

NEW HOLLAND TC5000

TC5050 | TC5070 | TC5080



- 4 DES PERFORMANCES A LA HAUTEUR DE VOS EXIGENCES 
- 8 LA MEILLEURE QUALITE DE PAILLE 
- 10 UNE RECOLTE CONFORTABLE 
- 14 LES COUTS LES PLUS BAS ET UN EXCELLENT RAPPORT QUALITE-PRIX 
- 18 SPECIFICATIONS



Caractéristiques principales	TC5050	TC5070	TC5080
Type de moteur* / cylindrée (litres)	New Holland / 6.8	New Holland / 6.8	New Holland / 6.8
Puissance moteur ECE R120 (kW/ch)	125/170	152/207	177/240
Nombre de secoueurs	4	5	5
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Pivotement latéral de la barre de coupe	–	○	○
Séparateur rotatif	–	○	○
Capacité de trémie (litres)	4000	6000	6000

* Développé par CNH Engine Corporation ○ en option contre supplément – Non disponible

MOISSONNEUSE BATTEUSE TC5000, LA FIABILITE ET LA PRODUCTIVITE EPROUVEES.

Depuis son lancement en 1992, des milliers de moissonneuses-batteuses TC ont répondu aux exigences de leurs propriétaires et utilisateurs. Ses performances et sa fiabilité dépassent les attentes des agriculteurs. Ce succès, la nouvelle moissonneuse-batteuse TC5000 le doit à la maîtrise des nouvelles technologies de motorisation répondant aux plus grandes exigences en matière de pollution. La qualité de la paille est excellente. La moissonneuse-batteuse TC5000 génère de faibles coûts d'entretien. Le confort remarquable de sa cabine et les fonctions les plus modernes rendent son utilisation et sa maîtrise très facile. Son design élégant et moderne traduit les avancées technologiques et reflète le professionnalisme du conducteur.



Satisfait encore mieux à vos besoins

La nouvelle gamme de moissonneuses-batteuses TC5000 est étendue. Vous avez le choix entre des modèles à 4 secoueurs et à 5 secoueurs ; les deux tailles offrent des entraînements mécaniques ou hydrostatiques au choix. Nous proposons deux modèles à 5 secoueurs avec un entraînement hydrostatique ; le modèle supérieur dispose d'un moteur plus puissant. Les moteurs New Holland avec leur contrôle de processus de combustion et d'injection de grande précision fournissent des puissances allant de 125 kW (175 ch) à 177 kW (240 ch). Des systèmes de contrôle de barre de coupe évolués et des commandes en cabine pour les fonctions de la moissonneuse-batteuse augmentent l'efficacité du conducteur et le rendement de la machine. Les modèles à 5 secoueurs peuvent être équipés d'un séparateur rotatif assurant la séparation optimale des céréales à haut rendement et des récoltes effectuées sous des conditions difficiles, tandis que le caisson de nettoyage à mise à niveau automatique maintient la capacité sur les dévers. De grandes trémies augmentent l'autonomie de la TC5000 pour la tranquillité du conducteur et un rendement quotidien supérieur.

Satisfait à vos exigences en matière de performances

Les exploitants agricoles dont l'activité nécessite la possession d'une moissonneuse-batteuse savent parfaitement ce qu'ils attendent de leur machine. La période de récolte est limitée, et ils dépendent donc des performances et de la fiabilité de leur moissonneuse-batteuse.

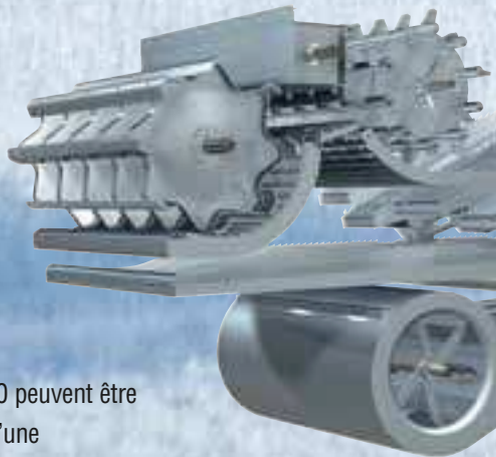
LIBERATION ET COLLECTE INTEGRALE DES GRAINS.

Même les épis récalcitrants et difficiles à battre

Pour garantir que tous les grains soient bien séparés des épis, l'ensemble du battage et la majeure partie de la séparation sont réalisés par le grand batteur et contrebatteur. Un important frottement est généré entre le batteur d'un diamètre de 0,60 m et le contrebatteur. Le contrebatteur dispose d'un angle d'enroulement de 111 degrés et d'une superficie de jusqu'à 0,79 m². Le tire-paille dirige alors la récolte vers la grande surface ouverte des secoueurs, qui complète le processus de séparation et assure le flux continu de la récolte.

Frottement renforcé : une augmentation substantielle de la séparation grâce au séparateur rotatif

Pour assurer une récolte sans problèmes des céréales denses difficiles à battre et à séparer, les moissonneuses-batteuses TC5000 peuvent être équipées d'un séparateur rotatif, l'une des nombreuses inventions importantes de New Holland. La surface supplémentaire de 0,83 m² du contrebatteur augmente la superficie de frottement forcée totale à 1,82 m². Les performances accrues résultent également de la force centrifuge créée par le séparateur rotatif.



UN TRAVAIL RAPIDE ET REGULIER POUR TOUTES LES CEREALES.



Une gamme de fonctions fiables au service de la performance à la récolte

Même les récoltes les plus couchées sont préparées à la coupe dans les meilleures conditions par le rabatteur polyvalent et facilement réglable. Grâce à la barre de coupe New Holland, la vitesse d'avancement rapide peut être maintenue pour tous les types de récoltes, quelque soit le degré de maturité de la paille. Pour une bonne alimentation du convoyeur, une vis sans fin, à spires de grand diamètre et doigts escamotables sur toute la largeur, assure un transfert rapide et fluide de la récolte.

Pour tous les champs

Le maintien d'une vitesse d'avancement rapide nécessite un système de compensation et de contrôle de hauteur adapté pour la barre de coupe. Tous les modèles sont équipés de série d'accumulateurs à nitrogène pour une compensation pneumatique. Pour le travail dans des champs accidentés, un convoyeur de paille équipé du système Lateralfloat™ est disponible sur les modèles TC5070 et TC5080. Avec ce type de convoyeur, la moissonneuse-batteuse peut également être équipée du système Autofloat™, qui maintient automatiquement la barre de coupe parallèle au sol. Sur les machines à convoyeur à pivotement latéral, un système similaire est disponible pour le réglage automatique de la hauteur de la barre de coupe : le système Controlfloat™.

L'extension de la polyvalence des TC5000

Les moissonneuses-batteuses TC5000 sont capables d'opérer avec un rendement maximal dans une large variété de récoltes. Elles peuvent également être équipées de cueilleurs à maïs New Holland performants qui assurent une grande production journalière et une excellente qualité de travail.



UN GRAIN PROPRE ET EN GRANDES QUANTITES.

Nettoyage flexible et efficace

Pour traiter la majorité des récoltes et des grains sans équipements supplémentaires, les grandes grilles supérieures et inférieures des moissonneuses-batteuses TC5000 disposent d'intervalles d'ajustage de 1 mm. Le mouvement opposé des grilles augmente l'efficacité du nettoyage, puisque chaque grille opère à une longueur de course idéale pour sa fonction spécifique. Ce mouvement opposé des grilles réduit également les vibrations et assure des caractéristiques de fonctionnement souples. L'air est extrait des deux côtés du ventilateur, ce qui fournit suffisamment d'air pour un nettoyage efficace du flux de grain le plus dense.

Maintien de la capacité sur les pentes

Pour aider à éliminer la perte de capacité de nettoyage sur les pentes, un caisson de nettoyage à mise à niveau automatique est disponible en option pour tous les modèles TC5000. Les diviseurs de la table de réception dirigent le flux de grain vers la partie ascendante de la moissonneuse-batteuse pour une distribution homogène sur les sections des grilles supérieures, et ce sur les pentes de jusqu'à 23 %. La mise à niveau automatique de ces sections évite que la récolte ne glisse vers la partie descendante, et élimine les surcharges unilatérales des grilles et les pertes de débit du ventilateur dans la partie ascendante.

Une autonomie adéquate dans les champs, un déchargement pratique

Pour un déplacement rapide dans les champs et un transfert de grain correspondant, les moissonneuses-batteuses TC5000 disposent de trémies de jusqu'à 6000 litres. Quelle que soit la position du tube de la vis sans fin, le système de vidange en ligne peut assurer la vidange à une vitesse de 60 litres à la seconde, afin d'éviter toute perte de temps. Il suffit d'actionner un interrupteur pour que le tube de vidange sorte ou rentre intégralement.



UNE TECHNOLOGIE DE MOTORISATION INNOVANTE.

Un design élégant et moderne, une finition parfaite

La gamme de machines New Holland est issue d'efforts constants d'amélioration. Augmentation de la puissance, accroissement des performances, réduction du poids et de l'encombrement, limitation du bruit, s'accompagnent d'une recherche de diminution des coûts d'exploitation (consommation de carburant et lubrifiant). La conception et la fabrication des moteurs New Holland qui animent les nouveaux modèles de moissonneuses batteuses TC5000, résultent d'essais exigeants qui confirment leur parfaite intégration dans nos machines.



Moteur		TC5050	TC5070	TC5080
Type de moteur* / cylindrée	(litres)	New Holland / 6.8	New Holland / 6.8	New Holland / 6.8
Régulateur mécanique / Injection Common Rail		Mécanique	Common Rail	Common Rail
Puissance brute ECE R120	(kW/ch)	125/170	152/207	177/240
Puissance maximale ECE R120	(kW/ch)	129/175	164/223	178/242

(*) Mis au point par CNH Engine Corporation

Common Rail : la force pure grâce à la combustion optimisée

La combustion améliorée dans les cylindres à quatre soupapes des moteurs New Holland est le résultat d'une pression d'injection élevée générée dans la rampe commune. Elle fournit un brouillard fin qui se consume mieux et de façon plus propre. La combustion mieux contrôlée avec son traitement de filtration et de refroidissement presque parfait améliore considérablement les performances du moteur.



Faites confiance à une puissance continue

Le ventilateur du système de refroidissement en ligne est disposé entre le tamis à poussière rotatif et le radiateur. Le tamis autonettoyant élimine les menues de paille et les particules de grande taille, avant que le puissant ventilateur à 7 pales ne souffle l'air à travers le radiateur. Le système permet de supprimer les obturations du radiateur, maintient le compartiment moteur propre et assure des conditions de refroidissement optimales dans toutes les circonstances.



Entraînements puissants, transmission polyvalente

Les modèles TC5000 disposent d'entraînements éprouvés pour le fonctionnement sous les conditions les plus difficiles. Le batteur de grand diamètre génère une inertie élevée et emmagasine l'énergie pour traiter en souplesse les pics de sollicitation. Pour éliminer les charges de couple, la boîte de vitesse est assemblée à un arbre de traction lourd et entraîne les réducteurs via deux arbres haute vitesse.



La meilleure qualité de paille

Dans de nombreuses exploitations agricoles, la paille est plus qu'un simple déchet de récolte. Elle représente dans l'élevage le sous-produit indispensable pour les litières et l'alimentation. Il est important de collecter l'intégralité de la paille et de garder intact sa structure. Les moissonneuses-batteuses TC5000 traitent la paille avec respect !

Un traitement en douceur de la récolte

Les moissonneuses-batteuses TC5000 disposent d'un système de battage et de séparation direct mais efficace. Le batteur de grand diamètre et le contrebatteur correspondant fournissent suffisamment de frottement et de séparation pour assurer la libération intégrale du grain sans pour autant abîmer la paille.

Une transmission souple

Des passages doux pour la paille permettent de maintenir sa structure intacte. Tandis que la paille est acheminée du batteur au tire-paille puis vers les secoueurs, elle n'est soumise à aucun mouvement brusque : le tire-paille et le peigne fournissent un guidage adéquat, mais leur écartement important garantit la douceur du traitement.

Même avec la capacité accrue du séparateur rotatif

Pour le traitement de la paille humide ou des récoltes denses qui peuvent s'avérer difficile à battre et à séparer, le séparateur rotatif augmente considérablement la capacité de la TC5000. Lorsque les besoins en frottement supplémentaire sont moindres, la vitesse lente du séparateur rotatif permet d'assurer un traitement doux et respectueux de la paille.

Des secoueurs efficaces achèvent le travail

La grande surface ouverte des secoueurs représente une capacité de séparation significative, puisqu'elle offre de nombreuses possibilités de retombée des grains subsistants, tandis que la paille est dirigée vers l'arrière de la moissonneuse-batteuse. L'éjection de la paille est douce et efficace !





L'alternative du broyage

Lorsque le ramassage de la paille n'est pas nécessaire, les moissonneuses-batteuses TC5000 peuvent être équipées d'un broyeur à couteaux dentelées réversibles et d'une commande à distance optimale des déflecteurs.



Un espace de travail confortable

Les nouveaux modèles TC5000 sont équipés d'une cabine particulièrement confortable, disposant de nombreuses fonctionnalités.

Une position confortable, une excellente visibilité

Les conducteurs des moissonneuses-batteuses TC5000 bénéficient d'un siège confortable et d'une bonne visibilité. Un siège à suspension pneumatique est proposé pour un confort accru. Un siège de passager est également disponible en combinaison avec une commande à distance électrique pour la barre de coupe et l'enclenchement du système de battage. Le pare-brise incurvé offre une visibilité à 191° et élimine les reflets latéraux gênants. La bonne visibilité sur la barre de coupe est assurée par l'inclinaison du sol de la cabine, et la console de commande de faible hauteur fournit une excellente vue sur le côté droit de la barre de coupe. Des rétroviseurs télécommandés complètent les fonctions de visibilité intégrale.



Des contrôles et commandes confortables maximisent l'ergonomie

Le joystick multifonctionnel commande la vitesse d'avancement et l'ensemble des commandes de la barre de coupe. Le conducteur dispose ainsi d'un outil lui permettant un contrôle constant de sa machine et une adaptation immédiate aux diverses circonstances de récolte. Pour plus de simplicité, le joystick multifonctionnel est intégré dans la console.





Le centre d'intérêt principal du conducteur

La majeure partie de l'attention du conducteur porte sur le positionnement correct de la barre de coupe. Un indicateur de pression au sol et un indicateur de hauteur de chaumes lui permettent de maintenir une hauteur de coupe constante et sont particulièrement utiles lors des récoltes de nuit. Pour récolter des champs accidentés avec des barres de coupe larges de jusqu'à 5,18 m (17 ft), le système de contrôle de hauteur de barre de coupe Controlfloat™ rend la vie du conducteur beaucoup plus simple : le système adapte automatiquement la hauteur de la barre de coupe à l'aide de capteurs situés sur les patins extérieurs de la barre de coupe. Sur les barres de coupe d'une largeur maximale de 6,10 m (20 ft), le système de commande de hauteur de la barre de coupe optionnel Autofloat™ assure un réglage entièrement automatique de la barre de coupe, tant horizontalement que verticalement.

Une cabine insonorisée pour les longues journées de travail

Le nouvel équipement de la cabine comprend aussi un épais tapis de sol. Les moteurs silencieux avec leur technologie de combustion avancée et la disposition de la boîte de vitesse à l'arrière du bloc moteur fournissent une réduction considérable du bruit et des vibrations.

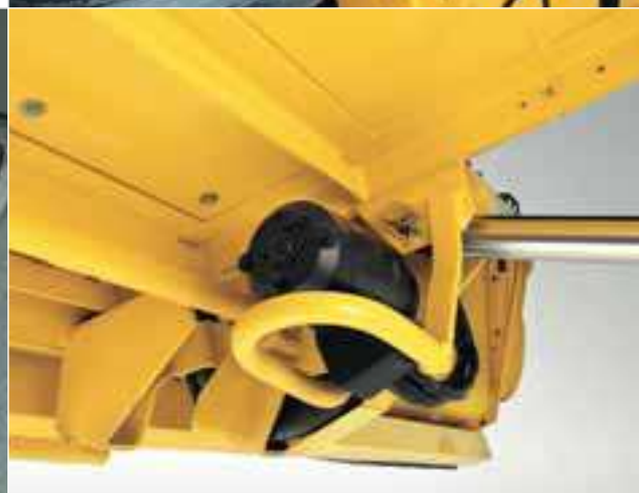
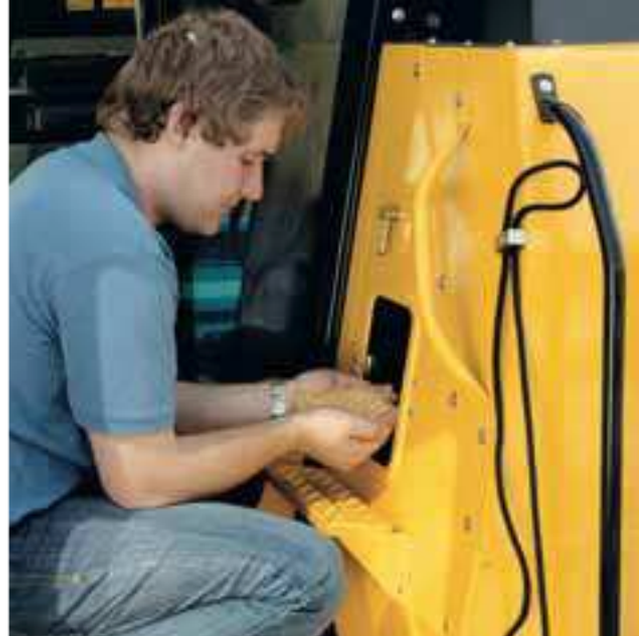


L'ergonomie pour une efficacité de pointe

La colonne de direction réglable offre jusqu'à six positions, et le volant peut être incliné à 30° pour garantir le confort du conducteur. La direction hydrostatique permet de diriger la machine sans effort du bout des doigts.

La vérification rapide des résultats

Une trappe d'accès est disposée de façon à permettre une vérification rapide et simple de la récolte dans la trémie.



Une conduite sécurisée

La précision des informations transmises au conducteur lui permet d'adapter immédiatement sa conduite à la situation, augmente sa confiance et lui permet de garder un haut niveau de performance. La console sur le côté droit abrite les écrans, les témoins lumineux et les interrupteurs nécessaires à une conduite parfaitement adaptée, y compris l'écran de performances optionnel, qui augmente l'efficacité de la récolte.

Faites confiance

à votre barre de coupe !

En cas de blocage de la barre de coupe, un puissant moteur électrique actionné à partir de la cabine permet d'inverser le mouvement du convoyeur et de la barre de coupe. Pas de perte de temps dans des conditions de récolte irrégulières et difficiles !



Le temps maîtrisé !

La possession d'une moissonneuse-batteuse TC5000 permet de récolter lorsque les céréales présentent un état de maturité idéal. Pas d'attente crispée pour l'entrepreneur agricole, pas de compromis sur la qualité du grain et/ou de la paille. Un propriétaire de moissonneuse-batteuse TC5000 maîtrise ses opérations de récolte pour obtenir des résultats optimaux.

Coût d'utilisation les plus bas et un excellent rapport qualité-prix



Une grande machine pour un investissement modéré

Quel que soit le modèle de moissonneuse-batteuse TC5000, ses performances sont élevées, sa fiabilité est éprouvée, et son entretien quotidien, ainsi que ses coûts de fonctionnement sont limités. En outre, les moissonneuses-batteuses New Holland sont réputées pour leur valeur de revente élevée. Cela signifie que le coût d'utilisation à l'hectare est réellement bas.

Une fiabilité inégalée

Les moissonneuses-batteuses TC5000 sont réputées pour leur longévité. Construites pour durer, réalisées à partir d'éléments de grande qualité et bénéficiant d'une parfaite finition elles ne " lachent " pas leur propriétaire et n'exigent pas d'interventions coûteuses. Pendant la courte durée des récoltes, les moissonneuses-batteuses TC5000 fonctionnent sans relâche.

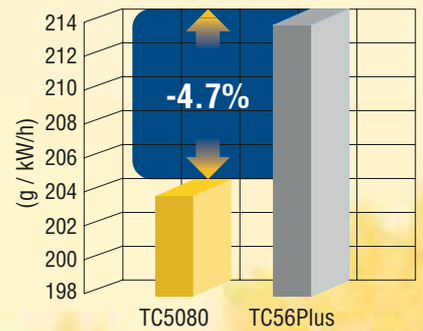
Une faible consommation de carburant

Le système d'injection de carburant et le contrôle de combustion évolués des moteurs New Holland génèrent un nouvel équilibre entre les performances moteur élevées et la consommation de carburant. Lorsqu'il fonctionne à sa vitesse nominale, le moteur économique New Holland Tier III consomme 4,7 % de carburant en moins que les anciens moteurs Tier II utilisés sur le modèle TC56 précédent.

Coûts d'entretien réduits

Grâce à l'excellente accessibilité les interventions d'entretien sont réalisées rapidement et aisément. Les capots principaux de la TC5000 sont actionnés par des vérins pneumatiques. Ainsi, l'accès à la zone du moteur, le tamis rotatif monté sur charnières et les points de graissage très accessibles contribuent à réduire le temps d'entretien quotidien.

Consommation de carburant spécifique



AVEC NEW HOLLAND TOP SERVICE, NEW HOLLAND ET VOTRE CONCESSIONNAIRE SONT TOUJOURS A VOS COTES.

Disponibilité au top. Géré en partenariat avec les concessionnaires et les équipes Pièces et Service de New Holland, ce service vous fournit une assistance totale et des informations complètes.

De plus, il est accessible 24h/24, 7j/7 via un numéro de téléphone gratuit : **00800 64 111 111**. Il vous est possible de joindre ce numéro gratuit à tout moment afin de demander des conseils sur des sujets tels que : le réseau de concessionnaires New Holland, les brochures produits, les spécifications des produits, les problèmes liés aux produits, ou toute autre question.

Satisfaction au top. L'équipe New Holland Top Service suivra chaque demande et cherchera une solution jusqu'à une conclusion satisfaisante. Vos demandes ne seront considérées comme réglées qu'après un appel final destiné à s'assurer que vous êtes pleinement satisfait de la solution. Les commentaires à propos de ces appels seront utilisés lors d'évaluations régulières dans le but d'améliorer sans cesse le processus.

Rapidité au top. Pour les questions relatives aux produits, l'équipe New Holland Top Service travaillera avec votre concessionnaire et les équipes Pièces et Service de New Holland afin de localiser rapidement toute pièce demandée et de résoudre tout problème technique dans les plus brefs délais. Afin d'être certains que les pièces vous parviennent au moment où vous en avez besoin, les concessionnaires New Holland sont soutenus par des systèmes de commande et de livraison bien établis, et peuvent compter 24h/24, 7j/7 sur nos dépôts de pièces détachées. Pour vous offrir une qualité de service irréprochable, des sessions de formation pointues sur les produits sont régulièrement organisées pour le personnel des concessions.

Priorité au top. Pendant la saison, New Holland est tout à fait conscient que tout arrêt peut coûter très cher. C'est pourquoi une assistance supplémentaire est disponible pour les équipements haute gamme à forte productivité toujours sous garantie. Le Directeur de New Holland Top Service peut faire venir des pièces détachées de tous les établissements du réseau Parts & Manufacturing de New Holland, y compris des chaînes de montage que le temps d'immobilisation de votre machine soit réduit au maximum. Grâce à notre service logistique prioritaire, les pièces vous seront livrées rapidement pour que vos machines puissent fonctionner aussi vite que possible.

New Holland Top Service a été conçu pour vous apporter des solutions rapides et efficaces et vous aider à maintenir la productivité de votre exploitation.



TOP SERVICE
00800 64 111 111

AU-DELA DU PRODUIT.

Des techniciens qualifiés vous offrent l'assistance technique la plus professionnelle

Des formations régulières dispensées aux techniciens des concessions vous garantissent en permanence une assistance technique efficace. Afin de soutenir ce programme, New Holland a mis au point un outil en ligne, visant à former et à perfectionner les techniciens présents en concession. Cet outil permet aux techniciens d'approfondir la formation qu'ils ont reçue au cours des ateliers organisés aux Centres de formation de New Holland afin de mettre à jour et de perfectionner leurs connaissances.



Service Plus - Une confiance à long terme

L'assurance Service Plus de Covéa Fleet offre aux propriétaires de machines agricoles New Holland une couverture supplémentaire à l'expiration de la garantie contractuelle du fabricant. Veuillez consulter votre concessionnaire pour plus de détails.



Nous comprenons votre activité, nous adaptons vos finances à vos besoins

CNH Capital, la société de services financiers de New Holland, dispose d'une connaissance parfaite de l'industrie agricole. Chaque client est unique et a des besoins spécifiques en matière d'équipement, de trésorerie et de fiscalité. C'est pourquoi nous avons étendu le service à la clientèle afin d'y inclure des packages financiers sur mesure. Les concessionnaires New Holland et les spécialistes de CNH Capital travaillent main dans la main pour vous proposer l'équipement agricole le plus évolué, combiné à des solutions de financement flexibles et innovantes. Avec CNH Capital, vous profitez de la tranquillité d'esprit apportée par une société financière spécialisée dans l'agriculture.



DIA

Des accessoires installés par votre concessionnaire

New Holland est une marque de renommée mondiale, parfaitement consciente des besoins spécifiques liés aux conditions locales. Une gamme complète d'accessoires agréés visant à optimiser les performances de votre machine en toutes circonstances peut être fournie et installée par votre concessionnaire.



Modèles	TC5050	TC5070	TC5080
Barre de coupe			
Largeur de la barre de coupe haute capacité (m)	3,66 - 4,57	3,96 - 6,10	4,57 - 6,10
Cadence de coupe (coupes/min)	1150	1150	1150
Lame de rechange et sections de lames boulonnées	●	●	●
Vis d'alimentation avec doigts escamotables sur toute la largeur	●	●	●
Diamètre du rabatteur (m)	1,07	1,07	1,07
Réglage électro-hydraulique de la position du rabatteur	●	●	●
Réglage instantané de l'angle des dents	●	●	●
Couplage rapide	○	○	○
Cueilleurs à maïs			
Nombre de rangées			
Cueilleurs à maïs rigides	-	5	5 / 6
Cueilleurs à maïs repliables	-	-	6
Séparateurs rotatifs	-	○	○
Système de contrôle des barres de coupe hydropneumatique			
	●	-	-
Système de contrôle automatique des barres de coupe			
Contrôle de la hauteur de chaume	-	●	●
Compensation	-	●	●
Controlfloat™	-	●	●
Autofloat™	-	○	○
Convoyeur			
Nombre de chaînes	3	3	3
Inverseur barre de coupe et convoyeur	électrique	électrique	électrique
Flottement latéral	-	○	○
Cabine			
Siège à suspension pneumatique	-	○	○
Siège passager	○	○	○
Climatisation	●	●	●
Chauffage	○	○	○
Contrôle à distance de l'engagement des barres de coupe, du battage et du déchargement	●	●	●
Batteur			
Largeur (m)	1,04	1,30	1,30
Diamètre (m)	0,607	0,607	0,607
Nombre de barres	8	8	8
Plage de régimes (tr/min)	430 - 1070	417 - 1037	417 - 1037
Contrebatteur			
Surface (m²)	0,62	0,79	0,79
Nombre de barres	14	14	14
Angle d'enroulement (degrés)	111	111	111
Réglage du contrebatteur	manuel	manuel	manuel
Batteur			
Modèle à 4 pales	●	●	●
Surface du peigne de la zone du contre-batteur (m²)	0,318	0,396 / 0,290	0,396 / 0,290
Séparateur rotatif			
	-	○	○
Diamètre (m)	-	0,605	0,605
Régime (tr/min)	-	740 ou 400	740 ou 400
Surface du contre-batteur (avec peigne) (m²)	-	0,83	0,83
Secoueurs			
Nombre	4	5	5
Surface de séparation (avec sép. rot. / sans sép. rot.) (m²)	4,00	4,36 / 5,00	4,36 / 5,00

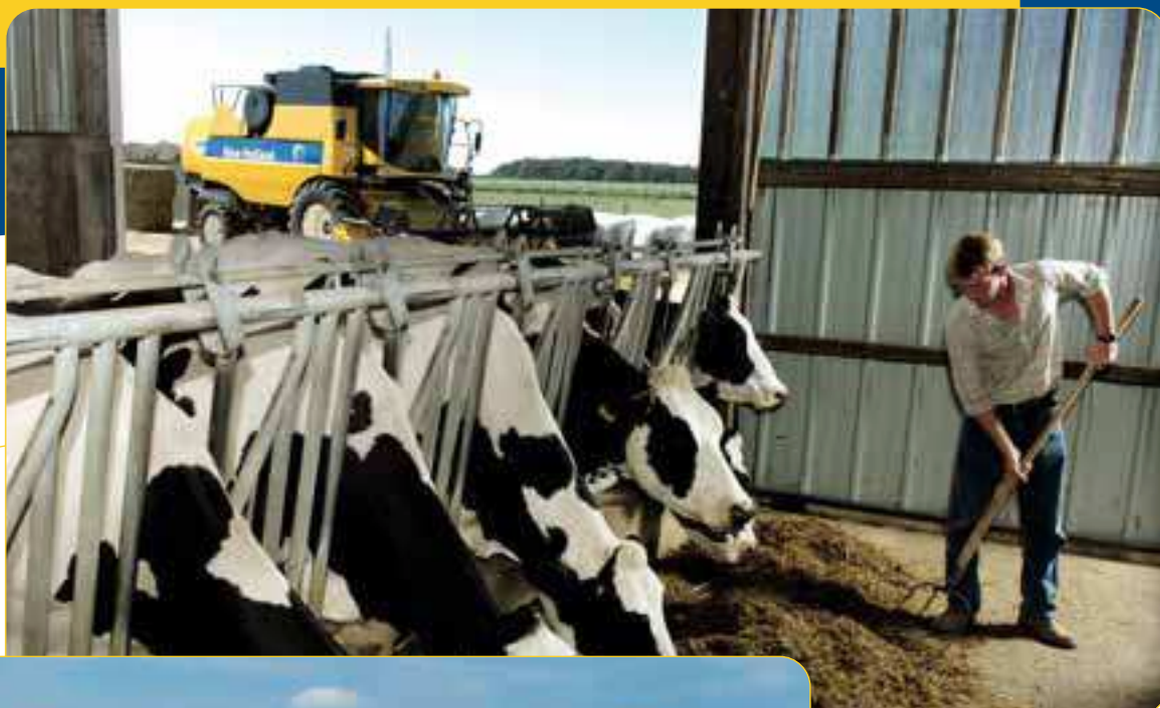
Modèles		TC5050	TC5070	TC5080
Nettoyage				
Surface de la grille supérieure / inférieure	(m²)	1,74 / 1,36	2,19 / 1,71	2,19 / 1,71
Peigne de nettoyage sur la table de réception	(m²)	0,19	0,23	0,23
Surface totale des grilles sous contrôle vent	(m²)	3,27	4,12	4,12
Système de nettoyage à mise à niveau automatique				
Contrôle automatique - position de réinitialisation de sécurité		●	●	●
Diviseurs pivotants sur la table de préparation		●	●	●
Section de grille supérieure pivotante	(pour cent)	23	23	23
Ventilateur de nettoyage				
Nombre de lames		6	6	6
Plage de régimes	(tr/min)	350 - 1000	340 - 970	340 - 970
Réglage électrique de la vitesse depuis la cabine		●	●	●
Système de gestion des ôtons				
Système de gestion des ôtons vers le batteur		●	●	●
Élévateur à grain				
Élévateur à grain haute capacité avec chaîne et volets robustes		●	●	●
Trémie				
Capacité	(l)	4000	6000	6000
Vis de vidange				
Vidange en ligne		●	●	●
Système automatique de sortie et de rentrée intégrales de la vis de vidange		●	●	●
Vitesse de vidange	(l/s)	60	60	60
Trappe d'inspection de l'échantillon de grain		●	●	●
Dispositif d'avertissement de remplissage de la trémie		●	●	●
Moteur				
Moteur New Holland (*)		6,8 l	6,8 l	6,8 l
Régulateur mécanique / système d'injection Common Rail		Mécanique	Common Rail	Common Rail
Puissance brute ISO 14396 - ECE R120, à 2100 tr/min	(kW/ch)	125/170	152/207	177/240
Puissance maximale ISO 14396 - ECE R120 à 2000 tr/min	(kW/ch)	129/175	164/223	178/242
Kit compresseur d'air		-	○	○
Réservoir de carburant				
Capacité	(l)	300	400	400
Transmission				
Type		Hydro.	Hydro.	Hydro.
Boîte de vitesses		4	3	3
Vitesse maximale (en fonction de la législation locale)	(km/h)	30	30	30
Gestion des résidus				
Broyeur de paille intégré		○	○	○
Défecteurs réglables à distance		-	○	○
Épandeur de menues pailles		-	○	○
Dimensions				
Largeur maximale (en fonction de la taille de pneu utilisée)	(mm)	2971/3315	3173	3173/3352/3648
Longueur maximale sans barre de coupe, avec broyeur de paille	(mm)	8135	8135	8135
Poids				
Version toutes options	(kg)	8100	9600	9600
Version de série sans la barre de coupe et broyeur de paille	(kg)	7600	8720	8720

(*) Développé par CNH Engine Corporation

● Standard ○ Option - Non disponible

NEW HOLLAND.

Le vrai spécialiste proche de vous !



New Holland choisit les lubrifiants **AMBRAX**

CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL



Spécialiste de votre succès

Numéro vert : **0800 91 96 28** (numéro gratuit depuis un poste fixe).
Retrouvez toutes les occasions du Réseau New Holland sur www.newhollandused.com

Les données contenues sur cet imprimé sont fournies à titre indicatif. Les modèles décrits peuvent être modifiés par le fabricant sans préavis. Les dessins et les photos peuvent se rapporter à des équipements en option ou à des normes destinées à d'autres pays.
Publié par New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Imprimé en Italie - 10/07 - TP01 - (Turin)



72001/FOO

**FAITES UN
ESSAI SUR
DEMANDE !**