s'adapte parfaitement au TE6 et permet de réaliser toutes les opérations d'épandage en vignes étroites. Les matériels GRV peuvent bénéficier des technologies de coupures de tronçons et de modulation de dose.

BERTHOUD

La collaboration de New Holland avec Berthoud pousse plus loin l'utilisation des équipements de pulvérisation Cruis'air : repliage et dépliage de rampe automatique, activation immédiate de la filtration de la Blue Cab™ 4 en filtration Cat 4 (EN-15695), détection et configuration automatique sur le moniteur de l'IntelliView™ IV Plus, automatisation de manœuvre en tournière avec gestion de la rampe, de la turbine et du produit en même temps, tout est pensé pour faciliter le travail et le quotidien ! A noter également l'accessibilité des commandes du pulvérisateur.

Une télécommande dédiée signée New Holland

New Holland propose une télécommande spéciale pour contrôler le pulvérisateur, pour un contrôle total, où que vous soyez !

Le luxe de la simplicité

Entretien

Le TE6 a été pensé pour être accessible. La maintenance doit être simple et rapide afin de passer le plus de temps possible au travail et non à l'arrêt.

Graissage

Chaque graisseur est repéré par une étiquette jaune.



Niveaux

Les niveaux sont facilement visible grâce à des jauges visuelles clairement indiquées.



Filtration

Les filtres cabine sont accessible par l'arrière de la machine et rapidement remplacés.

Moteur

Le filtre à air ainsi que les filtres moteur (huile et gasoil) sont facilement accessible sur le côté de la machine.

Modèles

		TE6.120N bas	TE6.120N haut	TE6.150N bas	TE6.150N haut
Dégagement sous châssis	(m)	1,45	1,6	1,45	1,6
Espacement entre les rangs des vignes	(m)	entre 0,90 et 1,50	entre 0,90 et 1,50	entre 0,90 et 1,50	entre 0,90 et 1,50
Empattement	(m)	2,68	2,68	2,68	2,68
Moteur					
Type		FPT F5C	FPT F5C	FPT F5C	FPT F5C
Conforme aux normes d'émissions des moteurs		Phase V	Phase V	Phase V	Phase V
Power ECE R120/ISO 14396	(kW/ch)	86/117	86/117	105/143	105/143
Cylindres / Aspiration		4 / Turbo avec intercooler	4 / Turbo avec intercooler	4 / Turbo avec intercooler	4 / Turbo avec intercooler
Technologie Compact HI-eSCR2 ECOBlue™ (réduction catalytique sélective)		●	●	●	●
Entraînement du ventilateur de refroidissement hydraulique réversible		●	●	●	●
Châssis porteur					
Capacité du réservoir de carburant / d'AdBlue	(litres)	140/13,5	140/13,5	140/13,5	140/13,5
Vitesse sur route 4 WD (40 km/h)		○	○	○	○
Suspension d'essieu avant		●	●	●	●
Angle de braquage maxi. (degrés)	(°)	90	90	90	90
IMS 2.0 - Système de gestion intelligente de 2ème génération		●	●	●	●
CustomSteer™		○	○	○	○
Cabine					
Volume intérieur de cabine	(m³)	2,17	2,17	2,17	2,17
Surface vitrée de la cabine	(m²)	4,36	4,36	4,36	4,36
Structure de protection		ROPS code 8	ROPS code 8	ROPS code 8	ROPS code 8
Climatisation et compartiment réfrigéré		●	●	●	●
Blue Cab™ 4 : climatisation automatique, siège Auto Comfort™ chauffé et ventilé, feux de travail LED / catégorie de filtration de cabine (EN 15695)		2 et 4 avec sélection automatique	2 et 4 avec sélection automatique	2 et 4 avec sélection automatique	2 et 4 avec sélection automatique
Radio Bluetooth avec microphone séparé (kit mains libres)		●	●	●	●
Système intégré de 2 haut-parleurs		●	●	●	●
Accoudoir réglable, repliable pour plus de visibilité		●	●	●	●
Poignée multifonctions CommandGrip™		●	●	●	●
Moniteur à écran tactile IntelliView™ IV Plus à position réglable		●	●	●	●
Moniteur " Compact video " couleur fractionnable selon le nombre de caméras		○	○	●	●
Nombre de caméras (couleur)		1 ● + 3 ○	1 ● + 3 ○	1 ● + 3 ○	1 ● + 3 ○
Colonne de direction et siège Auto Comfort™		●	●	●	●
Nombre de phares, avec panneau de commande d'éclairage (LCP)		juqu'à 12	juqu'à 12	juqu'à 12	juqu'à 12
Rétroviseurs à réglage électrique		●	●	●	●
Pare-soleil avant et arrière		●	●	●	●
Polyvalence					
Logiciel « polyvalence à la demande » avec IntelliView™ IV Plus		●	●	●	●
Logiciel « programme partenaire » avec IntelliView™ IV Plus		●	●	●	●
Porte-outil latéral + suivi de sol + terrage hydraulique		○	○	○	○
Porte-outil frontal (atteinte arrière et enfonce pieux)		○	○	○	○
Porte-outil central		○	○	○	○
Porte-outil arrière Releve traces		○	○	○	○
HTS II		●	●	●	●
Plateau arrière hydraulique		○	○	○	○
Telecommande sans fils		○	○	○	○
IntelliFlow™					
Débit maxi. de la pompe LS 1 en zone générale	(l/min)	120 @ 1 800 tr/min	120 @ 1 800 tr/min	120 @ 1 800 tr/min	120 @ 1 800 tr/min
Débit maxi. de la pompe LS 2 en zone générale	(l/min)	60 @ 1 400 tr/min	60 @ 1 400 tr/min	60 @ 1 400 tr/min	60 @ 1 400 tr/min
Débit maxi. de la pompe LS 2 en zone frontale	(l/min)	60 @ 1 400 tr/min	60 @ 1 400 tr/min	60 @ 1 400 tr/min	60 @ 1 400 tr/min
Débit maxi. de la pompe LS 1 en zone Porte outils	(l/min)	50	50	50	50
Débit maxi. de la pompe LS 2 en zone porte outils	(l/min)	○ / 45	○ / 45	○ / 45	○ / 45
Distributeurs hydrauliques DE zone générale		8	8	8	8
Distributeurs hydrauliques DE zone frontale		4+4 ○	4+4 ○	8	8
Distributeurs hydrauliques DE zone porte outils		4+2 ○	4+2 ○	4+2 ○	4+2 ○
Pompe LS 2 réversible		●	●	●	●
Premium Viticulture/PLM®					
Système de suivi de rangs (RTS)		●	●	●	●
Télématique professionnelle MyPLM®Connect		●	●	●	●
Controlleur de tâches		○	○	○	○
IntelliField™		○	○	○	○

● Standard ○ Optionnel

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

