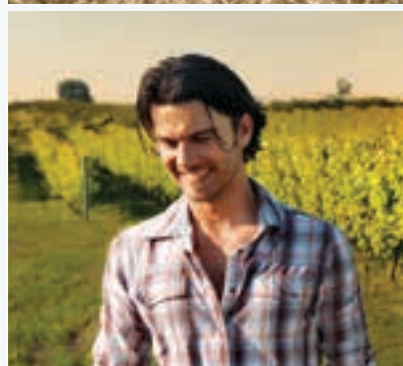


La technologie de demain



La technologie de demain.

Depuis 1895, New Holland se consacre au développement de solutions améliorant l'efficacité agricole et la productivité, en s'appuyant constamment sur les dernières innovations technologiques disponibles. En 2006 fut lancée la stratégie Clean Energy Leader® (Leader de l'Energie Propre) pour la promotion active des carburants renouvelables, des systèmes de réduction des émissions et des technologies agricoles durables. Quelle que soit leur activité, New Holland offre aux acteurs du monde agricole, la gamme la plus étendue de tracteurs, de moissonneuses-batteuses, d'ensileuses, de presses, de machines à vendanger et d'équipements de manutention : plus de 100 gammes de produits et plus de 400 modèles. New Holland complète la plus importante offre de matériels agricoles au monde avec une gamme de matériels de travaux publics répondant très bien à la demande, un support Pièces de Rechange et Service efficace et une gamme de financement conçue par un spécialiste de l'agriculture. Un réseau de distribution mondial, accessible et professionnel, constitue la garantie permanente d'une assistance totale et de conseils d'experts saison après saison. Proche des utilisateurs dans tous les domaines, New Holland est le partenaire de confiance de chaque agriculteur.





4 / 7	L'histoire de New Holland
8 / 13	Leader de l'énergie propre
14 / 15	New Holland dans le monde
16 / 17	Assistance et services
18 / 19	Le réseau de concessionnaires New Holland
20 / 21	New Holland sur le web
22 / 23	Gamme de tracteurs de forte puissance
24 / 25	Matériels de récolte de pointe
26 / 27	Polyculture-élevage
28 / 29	Cultures spécialisées
30 / 31	Agriculture de précision
32 / 33	Innovations et récompenses tracteurs
34 / 35	Innovations et récompenses récolte
36 / 37	La gamme
38 / 39	Tracteurs compacts
40 / 41	Tracteurs compacts et tracteurs spécialisés
42 / 45	Tracteurs spécialisés
46 / 47	Tracteurs de moins de 100 ch et tracteurs de moins de 120 ch
48 / 49	Tracteurs de moins de 120 ch
50 / 53	Tracteurs de plus de 150 ch
54 / 55	Tracteurs de plus de 300 ch
56 / 57	Blue Power
58 / 61	Manutention
62 / 63	Chargeuses sur pneumatiques
64 / 65	Chargeuses sur pneumatiques et chargeuse-pelleteuse
66 / 67	Mini-pelles et mini chargeurs compacts
68 / 69	Charrues, déchaumeurs, vibroculteurs et préparateurs de sol
70 / 71	Herses rotatives, rotavators, faucheuses, faneuses et andaineurs
72 / 73	Presses à balles rondes
74 / 75	Presses à balles rondes et presses moyenne
76 / 77	Presses à haute densité
78 / 85	Moissonneuses-batteuses conventionnelles
86 / 87	Moissonneuses-batteuses rotatives
88 / 89	Barres de coupe
90 / 91	Ensileuses
92 / 93	Équipements frontaux
94 / 97	Machines à vendanger
98	Boutique New Holland
99	Plus de 120 ans au service de l'agriculture



Semer les graines de l'agriculture depuis 1895.



Henry Ford	Giovanni Agnelli	Abram M. Zimmerman	Leon Claeys
			
30 juillet 1863 – 7 avril 1947 Fondateur, Ford Motor Company	13 août 1866 – 16 décembre 1945 Fondateur, Fiat	31 juillet 1869 – 24 janvier 1944 Fondateur, New Holland Machine Company	30 juillet 1879 – 24 août 1966 Fondateur, Werkhuizen Leon Claeys company

L'histoire de New Holland est celle de l'innovation continue, de l'avant-garde et du dévouement à rendre l'agriculture plus simple et plus productive pour les agriculteurs du monde entier. Parmi les fondateurs, on retrouve Abe Zimmerman, le « père » de New Holland Machine Company, et Leon Claeys, qui a révolutionné la récolte avec la première moissonneuse-batteuse automotrice en Europe en 1952. Henry Ford, l'homme qui a mécanisé l'agriculture mondiale et qui, avec Giovanni Agnelli, le fondateur de Fiat, est à l'origine de l'essor des tracteurs agricoles. En 2017 nous célébrons d'ailleurs les 100 ans du premier tracteur fabriqué en série, le modèle Fordson F. Cette histoire est ponctuée d'événements qui ont contribué au développement de l'agriculture et qui ont amélioré la vie de millions d'agriculteurs aux quatre coins du monde. Cet état d'esprit, l'audace et la ferme détermination de changer l'agriculture, sont au cœur de New Holland et représentent des valeurs qui perdurent aujourd'hui, aussi bien dans votre exploitation que chez New Holland.

Innovateurs pour l'agriculture.

New Holland Agriculture a été à l'avant garde du développement des matériels agricoles depuis 120 ans. Depuis ses tout premiers débuts dans divers ateliers guidés par le progrès en mouvement, répartis sur différents sites dans le monde, et continuellement entraînés par l'incessante révolution technologique et les rapprochements stratégiques ou acquisitions, New Holland est devenu une marque mondialement connue qui offre aux agriculteurs du monde entier, aux entrepreneurs et aux entreprises agricoles des solutions innovantes pour une agriculture durable, productive et efficace.



1895 : Abe Zimmerman ouvre son atelier de réparations de machines à New Holland, en Pennsylvanie, aux USA.

1903 : La 'New Holland Machine Company' est fondée et Abe Zimmerman brevète le moteur anti-gel de 1,5 ch.

1906 : Léon Claeyls commence de construire des batteuses à poste fixe à Zedelgem, en Belgique.

1907 : Henry Ford construit un prototype de tracteur à essence qui deviendra le premier tracteur au monde à être construit en grande série.

1917 : Ford construit le Fordson Modèle F, le premier tracteur au monde fabriqué à la chaîne.

1918 : Fiat construit le tracteur modèle 702, son premier tracteur fabriqué à la chaîne.

1931 : Fiat construit son premier tracteur à chenilles.

1937 : Ford introduit l'attelage 3-point sur la gamme de tracteurs 'N'.

1940 : La première ramasseuse-presse à liage automatique est construite.

1947 : New Holland est acquis par Sperry Rand Corporation, devient Sperry New Holland et introduit la faucheuse-conditionneuse Haybine.

1952 : Claeyls lance la première moissonneuse-batteuse automotrice en Europe.

1961 : New Holland lance sa première ensileuse automotrice.

1964 : Sperry New Holland devient actionnaire majoritaire de Claeyls.

1966 : Ford construit son premier tracto-pelle.

1971 : New Holland lance son premier chargeur compact.

1974 : Sperry New Holland introduit la première moissonneuse-batteuse Twin-Rotor® au monde.

1975 : Braud lance sa première machine à vendanger automotrice.

1984 : Fiat Trattori devient FiatAgri et acquiert 75 % de Braud.

1986 : Ford achète Sperry New Holland et forme Ford New Holland Inc.

1988 : Fiat Geotech est créé suite au rapprochement de FiatAgri avec Fiat Allis.

1991 : Fiat achète Ford New Holland Inc., le fusionne à Fiat Geotech et dénomme la nouvelle entité New Holland Geotech.

1 9 7 5	1 9 8 4	1 9 8 6	1 9 8 8	1 9 9 1	1 9 9 4	1 9 9 9	2 0 0 3
							
							
2 0 0 6	2 0 1 0	2 0 1 3	2 0 1 3	2 0 1 4	2 0 1 5	2 0 1 6	2 0 1 7

1994 : La marque New Holland est lancée.

1999 : Fiat Group acquiert Case Corporation et le fusionne avec New Holland pour créer CNH Global, un leader mondial du machinisme agricole et des engins de travaux publics.

2003 : Le tracteur TSA a été le premier à recevoir la technologie d'injection à Rampe Commune brevetée par Fiat. Cette technologie avait d'abord été introduite sur des moteurs industriels par FPT Industrial en 1999.

2006 : New Holland lance sa stratégie de Leader de l'Energie propre en offrant la compatibilité biodiesel à 100 % sur tous les moteurs New Holland.

2010 : New Holland annonce la technologie SCR de Réduction Catalytique Selective, développée dès 2005 par FPT Industrial, pour la conformité à la législation Tier 4A. C'est le premier constructeur à se doter d'une feuille de route claire pour satisfaire aux exigences à venir de la norme Tier 4B.

2013 : Un prototype opérationnel de tracteur au Méthane, le T6.140 Methane Power, est dévoilé.

2013 : CNH Industrial est formé pour réunir les marques mondiales de CNH avec celles d'IVECO et de FPT Industrial.

2014 : La nouvelle moissonneuse-batteuse CR10.90, motorisée avec le Cursor 16 de FPT Industrial qui a été élu Moteur Diesel de l'Année 2014, établit un nouveau record de battage en récoltant 797,656 tonnes de blé en huit heures.

2015 : New Holland continue d'écrire les nouveaux chapitres de son histoire des innovations pour l'agriculture, en participant à l'exposition universelle EXPO 2015.

2016 : Le concept de tracteur autonome NHDrive est dévoilé et offre une vision d'un avenir possible de l'agriculture.

2017 : Histoire et avenir : le centenaire du premier tracteur produit en série, le Fordson Model F et le concept-tracteur au méthane, qui assoit le leadership de New Holland en matière de carburants alternatifs.

2018 : Test de performance de vendange New Holland : la Braud 9090X a permis de récolter 197,6 tonnes de raisins égrappés, soit l'équivalent de près de 200 000 bouteilles de Shiraz, en seulement 8 heures.

Une technologie durable et efficace.





Pour une Agriculture durable et efficace

Votre partenaire dans le domaine de l'agriculture durable

Depuis plus de dix ans, New Holland est considéré comme le Leader de l'énergie propre grâce au développement des carburants renouvelables, des systèmes de réduction des émissions polluantes et des technologies agricoles durables. New Holland offre aux agriculteurs d'aujourd'hui et de demain le choix le plus étendu de solutions améliorant l'efficacité et la productivité, tout en respectant l'environnement.

En s'appuyant sur la conviction que les agriculteurs peuvent utiliser la technologie pour les aider à réduire leur dépendance aux combustibles fossiles, la stratégie Clean Energy Leader® de New Holland s'articule autour de quatre piliers :

La Culture de l'énergie, la Productivité efficace, l'Agriculture durable et l'Engagement en tant que société.



Découvrez l'univers virtuel de Clean Energy Leader®

La section 'Leader de l'Énergie Propre' (Clean Energy Leader) du site Internet www.newholland.com est accessible à tout moment pour y découvrir les tenants et les aboutissants de l'agriculture durable.

Culture de l'énergie.

Les agriculteurs peuvent cultiver une grande variété de récoltes, non seulement pour l'alimentation et le fourrage, mais aussi pour la production d'énergie. Le colza, les tournesols, la betterave sucrière, les taillis à rotation rapide ou encore le miscanthus, la canne à sucre, les cannes de maïs et les vieilles balles de paille, peuvent être utilisés pour produire de l'énergie. Que vous souhaitiez cultiver le carburant pour alimenter votre tracteur en biodiésel, pour alimenter votre ferme grâce à la technologie de la biomasse ou même utiliser du fourrage et des balles de paille pour alimenter votre communauté en énergie, New Holland vous propose les produits dont vous avez besoin. Avec ses tracteurs au méthane, New Holland est aussi à la pointe de la technologie en matière de carburant alternatif.



Pionnier dans le domaine du biodiesel depuis 2006

La majorité des moteurs New Holland est compatible avec différentes catégories de biocarburant. Les moteurs Tier 4B les plus propres et les plus efficaces sont notamment compatibles à 100 % avec le B7. Les exploitants peuvent ainsi alimenter leurs machines avec le carburant qu'ils ont eux-mêmes produit sur place. New Holland est le premier à avoir introduit la compatibilité biodiesel à 100 % dès 2006, et depuis, nous avons maintenu ce rôle de précurseur.

Biomasse : la source ultime d'énergie renouvelable

Choisissez la gamme BigBaler pour produire des balles d'énergie. La technologie SmartFill™ garantit la densité uniforme des balles, présentant des profils de combustion optimisés et le broyeur TwinCutter™ assure un hachage extrêmement fin. Choisissez le tambour d'ensileuse FR spécialisé dans la biomasse pour un hachage fin qui facilite la digestion. La tête de récolte 130FB est pourvue de balles de paille intégrées capables de sectionner des tiges jusqu'à 150 mm. Biomasse : la solution ultime pour la production d'énergie neutre en carbone.

Profitez d'un avenir autonome en énergie

New Holland est déterminé à mettre au point des techniques de propulsion qui réduisent la dépendance aux carburants fossiles. Pour vous, agriculteur, cela signifie que vous pourrez produire l'énergie dont vous avez besoin. Les émissions de CO₂ du concept et du prototype au méthane sont inférieures de 80 % à celles d'un tracteur conventionnel.

Productivité efficace.



Pour une Agriculture durable et efficace

New Holland est le garant d'une agriculture productive et respectueuse de l'environnement. Tous les produits sont plus productifs qu'avant, tout en consommant moins de carburant. Un guidage de précision de pointe maintient votre productivité et vos caractéristiques environnementales sous contrôle. Une série d'innovation primées, telles que le pont avant SuperSteer™, la transmission à variation continue Auto Command™ et la technologie IntelliCruise™, optimisent la productivité et vous permettent de réduire votre empreinte sur la terre que vous récoltez. New Holland : productivité améliorée, meilleure efficacité environnementale.



Respirer l'air frais et propre

Les moteurs, dotés de la technologie SCR ECOBlue™ (Réduction Catalytique Selective Haute Efficacité) aux brevets multiples, respirent un air frais et propre et fournissent des performances accrues : plus de puissance, couple, réserve de couple et surpuissance EPM. Ils garantissent également un fonctionnement efficace avec une consommation en fluides égale ou inférieure aux modèles équivalents Tier 4A, tout en procurant une grande régularité opérationnelle. Il n'y a pas de changement aux niveaux des habitudes de conduite : un plein d'AdBlue tous les deux pleins de carburant et c'est tout !

Moteur Cursor 9	Tier 4A (T8.390)	Tier 4B (T8.410)	Amélioration
Puissance maxi. avec EPM (ch)	389	409	+ 5 %
Puissance maxi. sans EPM (ch)	374	374	0 %
Couple maxi. (mN)	1 671	1 800	+ 8 %
Surpuissance EPM (ch)	24	35	+ 45 %

FPT Industrial : le partenaire idéal

New Holland n'est pas seul lorsqu'il s'agit de la technologie Tier 4A. Il peut compter sur l'expérience de son partenaire FPT Industrial pour le développement des moteurs. Les travaux de mise au point de la technologie SCR ECOBlue ont débuté en 1995 et depuis, plus de 650 000 moteurs SCR ECOBlue ont été construits. Cette technologie qui occupe une position dominante dans l'industrie bénéficie d'un imposant retour d'expérience dans les secteurs de l'Agriculture, des Travaux Publics et des Transports. Résultat : des performances optimisées et une fiabilité exceptionnelle.

Une cohérence absolue

New Holland s'est doté d'une feuille de route cohérente pour les émissions polluantes. La stratégie a été annoncée lors du lancement des gammes Tier 4A en 2010 et les matériels Tier 4B la respecte fidèlement. Les matériels de forte puissance continuent à utiliser une solution 100 % SCR alors que les matériels de plus faible puissance utiliseront un mix de CEGR léger et de SCR compact. Cela garantit que tous les produits bénéficieront des avantages de productivité que procurent la technologie SCR ECOBlue.

Agriculture durable.

Une population mondiale en pleine croissance et toujours plus avide à nourrir, intensifie la pression exercée sur les agriculteurs pour produire davantage. Toutefois, même si vous voulez maintenir des taux de productivité élevés, vous devez aussi préserver l'environnement. En réduisant l'impact de l'agriculture sur l'environnement agricole, vos terres restent saines plus longtemps et vous pourrez ainsi les exploiter de manière tout aussi efficace pendant plusieurs années. De plus, des outils sophistiqués calculent l'impact de votre ferme et trouvent des manières de le réduire.



Calculez et réduisez votre empreinte carbone

Les consommateurs sont demandeurs de produits présentant une empreinte carbone réduite et New Holland est là pour les aider ! Le calculateur CarbonID™ permet aux agriculteurs de définir l'empreinte carbone actuelle de leur parc d'équipements et il leur indique comment ils peuvent la réduire en remplaçant une partie de leur équipement par des machines SCR ECOBlue™. Le principe est très simple, si vous réduisez votre consommation de carburant, vous diminuez les émissions de carbone.

Visitez le site www.carbonid.newholland.com

Agriculture de conservation : travaillez avec la nature pour accroître vos profits

Les semoirs, pulvérisateurs et solutions PLM® de New Holland contribuent à une gestion durable du sol et au contrôle des résidus et intrants, afin de réduire drastiquement l'impact environnemental de l'agriculture, tout en améliorant de manière significative la rentabilité et la productivité. Une large gamme de semoirs pour semis directs, associés à une technologie de trafic contrôlé, font de l'agriculture de conservation une réalité viable.

ECOBraud : une viticulture durable avec un bilan carbone amélioré

ECOBraud englobe la totalité de la gamme de matériels pour la viticulture : les machines à vendanger New Holland Braud équipées de la technologie IMS de gestion intelligente du régime moteur, ainsi que les tracteurs spécialisés. L'ensemble de ces matériels permet de réduire jusqu'à 40 % les émissions de carbone lors du travail dans les vignobles. L'empreinte carbone de chaque bouteille de vin est ainsi diminuée de 10 %.

Une société engagée.



Pour une Agriculture durable et efficace

La stratégie Clean Energy Leader® influence toutes les décisions que nous prenons, parce que ce programme est au cœur de notre activité et est représentatif de notre travail quotidien. De la réutilisation des pièces usagées à la réduction de l'impact environnemental de notre production, nous nous engageons à sauvegarder notre planète, afin de nous assurer que vous puissiez continuer à récolter les fruits de votre dur labeur.



Augmenter la durée de vie des pièces

Il est souvent plus économique d'utiliser des pièces réusinées que d'acheter de nouvelles pièces de rechange. Il est donc particulièrement intéressant pour les agriculteurs de choisir les pièces de qualité garantie New Holland lorsqu'ils remplacent des pièces coûteuses. Jusqu'à 80 % des produits peuvent être recyclés ! Quand on utilise des pièces de qualité, les machines gagnent en efficacité et sont plus productives.

Réduire l'impact de la production

Toutes les usines participent au programme exigeant World Class Manufacturing et la réduction de la consommation d'énergie est une condition essentielle. À ce jour, treize usines ont obtenu la prestigieuse certification ISO 50001 relative à la gestion de l'énergie et toutes les usines New Holland travaillent à la réalisation de l'objectif ambitieux de réduire la consommation énergétique de 15 % d'ici 2014.

CNH Industrial Leader du secteur dans les indices Dow Jones Sustainability World et Europe

Pour la septième année consécutive, CNH Industrial a surpassé les indices Dow Jones Sustainability World et Europe pour le secteur des biens d'équipement industriels. Les piliers de la stratégie Clean Energy Leader® de New Holland ont joué un rôle significatif dans l'acquisition de cette position.

MEMBER OF
**Dow Jones
Sustainability Indices**
In Collaboration with RobecoSAM

Present sur cinq continents.

New Holland connaît les besoins des agriculteurs où qu'ils se trouvent. Comment ? Parce que nous sommes présents sur les cinq continents. Avec des usines à la pointe de la technologie aux quatre coins du monde, utilisant les toutes dernières techniques de production telles que le World Class Manufacturing, chaque produit qui sort de chaîne a reçu le cachet d'approbation New Holland. Des pièces de rechange aux moteurs FPT Industrial, du plus petit tracteur aux plus grandes moissonneuses-batteuses, les employés New Holland se consacrent à 100 % à la satisfaction des utilisateurs. Quatre Centres d'Excellence sont consacrés au développement de la prochaine génération de machines agricoles qui redéfiniront l'agriculture moderne en termes de productivité, de performances et de confort.





Turin, Italie
Siège mondial de New Holland
Siège régional pour l'Europe, le Moyen-Orient et la Région Afrique

Anvers, Belgique
 Usine de production pour les transmissions, telles que l'Auto Command™, la transmission à variation continue. Commémore 50 années de fabrication en 2014.

Basildon, R.-U.
 Production des tracteurs de puissances moyenne et élevée, notamment pour les gammes de tracteurs T6 et T7, récompensées à de nombreuses reprises. Commémore 50 années de fabrication en 2014.

Coex, France
Centre d'excellence pour les machines à vendanger
 Production des machines à vendanger, centre de développement historique Braud.

Croix, France
 Production de composants, notamment la cabine Horizon™ et la cabine Harvest Suite™.

Jesi, Italie
 Production des tracteurs spécialisés et de faible puissance. Plus de 500 000 machines déjà produites.

Lecce, Italie
 Usine de production pour les téléchargeurs, les chargeuses sur roues, les chargeuses midi sur roues et les tracto-pelles.

Modène, Italie
 Production de composants (transmissions, ponts avant...).

San Mauro Torinese, Italie
 Usine de production pour les mini-pelles.

Kutno, Pologne
 Usine de production des outils à dents, outils animés et matériels de fenaison.

Plock, Pologne
 L'unité de production des moissonneuses-batteuses TC, des presses Roll-Belt et des barres de coupe.

Överum, Suède
 Unité de production de charrues.

Zedelgem, Belgique
Centre d'excellence récolte
 Production de matériels de récolte tels que la gamme de moissonneuses-batteuses CR Twin Rotor™, l'ensileuse FR, les moissonneuses-batteuses conventionnelles CX7000 & CX8000 Elevation et CX5000 & CX6000 et la gamme BigBaler de presses à balles carrées.

New Holland, Pennsylvanie, États-Unis
Centre d'excellence pour outils de fenaison
Siège régional pour l'Amérique du Nord
 Lieu de naissance de la New Holland Machinery Company en 1895. Aujourd'hui, c'est une installation de production pour des applications de fenaison et d'ensilage qui a produit à ce jour plus de 700 000 presses à balles rectilignes.

Fargo, Dakota du Nord, USA
 Production des tracteurs T9 de 390 à 700 ch.

Grand Island, Nebraska, USA
 Production de matériels de récolte. Centre de développement de la technologie Twin Rotor™ depuis plus de 40 ans et de la gamme de moissonneuses-batteuses CR.

Racine, Wisconsin, USA
 Production de tracteurs de forte puissance et de leurs composants tels que ceux de la gamme T8.

St. Nazianz, Wisconsin, USA
 Production de pulvérisateurs automoteurs.

Wichita, Kansas, USA
 Usine de production pour les chargeurs compacts.

Saskatoon, Canada
 Production de matériels de plantation et de semis.

Curitiba, Brésil
Centre d'excellence pour les tracteurs
Siège régional pour l'Amérique latine
 Usine de fabrication de tracteurs, dont le T8, et de matériels de récolte pour l'Amérique du Sud qui a construit plus de 25 000 moissonneuses-batteuses TC.

Queretaro, Mexique
 Production de tracteurs et de composants. Commémore 50 années de fabrication en 2014.

Cordoba, Argentine
 Usine de fabrication des moissonneuses-batteuses CR, T7 et des tracteurs spécialisés pour le marché argentin.

Sorocaba, Brésil
 Usine de fabrication de la gamme de moissonneuses-batteuses CR pour l'Amérique du Sud.

Piracicaba, Brésil
 Usine de fabrication pour le pulvérisateur Defensor à destination des marchés d'Amérique du Sud.

Lugano, Suisse
Siège régional pour la Région Asie du Pacifique

Ankara, Turquie
 Unité de production pour les tracteurs, moteurs et composants. Plus de 600 000 tracteurs ont été produits ici.

Erenler, Turquie
 Joint venture avec Koç Holding pour la fabrication de tracteurs pour la Turquie et les marchés d'exportation.

Harbin, Chine
 Unité de production pour les tracteurs à grande puissance, les presses et les outils.

Naberezhnye Chelny, Russie
 Joint venture avec Kamaz pour la production de tracteurs et moissonneuses destinés au marché domestique et à l'export.

New Delhi, Inde
 Unité de production pour les tracteurs, moteurs et autres composants. L'usine a fabriqué plus de 250 000 tracteurs.

Pune, Inde
 Nouvelle unité de production de moissonneuses-batteuses TC.

Dera Ghazi Khan, Pakistan
 Unité de production pour les tracteurs.

Tashkent, Ouzbékistan
 Unité de production pour les tracteurs.

Satisfaction garantie.

Acheter une machine New Holland n'est que le début d'un partenariat. De par ses grandes connaissances du terrain, ce partenaire peut vous offrir la plus grande sérénité. Une équipe de professionnels très qualifiés et compétents vous accompagne à chaque instant et se consacre au développement de votre exploitation. Chez le concessionnaire, dans votre exploitation, 24 heures sur 24, 365 jours par an, les collaborateurs New Holland sont toujours prêts à faire ce qu'il faut pour vous garantir une totale satisfaction.





CNH Industrial Parts & Service

Les concessionnaires du réseau New Holland stockent une gamme complète de pièces détachées pour une livraison rapide et une immobilisation réduite. Des accessoires approuvés par le constructeur sont également disponibles afin d'optimiser les performances de vos machines dans n'importe quelles conditions.



CNH Industrial Capital

CNH Industrial Capital, la société des services financiers de New Holland, est bien connue et respectée dans le monde agricole. Des solutions et des conseils adaptés à vos besoins sont disponibles. Avec CNH Industrial Capital, vous vous offrez la sérénité de travailler avec une société de crédit qui est spécialiste du monde agricole.



Top Service

Pour votre plus grande sérénité, Top Service vous offre une assistance 24 heures sur 24. Peu importe quand, peu importe où, il vous suffit d'appeler le numéro vert pour obtenir assistance, profiter de la livraison express de pièces avec une garantie de satisfaction totale.



Service ZeNH parce que votre sérénité n'a pas de prix !

Conçu pour vous offrir une sérénité totale à long terme, Service ZeNH vous apporte l'opportunité d'étendre la garantie* de votre machine jusqu'à 5 ans.

* Extension de garantie en assurance.

Dans vos champs, chaque jour, avec vous.

New Holland sait qu'il n'y a pas deux exploitations identiques et a développé un réseau de concessionnaires très dense permettant d'être au plus proche de vous. Votre concessionnaire est votre centre multi-services pour tout ce qui est en rapport avec l'agriculture : besoin urgent d'une pièce pendant la moisson ? Vous souhaitez discuter à propos d'un nouveau tracteur ou même programmer un entretien de routine ? Votre concessionnaire peut vous proposer la solution idéale. Pourquoi ? Parce qu'il se trouve à deux pas de chez vous et connaît votre exploitation aussi bien que vous. Nos concessionnaires connaissent l'importance de votre activité et la réactivité qu'elle requiert. Ils s'emploient à vous assister jour après jour et saison après saison.



Les Apps New Holland pour l'agriculture : le monde agricole virtuel aide les agriculteurs.

New Holland a développé toute une gamme d'Applications interactives et attrayantes pour assister les agriculteurs actuels et futurs dans leurs activités. Les prévisions météorologiques en ligne vous permettent de planifier votre travail pour une productivité maximale. Les flux d'informations continus vous permettent d'être à jour des développements les plus récents. Si vous voulez en savoir plus sur l'Agriculture de Précision, consultez les Apps de formation PLM® ou de PLM Academy pour l'Agriculture de Précision. Si vous êtes un jeune agriculteur en formation ou si vous souhaitez découvrir l'agriculture virtuelle, pourquoi ne pas jouer avec Farm Genius et découvrir les derniers produits PLM de New Holland ?



Apps produits

Découvrez nos produits comme si vous les aviez en face de vous

App Météo NH

Planifiez vos activités à l'aide de prévisions précises

App Informations NH

Découvrez les plus récentes informations agricoles quasiment en temps réel

App Calculateur PLM®

Évaluez votre potentiel d'économies générées par les innovantes solutions d'Agriculture de Précision PLM®

App Academy PLM®

Naviguez dans les sessions de formations Agriculture de Précision PLM® et perfectionnez votre savoir-faire

App My New Holland

Vous profitez d'un accès direct à votre espace personnel en ligne

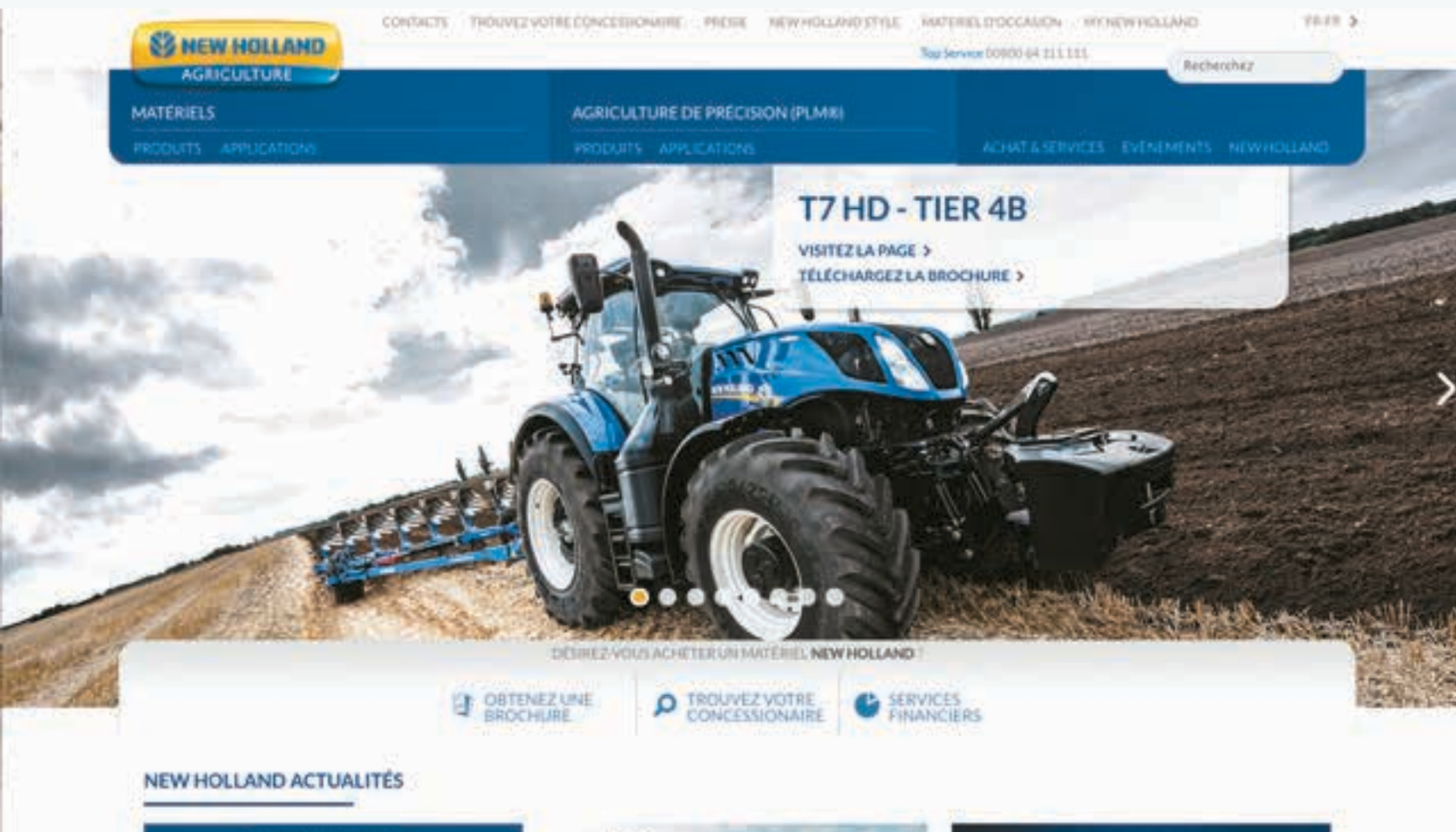


**Familiarisez-vous avec
New Holland What's App!**

Scannez ici pour télécharger les Apps

Le site web New Holland : toutes les informations dont vous avez besoin.

New Holland a créé un site web spécialement conçu pour vous, agriculteurs du monde entier. Afin de vous faire gagner du temps lors de la navigation, vous trouverez dès la page d'accueil des informations sur nos produits, sur l'agriculture de précision ainsi que nos dernières actualités. Si vous voulez en savoir davantage sur un produit déterminé, vous pouvez le découvrir en navigant sur notre site. Vous souhaitez vous procurer les coordonnées de votre concessionnaire local ou en savoir plus sur les applications vous permettant d'optimiser votre productivité ? Vous trouverez toutes ces informations sur notre site. Pour profiter d'une expérience personnalisée, il vous suffit d'ouvrir une session sur My New Holland afin d'entrer dans la zone du site web qui vous est réservée. Vous y trouverez des informations détaillées sur les solutions l'Agriculture de Précision PLM®, des Manuels d'utilisation, et bien plus encore. Pour en savoir plus, rendez-vous sans attendre sur www.newholland.com.



The screenshot shows the New Holland website homepage. At the top, there is a navigation bar with the New Holland Agriculture logo on the left and links for CONTACTS, TROUVEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE, PRESSE, NEW HOLLAND STYLE, MATERIEL D'OCCASION, and MY NEW HOLLAND on the right. Below the navigation bar is a search bar with the text "Recherchez". The main content area features a large image of a blue New Holland tractor in a field. Overlaid on this image is a white box with the text "T7 HD - TIER 4B" and two buttons: "VISITEZ LA PAGE >" and "TÉLÉCHARGEZ LA BROCHURE >". At the bottom of the page, there is a section titled "NEW HOLLAND ACTUALITÉS" and a footer with three icons: "OBTENEZ UNE BROCHURE", "TROUVEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE", and "SERVICES FINANCIERS".



The screenshot shows a product page on the New Holland website. The page features a large image of a yellow New Holland tractor in a field. Below the image, there is a section titled "OBTENEZ UNE BROCHURE" and a section titled "TROUVEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE". The page also includes a search bar and a navigation bar at the top.

Un nouveau concept d'agriculture à grande échelle.

Le visage de l'agriculture à grande échelle est en plein changement. Il s'agit de produire plus, avec une qualité toujours améliorée et une responsabilité accrue. Tels sont les défis pour les agriculteurs d'aujourd'hui. Cette nouvelle agriculture exige un nouveau concept agricole, vous ne devrez plus choisir entre les performances de traction et la maniabilité ou la stabilité au transport. New Holland sait que le compromis n'est pas une option dans l'agriculture moderne. Confortables et raffinées, les gammes T7, T8 et T9 redéfinissent les règles de l'agriculture à grande échelle et offrent une solution unique pour le futur de l'agriculture. Des produits complets mais pas complexes.





Gamme T7. Un concentré de force et d'agilité.

Particulièrement polyvalent et facile à personnaliser, les nouveaux tracteur T7 New Holland s'adaptent à tous vos activités. Faites votre choix parmi dix modèles et trois transmissions pour plus d'efficacité, de productivité et de flexibilité.



MACHINE
DE L'ANNÉE 2016



T8. Tout devient possible et même plus.

Tout devient possible avec le T8. Des moteurs puissants et économes, un choix de transmission, un relevage avant et une prise de force complètement intégrés ainsi qu'un poste de conduite parmi les meilleurs du marché font du T8 votre partenaire de choix pour des performances optimales.



MACHINE
DE L'ANNÉE 2014



SideWinder™ II. Conçu par les agriculteurs, pour les agriculteurs.

Chez New Holland, nous avons écouté nos clients et développé l'accoureur SideWinder™ II afin de rendre le contrôle de votre tracteur encore plus simple. Proposé sur les gammes T6, T7, T8 et T9, il met les commandes les plus utilisées à portée de doigts. La poignée CommandGrip™ est votre nouveau bras droit et le moniteur IntelliView™ IV à écran ultra-large, en couleur et tactile, facilite l'utilisation des solutions d'autoguidage. L'excellence ergonomique pour une productivité accrue.



T9. Un monstre de puissance. Vous en avez la maîtrise.

Tout est facile avec le T9 grâce à la cabine la plus spacieuse de sa catégorie et à sa suspension Comfort Ride™ qui hisse le confort de l'utilisateur à un niveau supérieur.



La récolte selon les spécialistes.

New Holland a toujours été à l'avant-garde de la technologie, introduisant des exclusivités qui ont révolutionné la récolte d'aujourd'hui. La technologie à double rotors Twin Pitch ? Développée par New Holland. La première moissonneuse-batteuse automotrice d'Europe ? Introduite par New Holland. La totalité de la gamme de récolte répond aux besoins des utilisateurs les plus exigeants, pour qui efficacité et productivité dans toutes les conditions est un impératif. Des moissonneuses-batteuses conventionnelles et rotatives, ces dernières détenant le record de battage en 8H, une des plus puissantes ensileuses au monde et une gamme complète de presses à haute densité travaillent à longueur de journées pour collecter les précieuses récoltes, saison après saison. Choisissez New Holland pour l'excellence de ses matériels de récolte, conçus, développés et produits par des ingénieurs qui ont ça dans le sang. Après tout, seuls ceux qui ont inventé peuvent réinventer. Mettez toutes les chances de votre côté, offrez-vous une Grande Jaune !





Ensileuse Forage Cruiser. Grains et performances pulvérisés.

La gamme Forage Cruiser offre le summum de la technologie d'ensilage. Que penseriez-vous d'une machine qui s'adapte continuellement aux conditions changeantes des cultures et remplit même votre remorque pour vous ? Une polyvalence assurée toute l'année, un rendement optimal : le choix de la gamme Forage Cruiser s'impose tout naturellement.



Nouvelle CR Revelation. Suprématie absolue dans le domaine de la récolte.

La CR Revelation est le meilleur choix des plus grandes et plus exigeantes exploitations céréalières. La CR10.90 est la moissonneuse-batteuse la plus puissante au monde et elle détient le record de du monde de récolte avec 800 tonnes de grain récoltées en 8 heures. Pionnière depuis plus de 40 ans, la technologie Twin Rotor™ apporte à la CR Revelation une productivité accrue et une qualité de grain inégalée, avec un taux de grains cassés inférieur à 0,2 %.



Presse haute densité BigBaler Plus. N° 1, ce n'est pas par hasard.

La gamme BigBaler Plus : l'évidence du choix pour les professionnels et les gros entrepreneurs. Des balles plus denses, une productivité accrue et une conception robuste, pour une performance de pressage sans égal sur le marché !



Nouvelles CX5 et CX6. Uniques dans toutes les conditions.

La nouvelle gamme de moissonneuses-batteuses traditionnelles CX5 et CX6 allie élégance et meilleure polyvalence de sa catégorie, capacité de nettoyage remarquable et qualité de récolte supérieure. La cabine Harvest Suite™ Deluxe offre à l'opérateur un environnement optimisé, et la technologie Opti-Speed™ vient perfectionner l'efficacité globale de la récolte.

Au coeur des exploitations de Polyculture-élevage.

New Holland sait reconnaître les besoins particuliers des exploitations de Polyculture-élevage. Les utilisateurs et leurs matériels doivent être hyper polyvalents et capables de tout faire. C'est pourquoi nos tracteurs sont parfaitement à l'aise dans toutes les situations, que ce soit dans la cour, au champ ou sur la route. Qu'il s'agisse de travail au chargeur frontal, de travaux d'ensilage, de fenaison, de préparation des semis ou de transport, ces tracteurs allient parfaitement la robustesse, le confort, des performances remarquables et une efficacité sans équivalent. Ils ont été développés pour le travail au chargeur frontal grâce à une visibilité inégalée et bénéficient de caractéristiques innovantes qui placent les matériels New Holland au coeur de votre exploitation.





T4. Confort et visibilité hors pair !

Le T4 a placé le confort de l'utilisateur à un niveau encore plus élevé avec la cabine deluxe VisionView™ et des dimensions compactes permettant d'accéder dans les endroits les plus exigus.



T5 Electro Command™. La polyvalence comme une évidence.

Le T5 Electro Command est à l'aise dans tous les travaux de l'exploitation. Mis au point en tenant compte des chargeurs et de la totale compatibilité avec le relevage et la Prise de Force avant intégrés, le T5 Electro Command bénéficie d'une capacité de relevage supérieure et d'éclairages LED plus puissants dans un nouveau design. L'ensemble est agréablement complété par une suspension de pont avant efficace. Votre T5 Electro Command ne demande qu'à travailler.



T6. Passez à la vitesse supérieure.

Votre exploitation est unique, et le T6 sait être à la hauteur. Personnalisez votre T6 en fonction de vos besoins spécifiques, en choisissant parmi la large gamme d'ensembles de transmission, moteur, toit et dispositif hydraulique. L'efficace technologie SCR ECOBlue™ améliore la productivité de tous les modèles.



Presse Roll-Belt. Une flexibilité de travail inégalée.

La presse Roll-Belt offre une flexibilité de pressage ultime. Peu importe la récolte ou vos exigences, vous pouvez personnaliser la taille de vos balles en fonction de vos besoins. Choisissez entre les variantes CropCutter™, SuperFeed™ ou ActiveSweep™ pour une utilisation encore plus personnalisée. Vous augmenterez aussi votre capacité jusqu'à 20 %.



La spécialité est notre spécialité.

New Holland offre des solutions agricoles à 360° et est capable de vous fournir à tout moment la machine optimale qui correspond à vos besoins spécifiques. L'innovation au service des machines spécialisées est un élément essentiel de l'ADN New Holland. Si vous pensez aux machines à vendanger ou aux tracteurs à chenilles, New Holland vous vient forcément à l'esprit. Des vergers aux vignobles, des espaces verts aux applications communales, vous êtes assuré de trouver la solution parfaite.





Les machines à vendanger. Plus de 40 ans d'innovations viticoles.

La technologie Braud est synonyme d'excellence depuis 1975. 2015 a marqué la 40^e année d'innovation continue et de mécanisation de précision dans ce secteur ancestral.



T4V/N/F/LP. Quand travail rime avec sérénité.

Les vergers, les vignobles et les autres applications spécialisées ont toutes leurs propres exigences. La gamme T4V/N/F/LP a été conçue pour passer partout, même dans les interlignes les plus étroits.



TK4. Un héritage riche.

Fiat a produit le premier tracteur à chenilles en série dans les années 1930 et l'actuel TK4 bénéficie de plus de 85 ans d'innovations. Travailler dans des pentes extrêmes et dans des conditions difficiles est devenu encore plus confortable et plus sûr grâce à la première version avec cabine.

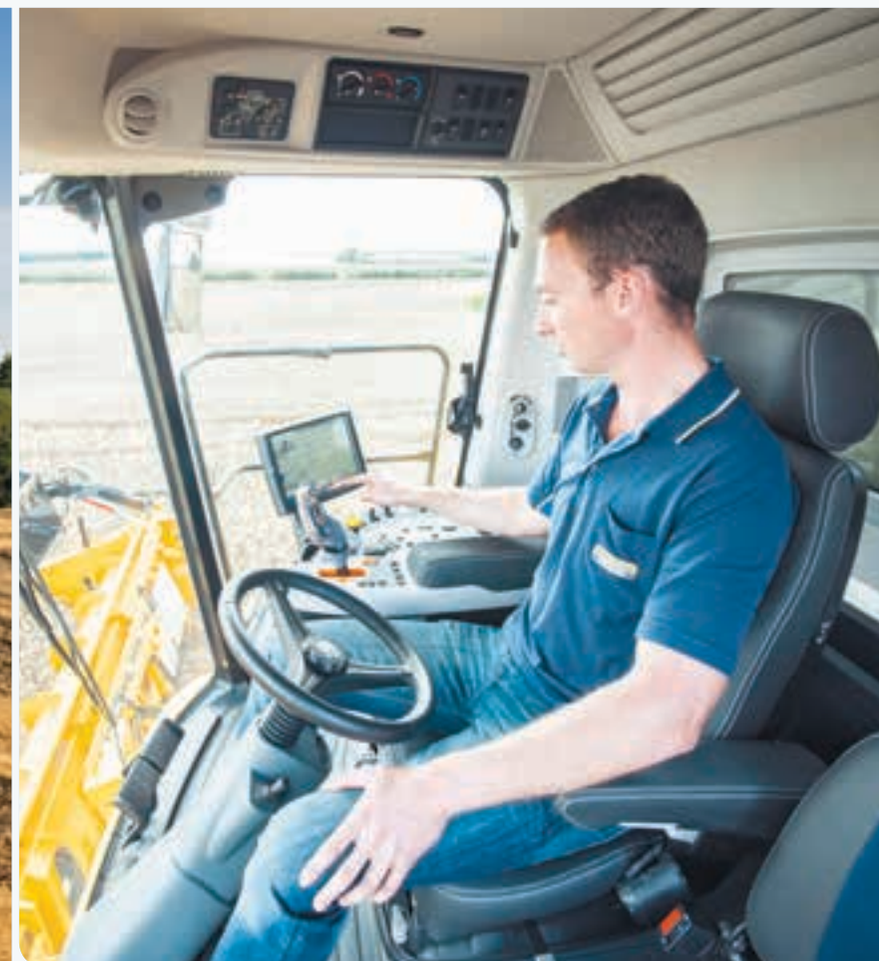


Espaces verts & collectivités. Des solutions polyvalentes et efficaces pour répondre à toutes vos attentes.

Les jardiniers, propriétaires de parcours de golf et utilisateurs municipaux font tous confiance à New Holland pour répondre à leurs besoins. La gamme Espaces verts et Collectivités New Holland offre ce qu'il y a de mieux en termes de simplicité d'utilisation, tout en garantissant de faibles coûts opérationnels et un rendement élevé.

L'agriculture de précision avec New Holland.

New Holland offre une gamme complète de solutions de guidage à la mesure de vos besoins. Grâce à une gamme étendue de signaux de correction, la solution modulaire New Holland peut être utilisée sur tous nos produits ! Des interfaces intuitives et conviviales vous permettent d'utiliser le guidage avec confiance. Le logiciel d'agriculture de précision vous donne la possibilité de télécharger et d'analyser des données de rendements afin de régler finement les intrants et de réduire les coûts. Pour ceux désireux de gagner du temps et de l'argent, de travailler plus confortablement et de récolter plus chaque saison avec l'agriculture de précision, les solutions prônées par New Holland sont idéales.





Logiciel PLM®

L'Agriculture de Précision repose principalement sur la capacité à moduler les doses d'intrants afin d'optimiser les rendements. Le logiciel PLM® est votre auxiliaire principal de productivité, il vous permet de transférer des données précises depuis votre tracteur ou votre moissonneuse-batteuse, pour les analyser. Vous pouvez ensuite établir votre stratégie pour les saisons à venir.



Evo NIR : analyse en temps réel à bord

En option, la gamme Forage Cruiser et CR Revelation proposent l'analyseur infra-rouge Evo NIR pour le suivi et l'enregistrement du taux d'humidité de différentes cultures et des paramètres nutritifs avec une précision hors pair : l'idéal pour la production d'aliments pour le bétail, la biomasse ou pour définir le taux de protéine pour la classification du grain récolté.



Télématique avec PLM® Connect

Le futur de l'agriculture de précision est là. La télématique avec PLM® Connect vous permet d'être en liaison avec votre machine depuis le confort de votre bureau. Sélectionnez l'offre d'entrée de gamme pour visualiser la position de votre machine et son temps de travail actuel ou bien la version plus élaborée pour avoir accès au diagnostic à distance qui vous indique également quand faire les opérations d'entretien planifiées.



EZ-Guide 250



Système IntelliSteer® lite



Moniteur IntelliView™ IV



Antenne NH 372 compatible avec Glonass

Une solution de guidage pour chaque utilisateur

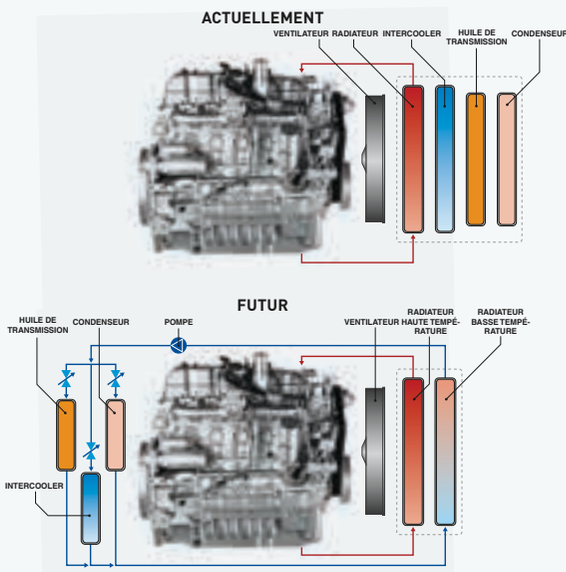
Sélectionnez le niveau de précision dont vous avez besoin et choisissez ensuite entre le guidage manuel avec l'EZ-Guide 250, le guidage assisté ou optez pour le système mains libres et monté d'usine : le guidage automatique. Choisissez le guidage New Holland pour des opérations de haute précision.

Le système IntelliSteer®

Monté d'usine ou installé à l'aide du kit d'adaptation, le système IntelliSteer® propose une direction entièrement automatique. Le système RTK (1-2 cm) vous permet notamment de renforcer votre productivité et d'optimiser le rendement de vos cultures.

Un refroidissement optimisé réduit vos coûts d'utilisation.

L'objectif du système de refroidissement optimisé est de simplifier la disposition des packs de radiateurs à l'avant du moteur. Seuls deux échangeurs sont maintenus : le refroidisseur haute température du moteur et le refroidisseur basse température des équipements périphériques (intercooler, huile de transmission, carburant, condenseur de climatisation). Des échangeurs plus compacts sont intégrés à proximité des composants à refroidir car le liquide a une plus forte capacité à évacuer la chaleur. Un système de régulation fait circuler le liquide de refroidissement en fonction des besoins de chaque consommateur. Les avantages : le ventilateur est moins sollicité, il consomme ainsi moins de puissance et génère moins de bruit. La maintenance quotidienne est aussi facilitée.



MENTION SPÉCIALE SIMA 2017

Freinez votre attelage tracteur-remorque en toute sécurité.

ABS SuperSteer™ et le freinage de remorque intelligent

Le dispositif de freinage de remorque intelligent gère et adapte automatiquement l'effort de freinage appliqué sur la remorque en fonction de celui qui est appliqué sur le tracteur. Il en résulte la meilleure sécurité et la meilleure stabilité du marché pour le transport sur route, en toutes conditions. Pour cela, le système mesure la décélération du tracteur et calcule la force de freinage à appliquer à la remorque, la décélération de la remorque est alors exactement égale à celle du tracteur. Le résultat ? La distance totale de freinage de l'attelage tracteur-remorque est précisément la même que celle du tracteur seul, ce qui permet d'oublier définitivement les pertes de contrôles et les attelages en 'porte-feuille'. Cette technologie est parfaitement compatible avec l'ABS SuperSteer™, disponible sur la gamme T7.



MEDAILLE D'ARGENT-AGRITECHNICA 2009 ET 2011, INNOVATION EXCEPTIONNELLE-FIMA 2010, INNOVATION TECHNIQUE FIMA 2012, PALMARÈS 2013 AE50

Une vision autonome de l'agriculture de demain.

Le concept de tracteur autonome NH^{DRIVE} offre une vision de l'agriculture de demain. Il permet de profiter des fenêtres météo optimales pour l'implantation des cultures tout en soulageant les contraintes sur les conducteurs. Une fois la mission définie sur une interface conviviale (parcelle, outil, réglages, lignes de guidage...), le tracteur réalise les travaux en toute autonomie sous la supervision constante de l'agriculteur, qui peut se trouver au volant d'une autre machine dans la même parcelle ou bien au siège de l'exploitation. En cas d'obstacle, le tracteur s'arrête automatiquement, lance une alerte et le superviseur choisit la réponse adaptée. Enfin le concept NH^{DRIVE} conserve la polyvalence du tracteur qui reste adapté aux activités avec conducteur comme le transport ou les travaux aux champs qui nécessitent une attention constante.



MEDAILLE D'ARGENT SIMA 2017

Nouveau T7 HD T7.315 deux fois primé.

T7.315 : machine de l'année 2016

Le tracteur T7.315 a été élu tracteur de l'Année 2016 lors du salon Agritechnica 2015. Un jury de 21 journalistes représentant les titres les plus connus de la presse agricole européenne a choisi le T7.315 comme lauréat. Cette distinction vient s'ajouter à la médaille AE50 que le T7 HD a déjà remporté. Ce tracteur a été récompensé pour son innovation technologique et pour les avantages qu'il procure aux utilisateurs, avec un accent particulier sur les caractéristiques novatrices, la performance, la productivité, les coûts opérationnels avantageux, la facilité d'utilisation et le confort de l'utilisateur.



MACHINE DE L'ANNÉE 2016, PALMARÈS 2016 AE50, PALMARÈS 2017 AE50

Automatisation du pressage.

Technologie IntelliBale™

La technologie IntelliBale™ permet à la presse à balles rondes Roll-Belt de communiquer avec votre tracteur. Elle provoque l'arrêt du tracteur une fois le diamètre de balle prédéfini atteint. Le liage démarre automatiquement tandis que l'ouverture de la porte, l'éjection de la balle et la fermeture de la porte se font sans intervention du chauffeur ! IntelliBale™ apporte productivité et confort d'utilisation inégalés.



PALMARÈS 2017 AE50

Laissez l'ensileuse Forage Cruiser remplir la remorque pour vous.

Système IntelliFill™

La conduite d'une ensileuse demande une grande expérience et un niveau élevé de concentration. Pour permettre une concentration maximale sur le flux de récolte et sur l'avancement de la machine, le système IntelliFill™ basé sur une caméra InfraRouge détecte automatiquement les bords de la remorque et surveille le remplissage. Peu importe la taille ou la forme de la remorque, il contrôle automatiquement le mouvement de la goulotte afin de remplir correctement la remorque, sans débordements.



Novedad Técnica Sobresaliente
Fima 2010 (España)



MEDAILLE D'OR AGRITECHNICA 2009, GOLDEN AREN AGRIBEX 2009, INNOVATION TECHNIQUE MENTION SPECIALE FIMA 2010, INNOVATION TECHNIQUE EIMA 2010, PALMARÈS 2013 AE50

Cabine Blue Cab™ 4, la cabine la plus sûre et la mieux ventilée.

Blue Cab™ 4

La sécurité et le bien-être de l'utilisateur sont au cœur du développement des machines à vendanger. Le dispositif de pressurisation en circuit fermé de la cabine de catégorie 4 est automatiquement activé lorsqu'un pulvérisateur est attelé et mis en service. L'air de la cabine est d'abord purgé via un clapet avant la pressurisation en cabine, pour une sécurité ultime. Un dispositif dédié gère la périodicité d'entretien et l'utilisation.



MÉDAILLE D'OR DU SITEVI 2015

IntelliSense™ : automatisation des réglages de la machine.

IntelliSense™

L'automatisation est de nos jours un enjeu majeur dans le secteur de la récolte. New Holland a créé un système dynamique IntelliSense™ permettant d'ajuster toutes les 20 secondes les réglages de votre machine. Grâce à ce système, votre moissonneuse-batteuse sélectionne la meilleure des actions parmi 280 millions de possibilités. Pour ce faire, des technologies avant-gardistes ont été mises au point. Un capteur unique sur le marché, analyse la charge sur le caisson de nettoyage, associé avec la nouvelle génération de GrainCam™, la machine effectue des réglages préventifs afin de maximiser la qualité du grain et de réduire les pertes avant même qu'elles soient constatées.



PALMARÈS AE50 2018, MÉDAILLE D'ARGENT AGRITECHNICA 2017, GOLDEN AREN AGRIBEX 2017



La gamme



TD3.50. Les performances en toute simplicité !

Le TD3.50 a un design robuste basé sur la tradition chez New Holland de produire des tracteurs qui font le travail tout simplement. Une transmission mécanique efficace est mariée à un moteur de 48 ch. La puissance est transférée au sol grâce à un essieu avant pour quatre roues motrices. De plus, les vitesses de 2,8 à 30 km/h vous permettent de sélectionner précisément la vitesse dont vous avez besoin.



Utilisation efficace du carburant

Satisfaisant à la norme Tier 3 pour les émissions polluantes, les moteurs S8000 sont silencieux, extrêmement efficaces et bénéficient d'un fonctionnement très régulier. Grâce au couple moteur élevé, il est possible de travailler à des régimes moteurs réduits sans affecter les performances. Le résultat ? Moins de consommation de carburant.



Transmission Synchro Command™

Un levier d'inverseur dédié rend les changements de direction encore plus simples. Ce tracteur dispose d'une transmission mécanique 8x8.

Modèle		TD3.50
Moteur		
Cylindres / Cylindrée	(nbre / cm³)	3 / 2 900
Puissance maxi.	(kW/ch)	36/48
Transmission		
Synchro Shuttle™		8x8
Prise de force		
Arrière	(tr/min)	540 avec proportionnelle
Circuit hydraulique		
Capacité de relevage arrière aux rotules d'attelage	(kg)	2 200
Dimensions et poids		
Voie arrière mini.	(mm)	1 284
Poids mini.	(kg)	2 120

T4 S. Moderne, tout simplement.

La gamme T4 S assure la combinaison idéale d'efficacité et de facilité d'utilisation, pour s'adresser à une large palette d'utilisateurs comme des petites exploitations agricoles, des maraîchers, des paysagistes ou encore des collectivités. Les modèles T4 S sont disponibles en version 2RM ou 4RM, ainsi qu'en version arceau ou cabine. La nouvelle cabine bénéficie d'une visibilité inégalée grâce à sa conception à quatre montants.



Powershuttle : l'inverseur sous charge simple et pratique!

En option, un inverseur hydraulique Powershuttle monté sur la colonne de direction est parfait pour les travaux au chargeur.



Silencieuse. Confortable. Spacieuse.

Grâce à son plancher plat, la cabine est encore plus spacieuse, et les larges ouvertures des portes en facilitent l'accès.

Modèles	T4.55 S	T4.65 S	T4.75 S
Moteur			
Cylindres / Cylindrée (nbre / cm ³)	3 / 2 900	3 / 2 900	3 / 2 900
Puissance nominale du moteur ISO TR14396 (kW/ch)	40/55	48/65	55/75
Transmission			
Powershuttle 12x12 (40 km/h)	○	○	○
Synchro Shuttle™ 8x8 (30 km/h) ou 12x12 (40 km/h)	●	●	●
Super réducteur 20x20	○	○	○
Circuit hydraulique			
Capacité de relevage arrière maxi. aux rotules (kg)	3 000	3 000	3 000

● Standard ○ Option

T4. Confort et visibilité hors pair !

La gamme T4 déclinée en 3 modèles a été conçue en pensant à vous, afin de porter le confort et la productivité agricoles à un tout autre niveau. Avec une puissance allant de 58 à 75 ch, il devient le partenaire de productivité idéal pour les agriculteurs, municipalités et autres secteurs d'activités. Un design distinct, des performances adaptées aux besoins, un inverseur hydraulique monté sur la colonne de direction pour un changement précis du sens d'avancement et une large palette d'options personnalisables, rendent votre T4 aussi unique que vous.



Cabine VisionView™

Conçue de manière ergonomique sous réalité virtuelle, le sol plat, une cabine 20 % plus spacieuse et la climatisation vous procure un confort ultime.



Un toit haute visibilité

Depuis votre confortable siège vous avez une visibilité parfaite sur votre chargeur en position haute. De plus, la capot moteur plongeant assure une excellente visibilité basse sur le chargeur.

Modèles		T4.55	T4.65	T4.75
Moteur				
Cylindres / Cylindrée	(nbre / cm³)	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400
Puissance - ISO 14396	(kW/ch)	43/58	48/65	55/75
Transmission				
Inverseur mécanique		12x12	12x12	12x12
Inverseur mécanique avec réducteur		20x20	20x20	20x20
Inverseur hydraulique		12x12	12x12	12x12
Inverseur hydraulique avec réducteur		20x20	20x20	20x20
Direction				
Essieu avant 4RM / Essieu 2RM		● / ○	● / ○	● / ○
Circuit hydraulique				
Capacité de relevage arrière aux rotules d'attelage	(kg)	2 760	2 760	2 760
Dimensions et poids				
Rayon de braquage mini.	(mm)	3 815	3 815	3 815
Poids mini.	(kg)	2 830	2 830	2 830

● Standard ○ Option

T3F. Compact et économique. Élégant et musclé.



Le T3F est très à l'aise dans les vergers et les vignobles où ses dimensions réduites et sa puissance lui permettent de bien remplir sa mission. Son ratio Poids / Puissance facilite son comportement dans les pentes et en vitesse de transport. Les manoeuvres en bout de champ sont aisées et il est parfaitement à l'aise dans les vignobles où il se faufile adroitement entre les ceps, sans endommager la précieuse récolte.



Une élégance distinguée

Le style New Holland attire les regards.



Technologie Lift-O-Matic™

Re-positionnez l'outil à un niveau pré-défini par simple toucher sur un bouton.

Modèles		T3.50F	T3.60F	T3.70F	T3.80F
Moteur					
Cylindres / Cylindrée	(nbre / cm³)	3 / 2 930	3 / 2 930	3 / 2 930	3 / 2 930
Puissance	(kW/ch)	36,8/50	45/55	52/65	55/75
Transmission					
Synchro Shuttle™		12x12	12x12	12x12	12x12
Synchro Shuttle™ avec réducteur		20x20	20x20	20x20	20x20
Direction					
Pont avant moteur (4RM)		●	●	●	●
Circuit hydraulique					
Capacité du relevage arrière aux rotules	(kg)	2 277	2 277	2 277	2 277
Dimensions					
Rayon de braquage mini.	(mm)	3 400	3 400	3 400	3 400
Largeur hors tout mini.	(mm)	1 350	1 350	1 350	1 350

● Standard

TD4F. Valeur et productivité importantes assurées.

Les économes moteurs quatre cylindres F5C procurent une efficacité exceptionnelle et les longues périodicités d'entretien de 600 heures augmentent encore les économies réalisées avec le tracteur. Disponibles avec une gamme de pneus adaptée aux différents besoins, ces tracteurs, uniquement déclinés en version arceau rabattable vers l'avant, vont chercher leurs racines dans l'illustre gamme 86 Fiat.



Enclenchement 4RM

Enclenchez sans effort les quatre roues motrices en appuyant simplement sur un interrupteur.



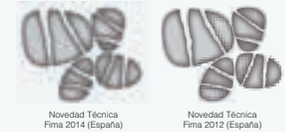
Écran facile à lire

Tous les paramètres de fonctionnement clés peuvent être visualisés d'un seul coup d'œil sur le nouvel écran numérique.

Modèles	TD4.80F	TD4.90F	TD4.100F
Moteur			
Cylindres (nbre)	4	4	4
Cylindrée (cm ³)	3 200	3 200	3 200
Puissance - ISO 14396 (kW/ch)	55/75	63/86	73/99
Transmission			
Powershuttle	12x12	12x12	12x12
Synchro Shuttle™	12x12	12x12	12x12
Synchro Shuttle™ avec réducteur	20x12	20x12	20x12
Direction			
Pont avant 4RM	●	●	●
Circuit hydraulique			
Capacité du relevage arrière aux rotules d'attelage (kg)	3 000	3 000	3 000
Dimensions			
Rayon de braquage mini. (mm)	3 800	3 800	3 800
Largeur hors tout mini. (mm)	1 530	1 530	1 530

● Standard

TK4. 85 ans d'évolution continue.



Pensez chenilles. Pensez New Holland. Plus de 85 années d'expérience sont mises au service du développement de la gamme actuelle TK4. Disponible à la fois en version arceau ou cabine, ce qui est unique sur le marché, vous avez le choix entre des chenilles traditionnelles en acier ou des chenilles en caoutchouc. Les chenilles en caoutchouc SmartTrax™ sont interchangeables avec les chenilles en acier, les utilisateurs peuvent ainsi choisir les chenilles qui sont les mieux adaptées à leurs besoins. Vous avez le choix entre quatre différentes largeurs pour répondre à chaque besoin : montagne, standard, vigne ou verger.



Steering-O-Matic™ Plus

Démarrez et conduisez avec un seul levier.



Chenilles SmartTrax™

Travail confortable et protection des sols.

Modèles		TK4.80 V/N/F	TK4.90 V/N/F	TK4.100 V/N/F	TK4.90	TK4.90M	TK4.100	TK4.100M
Moteur								
Cylindres	(nbre)	4	4	4	4	4	4	4
Cylindrée	(cm ³)	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400
Puissance	(kW/ch)	55/75	63/86	73/93	63/86	63/86	73/93	73/93
Transmission								
Inverseur		8x8	8x8	8x8	8x8	8x8	8x8	8x8
Avec vitesses extra-lentes		16x8	16x8	16x8	16x8	16x8	16x8	16x8
Dimensions								
Empattement	(mm)	1 341	1 341	1 341	1 586	1 586	1 656	1 656
Largeur hors tout mini.	(mm)	1 150	1 300	1 400	1 410	1 650	1 410	1 700

T4V/N/F. Un design éblouissant, des performances étonnantes.



Les modèles T4V/N/F ont été conçus pour répondre aux besoins spécifiques des propriétaires de vergers et de vignobles. La gamme est disponible en trois catégories de largeurs. Le relevage est proposé avec commande mécanique ou électronique. Les tracteurs spécialisés bénéficient de caractéristiques exclusives comme le pont avant SuperSteer™ à gestion automatique de la traction. Les moteurs quatre cylindres F5C, modernes et efficaces, développent leur puissance avec une sobriété garantie.



Pont avant SuperSteer™

Opter pour le pont avant SuperSteer™, c'est avoir un empattement plus important et donc une meilleure stabilité.



Technologie Blue Cab 4

Le système de filtration de cabine, multi-primé, offre à l'utilisateur la meilleure protection du secteur, parfaite lors des applications de produits phytosanitaires.

Modèles		T4.80V/N/F			T4.90V/N/F			T4.100V/N/F			T4.110V/N/F		
Moteur		F5C			F5C			F5C			F5C		
Cylindres / Cylindrée	[nbre / cm ³]	4 / 3 400			4 / 3 400			4 / 3 400			4 / 3 400		
Puissance	[kW/ch]	55/75			63/86			73/99			79/107		
Transmission													
Shuttle Command™		16x16			16x16			16x16			16x16		
Split Command™		32x16			32x16			32x16			32x16		
Powershuttle		16x16			16x16			16x16			16x16		
Dual Command™		32x16			32x16			32x16			32x16		
Dimensions													
Rayon de braquage mini.	[mm]	3 166	2 960	2 980	3 166	2 960	2 980	3 166	3 050	2 980	3 166	3 050	2 980
Largeur hors tout mini.	[mm]	1 061	1 229	1 476	1 061	1 229	1 476	1 061	1 229	1 476	1 061	1 229	1 476

Nouveau T4LP. Plus puissant et plus polyvalent, dans la lignée des modèles précédents.

Dignes successeurs de la célèbre série LP 66 de Fiat, les nouveaux tracteurs T4LP surbaissés de New Holland se distinguent par des caractéristiques améliorées pour répondre à toutes les exigences des exploitants. Grâce à leur profil surbaissé, leur centre de gravité bas et leur excellent rapport puissance/poids, ces tracteurs sont parfaits pour les travaux en zone de montagne ou dans des vergers dont les rangs sont espacés comme les plantations de noisetiers et de pruniers. Les nouveaux tracteurs Tier 4A T4LP sont encore plus polyvalents et plus puissants. Ils sont équipés d'une pompe hydraulique avec un débit pouvant atteindre 80 litres/minute, d'un nouveau relevage avant et d'une nouvelle prise de force, et peuvent être chaussés de pneus plus larges. Tous ces atouts améliorent l'agilité, la stabilité et la productivité de ces petits tracteurs exceptionnels.



Des ponts robustes pour une capacité de fonctionnement améliorée

Les nouveaux modèles Tier 4A T4LP se distinguent par un pont avant robuste doté d'une capacité de charge de 2 500 kg et un pont arrière de 3 700 kg.



Capacité de levage arrière jusqu'à 3 tonnes

La capacité de levage du Tier 4A T4LP a été augmentée et est passée à 2 900 kg (+ 300 kg par rapport au précédent modèle).

Modèles		T4.80LP	T4.90LP	T4.100LP	T4.110LP
Moteur					
Cylindres / Cylindrée	(nbre / cm ³)	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400
Puissance nominale	(kW/ch)	55/75	63/86	73/99	79/107
Transmission					
Blocage du différentiel électrohydraulique		●	●	●	●
Power Clutch (avec transmission Dual Command™ uniquement)		○	○	○	○
Circuit hydraulique					
Capacité maxi. de relevage aux rotules avec bras horizontaux	(kg)	2 900	2 900	2 900	2 900
Capacité maxi. du relevage avant aux rotules	(kg)	1 970	1 970	1 970	1 970
Dimensions et poids*					
Empattement (4RM)	(mm)	2 180	2 180	2 180	2 180
Largeur minimum (4RM)	(mm)	1 569	1 569	1 569	1 569
Poids** (4RM)	(kg)	2 900	2 900	2 900	2 900

● Standard ○ Option * Pneus arrière 340/85R28 ** Avec conducteur (85 kg) et réservoir de carburant plein

T5. Toujours là pour vous servir.

La gamme de cinq modèles T5 propose à la polyculture-élevage d'innovantes caractéristiques telles que le relevage électronique de précision et la meilleure visibilité du marché avec le toit ouvrant haute visibilité en standard. Vous apprécierez le confort inégalé de la cabine Deluxe VisionView™. L'efficace technologie d'injection à rampe commune vous procure jusqu'à 114 ch pour accomplir facilement toutes les tâches de votre exploitation et vous bénéficierez aussi de l'innovante technologie de dépollution FPT, conforme à la norme Tier 4A pour les émissions polluantes. L'inverseur à progressivité réglable, l'ensemble relevage et prise de force avant modulable et la totale compatibilité avec le chargeur frontal viennent enrichir intelligemment ce tracteur polyvalent.



Une solution 4RM pour toutes les applications

Choisissez entre le pont avant standard classe 1 HD ou, le pont avant classe 1.5 HD, plus large de 200 mm, offrant une capacité de charge supérieure, idéal au chargeur.



Dispositif Lift-O-Matic™ Plus

Le levier ergonomique re-positionne l'outil à une position pré-définie.

Modèles		T5.75	T5.85	T5.95	T5.105	T5.115
Moteur						
Cylindres / Cylindrée	(nbre / cm ³)	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400
Puissance - ISO 14396	(kW/ch)	55/75	63/86	73/99	79/107	84/114
Transmission						
Synchro Shuttle™ (inverseur mécanique)		12x12	12x12	12x12	-	-
Synchro Shuttle™ avec réducteur (inverseur mécanique)		20x20	20x20	20x20	-	-
Powershuttle (inverseur hydraulique)		12x12	12x12	12x12	12x12	12x12
Powershuttle avec réducteur (inverseur hydraulique)		20x20	20x20	20x20	20x20	20x20
Dual Command™ avec Powershuttle (inverseur électro hydraulique)		24x24	24x24	24x24	24x24	24x24
Dual Command™ avec réducteur		40x40	40x40	40x40	40x40	40x40
Direction						
Essieu avant (4RM/2RM)		●/○	●/○	●/○	●/-	●/-
Plateforme avec arceau de sécurité rabattable		○	○	○	○	○
Circuit hydraulique						
Capacité du relevage arrière aux rotules	(kg)	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650
Capacité du relevage arrière aux rotules en option	(kg)	4 400	4 400	4 400	4 400	4 400
Dimensions et poids						
Rayon de braquage mini.	(mm)	3 350	3 350	3 350	3 350	3 350
Poids mini.	(kg)	3 700	3 700	3 700	3 700	3 700
Empattement	(mm)	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300

● Standard ○ Option - Non disponible

TD5. Le futur au service de la simplicité.

Les exigences de l'agriculture traditionnelle que sont la robustesse, l'efficacité et la grande simplicité sont parfaitement réunies sur le TD5. Mais il s'agit de l'agriculture traditionnelle du 21^{ème} siècle, ce qui se traduit par l'offre d'une cabine confortable pour les longues journées de travail des éleveurs. Une gamme de moteurs F5C à injection mécanique faits sur mesure et hautement performants, équipe les modèles TD5.85 à TD5.115. Leur consommation est réduite de 10 %. Cette gamme qui se reconnaît de loin, bénéficie de l'élégant design New Holland et elle se décline également en version ROPS (arceau de sécurité) avec, en option, un toit pare-soleil de type FOPS (structure de protection contre la chute de charges lourdes).



Impressionnante capacité du relevage

La capacité maximale du relevage est de 4 700 kg avec deux vérins d'assistance.

Inverseur hydraulique Powershuttle

Le travail de précision avec le chargeur frontal est facile avec l'inverseur installé sur la colonne de direction.

Modèles		TD5.85	TD5.95	TD5.105	TD5.115
Moteur					
Cylindres / Cylindrée	(nbre / cm ³)	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400
Puissance - ISO 14396	(kW/ch)	63/86	73/99	79/107	84/114
Transmission					
Inverseur mécanique		12x12	12x12	-	-
Inverseur mécanique avec réducteur		20x12	20x12	-	-
Inverseur hydraulique Powershuttle		12x12	12x12	12x12	12x12
Direction					
Pont avant 4RM		●	●	●	●
Circuit hydraulique					
Capacité du relevage arrière aux rotules	(kg)	4 700	4 700	4 700	4 700
Dimensions et poids					
Rayon de braquage mini.	(mm)	5 510	5 510	5 580	5 580
Poids mini.	(kg)	3 740	3 740	3 740	3 740

● Standard - Non disponible

T5 Electro Command™. La polyvalence comme une évidence.



Les exploitations en polyculture et les éleveurs d'aujourd'hui ne peuvent faire l'impasse sur la polyvalence. Ils doivent donc disposer d'un tracteur capable de tout faire. Le nouveau look du T5 Electro Command™ saura répondre à toutes leurs attentes. Il délivre une productivité et un confort supérieurs, grâce à sa nouvelle suspension de pont avant et à sa capacité de relevage arrière qui lui permet désormais de soulever des équipements encore plus lourds. Les rétroviseurs offrent un champ de vision idéal, et l'opérateur bénéficie d'une visibilité optimale même pendant la nuit grâce aux puissants éclairages LED. La transmission 16x16 Electro Command™, associée au nouveau moteur FPT avec technologie SCR ECOBlue™ compacte, vous permet d'être précis et performant dans toutes les conditions de travail.





Passage à la vitesse supérieure

La transmission 16x16 Electro Command™ offre huit changements de vitesses sans débrayer, ainsi que les modes Auto Road et Auto Field afin de simplifier encore davantage la tâche de l'opérateur.



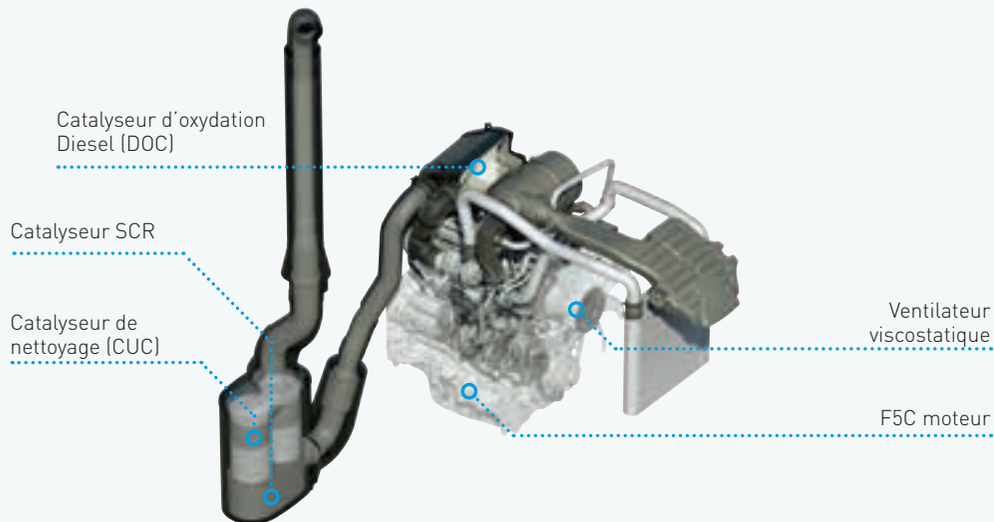
Pont avant Terraglide™ et suspension de cabine Comfort Ride™

Les dispositifs Terraglide et Comfort Ride s'allient à merveille afin de vous garantir une conduite sans à-coups sur terrain irrégulier.



Inverseur à sensibilité réglable

Avec le réglage de la sensibilité de l'inverseur, vous pouvez gérer la réactivité du changement de sens de marche.



Technologie Compact SCR ECOBlue™

Ce système spécialement conçu pour le moteur F5C vous permet de profiter de tous les avantages de la technologie SCR ECOBlue™ sur des tracteurs et des moissonneuses-batteuses compacts équipés d'un puissant moteur.

Modèles		T5.100	T5.110	T5.120
Moteur				
Cylindres / Cylindrée	(nbre/cm³)	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400
Puissance - ISO 14396	(kW/ch)	73/99	79/107	86/117
Transmission				
Electro Command™		16x16	16x16	16x16
Electro Command™ avec réducteur		32x32	32x32	32x32
Direction				
Pont avant 4RM		●	●	●
Circuit hydraulique				
Capacité du relevage arrière aux rotules	(kg)	5 420	5 420	5 420
Dimensions et poids				
Rayon de braquage mini.	(mm)	4 060	4 060	4 060
Poids mini.	(kg)	4 800	4 800	4 800

● Standard

T6. Passez à la vitesse supérieure.



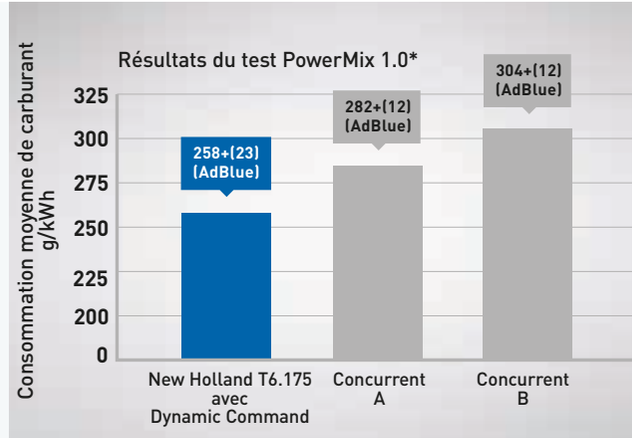
La gamme T6 instaure une nouvelle référence en termes de tracteurs polyvalents. Avec elle, vous pouvez être sûr que tous les besoins de votre exploitation seront satisfaits. Cette nouvelle gamme d'apparence racée utilise la technologie de pointe SCR ECOBlue™ conforme à la norme antipollution Tier 4B. Au sommet de la gamme, le modèle T6.180 améliore encore la productivité déjà impressionnante des autres modèles. Le dispositif de gestion de la puissance moteur améliore la productivité tout en réduisant la consommation de carburant. Il est équipé en standard sur tous les modèles, à l'exception du T6.125 S, dans une optique de fonctionnement simple et efficace. L'excellente cabine Horizon™ vous permet de goûter au confort ultime. Avec sa large palette de transmissions, de l'Electro Command™, à la transmission à variation continue Auto Command™, en passant par la toute nouvelle Dynamic Command™ à technologie double embrayage offrant huit rapports sous charges, le T6 a été conçu pour une performance réactive dans toutes les applications agricoles : sur la route, aux champs, et même dans les bâtiments, grâce à l'option toit bas.





Accoudoir SideWinder™

Désormais disponible avec des commandes mécaniques intégrées, l'accoudoir SideWinder™ vous offre un confort ultime et des commandes intuitives. Les commandes sont toutes accessibles naturellement, du bout des doigts !



Rendement exceptionnel

Les modèles T6 4 cylindres dotés d'une transmission Dynamic Command sont les plus efficaces de leur catégorie, avec une consommation de carburant inférieure de 9 %*.



Maniabilité et traction hors pairs

Tous les modèles ont un empattement de 2,68 m assurant une bonne répartition des masses, et permettant de bénéficier d'un rayon de braquage de 4 300 mm pour une maniabilité exceptionnelle.



Arrêter le tracteur sans débrayer

Le système Dynamic StartStop présent sur les transmissions Dynamic Command™, permet d'arrêter le tracteur, lors d'utilisation à faible vitesse, en appuyant simplement sur les pédales de freins.

Modèles	T6.125 S	T6.145	T6.155	T6.165	T6.175	T6.180
Moteur						
Cylindres / Cylindrée (nbre / cm³)	4 / 4 485	4 / 4 485	4 / 4 486	4 / 4 487	4 / 4 488	6 / 6 728
Puissance EPM maxi. - ISO 14396 (kW/ch)	92/125*	107/145	114/155	124/169	129/175	129/175
Puissance nominale - ISO 14396 (kW/ch)	85/116	85/116	92/125	99/135	107/145	107/145
Régime nominal du moteur (tr/min)	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200
Transmission						
Electro Command™ (40 km/h)	16x16	16x16	16x16	16x16	16x16	16x16
Electro Command™ (40 km/h ECO)	17x16	17x16	17x16	17x16	17x16	17x16
Dynamic Command™ (40 km/h)	-	23x23	23x23	23x23	23x23	-
Dynamic Command™ (40 km/h ECO ou 50 km/h ECO)	-	24x24	24x24	24x24	24x24	-
Auto Command™ (40 km/h ECO ou 50 km/h ECO)	-	Transmission à Variation Continue				
Circuit hydraulique						
Capacité maxi. du relevage (kg)	6 218	7 864	7 864	7 864	7 864	7 864
Blue Power**	-	-	-	-	o	-

o Option - Non disponible * Puissance maxi. sans EPM ** Modèles Auto Command™ uniquement

* Calcul effectué sur la base d'un test indépendant DLG PowerMix portant sur les cycles de charge, et consommation de carburant inférieure de 9 % sur la base d'un test DLG publié portant sur 4 cylindres. Données provenant de sources indépendantes externes : Rapports de test DLG : <http://www.dlg.org/tractors.html> et Profi International (Royaume-Uni) - The Farm Machinery Magazine.

Gamme T7. Une nouvelle icône de puissance et de style : l'esprit T7 de 140 à 315 ch.



Les 14 modèles de la nouvelle gamme T7 offrent désormais encore plus de diversité et de polyvalence, avec notamment trois nouveaux modèles S. Il y a même trois variantes : empattement standard, empattement long et HD. En entrée de gamme, les solides et fiables T7.165 S, T7.195 S et T7.215 S sont disponibles sans gestion de la puissance du moteur (EPM). Elle se décline avec un large choix de transmissions, des très réputées Range et Power Command™ jusqu'à la transmission à variation continue Auto Command™, plusieurs fois récompensée. Il y a toujours une solution pour votre exploitation. Vous avez aussi le choix entre l'accoudeur classique et l'accoudeur SideWinder™ II qui a établi une nouvelle référence sur le marché, en matière d'excellence de l'ergonomie. Si vous recherchez la sécurité ultime, vous opterez pour le dispositif médaillé ABS SuperSteer™.





La sobriété en carburant maintenue

La technologie SCR ECOblue™ (Réduction Catalytique Sélective Haute Efficacité) assure une combustion optimale du carburant. Ainsi les performances et la nervosité sont toujours au rendez-vous. La consommation reste au plus bas pour limiter les coûts d'utilisation.



Transmission Auto Command™

La transmission à variation continue Auto Command™ vous permet de sélectionner la vitesse de travail exacte dont vous avez besoin. La régulation maintient cette vitesse tout en sélectionnant le régime moteur le plus approprié et en limitant la consommation de carburant.



Eclairage de travail à LED

Jusqu'à 16 feux de travail LED peuvent être judicieusement installés pour garantir une vision à 360°, même dans les nuits les plus obscures.



Poignée multifonction CommandGrip™

Quoi de plus simple ? Poussez la CommandGrip™ vers l'avant et vous accélérez, tirez-la pour décélérer.

Modèles	T7.165 S	T7.175	T7.190	T7.210	T7.225	T7.195 S	T7.215 S	T7.230	T7.245	T7.260	T7.270	T7.275	T7.290	T7.315
Classique & SideWinder™ II														
Moteur														
Cylindres (nbre)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Cylindrée (cm³)	6 728	6 728	6 728	6 728	6 728	6 728	6 728	6 728	6 728	6 728	6 728	6 728	6 728	6 728
Puissance maxi. avec EPM - ISO 14396 (kW/ch)	-	129/175	140/190	154/210	165/225	-	-	165/225	180/245	191/260	198/270	-	-	-
Puissance maxi. sans EPM - ISO 14396 (kW/ch)	121/165*	114/155	121/165	132/180	147/200	140/190*	154/210*	162/220	162/220	177/240	191/260	201/273	212/288	230/313
Régime nominal du moteur (tr/min)	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 100	2 100	2 100
Transmission Range Command™														
Semi-PowerShift (40 km/h ECO)	19x6	19x6	19x6	19x6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transmission Power Command™														
Full-PowerShift (40 km/h ECO ou 50 km/h)	-	19x6	19x6	19x6	-	19x6	19x6	19x6	19x6	19x6	-	-	-	-
Transmission Auto Command™														
Auto Command™ (40 km/h ECO ou 50 km/h ECO)	-	Transmission à Variation Continue				-	-	Transmission à Variation Continue						
Circuit hydraulique														
Capacité maxi. du relevage (kg)	8 257	8 257	8 257	8 257	8 257	8 647	8 647	10 463	10 463	10 463	10 463	11 058	11 058	11 058
Blue Power**	-	-	-	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-	o

o Option - Non disponible * Puissance maxi. sans EPM ** Modèles Auto Command™ uniquement

T8. C'est vous qui choisissez !



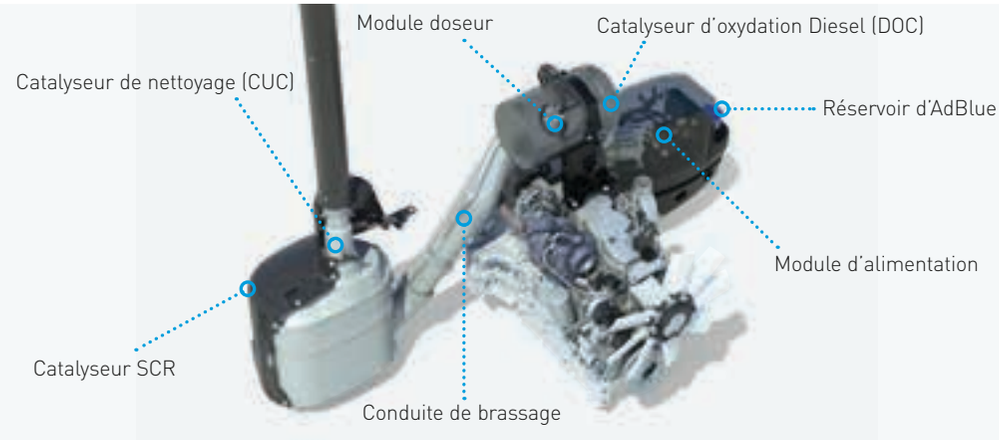
La gamme T8 a complètement changé les règles en matière de tracteur. Avec le plus long empattement du marché, elle offre une stabilité optimale pour le transport à haute vitesse, tout en possédant une excellente maniabilité au champ. Vous avez le choix entre la très réputée transmission à variation continue (CVT) Auto Command™ et la transmission Ultra Command™, la plus puissante de sa catégorie. Le confort de l'opérateur est exceptionnel avec un niveau sonore extrêmement bas de seulement 68 dBA et grâce à la remarquable ergonomie que procure l'accouoir multifonction SideWinder™ II. Un style élégant, un relevage et une prise de force avant totalement intégrés et la technologie SCR ECOBlue™ (Réduction Catalytique Sélective Haute Efficacité) pour la conformité à la norme Tier 4B font du T8 le meilleur choix des grandes exploitations agricoles.





Guidage automatique IntelliSteer®

Le guidage complètement intégré est un élément clé de la gamme T8. Le moniteur à écran tactile IntelliView™ IV sur l'accoudeur SideWinder™ II rend la gestion du guidage simple et efficace.



Technologie SCR ECOBlue™

Cette technologie aux nombreux brevets améliore la puissance tout en continuant de réduire les émissions polluantes.



Gestion de la vitesse d'avancement

La régulation moteur-transmission GSM sélectionne automatiquement le rapport de transmission qui permet le fonctionnement le plus économique du moteur pour une vitesse donnée.



Chenilles arrière en caoutchouc SmartTrax™

Une solution unique qui assure une capacité de traction maximale, qui réduit la compaction, qui respecte le fourrières et qui démultiplie la polyvalence du T8.

Modèles		T8.320	T8.350	T8.380	T8.410	T8.435
Moteur						
Cylindres / Cylindrée	(nbre / cm³)	6 / 8 700	6 / 8 700	6 / 8 700	6 / 8 700	6 / 8 700
Puissance maxi. avec EPM - ISO 14396	(kW/ch)	235/320	258/351	281/381	301/409	320/435
Puissance maxi. - ISO 14396	(kW/ch)	209/284	232/315	255/347	275/374	307/417
Régime nominal du moteur	(tr/min)	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Transmission						
Ultra Command™ (40 km/h ECO ou 50 km/h)		19x4	19x4	19x4	19x4	-
Ultra Command™ (40 km/h avec super-réducteur)		23x6	23x6	23x6	23x6	-
Auto Command™ (40 km/h ECO ou 50 km/h ECO)		Transmission à Variation Continue				
Circuit hydraulique						
Capacité maxi. du relevage	(kg)	9 130	9 130	9 130	10 200	10 200
Blue Power						
		-	-	-	o	o
Chenilles en caoutchouc SmartTrax™						
		-	-	o	o	o

o Option - Non disponible

Blue Power. Exclusive edition.

New Holland a développé la gamme Blue Power pour proposer à ses utilisateurs une finition exclusive et élégante faisant écho aux technologies innovantes embarquées en cabine. Disponible sur les modèles à transmission Auto Command des gammes T6, T7 et T8, ces séries spéciales Blue Power arborent un environnement de travail au luxe encore jamais atteint avec un élégant design porteur d'une excellence en agriculture à faire tourner toutes les têtes.





Éléments argentés

Les grilles de capot argentés, les cerclages des feux de travail et les jantes grises participent à l'élégance de cette gamme exclusive.



Un luxueux siège en cuir

Le siège entièrement en cuir de grande qualité permet à l'utilisateur de savourer le confort de la classe 'affaires' en toutes conditions.



Élégant design

L'élégante couleur bleu métallisé apportent une allure distinguée à ces modèles très spéciaux.

LM. Une visibilité supérieure. Des performances élevées.

Afin de satisfaire vos exigences de manutention de matériaux, New Holland a mis à jour son offre de téléchargeur, en augmentant la puissance nominale et en ajoutant de nouvelles fonctionnalités. Toute la gamme assure une performance de levage stable et puissante, avec des moteurs fiables et productifs conformes aux normes Tier 4B. Des hauteurs de levage entre 6,1 et 9,1 mètres et une capacité de levage maximale de 4 200 kg : aucun travail n'est ni trop gros ni trop petit. La gamme Heavy Duty LM est disponible en configuration optionnelle deluxe Elite, parfaite pour les opérations les plus exigeantes. L'ensemble de ces modèles est équipé d'une transmission de pointe à inverseur PowerShift™ Powershuttle pour un contrôle de la direction et des vitesses sur le même levier. Sur les modèles Elite, un changement de vitesse automatique est également disponible pour les vitesses de transport rapides.

ECOBlue





Nouveaux phares LED

En option, un pack éclairage LED puissant existe désormais : un total de 10 feux de travail LED pour une visibilité panoramique, une sécurité et une productivité renforcées.



Transport routier à 40 km/h

Atteignez votre destination encore plus rapidement et réduisez le temps de transport coûteux avec la vitesse de transport maximale de 40 km/h*.

* en pneus de 500/70R24



Meilleure visibilité dans sa catégorie

La vitre panoramique garantit une vision optimale, même lorsque les récoltes sont en pleine croissance, pour améliorer la précision de votre travail.



Modes de direction

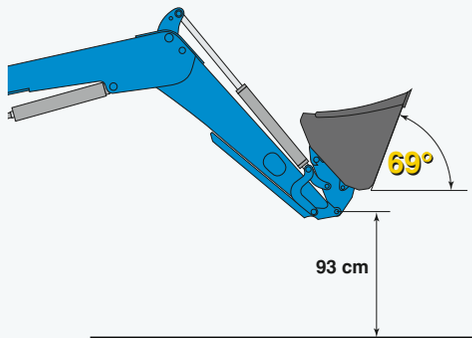
Choisissez entre deux ou quatre roues directionnelles ou un mode « marche en crabe » pour un pilotage précis en toutes circonstances. Sur les modèles Elite, un alignement automatique de la direction augmente la précision.

Modèles	LM6.32	LM7.35	LM9.35	LM6.35 Elite	LM7.42 Elite
Puissance moteur maxi. - ISO 14396 (kW/ch)	98/133	98/133	98/133	107/145	107/145
Hauteur de relevage maxi. (m)	6,1	7	9,1	6,1	7
Capacité de levage maxi. (kg)	3 200	3 500	3 500	3 500	4 200
Type de pompe hydraulique	Pompe à débit variable			Pompe à débit variable	
Débit hydraulique (l/min)	140	140	140	140	140
Contrôles hydrauliques	Joystick multifonctionnel proportionnel			Joystick multifonctionnel proportionnel électronique	
Transmission	4x3 PowerShift™			6x3 PowerShift™	

Gamme TL. Chargeurs New Holland pour tracteurs New Holland.

Les chargeurs 300TL, 500TL, 700TL et 900TL se combinent parfaitement avec les tracteurs New Holland. En effet ils ont tous les deux été conçus et construits après une consultation approfondie des clients. La gamme 300TL offre les performances d'un chargeur de petite dimension. Le modèle 500TL est robuste et idéal pour les opérations dans les petites exploitations, qui requièrent fiabilité et simplicité d'utilisation. Il est équipé en standard d'un système auto nivelant mécanique efficace. Le profil étroit de la flèche et les conduites hydrauliques dissimulées des modèles 700TL et 900TL améliorent la visibilité. Les contrôles intégrés permettent d'accroître la précision opérationnelle et les caractéristiques deluxe haut de gamme répondront aux demandes des clients les plus exigeants.





Plus de cavage

Le nouveau chargeur 700TL dispose d'un bras de commande incorporé et breveté, pour la mise à niveau automatique du godet.



Tout en douceur au transport

Le système d'amortissement de la flèche intégré sur les modèles 700TL et 500TL absorbe les inégalités afin d'éviter les pertes de grains ou les vibrations excessives.



Une large gamme d'outils

La gamme complète de chargeurs est compatible avec les godets, grappins, fourches et bien d'autres encore, alors adaptez votre TL à vos besoins.



Attache rapide des outils

Bien connu des utilisateurs de chargeurs, ce système permet de changer rapidement et facilement les outils sur les modèles 300TL.

Modèles		350TL	360TL	510TL	520TL	530TL	540TL	720TL	730TL	740TL	750TL	760TL	770TL	780TL	790TL	910TL
Puissance maxi. du tracteur	(kW/ch)	40/55	44/60	50/65	60/80	75/100	90/120	65/90	75/100	80/110	90/120	105/140	130/180	170/230	220/300	+184/+250
Hauteur de levage maxi.	(m)	2,6	2,8	3,0	3,5	3,8	4,1	3,5	3,7	3,7	4,1	4,1	4,3	4,5	4,8	5,0
Capacité de levage maxi.	(kg)	989	1 193	1 509	1 754	1 897	2 029	1 999	2 060	2 539	2 305	2 668	2 804	2 937	3 080	3 569
Tracteurs compatibles																
TD3.50		✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T4		-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
TD5.85 - TD5.115		-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
T5 Tier 4A		-	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
T5 Tier 4B		-	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
T6 Tier 4B*		-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
T7 Standard Tier 4B*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
T7 Long Tier 4B*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-
T8 Tier 4B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

✓ Disponible - Non disponible * Non compatible avec les ponts avant SuperSteer™

Chargeuses sur pneumatiques de la série D. La manutention de grande capacité.

La manutention en vrac et le chargement du grain, du fumier et du digestat de biomasse exigent une machine spéciale pour service intensif, adaptée aux charges utiles extrêmes et aux cycles de travail répétitifs. La nouvelle gamme D de chargeuse sur pneumatiques New Holland est parfaitement adaptée à ces tâches. Le nouveau fleuron de la gamme est un modèle poids lourd W190 D, avec un moteur 234 ch NEF FPT Industrial, disponible en versions Z-Bar et longue portée. Les modèles Long Reach (longue portée) présentent une hauteur de 4,6 m à l'axe d'articulation à portée maximale, une configuration idéale pour charger les camions et les bennes à bords hauts. C'est le moment de compacter l'ensilage ? Dans ce cas, la toute nouvelle cabine à pare-brise incurvé d'un seul tenant et le joystick monté sur l'accoudoir garantissent à l'opérateur une productivité absolue par les longues journées et nuits d'ensilage.





Technologie SCR

Le moteur Nef de 4,5 et 6,7 litres bénéficie de la technologie SCR pour la conformité à la norme Tier 4B.



Excellence en ergonomie

La nouvelle cabine offre à l'opérateur la meilleure ergonomie de sa catégorie, un joystick monté sur l'accoudoir, un compartiment réfrigéré 24 V, un ensemble de boutons parfaitement agencés et un écran LCD couleur.



Transmission

Pour une efficacité accrue, les modèles W190 D sont équipés, de série, de la transmission PowerShift à 5 rapports avec option Ecoshift.

Modèles	Z-BAR															
	W110 D				W130 D				W170 D				W190 D			
	1,9 m³		1,7 m³ w/QC		2,3 m³		2,0 m³ w/QC		2,7 m³		2,4 m³ w/QC		3,4 m³		3,2 m³ w/QC	
	arête	dent	arête	dent	arête	dent	arête	dent	arête	dent	arête	dent	arête	dent	arête	dent
Puissance maxi. (kW/ch)	106/144 @ 1 800 tr/min				128/174 @ 1 800 tr/min				145/197 @ 1 800 tr/min				172/234 @ 1 800 tr/min			
Hauteur au pivot du godet (mm)	3 605	3 606	3 605	3 605	3 833	3 833	3 832	3 832	3 976	3 976	3 974	3 974	4 120	4 120	4 120	4 120
Charge de basculement (kg)	8 229	8 297	7 896	8 039	10 030	10 099	9 497	9 649	11 741	11 766	10 271	10 382	13 620	13 640	11 980	12 040
Charge de basculement à braquage maxi. [40°] (kg)	7 053	7 121	6 741	6 874	8 481	8 551	7 965	8 103	9 528	9 552	8 259	8 350	10 980	11 000	9 480	9 540
Capacité du godet (m³)	2,1	1,98	1,75	1,66	2,3	2,3	2,03	1,93	2,68	2,68	2,71	2,61	3,3	3,2	3,2	3,1
Type de pompe	Pompe à débit variable				Pompe à débit variable				Pompe tandem à débit variable				Pompe tandem à débit variable			
Commande système hydraulique	Conduite par mono levier unique ou avec deux leviers				Conduite par mono levier unique ou avec deux leviers				Conduite par mono levier unique ou avec deux leviers				Conduite par mono levier unique ou avec deux leviers			
Transmission	Powershift à 4 rapports				Powershift à 4 rapports				Powershift à 5 rapports avec Ecoshift				Powershift à 5 rapports avec Ecoshift			

Modèles	LONG REACH															
	W110 D				W130 D				W170 D				W190 D			
	1,7 m³		1,7 m³ w/QC		2,14 m³		2,0 m³ w/QC		2,5 m³		2,4 m³ w/QC		3,2 m³		3,2 m³ w/QC	
	arête	dent	arête	dent	arête	dent	arête	dent	arête	dent	arête	dent	arête	dent	arête	dent
Puissance maxi. (kW/ch)	106/144 @ 1 800 tr/min				128/174 @ 1 800 tr/min				145/197 @ 1 800 tr/min				172/234 @ 1 800 tr/min			
Hauteur au pivot du godet (mm)	3 985	3 985	3 984	3 985	4 258	4 258	4 256	4 256	4 371	4 371	4 369	4 369	4 560	4 560	4 560	4 560
Charge de basculement (kg)	7 153	7 219	6 781	6 905	8 626	8 692	8 011	8 139	10 019	10 046	8 708	8 797	11 030	11 060	9 560	9 600
Charge de basculement à braquage maxi. [40°] (kg)	6 115	6 181	5 764	5 880	7 283	7 349	6 688	6 805	8 129	8 156	6 969	7 044	8 880	8 900	7 500	7 540
Capacité du godet (m³)	1,88	1,78	1,75	1,66	2,1	2,1	2,03	1,93	2,45	2,45	2,71	2,61	3,2	3,1	3,2	3,1
Type de pompe	Pompe à débit variable				Pompe à débit variable				Pompe tandem à débit variable				Pompe tandem à débit variable			
Commande système hydraulique	Conduite par mono levier unique ou avec deux leviers				Conduite par mono levier unique ou avec deux leviers				Conduite par mono levier unique ou avec deux leviers				Conduite par mono levier unique ou avec deux leviers			
Transmission	Powershift à 4 rapports				Powershift à 4 rapports				Powershift à 5 rapports avec Ecoshift				Powershift à 5 rapports avec Ecoshift			

Chargeuses articulées midi. Productivité élevée fondée sur l'expérience.

La gamme de quatre modèles articulés à quatre roues motrices développe de 58 à 75 ch et dispose de capacités de charge opérationnelles de 1,9 t à 2,5 t. Avec des hauteurs de levage respectivement de 3,1 m à 3,4 m, la gamme offre des performances de pointe dans un ensemble très maniable. Ces capacités impressionnantes sont accompagnées de caractéristiques appréciables : cabine basse à tout juste 2,46 m et largeur maxi. de 1,74 m sur le modèle W50 C d'entrée de gamme : idéal pour pénétrer dans des bâtiments d'exploitation bas et dans les couloirs d'affouragement étroits. En plus de ces dimensions compactes, il faut noter la direction articulée qui permet de gagner en maniabilité et dont l'utilisation est beaucoup plus simple que celle des concurrents à quatre roues directrices.



Transmission hydrostatique Press & Go

Tous les modèles de la gamme sont équipés de transmissions hydrostatiques : vous appuyez sur l'accélérateur et c'est parti en douceur et sans souci.

Sécurité et confort de la cabine

La cabine nouvellement conçue offre une parfaite visibilité à 360°. La position de conduite surélevée et une très grande surface vitrée et incurvée installée sur quatre montants étroits garantissent la meilleure visibilité du marché.

Modèles	W50 C		W60 C		W70 C	W80 C
Puissance maxi. du moteur - ISO 14396 (kW/ch)	43/58		48/64		55/75	55/75
Type de bras de chargeur	Z-BAR	TC	Z-BAR	TC	Z-BAR	Z-BAR
Hauteur maxi. de levage* (m)	2,90	2,96	2,95	2,97	3,08	3,19
Charge de basculement non braqué* (kg)	2 800	3 000	3 000	3 200	3 100	3 600
Charge de basculement braquage maxi. (40°)* (kg)	2 400	2 600	2 600	2 800	2 800	3 100
Capacité de charge à 80 %* (kg)	1 900	2 100	2 100	2 200	2 300	2 500
Circuit hydraulique						
Type de pompe	Pompe à engrenages pour circuits hydrauliques de chargement et de direction					
Transmission						
Type	Hydrostatique à 4 roues motrices					

* Fourche à palettes

Chargeuses-pelleteuses. Polyvalentes partout.

Les Chargeuses-pelleteuses universelles revisitées de la série C, avec leur flèche de type excavateur, peuvent soulever 3,5 t jusqu'à presque 3,5 m de haut. Les trois modèles de la gamme ont des puissances de 98 à 111 ch et le modèle haut de gamme, le B115 C, bénéficie de quatre roues égales et de la fonction quatre roues directrices. Le moteur F5H Tier 4B de 3,4 litres, la suspension du chargeur Glide Ride et la spacieuse cabine avec position de travail entièrement réglable procurent un confort et une productivité inégalés. L'ensemble est agréablement complété par une grande sobriété en carburant et une grande facilité d'entretien.



Choix de transmissions

Choisissez la transmission standard avec inverseur Powershuttle ou l'innovante version PowerShift™ avec les fonctions 'auto glide' et 'kick-down'.



Flèche incurvée

La forme incurvée de la flèche excavatrice permet un positionnement précis, un meilleur contrôle et des temps de cycles plus rapides, ce qui est apprécié pour creuser des fossés.

Modèles		B100 C	B110 C	B115 C
Puissance maxi. du moteur - ISO 14396	(kW/ch)	72/98	82/111	82/111
Hauteur maxi. du chargeur (au pivot du godet)	(mm)	3 458	3 458	3 478
Profondeur de fouilles maxi. de la pelle rétro	(mm)	5 785	5 785	5 673
Capacité maxi. du chargeur à la hauteur maxi.	(kg)	3 450	3 553	3 075
Poids opérationnel (avec balancier ext. et godet 4x1)	(kg)	8 800	8 800	9 100

Mini-pelles sur chenilles. Grandes au travail, petites en taille.

Les huit modèles de mini-pelles de la toute nouvelle série C, de 1,7 tonne à 6,0 tonnes, procurent de hautes performances dans les espaces les plus restreints grâce à leur rayon de giration court et leurs mouvements simultanés et rapides. Vous apprécierez leur puissance et leur polyvalence pour creuser des tranchées de drainage, préparer les surfaces dans les tunnels de maraîchage, mettre en place des vergers ou pour améliorer les chemins d'exploitation. Et en plus, leur fiabilité hors pair et leur conception robuste vous feront oublier les réparations onéreuses.



Environnement de travail spacieux

Les cabines de la nouvelle série C comptent parmi les plus larges de leur catégorie et abritent toute une panoplie de fonctions haut de gamme.



Conception à rayon de giration court

Avec le concept du rayon de giration court, le contre-poids ne dépasse pas la largeur des chenilles, ce qui est apprécié pour travailler en espaces exigus.

Modèles	E17C	E18C	E26C	E30C	E33C	E37C	E57C	E60C
Cylindre moteur (cm ³)	898	952	1 261	1 261	1 642	1 642	3 319	3 319
Puissance (kW/ch)	12,5/16,8	12,5/16,8	18,5/24,8	24,8	18,2/24,4	18,2/24,4	49,9/66,9	48,3/64,7
Débit hydraulique (l/min)	2x18,8	2x17,0	2x27,6	2x27,6	2x37,4	2x37,4	2x57,8	2x55
Profondeur de fouille maxi. (bras court / bras long) (mm)	2 200 / 2 350	2 250 / 2 400	2 420 / 2 465	2 500 / 2 720	3 035 / 3 335	3 135 / 3 440	3 820 / 4 060	3 570 / 3 990
Hauteur maxi. de déversement (bras court / bras long) (mm)	2 570 / 2 670	2 550 / 2 660	2 930 / 3 030	2 890 / 3 030	3 275 / 3 455	3 425 / 3 615	4 050 / 4 180	3 930 / 4 100
Poids opérationnel								
Poids opérationnel Cabine (kg)	-	1 890	2 650	3 000	-	3 760	5 580	5 980
Poids opérationnel Pare-soleil (kg)	1 770	1 720	2 500	2 890	3 150	3 620	-	-

- Non disponible

Mini-chargeuses et chargeuses compactes sur chenilles de la série 200. La puissance compacte.

Les onze modèles de mini-chargeuses et de chargeuses compactes sur chenilles de la série 200 procurent une performance maximale, dans un ensemble compact. Elle offre des capacités de charge de 590 kg à 1 723 kg et des hauteurs de levage de 2,85 m à 3,30 m. La largeur des mini-chargeuses varie de 1,50 m pour les L213/L216 à 1,70 m sur les L218/L220/L221/L228 et 1,90 m sur le L234/C234/C238. La hauteur de cabine se situe entre 1,90 et 2,0 m, pour une exceptionnelle accessibilité.



Cabine Comfort Deluxe

La cabine super silencieuse Comfort Deluxe offre le meilleur poste de travail du marché.



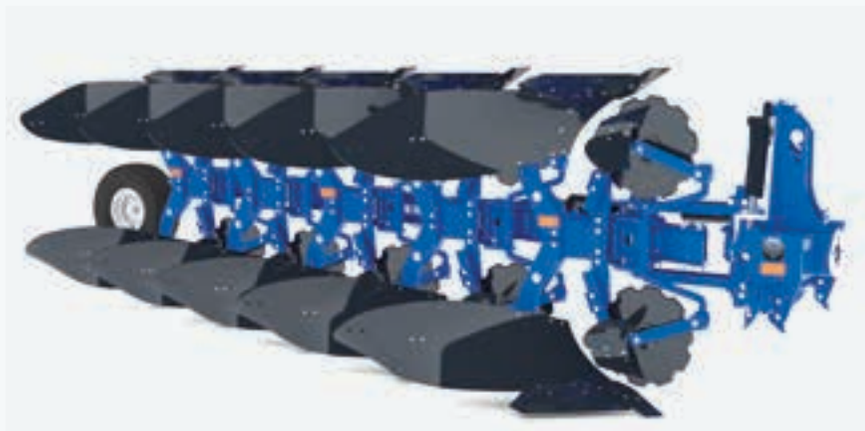
Super Boom

La géométrie du dispositif Super Boom procure un mouvement vertical qui assure les meilleures hauteurs de levage et d'atteinte du marché.

Modèles	L213	L216	L218	L220	L221	L228	L234	C227	C232	C234	C238
Puissance (kW/ch)	49	61	61	68	75	75	91	75	75	91	91
Hauteur de levage maxi. (mm)	2 845	2 845	3 048	3 073	3 124	3 327	3 327	3 124	3 327	3 124	3 327
Charge de basculement (kg)	1 179	1 455	1 633	1 814	1 814	2 540	3 090	2 449	2 900	3 080	3 447
Poids opérationnel (kg)	2 300	2 505	2 832	2 930	3 160	3 740	4 140	3 720	4 370	4 535	4 581
Capacité opérationnelle nominale (kg)	590	725	818	905	905	1 270	1 545	1 225	1 450	1 540	1 723
Type de flèche	Géométrie radiale	Géométrie radiale	Super Boom	Super Boom	Géométrie radiale	Super Boom	Super Boom	Géométrie radiale	Super Boom	Géométrie radiale	Super Boom
Conception du châssis	Roues	Roues	Roues	Roues	Roues	Roues	Roues	Chenilles	Chenilles	Chenilles	Chenilles

Charrues. Commencez la nouvelle saison sur le bon pied.

La large gamme de charrues New Holland permet d'effectuer un labour optimal en toutes conditions, quelque soit le type de sol. Les modèles portés réversibles, de 3 à 7 corps, sont polyvalents et offrent des performances de labour particulièrement fiables. La série V à largeur variable offre une solution idéale pour les entrepreneurs et les exploitations recherchant une grande flexibilité. Les modèles semi-portés, de 5 à 8 corps, également disponibles en version fixe ou à largeur variable, sont l'allié idéal des grandes exploitations agricoles, recherchant un débit de chantier important. Toutes les charrues New Holland, portées et semi-portées, sont disponibles avec sécurité par boulon de cisaillement ou sécurité non-stop hydraulique.



Charrues portées réversibles			
Gamme	PM	PH	PX
Nombre de corps	3-5	4-6	4-6
Puissance maximum requise (kW/ch)	132/180	162/220	220/300
Poids (kg)	940-1 350	1 420-1 900	1 760-2 605

Charrues semi-portées réversibles	
Gamme	PSH
Nombre de corps	6-8
Puissance maximum requise (kW/ch)	265/360
Poids (kg)	3 000-3 775

Charrues portées réversibles à largeur variable				
Gamme	PM V	PH V	PX V	PX V OL
Nombre de corps	3-5	4-5	4-6	5-7
Puissance maximum requise (kW/ch)	132/180	162/220	220/300	265/360
Poids (kg)	990-1 380	1 305-1 770	1 760-2 575	2 800-3 500

Charrues semi-portées réversibles à largeur variable	
Gamme	PSH V
Nombre de corps	5-8
Puissance maximum requise (kW/ch)	265/360
Poids (kg)	2 730-4 730

Déchaumeurs, vibroculteurs et préparateurs de sol. La base de la réussite.

Pour s'assurer une bonne récolte, il importe de soigner chaque détail, avant même la phase de semis. Un lit de semences soigneusement préparé est la clé d'une récolte fructueuse. New Holland propose une gamme d'outils à dents conçus pour assurer un travail rapide et efficace, du déchaumage jusqu'au travail de finition, permettant de réaliser les semis au moment opportun. Les nouvelles séries de préparateurs de sol, conçues par des spécialistes en agronomie, ont fait l'objet de tests approfondis. Elles permettent de former des lits de semence irréprochables et garantissent un environnement de germination optimal.



Déchaumeurs			
Gamme	ST	ST C	STX V
Type de châssis	Porté - Rigide ou repliable	Porté ou trainé - Rigide ou repliable	Porté ou trainé - Rigide ou repliable
Largeur de travail (m)	3-4	3-7	3-7
Puissance requise min-max (kW/ch)	66/90-81/110	88/120-276/375	55/75-221/300
Poids (kg)	990-2 180	1 650-4 500	1 500-4 100

Vibroculteurs et préparateurs de sol			
Gamme	SBL V	SBM V	SGX
Type de châssis	Porté - Rigide ou repliable	Porté repliable	Trainé repliable
Largeur de travail (m)	2,5-6,7	6,5-8,3	5,4-7,9
Puissance requise min-max (kW/ch)	18/25-96/130	103/140-184/250	103/140-221/300
Poids (kg)	382-1 030	1 525-1 925	3 900-5 300

Herses rotatives et rotavators. Un seul passage nécessaire pour préparer le sol.

La gamme de herse rotatives peut être utilisée avec une large gamme de puissance tracteur. Ainsi, des exploitants en polyculture-élevage aux entrepreneurs, chacun trouvera la herse rotative adaptée à ses besoins spécifiques. La gamme de rotavators et rotalabours New Holland offre des performances élevées quels que soient les conditions de travail et types de sols. Les rotavators peuvent être utilisés en reprise de labour ou travaux superficiels, et se révèlent également particulièrement efficaces pour la destruction de prairies et l'incorporation de résidus.



Herses rotatives			
Gamme	HP	HPL	HPM
Largeur de travail (cm)	100-225	200-300	300-400
Puissance de PDF requise (kW/ch)	18/25-59/80	30/40-96/130	60/80-125/170
Poids (avec rouleau cage) (kg)	320-534	625-1 050	1 100-1 355

Rotavators				
Gamme	RVL	RVM	RVH	RVX
Largeur de travail (cm)	100-150	80-205	110-255	180-355
Puissance de PDF requise (kW/ch)	12/17-33/45	13/19-55/75	22/30-73/100	44/60-85/115
Poids (kg)	166-218	245-425	400-700	700-1 250

Rotalabours	
Gamme	RLX
Largeur de travail (cm)	255-305
Puissance de PDF requise (kW/ch)	55/75 - 132/180
Poids (kg)	900-1 125

Faucheuses, faneuses et andaineurs.

Pour tous vos travaux de fenaison.

La nouvelle gamme de faucheuses, de faneuses et d'andaineurs New Holland vous permet de choisir l'équipement le mieux adapté aux besoins spécifiques de votre exploitation. Nous proposons des faucheuses aux configurations variées (faucheuses frontales, portées arrière ou traînées), en version standard ou avec conditionneur. La gamme de faneuses à six ou huit toupies garantit un haut niveau d'efficacité même dans les andains volumineux. Enfin, avec des largeurs de travail allant de 4,15 mètres à 8,2 mètres, monorotor ou double rotor, vous trouverez toujours un andaineur adapté à votre besoin, que ce soit pour l'andainage de foin ou de paille.



Faucheuses à disques frontales			
Gamme		DuraDisc F	DiscCutter F
Largeur de coupe	(m)	2,96	3,11-3,52
Puissance recommandée	(kW/ch)	44/60	60/82-70/95
Poids	(kg)	765	1 180-1 260

Faneuses			
Gamme		ProTed	
Largeur de travail	(m)	6,9-8,8	
Puissance recommandée	(kW/ch)	30/40-60/82	
Poids	(kg)	870-1 510	

Faucheuses à disques arrière (avec ou sans conditionneur)			
Gamme		DiscCutter	
Largeur de coupe	(m)	2,37-3,86	
Puissance recommandée	(kW/ch)	40/54-70/95	
Poids	(kg)	815-1 140	

Andaineurs				
Gamme		ProRotor	ProRotor C	ProRotor L
Largeur de travail	(m)	4,15-4,45	6,5-8,2	3,6-6,35
Puissance recommandée	(kW/ch)	26/35-33/45	30/40-40/55	30/40-40/55
Poids	(kg)	570-650	1 930-2 010	1 335-2 090

Faucheuses à disques traînées			
Gamme		DiscCutter L	DiscCutter C
Largeur de coupe	(m)	3,11	3,11-3,52
Puissance recommandée	(kW/ch)	70/94	70/94 - 75/102
Poids	(kg)	2 440-2 520	2 600-2 800

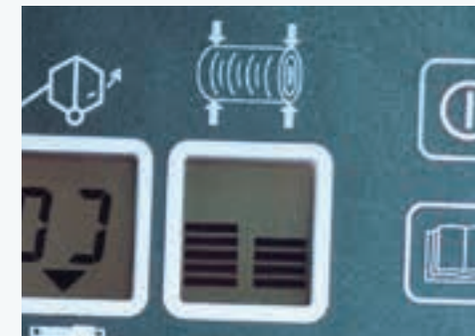
BR. Une presse pour chaque tâche.

La gamme BR de presses à chambre fixe fait appel au fameux système Roll-Bar™ pour former les balles. Cette solution permet un entraînement efficace de la balle même dans les récoltes les plus humides. Vous pouvez choisir entre le liage ficelle ou filet et différents types d'alimentation comme le CropCutter (BR6090 et BR155). L'ensemble des fonctions sont contrôlées depuis le moniteur en cabine.



Liage filet fiable

Le liage par bec de canard permet au filet d'être forcé contre la balle en formation. L'efficacité du liage est totale.



Indicateur de forme de balles

Pour des balles uniformes laissez vous guider par les indicateurs de direction pour assurer un remplissage uniforme de la chambre à balles sur les modèles BR6090.

Modèles		BR120 Utility	BR150 Utility	BR6090	BR155
Diamètre des balles	(m)	1,20	1,50	1,25	1,55
Largeur des balles	(m)	1,2	1,2	1,2	1,2
Ramasseur	(m)	1,90	1,90	2,00	2,14
Type d'ameneur		Alternatif	Alternatif	Rotatif	Rotatif
Système CropCutter™	(nbre de couteaux)	-	-	○ 15 maxi.	○ 14 maxi.
Formation des balles		Roll-Bar™	Roll-Bar™	Roll-Bar™	Roll-Bar™
Liage		Ficelle/Filet	Ficelle/Filet	Ficelle/Filet	Ficelle/Filet

○ Option - Non disponible

Roll Baler. Pour utilisation intensive.

La nouvelle gamme Roll Baler de presses à chambre fixe hautes performances est destinée à devenir le premier choix des entrepreneurs et des exploitations laitières de grandes tailles. La gamme comprend le modèle standard Roll Baler 125 et deux modèles combi avec enrubanneuse, les Roll Baler 125 Combi et Roll Baler 135 Ultra. Cette nouvelle gamme est une référence en termes de densité de balles et de facilité d'enrubannage. De nombreuses solutions techniques facilitent leur utilisation et permettent des débits de chantier élevés.



Ramasseur hautes performances

Nos ingénieurs ont complètement redessiné l'attelage des Roll Baler 125, en les dotant d'un ramasseur 2,30 m de large.



Compacte et stable

Les Roll Baler 125 sont conçues pour intervenir sur des terrains difficiles. Leur centre de gravité reste bas même lorsque la chambre à balles se remplit et que l'enrubanneuse du modèle Combi entre en action.

Modèles	Roll Baler 125	Roll Baler 125 Combi	Roll Baler 135 Ultra
Diamètre des balles (m)	1,25	1,25	1,35
Largeur des balles (m)	1,22	1,22	1,22
Largeur du ramasseur (m)	2,3	2,3	2,2
Nombre de dents/barres porte-dents	160/5	160/5	160/5
Type d'alimentation	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Dispositif CropCutter™ II (nbre de couteaux)	20 maxi.	20 maxi.	20 maxi.
Formation de la balle			
Type	rouleaux nervurés	rouleaux nervurés	rouleaux nervurés
Nombre de rouleaux	18	18	18
Diamètre de rouleau (mm)	200	200	200
Liage			
Matériau de liage	filet uniquement	filet ou film étirable	filet ou film étirable
Enrubanneuse	-	●	●

● Standard - Non disponible



Roll-Belt. Debit, durabilité, design.

Vous avez besoin de balles de différentes dimensions ou bien vous travaillez dans des récoltes variées : alors, la gamme Roll-Belt™, avec ses deux dimensions de chambre à balles de 1,50 m et 1,80 m, est faite pour vous. Ces presses à chambre variable bénéficient de quatre courroies sans fin extra large de 28 cm pour assurer un contact plus intense avec la récolte et pour réduire les pertes. Le nouveau ramasseur peut accroître la capacité de pressage jusqu'à 20 % : le rouleau accélérateur de flux centre la récolte pour une alimentation uniforme et le pare-vent à rouleau pré-comprime la récolte pour une alimentation continue. Le dispositif ActiveSweep™ transfère directement la récolte du ramasseur vers la chambre à balle, afin de bien protéger les récoltes fragiles. L'applicateur exclusif de filet, en forme de bec de canard, force le filet sur la balle pour éviter tout mauvais départ du filet. Le nouveau moniteur Bale Command™ Plus II permet de contrôler la presse du bout des doigts.



IntelliBale™

Le pressage est totalement automatisé depuis l'arrêt du tracteur, le liage, l'ouverture/fermeture de la porte jusqu'à l'éjection de la balle.

Trappe de décompression

Permet d'éliminer un engorgement du rotor depuis le confort de la cabine.

Modèles	Roll-Belt 150			Roll-Belt 180		
	ActiveSweep	SuperFeed	CropCutter	ActiveSweep	SuperFeed	CropCutter
Diamètre mini. (cm)	90			90		
Diamètre maxi. (cm)	150			180		
Largeur (cm)	120			120		
Largeur du ramasseur (m)	2,08	2,35		2,08	2,35	
Système d'ameneur	Alterno-Rotatif	Rotor 'W' de 455 mm de diamètre		Alterno-Rotatif	Rotor 'W' de 455 mm de diamètre	
Système CropCutter™	-	-	●	-	-	●
Formation des balles	Roll-Belt™			Roll-Belt™		
Liage	Bec de canard			Bec de canard		
Couverture sur les angles de la balle	EdgeWrap™			EdgeWrap™		

● Standard - Non disponible

BC5000. Toujours en tête.

New Holland a inventé les presses à liage automatique. Après 75 ans, la BC5000 est toujours le premier choix pour les éleveurs grâce à une qualité de balles inégalée et une importante productivité. Pour des opérations qui demandent un niveau de productivité encore plus élevé, le ramasseur SuperSweep™ est la solution idéale.



Système d'amineur rotatif

Précautionneux avec la récolte, le système d'amineur rotatif garantit un débit de récolte constant pour une balle de qualité.



Densité de balle uniforme

Le contrôle de densité hydroformatique conserve la densité de la balle, indépendamment de l'humidité de la récolte.

Modèles		BC5060	BC5070
Puissance de PdF mini. requise	(kW/ch)	34/45	45/60
Largeur des balles	(cm)	36	36
Hauteur des balles	(cm)	46	46
Longueur maxi. des balles	(cm)	132	132
Ramasseur	(m)	1,8	2
Cadence de piston	(coups/min)	93	93
Type de système d'amineur		Fourche d'empaquetage en combinaison avec deux paires de rotors	Fourche d'empaquetage en combinaison avec trois paires de rotors



BigBaler. N° 1, ce n'est pas par hasard.

La gamme BigBaler dispose de la technologie double noeud et propose deux largeurs de balles : 80 cm et 120 cm avec respectivement quatre et six noueurs. Les modèles BigBaler Plus permettent d'atteindre une densité plus régulière durant les heures les plus chaudes. Ameneur à fourches ou CropCutter™, les BigBalers proposent la meilleure solution pour s'adapter à vos besoins. Le nouveau rotor robuste est idéal pour le pressage de cultures difficiles dans des conditions particulièrement abrasives. Le dispositif de pesée en continu ActiveWeigh™ multi-médaille ou encore les données de poids de balle et de taux d'humidité sont actualisés en continu et visibles directement depuis le moniteur IntelliView™ IV.

BIGBALER 1290 ⁺PLUS

17 HEURES en 2 JOURS - 1 254 BALLES

CERTIFIÉ

POIDS MOYEN PAR BALLES : 434 kg

DÉBIT MOYEN : 32,0 tonne/heure

CONSOMMATION CARBURANT : 0,89 litre/tonne

LEADER DU PRESSAGE HAUTE DENSITÉ

Défi BigBaler Plus

New Holland Agriculture a mis sa presse BigBaler 1290 Plus à l'épreuve, en l'associant à un tracteur T7.315 HD à variation continue Auto Command™ dans le cadre d'un défi qui a consisté à faire travailler ces machines pendant 17 heures, sur deux jours, dans des conditions réelles en France. La productivité de la presse s'est avérée exceptionnelle, avec un total impressionnant de 1 254 balles réalisées. Ce défi a été supervisé et certifié par la société de certification SGS.





Ramasseur MaxiSweep™

La régularité du flux de récolte est assurée par le pare-vent à rouleau et l'accélérateur de flux. La récolte est plus efficacement transférée vers la chambre à balles par un ensemble de deux vis sans fin faisant converger le flux de récolte.



Visibilité de jour comme de nuit

Un pack visibilité 360°, disponible avec un nouvel éclairage LED sur les modèles BigBaler Plus, a été développé pour que de jour comme de nuit, vous bénéficiez du même confort de travail sans baisse de productivité.



Automatisation du pressage, pour une plus grande productivité

La fonction IntelliCruise™ régule la vitesse d'avancement du tracteur par l'intermédiaire de la technologie ISOBUS III, afin d'augmenter la productivité, le confort de l'utilisateur et d'optimiser la consommation de carburant.

Modèles	BigBaler 870 Plus		BigBaler 890 Plus		BigBaler 1270 Plus		BigBaler 1290 Plus	
	Standard		Standard	CropCutter™	Standard	CropCutter™	Standard	CropCutter™
Puissance mini. à la prise de force (ch)	109		109	136	122	150	130	160
Largeur des balles (cm)	80		80		120		120	
Hauteur des balles (cm)	70		90		70		90	
Longueur des balles maxi. (cm)	260		260		260		260	
Largeur du ramasseur (m)	1,96		1,96		2,23	2,35	2,23	2,35
Cadence du piston (coups/min)	48		48		48		48	
Dispositif CropCutter™ (nbre de couteaux maxi.)	-		-	0 à 19	-	0 à 29	-	0 à 29
Système d'alimentation								
Empaquetteur	2 fourches 6 dents		2 fourches 6 dents	Rotor en forme de "W"	3 fourches 9 dents	Rotor en forme de "W"	3 fourches 9 dents	Rotor en forme de "W"
Ameneur	4 dents		4 dents	4 dents	6 dents	6 dents	6 dents	6 dents

- Non disponible

TC. Un concentré de grandes jaunes.

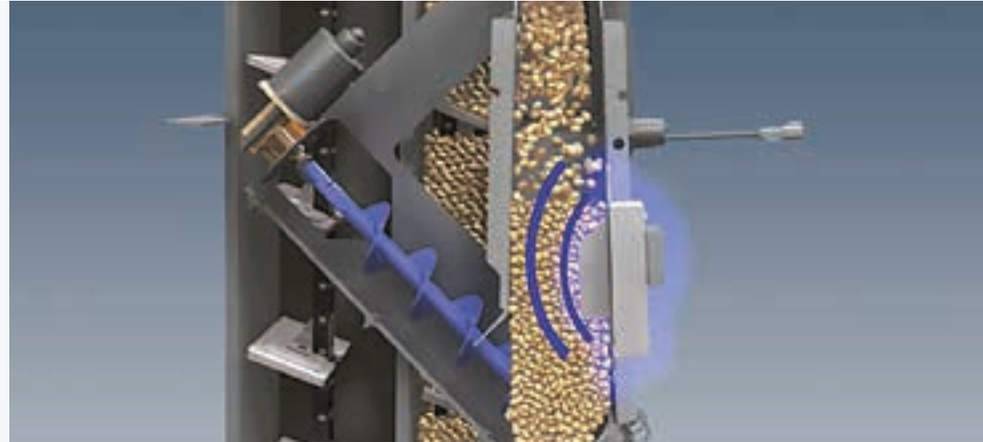
Vous moissonner jusqu'à 200 hectares et vous voulez être indépendant tout au long de votre récolte? Alors, la gamme TC est faite pour vous. Les barres de coupes haute performance Varifeed™ s'adaptent rapidement à toutes les cultures. Le système Opti-Fan™, maintes fois récompensé, améliore les performances de nettoyage et la qualité du grain. La technologie SCR ECOBlue conforme à la norme Tier 4B permet une consommation de carburant encore réduite. Avec l'élégant design effilé propre aux machines de récolte New Holland, la TC capture tous les regards. Ces machines compactes leaders de leur catégorie, vous procureront d'excellentes performances de récolte.





Cabine Harvest Suite™ Comfort

La toute nouvelle cabine spacieuse offre une visibilité inégalée et un exceptionnel confort de l'opérateur avec un siège à suspension pneumatique, une radio MP3 Bluetooth et un compartiment réfrigéré et transportable.



La mesure de l'humidité en temps réel

Le capteur d'humidité (option) transmet en temps réel les mesures vers la cabine afin de permettre à l'opérateur d'affiner les réglages pour une qualité de récolte optimale.



Moniteur intuitif InfoView™ II

Accédez aux principales informations à partir du moniteur InfoView™ II. Son design effilé et son positionnement précis permettent une lecture d'un simple coup d'œil.



Des trémies plus grandes

La trémie la plus grande contient 6 400 litres. L'autonomie de travail est accrue et la logistique du transport du grain s'en trouve facilitée.

Modèles		TC4.90	TC5.70	TC5.80	TC5.90
Puissance maxi. ISO 14396 @ 2 000 tr/min	(kW/ch)	129/175*	129/175*	167/227	190/258
Largeur de coupe	(m)	3,96 - 5,18	3,96 - 5,18	3,96 - 6,10	3,96 - 6,10
Battage à deux organes	(m)	●	●	●	○
Battage à trois organes	(m)	○	○	○	●
Diamètre / largeur du batteur	(m)	0,607 / 1,04	0,607 / 1,30	0,607 / 1,30	0,607 / 1,30
Séparateur rotatif		○	○	○	●
Surface totale de séparation forcée (avec sép.rot. / sans sép.rot.)	(m ²)	1,45 / 0,95	1,820 / 1,186	1,820 / 1,186	1,820 / 1,186
Nombre de secoueurs		4	5	5	5
Surface de séparation des secoueurs (avec sep.rot. / sans sep.rot.)	(m ²)	5,19 / 5,35	6,49 / 6,69	6,49 / 6,69	6,49 / 6,69
Surface totale des grilles sous l'effet des vents	(m ²)	3,44	4,3	4,3	4,3
Correction latérale sur grilles de pré-nettoyage et supérieure Smart Sieve™	(l)	Opt : 25 %	Opt : 25 %	Opt : 25 %	Opt : 25 %
Capacité de la trémie	(l)	5 000	5 200	6 400	6 400
Type de transmission		Hydro.	Hydro.	Hydro.	Hydro.

● Standard ○ Option * à 1 800 tr/min

CX5 et CX6. La polyvalence en standard.

La série CX5 et CX6 de moissonneuses-batteuses à cinq et six secoueurs est dotée de fonctionnalités uniques et assure des performances hors pair, partout, quelle que soit la récolte. De jour comme de nuit, la nouvelle cabine Harvest Suite™ Deluxe offre une expérience de récolte mémorable. Les fonctions comme le caisson de mise à niveau Smart Sieve™ et le dispositif Autofloat™ sont votre atout sur terrain irrégulier ou vallonné. Grâce au contre-batteur à sections, aux systèmes Opti-Thresh™ et Multi-Thresh™, au système unique de secoueur Opti-Speed™, au dispositif Opti-Fan™ et au dispositif Triple-Clean™, vous bénéficierez d'une flexibilité maximale pour affronter tout type de condition.





Meilleure polyvalence d'une récolte à l'autre

Pour contribuer à leur extrême polyvalence, les modèles de moissonneuses-batteuses New Holland CX5 et CX6 disposent d'un ensemble ingénieux de possibilités d'adaptation, garantissant des performances hors pair dans toutes les récoltes et conditions de récolte.



Trois façons de gérer les résidus : dans l'andain ou sur les éteules

L'éparpilleur de menues pailles à deux disques répartit les menues pailles sur les éteules avant que la paille ne touche le sol. En dirigeant les menues pailles dans l'andain, il est possible d'améliorer la valeur nutritive de la paille à presser. Les menues pailles peuvent être également mélangées à la paille à broyer pour être ensuite épandues ensemble avec la paille hachée.



Contre-batteur à sections : utilisation facile, conversion rapide

Le temps de conversion est réduit de 6 heures à 20 minutes ! Lors du passage d'une récolte à une autre, sans dépose du convoyeur, les sections inférieures du contre-batteur peuvent être remplacées.



Confort de conduite et de récolte le meilleur de sa catégorie

C'est simple, les nouvelles moissonneuses-batteuses CX5 et CX6 vous garantissent une expérience inoubliable tout au long des journées et soirées de récolte. Fruit d'une vaste consultation menée auprès des clients, la nouvelle cabine Harvest Suite™ Deluxe s'enorgueillit de 3,7 m³ de volume et de 6,3 m² de surface vitrée : 7 % de plus que les modèles précédents. La cabine la plus grande de sa catégorie.

Modèles	CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Puissance maximale à 2 000 tr/min - ISO 14396 - ECE R120 (kW/ch)	190/258	220/300	220/300	250/340
Varifeed™ Haute performance (575 mm de réglage de lame) (m)	4,88 - 7,62	4,88 - 7,62*	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15
Batteur				
Largeur (m)	1,3	1,3	1,56	1,56
Secoueurs				
Nombre	5	5	6	6
Secoueurs variables Opti-Speed™	○	○	○	○
Nettoyage				
Dispositif à trois cascades Triple-Clean™	●	●	●	●
Dispositif de mise à niveau Smart Sieve™ ; système de nettoyage avec adaptation automatique à la taille des grains	○	○*	○	○
Ventilateur de nettoyage				
Système Opti-Fan™	●	●	●	●

● Standard ○ Optionnel * Non disponible sur versions Hillside

Versions Hillside, Latérale et Everest. Maîtrise des pentes pour une récolte efficace.

Les moissonneuses-batteuses CX7.90, CX8.70, CX8.80, CX8.90, CR7.80, CR7.90, CR8.80 et CR8.90 Everest, CX5.90 Latérale et Hillside, CX6.90 Latérale et TC5.90 Hillside ont été conçues pour affronter les parcelles les plus escarpées et pour maintenir le système de battage et de séparation à un niveau optimal, et ce afin d'offrir des performances inégalées. Les versions Latérale et Everest compensent les pentes latérales jusqu'à 18 % pour maintenir une performance accrue de battage et de nettoyage dans les dévers. Les modèles CX5.90 Hillside et TC5.90 Hillside se déclinent en deux versions qui permettent de corriger jusqu'à 38 % en version quatre mètres. Cela permet d'améliorer le confort de l'utilisateur et de maintenir des performances optimales et des grains d'une extrême propreté, quelles que soient les conditions.





Système de compensation Everest

Le système Everest en option peut compenser des dévers jusqu'à 18 % pour que l'horizontalité soit toujours parfaite pendant la moisson.



Système Latérale

Pour les utilisateurs qui travaillent sur des terrains plus accidentés, les modèles CX5 et CX6 version "Laterale" permettent de corriger une pente latérale jusqu'à 18 %, de chaque côté.



Pont arrière moteur en option

Pour garantir la traction sur les pentes les plus raides, toutes les versions peuvent être équipées d'un pont arrière moteur optionnel.

Modèles	TC5.90 Hillside	CX5.90 Latérale	CX5.90 Hillside	CX6.90 Latérale	CX7.90 Everest	CX8.70 Everest	CX8.80 Everest	CX8.90 Everest	CR7.80 Everest	CR7.90 Everest	CR8.80 Everest	CR8.90 Everest
Puissance moteur maxi. à 2 000 tr/min - ISO 14396 (kW/ch)	190/258	220/300	220/300	250/340	275/374	275/374	305/415	338/460	305/415	338/460	365/496	380/517
Largeur de coupe (m)	4,57-6,10	4,57-7,62	4,57-6,10	4,88-9,15	5,18-7,32	5,18-7,62	6,10-9,15	6,10-9,15	4,88-9,15	4,88-10,67	6,10-10,67	7,62-10,67
Technologie à 3 organes de battage	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Technologie à 4 organes de battage	-	○	○	○	●	●	●	●	-	-	-	-
Conception Twin Rotor™	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
Nombre de secoueurs	5	5	5	6	5	6	6	6	-	-	-	-
Diamètre batteur/rotors (mm)	610	610	610	610	750	750	750	-	432	432	432	559
Surface de nettoyage totale (m²)	4,32	4,32	4,32	5,21	5,4	6,5	6,5	6,5	5,4	5,4	5,4	6,5
Système de mise à niveau Smart Sieve™	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
Caisson auto-nivelant	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Système de mise à niveau latérale en option	-	18 %	-	18 %	-	-	-	-	-	-	-	-
Système Everest de compensation latérale	-	-	-	-	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %
Système de mise à niveau à flanc de coteau en option (latéralement / montée / descente)	(%) 38 / 30 / 10	-	38 / 30 / 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacité de trémie standard/option (l)	6 400	8 300	7 300	9 300	10 000	9 500/11 500	11 500	12 500	9 500	9 500	12 500	12 500

● Standard ○ Option - Non disponible



CX7 et CX8. Au delà de toutes conventions.

Les super conventionnelles CX7 et CX8 mettent le niveau de productivité encore plus haut. Les moissonneuses-batteuses conventionnelles les plus puissantes au monde développent jusqu'à 460 ch et offrent une capacité de récolte inégalée. Elles se déclinent en 5 ou 6 secoueurs et plusieurs dispositifs auto adaptatifs assurent une récolte toute en efficacité. Les moteurs ECOBlue™, conformes à la norme Stage V, dotés d'un système de post-traitement innovant ne nécessitant pas d'entretien permet de réduire les coûts de fonctionnement enfin les chenilles en caoutchouc SmartTrax™ réduisent le tassement du sol jusqu'à 57 %. Et pour couronner le tout, le dispositif Opti-Fan™ produit le grain le plus propre. Vous pouvez en avoir encore plus : la mesure de l'humidité, en option, vous permet de ne récolter que lorsque vous le jugez opportun et la mesure du rendement vous permet de connaître le rendement à chaque endroit de vos parcelles.





Dispositif Opti-Clean™

Le dispositif Opti-Clean™ optimise le cycle et les angles de jeté du caisson, ce qui améliore la capacité de nettoyage jusqu'à 20 %.



Secoueurs à régime variable Opti-Speed™

Le dispositif exclusif Opti-Speed™ régule automatiquement le régime des secoueurs en fonction de la nature de la récolte et de la pente longitudinale. Ainsi, chaque grain peut être sauvé et se retrouve dans la trémie.



Pneumatiques de grands diamètre pour préserver les sols

Tous les modèles sont homologués pour le déplacement routier avec des pneumatiques de grand diamètre. La possibilité de monter des pneus 710/70R42 permet d'obtenir une largeur de 3,5 m sur route sans détériorer le tassement du sol, au champ.

Le défi de l'obscurité

Le nouvel ensemble de phares de travail LED vous procure une visibilité à longue distance pouvant atteindre 400 m.

Modèles	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Puissance maxi. à 2 000 tr/min - ISO 14396 (kW/ch)	250/340	275/374	275/374	305/415	338/460
Largeur de coupe (m)	5,18 - 7,32	5,18 - 7,62	5,18 - 7,62	6,10 - 10,67	7,62 - 12,50
Technologie de battage et séparation à 4 organes	●	●	●	●	●
Diamètre / largeur du batteur (m)	0,75 / 1,30	0,75 / 1,30	0,75 / 1,56	0,75 / 1,56	0,75 / 1,56
Séparateur rotatif	●	●	●	●	●
Surface totale de séparation forcée (m²)	2,11	2,11	2,54	2,54	2,54
Nombre de secoueurs	5	5	6	6	6
Surface de séparation des secoueurs (m²)	4,94	4,94	5,93	5,93	5,93
Surface totale des grilles sous l'effet des vents (m²)	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5
Caisson de nettoyage auto-nivelant	○	○	○	○	○
Capacité de la trémie (l)	9 000	10 000	9 500/11 500	11 500	12 500

● Standard ○ Option

Nouvelle CR Revelation. Suprématie en matière de récolte.



Depuis plus de 40 ans, New Holland transforme la moisson avec la technologie révolutionnaire Twin Rotor™. Aujourd'hui, la nouvelle génération des moissonneuses-batteuses CR Revelation s'inscrit dans la lignée de cette technologie et procure aux agriculteurs du monde entier une qualité de grain et de paille inégalée, grâce au principe de séparation en douceur. Le nouveau fleuron de la gamme, la CR10.90, est la plus puissante et la plus performante, à ce jour, et maintenant avec plus de 700 ch sous le capot. Des fonctions novatrices, comme les ailettes des couvercles de rotors Dynamic Flow Control™ réglables à distance, la réinitialisation des contre-rotors, la technologie Dynamic Feed Roll™ (DFR) et le système de gestion des résidus Opti-Spread™ Plus encore plus efficace, tout récemment breveté, continuent à maintenir la gamme CR Revelation au rang des moissonneuses-batteuses les plus avancées et les plus productives au monde.





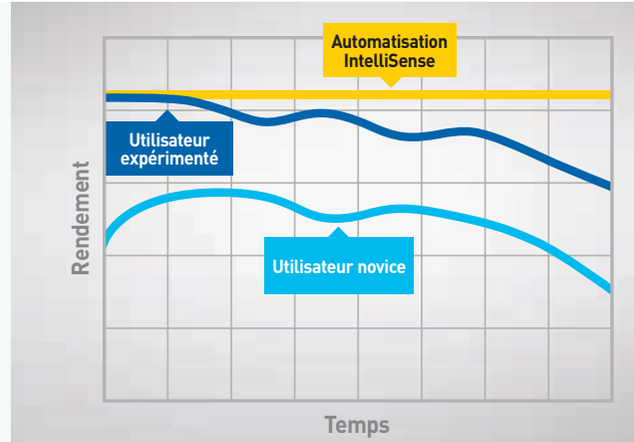
La gamme CR Revelation : les moissonneuses-batteuses rotatives par excellence

Chaque modèle de la nouvelle gamme CR Revelation bénéficie d'améliorations à chaque étape, de la barre de coupe jusqu'au système de gestion des résidus. En chiffre la CR 10.90 gagne 10 % de productivité grâce à ces nouveautés.



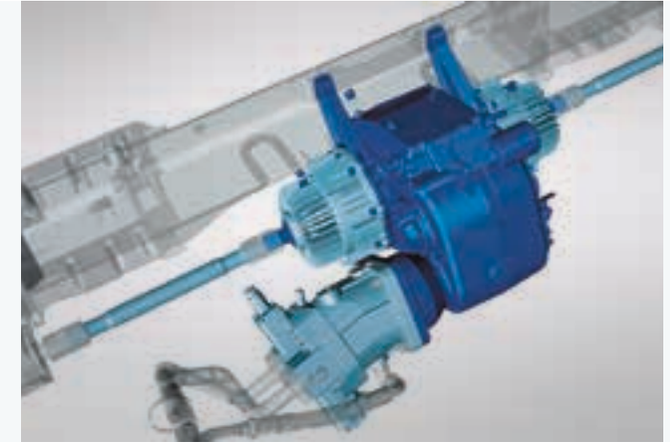
Prenez place

Avec son choix de trois modèles différents, New Holland vous offre les meilleurs sièges du segment. Tous les sièges offrent un rembourrage encore plus confortable. Plus fermes et plus solides, ils garantissent un confort à toute épreuve.



Des performances exceptionnelles tout au long de la journée

Les différents essais ont démontré que le débit de la machine est maximisé tout au long de la journée. Toutes les 20 secondes, le système IntelliSense™ sélectionne la meilleure des solutions parmi 280 millions de solutions. Prenez place à bord de votre CR, détendez vous et laissez le système IntelliSense™ gérer votre récolte. Ce n'est pas pour rien que ce système a été médaillé d'argent au dernier salon Agritechnica.



Nouvelle transmission deux gammes

Route : 0-25 km/h - Champ : 0-17 km/h. Aucun changement de vitesse nécessaire au champ et sur route.

Modèles	CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Puissance maxi. ISO 14396 @ 2 000 tr/min (kW/ch)	305/415	330/449	380/517	380/517	420/571	420/571	515/700*
Largeur de coupe (m)	4,88-9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 10,67	6,70 - 10,67	7,60 - 12,50	9,15 - 12,50	10,67 - 12,50
Technologie de battage et séparation	avec rotors Twin Pitch						
Diamètre des rotors (mm)	432	432	432	559	559	559	559
Longueur des rotors (m)	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638
Dispositif Opti-Clean™	●	●	●	●	●	●	●
Surface totale de nettoyage (m²)	5,4	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5	6,5
Caisson de nettoyage auto nivelant	●	●	●	●	●	●	●
Capacité de la trémie (t)	9 500	11 500	12 500	12 500	12 500	14 500	14 500

● Standard * Puissance supplémentaire disponible à la vidange et au broyage

Barres de coupe. Pour une alimentation d'excellence.

Une utilisation optimale de votre moissonneuse-batteuse passe par le choix d'une barre de coupe adéquate. L'utilisation d'une barre de coupe New Holland vous permettra d'exploiter pleinement le potentiel de votre moissonneuse-batteuse. Que vous travailliez sur un terrain vallonné ou sur de vastes plaines, que vous récoltiez des petites graines, du colza, du maïs, du soja, du lin, des haricots, des semences herbacées, du trèfle ou même du millet, une barre de coupe New Holland adaptée offrira toujours des performances de haut niveau. Dans tous les champs. Quelles que soient les récoltes.





Coupe Varifeed™

Disponible de 4,90 m à 12,5 m. Cette coupe est l'alliée efficace de vos moissonneuses-batteuses. Elle permet une alimentation régulière même dans les récoltes de tailles différentes. Son lamier bénéficie d'une amplitude de 575 mm.



Coupe Superflex™

Permet de récolter des cultures basses grâce à une déformation du lamier de 110 mm. Disponible de 6,10 à 9,15 m.



Coupe Draper flexible

Coupe à tapis avec un lamier acceptant une déformation de 150 mm. Disponible de 9,15 à 13,7 m.



Cueilleurs à maïs

De 5 à 12 rangs.



Pick-up

Permet de ramasser les andains fauchés avant maturité. Disponible de 3,6 à 4,5 m.



Coupe Draper rigide

Composée de 2 tapis latéraux et de 2 tapis centraux permettant une alimentation active de la machine. Disponible de 7,6 à 13,7 m.

Ensileuse Forage Cruiser. Grains et performances pulvérisés.

New Holland a été à l'avant-garde de l'ensilage depuis plus d'un demi-siècle avec une riche panoplie d'innovations qui ont révolutionné votre façon d'ensiler. Avec la nouvelle Forage Cruiser 920 haut de gamme, New Holland fait entrer l'ensilage dans une nouvelle dimension. Qualité de coupe reconnue par les Professionnels, débit de chantier élevé, faible consommation sont la marque de fabrique des ensileuses New Holland. Les Entrepreneurs de travaux agricoles, les CUMA, les exploitants de biomasse et taillis à courtes ainsi que les entreprises de production d'énergie électrique auront tous une place, dans leurs parcs de matériels, pour la Forage Cruiser.





La technologie ActiveLOC™ adapte la longueur de coupe en fonction du taux d'humidité

La technologie révolutionnaire ActiveLOC™ mesure le taux de matière sèche en temps réel, et adapte la longueur de coupe en conséquence. Le résultat : une compaction accrue du silo et un fourrage de qualité encore meilleure.



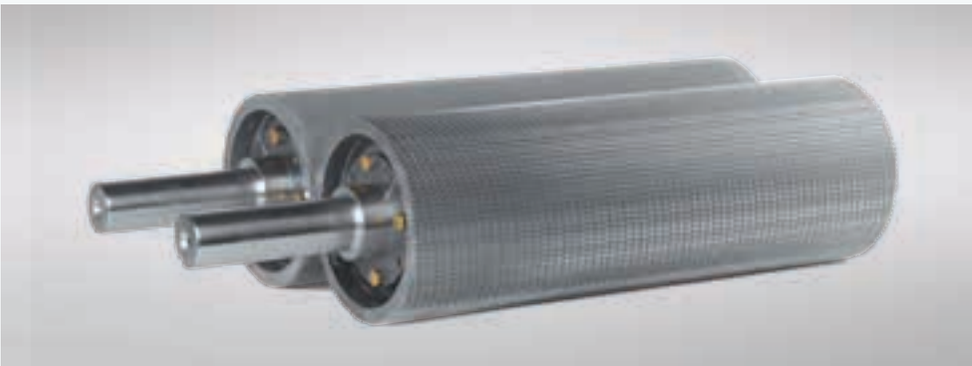
Une large variété d'équipements frontaux

L'offre permet de récolter le maïs, les taillis à courte rotation, les céréales immatures et l'herbe avec la coupe directe. Cette dernière permet un hachage super-fin. Il convient d'y ajouter le nouveau ramasseur 300FP qui peut être spécifié à la largeur qui vous convient.



IntelliFill™ : remplissage automatique des remorques

Le dispositif IntelliFill™ assure automatiquement le remplissage complet de la remorque, sans intervention de l'utilisateur et sans perte de récolte.



Éclateur DuraShredder™

Les rouleaux éclateurs DuraShredder™ dispose d'une rainure spiralée et d'un profil denté très agressif. Ils permettent d'obtenir un ensilage en brins longs, typiquement supérieure à 24 mm, où la plante est défibrée et les grains pulvérisés. Cet éclateur répond aux techniques de récolte les plus récentes et complète la large gamme d'éclateurs New Holland : PROLine, HD-PROLine, DuraCracker™ et DuraShredder™.

Modèles		480	550	650	780	920
Moteur						
Puissance maxi. à 2 000 tr/min. - ECE R120	(kW/ch)	350/476	400/544	480/653	570/775	670/911*
Système Power Cruise™ III		●	●	●	●	●
Alimentation						
Largeur de l'ouverture d'alimentation	(mm)	860	860	860	860	860
Détecteur de métal MetaLoc™		●	●	●	●	●
Tambour hacheur						
Largeur / diamètre du tambour hacheur	(mm)	900 / 710	900 / 710	900 / 710	900 / 710	900 / 710
Éclateur						
Largeur / diamètre des rouleaux éclateurs	(mm)	750 / 250	750 / 250	750 / 250	750 / 250	750 / 250
Système Variflow™		●	●	●	●	●
Soufflerie						
Diamètre / largeur de soufflerie	(mm)	750 / 525	750 / 525	750 / 525	750 / 525	750 / 525

● Standard * à 1 800 - 2 000 tr/min

La performance débute à l'avant. Ensilage haute performance.

New Holland a développé une gamme étendue d'équipements frontaux pour les ensileuses FR afin de s'assurer que votre machine reste productive 365 jours par an. Si vous devez récolter de l'herbe, du maïs, des taillis ou même effectuer une récolte en coupe directe, vous aurez à tout moment le bon équipement. Les équipements frontaux New Holland sont parfaitement adaptés et garantissent des performances maximales.





Becs maïs

Les becs sont disponibles avec des petites ou des grandes toupies. Choisissez le nombre de rangs qui vous convient: 6, 8, 10 ou 12 rangs. Il y a forcément un bec adapté à vos conditions de travail.



Ramasseurs

Que ce soit en largeur 3,00 m ou 3,80 m, les ramasseurs New Holland sont les seuls à être équipés d'un entraînement des dents proportionnel, pour garantir une alimentation parfaite de l'ensileuse.



Barres de coupe pour taillis

Équipée de deux lames de scie, cette barre de coupe est capable de trancher les tiges jusqu'à 150 mm. Il s'agit donc de l'outil idéal pour la récolte de la biomasse.

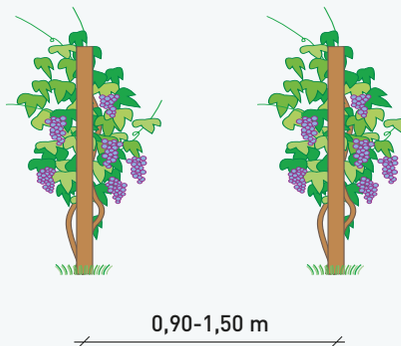


Barres de coupe à disques

Garantissant une récolte rapide en un seul passage, la barre de coupe directe New Holland se fraie un chemin à travers l'herbe et les récoltes grâce à ses 14 disques qui garantissent un hachage extrêmement fin.

Braud 9080N. L'excellence dans tous les domaines.

La gamme Braud 9080N convient aux vignobles étroits. Les opérateurs profiteront d'un confort absolu à bord de la cabine plusieurs fois récompensée Blue Cab™ 4, insonorisée et pressurisée, dotée d'une technologie de filtration perfectionnée, idéale pour les traitements phyto-pharmaceutiques. La visibilité sur 360 degrés améliore la précision de la récolte et préserve d'avantage les vignes. Une fois la tête de récolte déposée la Braud 9080N se transforme en outil polyvalent tout au long de l'année : pulvérisation, étêtage, effeuillage et travail du sol.



Espacement des rangs

Convient aux vignobles avec un écartement de 0,90 à 1,50 mètre.



Co-conception Berthoud

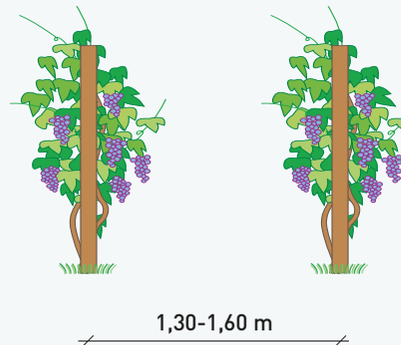
Puissante, la Braud 9080N s'adapte à toutes les travaux en vignes étroites. Spécialement conçu pour l'équiper, le système Cruz'Air de Berthoud transformera votre Braud 9080N en parfait pulvérisateur.

Modèle	Braud 9080N	
Puissance moteur - ISO 14396	[kW/ch]	129/175
Châssis à voie variable depuis la cabine		●
Distributeurs hydrauliques / Nombre		● / 7
Blue Cab™ 4		●
Tête de récolte pendulaire		
Pivotante, à alignement automatique		●
Nombre standard de secoueurs		12
Capacité de la benne	(l)	1x1 400 / 1x1 100 pour la version Opti-Grape™
Égreneurs-séparateurs		○
Opti-Grape™		○
Aspirateurs	(nbre)	2 (1 pour la version Opti-Grape™)

● Standard ○ Option

Braud 7030M, Braud 9070M. Établir la norme pour les vendanges mécaniques en vignes intermédiaires.

Si vous parlez de machines à vendanger, les Braud 7030M et Braud 9070M vont très certainement alimenter la conversation dans les vignobles intermédiaires. Le dispositif breveté Opti-Grape™, médaille d'or du Sitevi 2013, est installé au-dessus des bennes. Par le biais d'une surface sous air pulsé, il élimine les déchets verts et les corps étrangers, avant qu'ils ne se mélangent avec les raisins, afin d'obtenir une excellente qualité de vendange.



Espacement des rangs

Convient aux vignobles avec un écartement de 1,30 à 1,80 mètre.



Dispositif Opti-Grape™

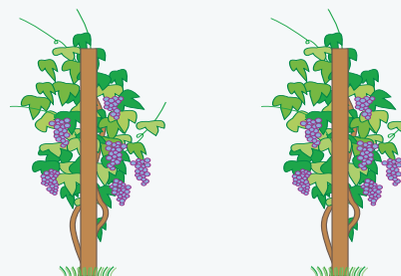
La surface ventilée sur coussin d'air élimine jusqu'à 99,9 % des impuretés autres que le raisin pour l'obtention d'une exceptionnelle propreté de la vendange.

Modèles		Braud 7030M	Braud 9070M
Puissance moteur - ISO 14396	(kW/ch)	94/128	121/164
Tête de récolte pendulaire			
Pivotante, à alignement automatique		●	●
Nombre standard de secoueurs		12	14
Longueur d'étanchéité	(mm)	1 900	2 300
Nombre de paniers		2x54	2x63
Capacité des bennes	(l)	2 300	2 360 / 3 100
Égreneurs-séparateurs		○	○
Opti-Grape™		○	○
Aspirateurs	(nbre)	2	2

● Standard ○ Option

Gammes Braud 8030L et nouvelle Braud 9000L. Plus de 40 années d'excellence de récoltes en vignes larges.

La dernière génération des Braud 8030L et Braud 9000L bénéficie du système de secouage breveté SDC à dynamisme contrôlé. Les secoueurs montés sur biellettes souples permettent un décrochage des baies en douceur. Un système de débrayage rapide permet de désactiver et d'activer rapidement les secoueurs afin d'adapter la zone de secouage à la zone fructifère. Les nouvelles Braud 9000 haut rendement pour vignes larges offrent débit de chantier et qualité de récolte avec une fiabilité à toute épreuve.



1,60 m et au-delà

Espacement des rangs

Convient aux vignobles avec un écartement de 1,60 mètre et au-delà.



Configuration benne latérale

La configuration optionnelle sur la Braud 9000L Plus et 9090L répond à une flexibilité de déchargement accrue et une meilleure visibilité sur la remorque en phase de déchargement.

Modèles		Braud VL5060 Plus	Braud 8030L	Braud 9050L	Braud 9050L Plus	Braud 9070L	Braud 9070L Plus	Braud 9090L
Puissance moteur - ISO 14396	(kW/ch)	94/128	94/128	106/144	106/144	121/164	106/144	134/182
Empattement	(m)	2,78	2,78	2,93	3,05	2,93	3,05	3,05
Tête de récolte pendulaire								
Pivotante, à alignement automatique		●	●	●	●	●	●	●
Nombre standard de secoueurs		12	14	14	14	14	14	14
Longueur d'étanchéité	(mm)	1 700	2 100	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
Nombre de paniers		2x54	2x58	2x63	2x65	2x63	2x65	2x63
Capacité des bennes	(l)	1 800/2 360	2 500/2 800	3 100/3 600	3 700	3 100/3 600	3 700	2 600/3 200
Égreneurs-séparateurs		○	○	○	○	○	○	○
Configuration benne latérale	(l)	-	-	-	○: 3 000	○: 3 000	○: 3 000	○: 3 000
Opti-Grape™		-	-	○	○	○	○	-
Aspirateurs	(nbre)	2	2	2 ● / 4 ○	4 ●	2 ● / 4 ○	4 ●	4

● Standard ○ Option - Non disponible

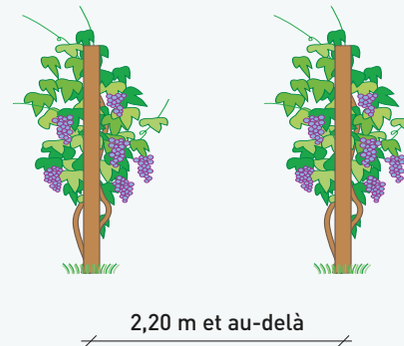
Braud 9090X, 9090X Olive Plus. Le spécialiste de la vendange et de la récolte des olives à grande échelle.

Les machines Braud haut de gamme 9000X conviennent parfaitement aux plus grands vignobles et oliveraies. Le nouveau dispositif de mise à niveau et de contrôle de dévers maintient automatiquement la tête de récolte à la même hauteur, indépendamment de la pente. Le système unique de norias transporte les raisins/olives en douceur vers les bennes, sans pertes.



Test de performance de vendange New Holland

Quelle quantité de raisins égrappés est-il possible de récolter en huit heures ? La nouvelle Braud 9090X a apporté la réponse à cette question à l'occasion d'un test de performance certifié SGS : 197,6 tonnes de raisins égrappés, soit l'équivalent de près de 200 000 bouteilles de Shiraz. Le tout pour un taux de déchets autres que le raisin (MOG) de seulement 1,0 %, des pertes réduites au minimum et une excellente économie de carburant, avec 0,99 litres consommés par tonne récoltée.



Espacement des rangs

Convient aux vignobles avec un écartement de 2,20 mètres et au-delà.



Braud 9090X Olive Plus

La tête de récolte s'adapte à la végétation des oliviers avec un dispositif de secouage additionnel spécifique pour une récolte optimale sans pertes ni sur les arbres ni sur le sol.



Modèles		Braud 9090X	Braud 9090X Olive
Puissance moteur - ISO 14396	(kW/ch)	134/182	134/182
Tête de récolte pendulaire			
Pivotante, à alignement automatique		●	●
Nombre standard de secoueurs		24	42
Longueur d'étanchéité	(mm)	2 500	2 500
Nombre de paniers		2x68	2x71
Capacité de la benne inox	(l)	3 200	4 000
1 600 l + convoyeur latéral		○	○
Égreneur séparateur		○	-
Aspirateurs	(nbre)	4	1

● Standard ○ Option - Non disponible

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 bien plus encore !



Plus de 120 ans au service de l'agriculture.



CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL



www.newholland.com/fr

