







NEW HOLLAND CSX7000

CSX7040 | CSX7050 | CSX7060 | CSX7070 | CSX7080



- 4 CAPACITÉ EXCELLENTE 
- 8 LA MEILLEURE POLYVALENCE DE SA CATÉGORIE 
- 10 RÉCOLTE DE GRANDE QUALITÉ 
- 14 FACILITÉ D'UTILISATION 
- 22 CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE, CAPACITÉ REMARQUABLE

UNE MOISSONNEUSE-BATTEUSE POUR TOUTES LES RÉCOLTES

La nouvelle gamme des moissonneuses-batteuses CSX7000 se compose de cinq modèles de base : trois modèles à cinq secoueurs et deux modèles à six secoueurs.

Des versions coteaux seront prochainement disponibles pour les terrains accidentés. La puissance moteur maximum à 2000 tr/mn va de 178 kW (242 ch) à 245 kW (333 ch).

Les barres de coupe High-capacity, Extra-capacity et Varifeed sont disponibles jusqu'à 7,32 m, de même que les cueilleurs à maïs de 5, 6 et 8 rangs. Pour une polyvalence accrue et pour une bonne capacité de battage et de séparation, tous les modèles disposent du contre-batteur Opti-Thresh™ avec la section arrière réglable.

Il est également possible de commander le Séparateur Rotatif avec deux positions pour le contre séparateur, ainsi que le régulateur de flux.



FABRIQUÉES A ZEDELGEM

Les moissonneuses-batteuses CSX7000 Elevation ont été conçues et développées à Zedelgem, en Belgique. C'est là que Leon Claeys a fabriqué ses premières batteuses il y a plus de 100 ans, et a développé en 1952 la première moissonneuse-batteuse automotrice d'Europe. Aujourd'hui, Zedelgem est le « Centre d'Excellence pour l'équipement de récolte New Holland ». Les nouveaux modèles CSX7000 Elevation sont fabriqués au sein de cette unité de production très performante, à partir du concept de « satisfaction totale du client » en termes de performances et de fiabilité.



Modèles de base	CSX7040	CSX7050	CSX7060	CSX7070	CSX7080
Secoueurs	5	5	5	6	6
Puissance moteur nominale (kW/ch)	177/241	190/258	200/272	190/258	220/303
Capacité de la trémie (litres)	7000	7500	7500	8000	9000
Dimensions des barres de coupe (m)	4,57 - 6,10	5,18 - 6,10	5,18 - 6,10	5,18 - 6,10	5,18 - 7,32

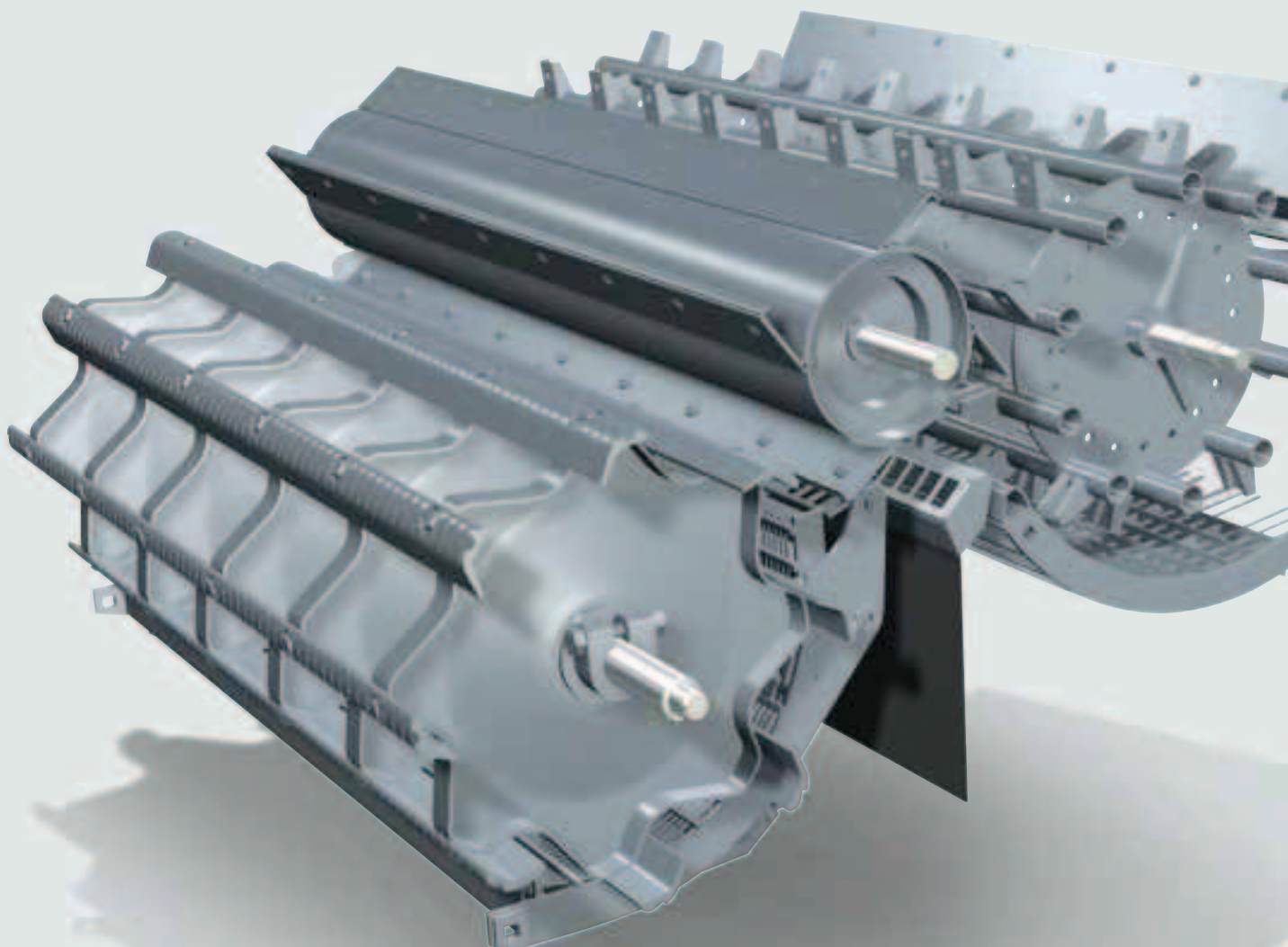
UN BATTAGE ET UNE SÉPARATION AVEC QUATRE ORGANES POUR UN RENDEMENT ACCRU

Les moissonneuses-batteuses New Holland CSX7000 bénéficient de la technologie à quatre organes de battage et séparation : le batteur avec son contre-batteur Opti-Thresh™, le tire-paille, le séparateur rotatif et le régulateur de flux Straw Flow™.

Extrêmement polyvalent, ce système peut s'adapter à une large variété de récoltes et de conditions sans aucun compromis sur la qualité du grain et de la paille, ni sur le rendement de la machine.

Technologie à quatre organes	CSX7040	CSX7050	CSX7060	CSX7070	CSX7080
Dispositif Opti-Thresh™	●	●	●	●	●
Dispositif Multi-Thresh™ et Séparateur Rotatif	○	○	●	○	○
Tire-paille arrière	○	○	●	○	○

● Standard ○ Optionnel



AUGMENTER LE RENDEMENT : SÉPARATEUR ROTATIF AVEC DISPOSITIF MULTI-THRESH™ ET RÉGULATEUR DE FLUX

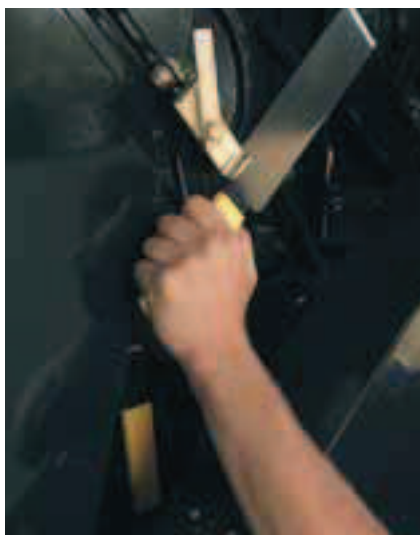
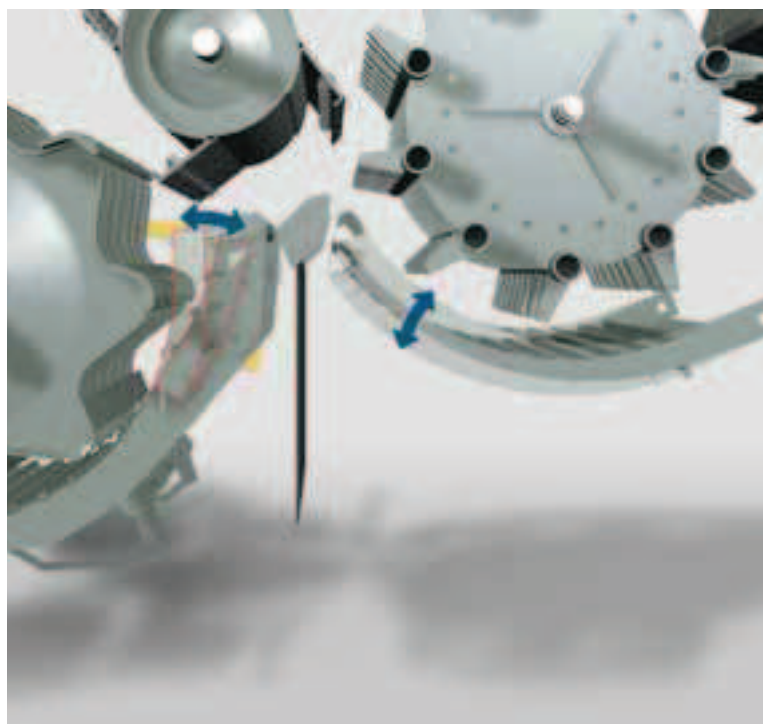
New Holland inventa le Séparateur Rotatif avec ses dents créant une action double de frottement et de centrifugation, forçant les grains non battus à l'extérieur du matelas de paille. Le dispositif Multi-Thresh™, entièrement réglable, permet un réglage facile du contre-séparateur en fonction des changements de conditions de la récolte.

Le régulateur de flux change la direction de la récolte et garantit le maintien d'un haut débit en conditions humides. Ce dispositif permet le transfert d'un matelas de paille d'épaisseur régulière vers les secoueurs, pour optimiser la séparation finale du grain.

BATTAGE À LA DEMANDE : LE DISPOSITIF OPTI-THRESH™

Le dispositif Opti-Thresh™ offre une importante possibilité de réglage du contre-batteur. Pour adapter l'efficacité du battage aux conditions de récolte telles que la maturité du grain et le rendement, la section arrière du contre-batteur Opti-Thresh™ peut être repositionnée. En position fermée, le contre-batteur offre un angle d'enveloppement de 121°.

Lorsque la section supérieure, montée sur une articulation, est écartée du batteur de 60 cm de diamètre, l'action de battage est plus douce. Il en résulte alors une qualité de paille encore meilleure.



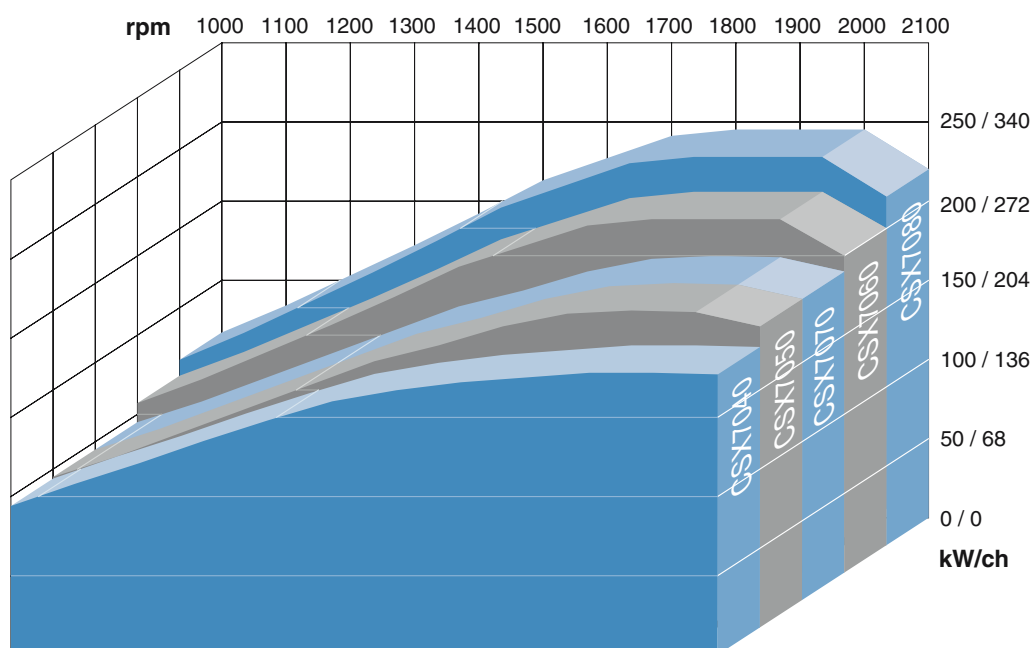
DES RÉGLAGES FACILES D'ACCES

Le réglage du Séparateur Rotatif se situe sur le côté droit de la machine.

Sa mise en œuvre est simple.

Haut : levier de réglage Multi-Thresh™ et tendeur de courroie d'entraînement du séparateur rotatif pour changer sa vitesse. Bas : levier de réglage Opti-Thresh™ pour déplacer la section arrière du contre-batteur.

PLUS DE PUISSANCE MOTEUR



Toutes les moissonneuses-batteuses CSX7000 sont équipées de moteurs New Holland satisfaisant à la norme Tier III. Les CSX7040, CSX7050 et CSX7070 sont équipées des moteurs très économes à rampe commune NEF de 6,7 litres. Egalement montés sur les tracteurs maintes fois médaillés T7000, ces moteurs robustes et fiables sont idéalement adaptés à des conditions de récoltes exigeantes. Un moteur à plus grande cylindrée, de 8,7 litres, est monté sur les modèles à très haute performance CSX7060 et CSX7080. Disposant aussi de la technologie innovante à rampe commune, ces moteurs déjà réputés fournissent la puissance additionnelle requise pour obtenir un débit régulier au cours d'une saison difficile.

Toutes les moissonneuses-batteuses CSX7000 peuvent fonctionner avec le Biodiesel à 100 %. Contactez votre concessionnaire New Holland pour de plus amples informations.

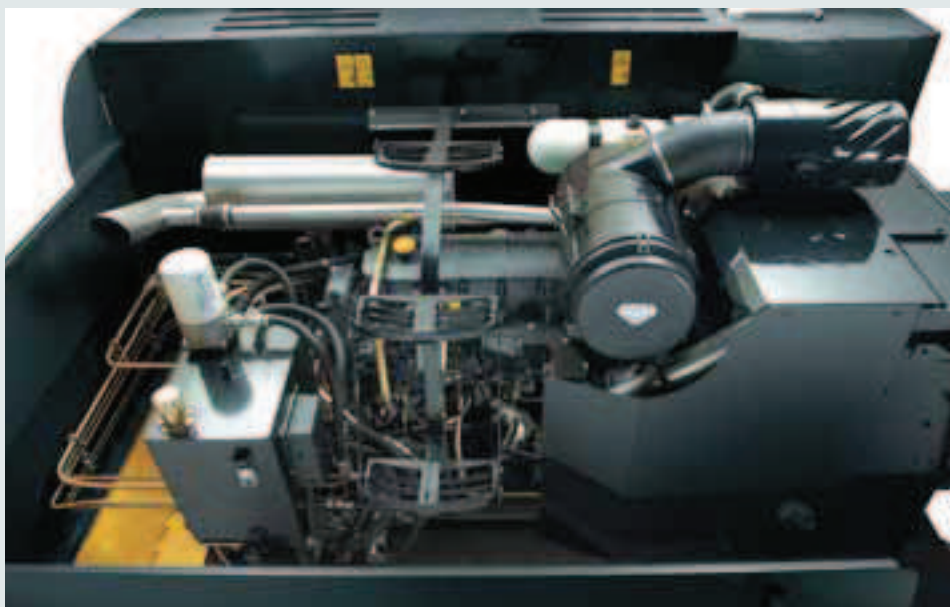


Moteurs New Holland	CSX7040	CSX7050	CSX7060	CSX7070	CSX7080
Type	Nef	Nef	Iveco Cursor 9	Nef	Iveco Cursor 9
Cylindrée (cm ³)	6700	6700	8700	6700	8700
Puissance nominale à 2100 tr/mn (kW/ch)	177/241	190/258	200/272	190/258	220/300
Puissance maximum à 2000 tr/mn (kW/ch)	178/242	200/272	223/303	200/272	245/333
Technologie Rampe commune	●	●	●	●	●

● Standard

UNE INJECTION DE PRÉCISION AVEC LA TECHNOLOGIE COMMON RAIL

La gestion innovante du moteur et le dispositif d'injection à rampe commune fournissent une performance exceptionnelle et optimisent la consommation de carburant. Ces moteurs disposent d'une courbe de puissance agressive qui les rend particulièrement réactifs aux changements de conditions. Cela contribue à un débit de machine régulier.



UNE GRANDE CAPACITÉ DE STOCKAGE DU GRAIN

La capacité des trémies des moissonneuses-batteuses CSX7000 varie de 7000 litres pour la CSX7040 à 9000 litres pour la CSX7080. Ces grandes capacités permettent de longues périodes de travail entre les vidanges de trémie. Le système de vidange en ligne permet de vider la trémie rapidement, avec un débit de 72 litres par seconde, ce qui contribue au très bon rendement journalier de ces machines.



UNE CHAÎNE CINÉMATIQUE ÉCONOME EN PUISSANCE

Les transmissions directes et éprouvées des moissonneuses-batteuses CSX7000 garantissent un fonctionnement fiable avec une demande de puissance minimisée. La transmission hydrostatique à trois vitesses est largement reconnue. Suivant la tradition de Zedelgem, toutes les moissonneuses-batteuses sont construites sur un châssis extrêmement robuste et la définition de la matière des arbres, des variateurs, des poulies et des courroies prend en compte vos exigences de robustesse, saison après saison.



UNE OFFRE INCOMPARABLE DE BARRES DE COUPE

Une gamme de barres de coupe et de cueilleurs à maïs spécialement développée pour les moissonneuses-batteuses CSX7000 est disponible. Conçues chez New Holland pour les meilleures performances, vous disposez d'un choix de barres de coupe répondant parfaitement à vos besoins.

Barres de coupe		CSX7040	CSX7050	CSX7060	CSX7070	CSX7080
Largeur barre de coupe High-Capacity **	(m)	4,57 - 6,10	5,18 - 6,10 **	5,18 - 6,10	5,18 - 6,10	5,18 - 7,32
Largeur barre de coupe Extra-Capacity **	(m)	4,57 - 6,10	5,18 - 6,10 **	5,18 - 6,10	5,18 - 6,10	5,18 - 7,32
Largeur barre de coupe Varifeed™ **	(m)	4,57 - 6,10	5,18 - 6,10 **	5,18 - 6,10	5,18 - 6,10	5,18 - 7,32
Largeur barre de coupe High-Capacity Hillside	(m)	–	4,57 - 6,10	–	–	–

** Non disponible sur version Hillside – Non disponible

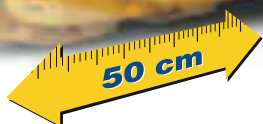
BARRES DE COUPE EXTRA-CAPACITY ET HIGH-CAPACITY

Les barres de coupe High-Capacity disposent d'un rabatteur de grand diamètre dont la vitesse est facilement réglable. Avec un boîtier de coupe à cadence élevée et des doigts escamotables sur toute la largeur, les barres de coupe High-Capacity permettent une grande vitesse d'avancement avec un flux régulier de récolte. Les barres de coupe Extra-Capacity sont très polyvalentes. Particulièrement adaptées aux fortes récoltes de céréales, la position avancée de la lame et la grande surface d'alimentation conviennent très bien aux récoltes hautes avec des pailles longues. Le rabatteur est entraîné hydrauliquement, ce qui offre un plus fort couple.



LES BARRES DE COUPE VARIFEED™ S'ADAPTENT À LA RÉCOLTE

Les barres de coupe Varifeed™ offrent une position de lame réglable. Elle peut être avancée jusqu'à 500 mm, ce qui permet à l'opérateur de régler la position de la lame pour obtenir le meilleur flux de récolte. En faisant varier la distance entre la lame et la vis d'alimentation, le rabatteur peut être utilisé pour assister la récolte dans sa progression dans la machine, ce qui facilite le travail en conditions changeantes. L'épaisseur du matelas de récolte est maintenue régulière du début à la fin du processus de battage, pour optimiser l'efficacité de la moissonneuse-batteuse. En récoltes particulièrement denses, le rabatteur à entraînement hydraulique accroît encore plus le débit de la machine.



SEULS LES CUEILLEURS À MAÏS NEW HOLLAND SONT PARFAITEMENT ADAPTÉS

Disponibles en versions rigide et repliable, les cueilleurs à maïs New Holland bénéficient de rouleaux épanouisseurs agressifs et du réglage en cabine de l'ouverture des contre-plaques, ce qui maximalise le rendement journalier. Pour laisser un champ propre, le broyeur de tiges optionnel garantit une coupe fine et un épandage remarquable ; de plus, chaque unité du broyeur de tige peut être embrayé séparément. Les cueilleurs à maïs New Holland et leurs broyeurs de tiges intégrés sont largement reconnus comme les meilleurs de leur catégorie.

UNE ADAPTATION TOTALE POUR LE MAÏS

Les moissonneuses-batteuses CSX7000 peuvent recevoir un réducteur de vitesse du batteur, pour un meilleur battage des récoltes de maïs et de haricots ou soja.



Cueilleurs à maïs	CSX7040	CSX7050	CSX7060	CSX7070	CSX7080
Nombre de rangs - cueilleurs rigides	5 - 6	5* - 6	5* - 6	6	6
Nombre de rangs - cueilleurs repliables	6	6*	6*	6	6* - 8*
Réglage des contre plaques en cabine	●	●	●	●	●
Broyeurs de tiges intégrés	○	○	○	○	○
Diviseurs rotatifs	○	○	○	○	○

● Standard ○ Optionnel * Non disponible sur les versions 'flanc de coteaux' et HillSide



DÉGAGEMENT FACILE D'UN BOURRAGE

Le dégagement d'un bourrage intempestif de la barre de coupe se fait avec l'inverseur hydraulique. Ce dispositif fiable est installé sur l'arbre supérieur du convoyeur et l'activation répétée avant/arrière (rocking) est possible. L'opérateur peut ainsi évacuer un bourrage très rapidement et sans effort.



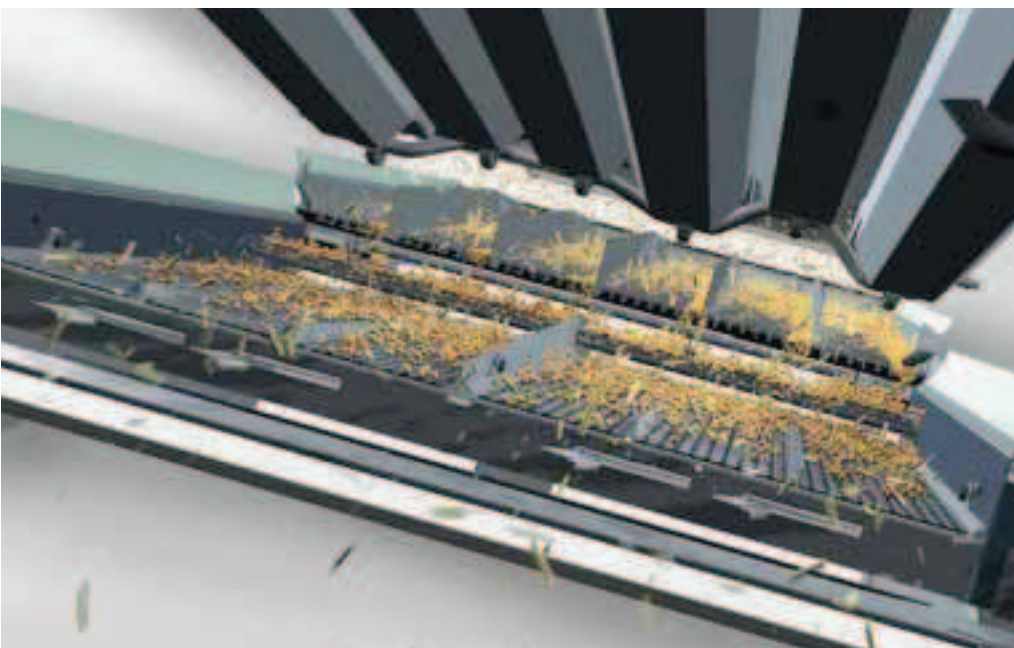
DU GRAIN PROPRE DANS TOUTES LES CONDITIONS

UN GRAIN TOUJOURS PROPRE

Ce qui distingue les moissonneuses-batteuses CSX7000, c'est leur aptitude à produire du grain propre dans les conditions de récolte les plus sévères.

Un élément clé du concept réside dans les grandes grilles réglables depuis la cabine et bénéficiant du dispositif breveté New Holland Smart Sieve™.

Ce dispositif et d'autres caractéristiques importantes permettent d'accroître la propreté du grain sans compromis sur le débit de la machine.



UNE PRÉ-GRILLE AVEC CASCADE AMÉLIORÉE

La pré-grille de 45 cm de long, avec une forte inclinaison, non seulement augmente la surface de grilles sous l'effet des vents, mais génère aussi une ventilation additionnelle lorsque le grain tombe sur la grille supérieure. C'est à ce moment-là qu'une grande quantité de balles et menues pailles sont extraites du grain, alors que le nettoyage final n'a pas encore commencé.



**PAS DE RALENTISSEMENT EN COTEAUX :
LE DISPOSITIF DE MISE À NIVEAU DES GRILLES SMART SIEVE™**

Le dispositif breveté New Holland Smart Sieve™ neutralise l'effet des pentes latérales jusqu'à 25 % de chaque côté. Ce nivellement des grilles, ajouté à l'effet de renvoi du grain vers le côté le plus élevé de la grille, évite des accumulations de grain. Ainsi, une ventilation régulière peut être maintenue, ce qui garantit la meilleure efficacité de nettoyage.

VRAIMENT ASTUCIEUX : PAS DE VIBRATION RADIALE !

Le dispositif Smart Sieve™ gère le mouvement latéral des grilles supérieures et de pré-nettoyage en relation précise avec la pente. Ce contrôle rapide et précis est obtenu par l'utilisation d'une combinaison de biellettes articulées et d'un vérin électronique. Ce concept d'avant-garde permet d'éviter les vibrations radiales et assure un mouvement des grilles parfaitement équilibré.

**ENCORE PLUS ASTUCIEUX :
ADAPTATION AUTOMATIQUE À LA TAILLE DU GRAIN**

Non seulement le dispositif New Holland Smart Sieve™ peut détecter la pente sur laquelle travaille la machine, mais également la taille des grains de la récolte. La mise à niveau optimale prend en compte ces deux paramètres.



UNE GESTION EFFICACE DES RÉSIDUS

UN TRAITEMENT EN DOUCEUR AMÉLIORE LA QUALITÉ DE LA PAILLE

Grâce à son traitement en douceur, l'andain de paille laissé par une moissonneuse-batteuse CSX7000 est constitué de paille non brisée. Très bien répartie sur l'andain pour faciliter le pressage, cette paille est idéale pour les litières et l'alimentation.



EN VUE DE LA PROCHAINE OPÉRATION DANS LE CHAMP

Toutes les moissonneuses-batteuses CSX7000 peuvent recevoir un broyeur de paille très performant. Equipé de quatre rangées de couteaux crénelés, il assure un hachage de précision et un éparpillement uniforme sur toute la largeur de coupe. Convient parfaitement aux façons culturales simplifiées.



DANS L'ANDAIN OU SUR LE CHAUME

Un éparpilleur de menues pailles à deux disques est disponible. Il peut être réglé pour épandre les menues pailles sur le chaume ou pour les diriger dans l'andain ou dans le broyeur de paille optionnel. L'épandage évite la concentration de menues pailles et de balles, laquelle pourrait gêner la germination et la pousse de la récolte suivante.



L'ENREGISTREMENT FACILE DES PARAMÈTRES DE LA RÉCOLTE : HUMIDITÉ ET RENDEMENT.

Désormais disponible avec une imprimante intégrée, les mesures de l'humidité et du rendement pendant le travail fournissent en temps réel, des informations sur la récolte. Ce système peut s'appliquer à l'agriculture de précision et a prouvé sa précision et sa fiabilité.



PRODUIRE PLUS À PARTIR D'UN SOL FERTILE

Le kit d'agriculture de précision permet d'enregistrer des données cartographiées avec GPS différentiel. Connectable aux logiciels utilisés sur l'exploitation, une moissonneuse-batteuse CSX7000 peut s'intégrer totalement dans le très complet système d'agriculture de précision de New Holland. Un centre dédié d'appels téléphoniques gratuits est inclus dans le kit.



LE POSTE DE TRAVAIL : SE SENTIR À L'AISE

New Holland offre la meilleure cabine de moissonneuse-batteuse qui puisse exister. Tout est organisé autour de l'opérateur pour qu'il soit au cœur du travail de la machine. Bien climatisée et confortable, la cabine arbore une ergonomie excellente pour augmenter le rendement journalier et diminuer la fatigue, grâce à un bas niveau sonore et un siège à suspension pneumatique livré en standard.



CE QUI PEUT ÊTRE VU EST ESSENTIEL

Jetez juste un coup d'œil à la visibilité que permet la cabine Discovery Plus II™. Le large pare-brise incurvé offre une vue sans restriction sur la récolte et sur la barre de coupe. Il y a même une petite fenêtre donnant dans la trémie pour visualiser le niveau de grain dans la trémie.



DES COMMANDES AU BOUT DES DOIGTS

Idéalement et logiquement orienté, le levier réglable multifonctions est positionné pour le confort. Tous les interrupteurs pour la coupe, le battage et la vidange de trémie sont intégrés dans l'accoudoir, afin qu'ils soient faciles à repérer et à activer. Des interrupteurs sont aussi utilisés pour les réglages du contre-batteur, des grilles et de la vitesse du batteur.

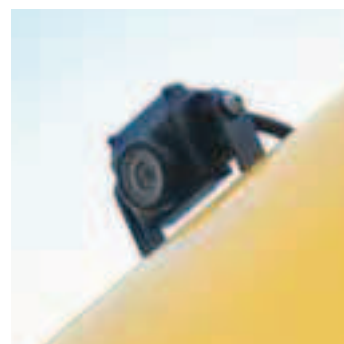


LE MONITEUR DU CENTRE D'INFORMATION INTELLIVIEW II™

Le grand écran couleur du moniteur IntelliView II™ fournit toutes les informations nécessaires à un rendement de haut niveau. Cela comprend un indicateur du retour des ôtons, les niveaux de pertes aux grilles et aux secoueurs ainsi qu'un guide pour affiner les réglages de la machine. Une liste complète des différentes récoltes peut être sélectionnée grâce aux boutons de navigation.

UNE VISIBILITE ETENDUE AVEC DEUX CAMERAS

Pour avoir une visibilité accrue, les moissonneuses-batteuses CSX7000 peuvent être équipées de deux caméras, en option. Elles sont positionnées pour transmettre sur le moniteur IntelliView II™ une vue sur l'arrière ou sur la goulotte.



UN SIEGE PASSAGER ET UN COMPARTIMENT REFROIDI ET PORTABLE

Tous les modèles disposent d'un siège passager bien garni et d'un compartiment refroidi portable et bien conçu. Ce dernier fonctionne à la fois sur le courant 12 volts et sur le réseau domestique.



DES AVANTAGES POUR GAGNER DU TEMPS

UN ÉCHELLE PIVOTANTE PRATIQUE ET SÛRE

Afin de limiter la largeur hors-tout pendant le transport ou les manœuvres, l'échelle d'accès à la cabine peut se pivoter devant la roue de traction. Le changement de position de l'échelle se fait depuis le sol ou depuis la plateforme.





PRÊT POUR LE TRAVAIL DE NUIT

Pour conserver la visibilité panoramique durant le travail de nuit, les moissonneuses-batteuses CSX7000 disposent d'un équipement complet de phares de travail en standard. Des phares additionnels peuvent être commandés, en option.

GRAISSAGE CENTRALISÉ

En complément d'un entretien rapide et durable, la rampe du graissage centralisé est facilement accessible.



MAINTENIR L'EFFICACITÉ DE LA TABLE DE PRÉPARATION AVEC DES RÉCOLTES HUMIDES

Afin d'éviter les difficultés associées à la récolte du colza et du maïs en conditions humides, la section avant de la table de préparation peut être facilement déposée pour le nettoyage.

UN GROUPE DE REFROIDISSEMENT FACILE D'ACCÈS

L'accès pour l'entretien de l'intercooler, du radiateur du moteur et du refroidisseur d'huile hydrostatique est excellent. Le tamis rotatif complet pivote entièrement pour dégager l'accès et rendre le nettoyage rapide et facile.

DES MODÈLES LATÉRALE MAINTIENNENT LE DÉBIT EN FORTES PENTES

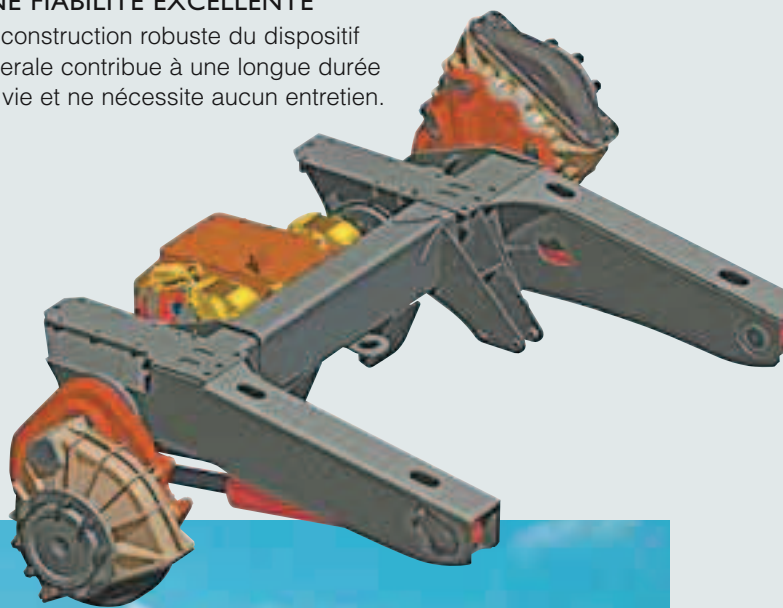
Développées pour des terrains vallonnés, les CSX7050 Laterale, CSX7060 Laterale et CSX7080 Laterale conserveront leur entière capacité de nettoyage sur des pentes jusqu'à 18 %.

UN SYSTÈME SIMPLE POUR UN MAXIMUM D'AVANTAGES

Les moissonneuses-batteuses Laterale disposent d'un système innovant, mais mécaniquement simple, de mise à niveau automatique. Ce dispositif offre une série d'avantages tels que le haut niveau de confort de l'opérateur, dans les pentes. La stabilité et la traction en coteaux sont remarquables. Les roues de traction restent verticales, ce qui constitue un avantage clé lors du travail en pentes dans des conditions difficiles.

UNE FIABILITÉ EXCELLENTE

La construction robuste du dispositif Laterale contribue à une longue durée de vie et ne nécessite aucun entretien.



Modèle	CSX7050 Laterale	CSX7060 Laterale	CSX7080 Laterale
Secoueurs	5	5	6
Puissance moteur nominale (kW/ch)	190/258	200/272	220/300
Capacité de la trémie (litres)	7000	7500	9000
Dimension de la barre de coupe (m)	4,57 - 7,32	4,57 - 7,32	5,18 - 7,32

LES CONDITIONS DIFFICILES DE TRAVAIL EN PENTE NÉCESSITENT UNE APPROCHE SPÉCIFIQUE



UNE CAPACITÉ DE NETTOYAGE OPTIMALE MAINTIEN LE RENDEMENT JOURNALIER

La moissonneuse-batteuse New Holland CSX7050 Hillside est conçue pour travailler en coteaux et pour garder la machine de niveau dans des terrains particulièrement accidentés. En corrigeant le niveau de la machine dans les quatre directions, les meilleures performances peuvent être maintenues dans les coteaux, en montée et en descente.

UNE PROGRESSION FIABLE DANS LE CHAMP

En maintenant les roues de traction verticales sur de forts plans inclinés, la traction et la sécurité sont conservées. Des capteurs détectent le niveau de la moissonneuse-batteuse et commandent deux circuits hydrauliques indépendants, un pour la correction latérale (flanc de coteaux) et l'autre pour la correction longitudinale (véris arrière). Pour raison de sécurité, il y a aussi une commande manuelle.

UNE FABRICATION ROBUSTE POUR DES CONDITIONS DIFFICILES

Les moissonneuses-batteuses CSX7050 Hillside sont équipées d'une transmission hydrostatique de haute performance. Particulièrement robuste, elle est conçue pour les charges additionnelles imposées par le travail en fortes pentes. De grands disques de freins fournissent une sécurité supplémentaire.

UNE COUPE PROPRE

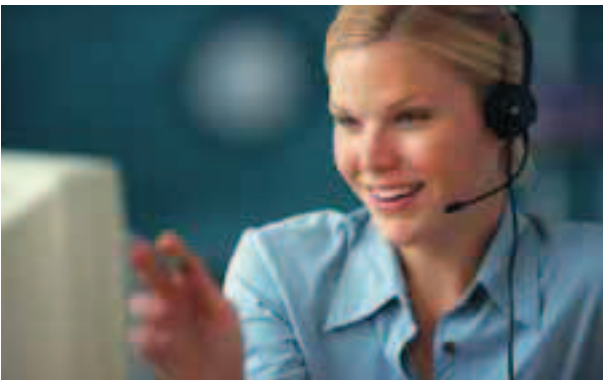
La barre de coupe est montée sur la face avant pivotante du convoyeur. Deux véris hydrauliques permettent à la barre de coupe de suivre la surface du sol et assurent un transfert régulier de la récolte, ainsi qu'un travail continu.

Direction	% de correction
A flanc de coteaux	38
En montée	30
En descente	10



Modèle	CSX7050 Hillside
Secoueurs	5
Puissance nominale du moteur (kW/ch)	190/258
Capacité de la trémie (litres)	6500
Dimensions de la barre de coupe (m)	4,57 - 6,10

AVEC NEW HOLLAND TOP SERVICE, NEW HOLLAND ET VOTRE CONCESSIONNAIRE SONT TOUJOURS À VOS CÔTÉS



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 caractéristiques 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 à temps, les concessionnaires New Holland sont appuyés par des procédures de commande et de livraison bien rodées, 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 haut de gamme à forte productivité et toujours sous garantie. 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. Cela, afin de réduire au maximum le temps d'immobilisation de votre machine. Grâce à notre service logistique prioritaire, les pièces vous seront livrées rapidement pour que vos machines puissent refonctionner 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



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

AU-DELÀ 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 ou de mettre à jour leurs connaissances lors de formations organisées par New Holland.

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 du secteur agricole. Chaque client est unique et a des besoins spécifiques en matière d'équipement, de trésorerie et de fiscalité. C'est pourquoi nous avons développé ce service afin de vous proposer des solutions financières 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.

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.



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		CSX7040	CSX7050	CSX7060	CSX7070	CSX7080
Barre de coupe						
Largeur barre de coupe ' High-Capacity ' **	(m)	4,57 - 6,10	5,18 - 6,10 **	5,18 - 6,10	5,18 - 6,10	5,18 - 7,32
Largeur barre de coupe ' Extra-Capacity ' **	(m)	4,57 - 6,10	5,18 - 6,10 **	5,18 - 6,10	5,18 - 6,10	5,18 - 7,32
Largeur barre de coupe Varifeed™ **	(m)	4,57 - 6,10	5,18 - 6,10 **	5,18 - 6,10	5,18 - 6,10	5,18 - 7,32
Largeur de coupe - High-Capacity Hill Side	(m)	–	4,57 - 6,10	–	–	–
Avancement de la lame - Varifeed	(mm)	500	500	500	500	500
Vitesse de la lame	(coupes/min.)	1150	1150	1150	1150	1150
Lame et sections boulonnées de rechange		●	●	●	●	●
Vis d'alimentation avec doigts escamotables sur toute la largeur		●	●	●	●	●
Diamètre du rabatteur	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Réglage électro-hydraulique de la position du rabatteur		●	●	●	●	●
Synchronisation automatique de la vitesse du rabatteur avec l'avancement		●	●	●	●	●
Réglage instantané de l'angle des dents de rabatteur		●	●	●	●	●
Accouplements hydrauliques rapides (un seul point)		●	●	●	●	●
Cueilleur à maïs						
Nombre de rangs - cueilleurs rigides		5 - 6	5* - 6	5* - 6	6	6
Nombre de rangs - cueilleurs repliables		6	6*	6*	6	6* - 8*
Réglage des contre-plaques en cabine		●	●	●	●	●
Broyeurs de tiges intégrés		○	○	○	○	○
Diviseurs rotatifs		○	○	○	○	○
Automatismes de barre de coupe						
Contrôle de hauteur de coupe		●	●	●	●	●
Compensation		●	●	●	●	●
Dispositif Autofloat™		○	●	●	●	●
Convoyeur						
Nombre de chaînes		3	3	3	4	4
Inverseur électro-hydraulique du convoyeur et de la barre de coupe		●	●**	●	●	●
Pivotement latéral		○	●	●	●	●
Cabine						
Siège à suspension pneumatique		○	○	●	○	●
Siège passager avec compartiment réfrigéré portable (12V / 220V)		●	●	●	●	●
Air conditionné		●	●	●	●	●
Chauffage		○	○	○	○	○
Commandes à distance - embrayage battage, coupe et vis de vidange		●	●	●	●	●
Echelle pivotante		●	●	●	●	●
Réglage à distance des grilles		○	○**	●	○	●
Kit confort (voir tarif local)						
1) Moniteur couleur IntelliView II™		○	●	●	●	●
2) Réglage à distance du contre-batteur		○	●**	●	●	●
3) Affichage du retour à ôtons		○	●	●	●	●
Batteur						
Largeur	(m)	1,30	1,30	1,30	1,56	1,56
Diamètre	(m)	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607
Nombre de battes		8	8	8	8	8
Gamme de vitesses	(tr/mn)	400 - 1140	400 - 1140	400 - 1140	400 - 1140	400 - 1140
Réducteur de vitesse du batteur (optionnel)	(tr/mn)	240 - 685	240 - 685	240 - 685	240 - 685	240 - 685
Entraînement du batteur Posi-torque		●	●	●	●	●
Contre batteur						
Surface	(m²)	0,86	0,86	0,86	1,04	1,04
Nombre de contre battes		14	14	14	14	14
Angle d'enveloppement - Opti-Thresh™ ouvert	(°)	85	85	85	85	85
Angle d'enveloppement - Opti-Thresh™ fermé	(°)	121	121	121	121	121
Tire paille						
Quatre pales / barres à dents		● / ○	● / ○	●	● / ○	● / ○
Diamètre	(m)	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395
Surface du contre tire-paille	(m²)	0,286	0,286	0,286	0,342	0,342
Vitesse synchronisée au batteur		●	●	●	●	●
Séparateur Rotatif						
Diamètre	(m)	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
Vitesse	(tr/mn)	400/760	400/760	400/760	400/760	400/760
Changement de vitesse rapide sans outil		●	●	●	●	●
Surface du contre-séparateur (avec le peigne)	(m²)	0,84	0,84	0,84	1,01	1,01
Dispositif Multi-Thresh™		●	●	●	●	●

MODÈLES		CSX7040	CSX7050	CSX7060	CSX7070	CSX7080
Surface totale de séparation active (m²)		1,988	1,988	1,988	2,387	2,387
Régulateur de flux		O	●	●	O	●
Secoueurs						
Nombre		5	5	5	6	6
Surface de séparation (m²)		5,38	5,38	5,38	6,45	6,45
Nettoyage						
Dispositif de mise à niveau Smart Sieve™ Système de nettoyage avec adaptation automatique à la taille des grains		●	●**	●	●	●
Correction de pente latérale sur pré-grille et grille supérieure (%)		25	25	25	25	25
Table de préparation démontable par l'avant - Dispositif Smart Sieve™		●	●	●	●	●
Pré-grille		O	O	O	O	O
Surface totale de grilles sous l'effet des vents (m²)		4,32	4,32	4,32	5,21	5,21
Système de mise à niveau						
Laterale (%)		–	18	18	–	18
Hillside (%)		–	38 / 30 / 10	–	–	–
Ventilateur de nettoyage						
Nombre de pales		6	6	6	6	6
Variation de vitesses : optionnel - gamme basse (tr/mn)		165 - 420	165 - 420	165 - 420	165 - 420	165 - 420
Standard - gamme haute (tr/mn)		400 - 1000	400 - 1000	400 - 1000	400 - 1000	400 - 1000
Réglage électrique de la vitesse depuis la cabine		●	●	●	●	●
Retour à ôtons						
Retour des ôtons au batteur		●	●	●	●	●
Elévateur à grain						
Elévateur à grain de haute capacité avec chaîne et palettes haute résistance		●	●	●	●	●
Trémie						
Elévateur à grain de haute capacité avec chaîne et palettes haute résistance (litres)		7000	7500 / 7000 / 6500	7500	8000	9000
Vis de vidange						
Vitesse de vidange (litres/s)		72	72	72	72	72
Trappe de prise d'échantillon		●	●	●	●	●
Indicateur de trémie pleine		●	●	●	●	●
Angle de pivotement de la vis de vidange (degrés)		101	101	101	101	101
Moteur						
Type / Cylindrée		Nef 6,7 L	Nef 6,7 L	Cursor 9, 8,7 L	Nef 6,7 L	Cursor 9, 8,7 L
Système d'injection à rampe commune		●	●	●	●	●
Puissance nominale ECE R120, @ 2100 tr/mn (kW/ch)		177/241	190/258	200/272	190/258	220/300
Puissance maximale ECE R120, @ 2000 tr/mn (kW/ch)		178/242	200/272	223/303	200/272	245/333
Kit de compresseur d'air						
Réservoir à carburant						
Capacité (litres)		450	580	580	580	580
Transmission						
Type		hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique
Boîte de vitesses - Nombre de rapports		3	3	3	3	3
Changement de vitesse en ligne		●	●	●	●	●
Blocage de différentiel		O	O*	O*	O	O*
Roues arrière motrices		O	O**	O	O	O
Vitesse maximale (Selon législation locale) (km/h)		25	25	25	25	25
Gestion des résidus						
Broyeur de paille intégré		●	●	●	●	●
Réglage des déflecteurs depuis la cabine		O	O	O	O	O
Eparpilleur de menues pailles à double sortie		O	O	O	O	O
Dimensions (Version standard - pneus 650/75R32**)						
Hauteur hors tout en position transport (m)		3,95	3,95 (HS= 4,12)	3,95	3,95	3,95
Largeur minimum (m)		3,20	3,20	3,20	3,40	3,40
Longueur hors tout sans barre de coupe (m)		8,16	8,16	8,16	8,16	8,16
Poids						
Version standard sans barre de coupe, ni broyeur de paille (kg)		10550	10550	10550	11300	11300
Version Hillside sans barre de coupe, ni broyeur de paille (kg)		–	12800	–	–	–
Version Laterale sans barre de coupe, ni broyeur de paille (kg)		–	11850	12650	–	13200

● Standard O Optionnel – Non disponible * Non disponible sur versions Laterale ** Non disponible sur versions HillSide

Des roues de traction autres que celles indiquées sont également disponibles : 620/75-R30 ; 320/75-R34 ; 710/75-R34 ; 800/65-R32 ; 900/60-R32 ; 30,5 x 32 ; 1050/50-R32

NEW HOLLAND.
LE VRAI SPÉCIALISTE PROCHE DE VOUS !



CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL



SPÉCIALISTE DE VOTRE SUCCÈS

Retrouvez toutes les occasions du Réseau New Holland sur www.newholland.com/fr

DEMANDEZ UNE
PRESENTATION

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 - 11/08 - TP01 - (Turin) - 82004/FOO