



NEW HOLLAND CX5000 & CX6000

CX5080 | CX5090 | CX6080 | CX6090



NOUVELLES CX5000 - CX6000. POUR TOUTES LES



EXCELLENTE CAPACITÉ

Les moissonneuses-batteuses New Holland CX5000 et CX6000 offrent des performances exceptionnelles. Le concept innovant du système de battage et le dispositif de nettoyage donnent une meilleure capacité instantanée permettant des vitesses d'avancement importantes et des rendements journaliers de qualité.



LA MEILLEURE POLYVALENCE DE LA CATÉGORIE

Le passage d'une récolte à une autre n'a jamais été aussi simple grâce à la facilité de remplacement des sections du contre-batteur. De plus, un assortiment, très facile d'emploi, de réglages spécifiques permet d'affiner le fonctionnement d'une moissonneuse-batteuse CX pour optimiser les performances, dans n'importe quelle récolte ou condition de travail. Un large choix de barres de coupe et de cueilleurs pour les récoltes garantit la polyvalence maximale de moissonneuse-batteuse.

DES SOLUTIONS ISSUES DU HAUT DE GAMME

Le design des moissonneuses-batteuses New Holland CX5000 et CX6000 révèle une forte ressemblance avec les moissonneuses-batteuses haut de gamme de New Holland. Elles partagent également leurs hauts niveaux de rendements et leurs performances exceptionnelles. Les utilisateurs avertis apprécient de pouvoir travailler avec une machine de dernière génération, bénéficiant des technologies les plus récentes et d'un niveau important d'automatismes.



RÉCOLTES, POUR TOUTES LES EXPLOITATIONS AGRICOLES

✓ UNE TRÈS HAUTE QUALITÉ DE RÉCOLTE

Un bel échantillon de grains intacts et une qualité de paille répondant aux besoins du client résultent de la possibilité d'affiner les nombreux réglages de la moissonneuse-batteuse, sans aucun effort physique.

⚙️ FACILITÉ D'UTILISATION

L'automatisation de toutes les fonctions de base de la moissonneuse-batteuse contribue à la sérénité de l'opérateur. Le confort général de la cabine Discovery™ III améliore sa réactivité tout en réduisant le besoin d'une concentration excessive, même pendant les plus longues journées de travail.



| Modèles de base | CX5080 | CX5090 | CX6080 | CX6090 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Largeur de barre de coupe (m) | 4,57 - 6,10 | 5,18 - 6,10 | 5,18 - 6,10 | 6,10 - 7,32 |
| Puissance moteur @ 2100 tr/mn (kW/ch) | 175 / 238 | 200 / 272 | 200 / 272 | 220 / 300 |
| Puissance moteur maxi @ 2000 tr/mn (kW/ch) | 190 / 258 | 220 / 300 | 220 / 300 | 245 / 333 |
| Largeur / diamètre du batteur (m) | 1,3 / 0,60 | 1,3 / 0,60 | 1,56 / 0,60 | 1,56 / 0,60 |
| Nombre de secoueurs | 5 | 5 | 6 | 6 |
| Capacité de la trémie / Version Hillside (l) | 7000 | 8000 / 7000 | 8000 | 9300 |

UNE MOISSONNEUSE-BATTEUSE POUR CHAQUE CHAMP

ADAPTÉE À VOTRE EXPLOITATION

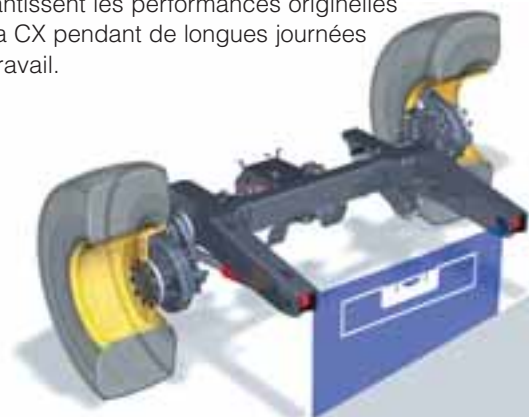
Pour chaque exploitation, il existe un modèle CX adapté. Il y a deux modèles CX5000 avec cinq secoueurs et deux modèles CX6000 avec six secoueurs. Ils ont tous un diamètre de batteur de 60 cm et peuvent recevoir la technologie à deux ou quatre organes de battage et séparation. Le moteur à rampe commune satisfait aux dispositions légales Tier 4A pour les émissions et la puissance maximum (à 2000 tr/mn) s'étale de 258 à 333 ch. Le dispositif standard Smart Sieve™ élimine l'effet des pentes latérales jusqu'à 25%, de chaque côté, et le dispositif standard Opti-Fan™ règle la vitesse du ventilateur de nettoyage en fonction de l'inclinaison longitudinale de la moissonneuse-batteuse. Les barres de coupe Haute Capacité, Extra Capacité jusqu'à 7,32 m et Varifeed™ jusqu'à 7,32 m sont disponibles, ainsi que les cueilleurs à maïs de 5, 6 et 8 rangs fixes ou repliables.



LA VERSION " LATÉRALE " PERMET DE MAINTENIR LA CAPACITÉ SUR LES FORTES PENTES

Pour pouvoir maintenir les performances en fortes pentes, les Modèles CX5090 et CX6090 sont disponibles dans une version " latérale ". Un dispositif simple et robuste de mise à niveau automatique permet de corriger une pente latérale de 18%, de chaque côté. Une répartition uniforme du grain sur la table de préparation pour une efficacité de nettoyage optimale et une traction accrue avec une meilleure tenue à flanc de coteaux, garantissent les performances originelles de la CX pendant de longues journées de travail.

| MODÈLES " LATÉRALE " | CX5090 | CX6090 |
|---|-------------|-----------|
| Puissance moteur @ 2100 tr/mn (kW/ch) | 200 / 272 | 220 / 300 |
| Puissance moteur maxi @ 2000 tr/mn (kW/ch) | 220 / 300 | 245 / 333 |
| Correction de dévers (%) | 18 | 18 |
| Nombre de secoueurs | 5 | 6 |
| Capacité de la trémie (latérale / Hillside) (l) | 8300 / 7300 | 9300 |





LA MOISSON EN COTEAUX, LA BONNE SOLUTION

Pour une utilisation optimum de la moissonneuse-batteuse en terrains très accidentés, New Holland propose le Modèle CX5090 Hillside. La mise à niveau totale de la machine est assurée par deux systèmes hydrauliques indépendants : l'un pour la correction du dévers et l'autre pour la correction longitudinale. La sécurité et l'efficacité de la traction sont meilleures car les roues de traction restent verticales. Un puissant moteur fournissant 300 ch maxi, une transmission hydrostatique haute capacité et des freins à disques de grand diamètre assurent une performance optimale dans le champ. Les modèles Hillside sont également disponibles en version étroite avec une largeur maximale hors tout de 3,5 m.

| MODÈLES HILLSIDE | Dévers | Montée | Descente |
|-----------------------------|--------|--------|----------|
| Amplitude de correction (%) | 38 | 30 | -10 |

UNE ALIMENTATION PARFAITE

UN LARGE CHOIX DE BARRES DE COUPE

Quelle que soit la barre de coupe installée sur la moissonneuse-batteuse CX, le flux de récolte est constant et régulier afin d'alimenter la machine. La cadence de coupe et l'action des rabatteurs permettent une coupe franche même dans les récoltes les plus versées. Ces barres de coupes bénéficient bien sûr d'un puissant inverseur permettant de faire face à d'éventuels bourrages.



TOUS LES GRAINS COMPTENT

Même lorsque le colza est récolté au stade de maturité idéale, les tiges emmêlées et les siliques souffriront inévitablement d'égrenage. Une scie verticale, spécialement conçue et fabriquée, évite l'arrachement latéral et réduit les pertes au minimum.



LA SÉRÉNITÉ DE L'OPÉRATEUR

Le contrôle automatique de la hauteur de coupe offre le choix entre le contrôle de la hauteur de coupe ou la pression au sol du tablier, ce qui assure un suivi du sol parfait et permet ainsi de se concentrer sur la vitesse d'avancement. Le dispositif Lateralfloat™ gère le pivotement latéral de la barre de coupe en terrains irréguliers ; pour une plus grande facilité d'utilisation, le dispositif Autofloat™ permet d'automatiser cette fonction.



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

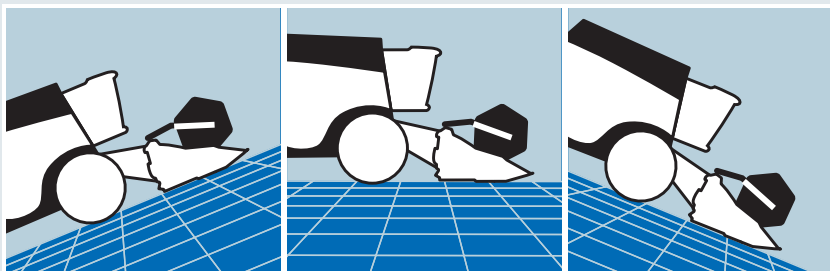
Pour travailler dans la configuration optimale de chaque type de récolte, la position du lamier de la barre de coupe Varifeed™ est réglable. L'amplitude du réglage avant – arrière jusqu'à 500 mm permet un positionnement idéal de la lame et une meilleure alimentation dans toutes les récoltes. Ce réglage électro-hydraulique se fait instantanément depuis la cabine lors de la conduite. Le passage d'une récolte à l'autre se fait du bout des doigts ; le dessous de la barre de coupe est fermée dans toutes les positions de la lame.

LA RÉCOLTE DES CÉRÉALES DENSES ET DES PAILLES LONGUES NÉCESSITE UNE ATTENTION PARTICULIÈRE

Pour mieux gérer les grands volumes de récolte et les récoltes à pailles longues, la position avancée de la barre de coupe Extra-Capacité génère une plus grande zone d'alimentation. Pour une fiabilité et une performance accrues, l'entraînement du rabatteur est hydraulique.

| Barres de coupe | | CX5080 | CX5090 | CX6080 | CX6090 |
|--|-----|-------------|----------------|-------------|-------------|
| Largeur de coupe - Barre Haute Capacité** | (m) | 4,57 - 6,10 | 5,18 - 6,10 | 5,18 - 6,10 | 6,10 - 7,32 |
| Largeur de coupe - Barre Extra Capacité** | (m) | 6,10 | 6,10 ** | 6,10 - 7,32 | 6,10 - 7,32 |
| Largeur de coupe - Barre Varifeed™** | (m) | 4,57 - 6,10 | 5,18 - 6,10 ** | 5,18 - 7,32 | 6,10 - 7,32 |
| Largeur de coupe - Barre Haute Capacité Hillside | (m) | – | 4,57 - 6,10 | – | – |

** Non disponible en version Hillside – Non disponible



Pour une précision maximale du positionnement de la barre de coupe en terrains vallonnés, le dispositif optionnel Autofloat™. Il réagit au signal de " poids excessif " et effectue la correction requise. Il évite à la barre de coupe de rentrer dans le sol en descente et maintient une hauteur d'éteule correcte lors du travail à la montée.

UNE ADAPTATION PARFAITE

LA PERFORMANCE DES CUEILLEURS À MAÏS EN ADÉQUATION AVEC LE RENDEMENT DE LA CX

Les cueilleurs à maïs de cinq, six et huit rangs font partie de l'offre New Holland pour les maïsiculteurs. Qu'ils soient fixes ou repliables pour faciliter le transport, les cueilleurs sont conçus pour des performances élevées dans différentes conditions de récolte. Les rouleaux épanouisseurs disposent de 4 couteaux permettant une prise agressive sur les tiges de maïs de toutes tailles et les contre-plaques sont réglables depuis la cabine pour s'adapter aux variations de taille des tiges et des épis. Des diviseurs rotatifs au standard favorisent une alimentation régulière en conditions de maïs versé.



| Cueilleurs à maïs | | CX5080 | CX5090 | CX6080 | CX6090 |
|------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|----------|
| Cueilleurs à maïs repliables | Nombre de rangs | 6 | 6* | 6 | 6* - 8** |
| Cueilleurs à maïs fixes | Nombre de rangs | 5 - 6 | 5* - 6 | 6 - 8 | 6 - 8 |

* Non disponible en version Hillside ** Non disponible sur la version latérale



LE MEILLEUR BROYAGE DE TIGES DE LA CATÉGORIE

Pour un broyage fin et un épandage impeccable du produit broyé, un broyeur de tiges intégré peut être installé. Une flexibilité maximale est assurée par l'embrayage individuel de chaque rang. Les utilisateurs des cueilleurs à maïs New Holland et de leurs broyeurs de tiges intégrés confirment qu'ils sont les meilleurs du marché.



DISPONIBLE AUSSI POUR CX LATÉRALE

Grâce à une adaptation supplémentaire, les cueilleurs 6 rangs repliables peuvent s'adapter sur la machine en combinaison avec le suivi du sol Autofloat, même dans les conditions les plus difficiles de versé et de dévers, la nouvelle CX garde toutes ses performances.

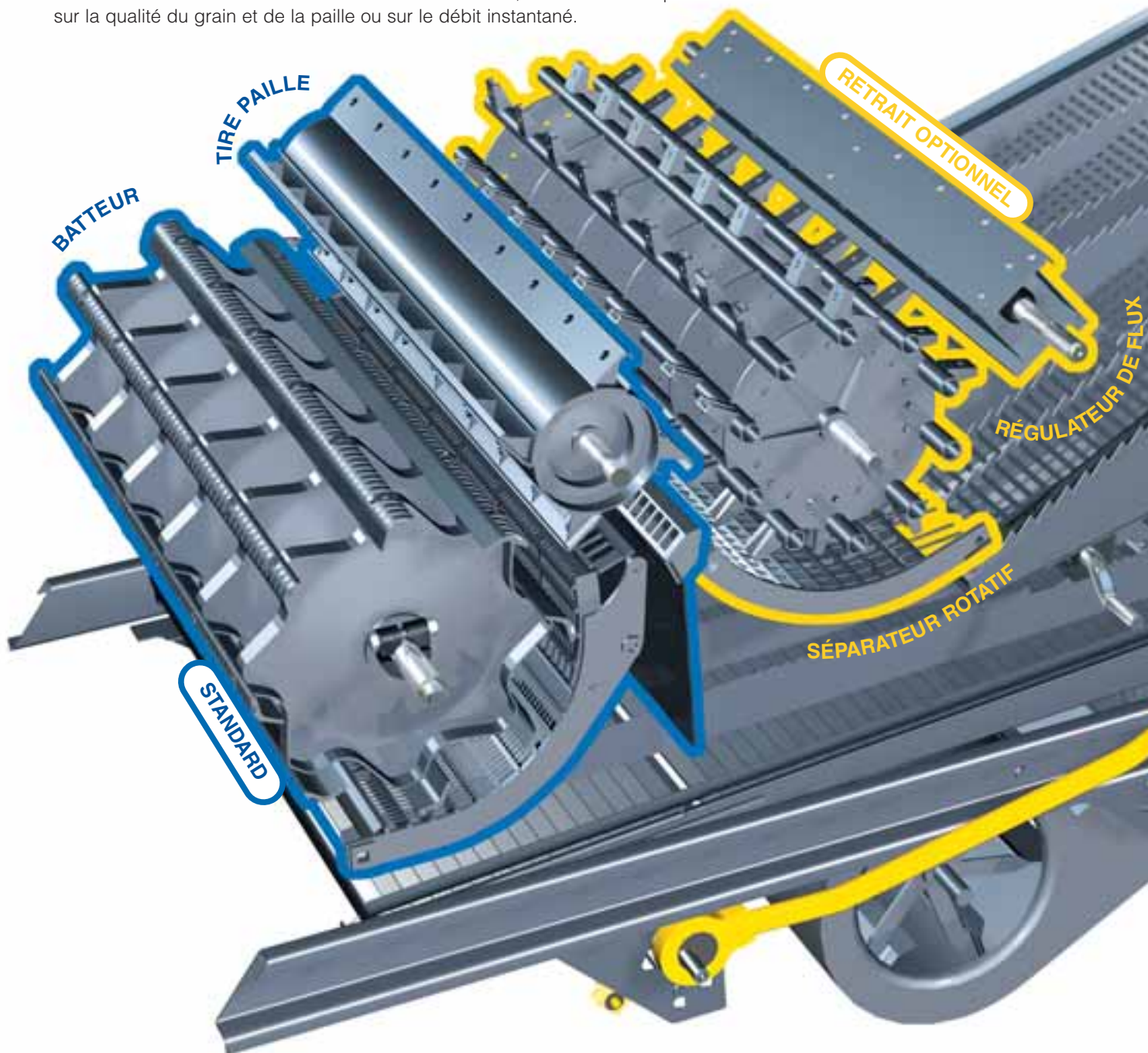


LE GUIDAGE SUR LE RANG ACCROÎT LA PERFORMANCE AU CHAMP

Les longues journées de travail nécessitent une forte concentration de l'opérateur. Les capteurs du dispositif de Guidage Automatique sur le Rang gèrent en permanence la position de la moissonneuse-batteuse et maintiennent sa trajectoire pour un travail de précision. Au-delà de la réduction de la fatigue, le système de Guidage optimise la qualité de travail et le rendement de la machine.

QUATRE ORGANES DE BATTAGE ET SÉPARATION AUGMENTENT LE DÉBIT JOURNALIER

Les modèles de moissonneuses-batteuses New Holland CX5000 et CX6000 bénéficient de la technologie des quatre organes de battage et séparation : le batteur avec le dispositif Opti-Thresh™, le tire-paille, le Séparateur Rotatif et le régulateur de flux. Très polyvalent, le système peut être adapté à une très grande variété de récoltes et à différentes conditions de récolte, sans aucun compromis sur la qualité du grain et de la paille ou sur le débit instantané.



UN BATTAGE EFFICACE DONNE DES GRAINS INTACTS

L'action de frottement générée par le batteur de 60 cm de diamètre détache en douceur, mais fermement tous les grains contenus dans les épis, même dans les flux de récolte les plus épais. Avec un angle d'enveloppement de 121 degrés, la surface de frottement du contre-batteur est immense. Le réglage du régime du batteur et l'ajustement du contre-batteur sont réalisés électriquement depuis la cabine.



JUSQU'AU MOINDRE GRAIN

La séparation finale du grain restant (après la séparation forcée issue de la technologie à quatre éléments) est prise en charge par les secoueurs. Ils permettent ainsi de réaliser une séparation résiduelle dans les conditions de récolte les plus difficiles. Leur fond fermé procure solidité et fiabilité et assure un transfert régulier du grain séparé vers la table de préparation, lors du travail en dévers.

LE SÉPARATEUR ROTATIF : LE SAVOIR FAIRE NEW HOLLAND DEPUIS 1973

New Holland est à l'origine de la séparation forcée. En séparant plus de grain à travers le contre-séparateur, le débit de la machine est amélioré. Le régulateur de flux achève la " séparation forcée " et transfère la récolte vers le premier redans des secoueurs afin d'optimiser leur longueur.

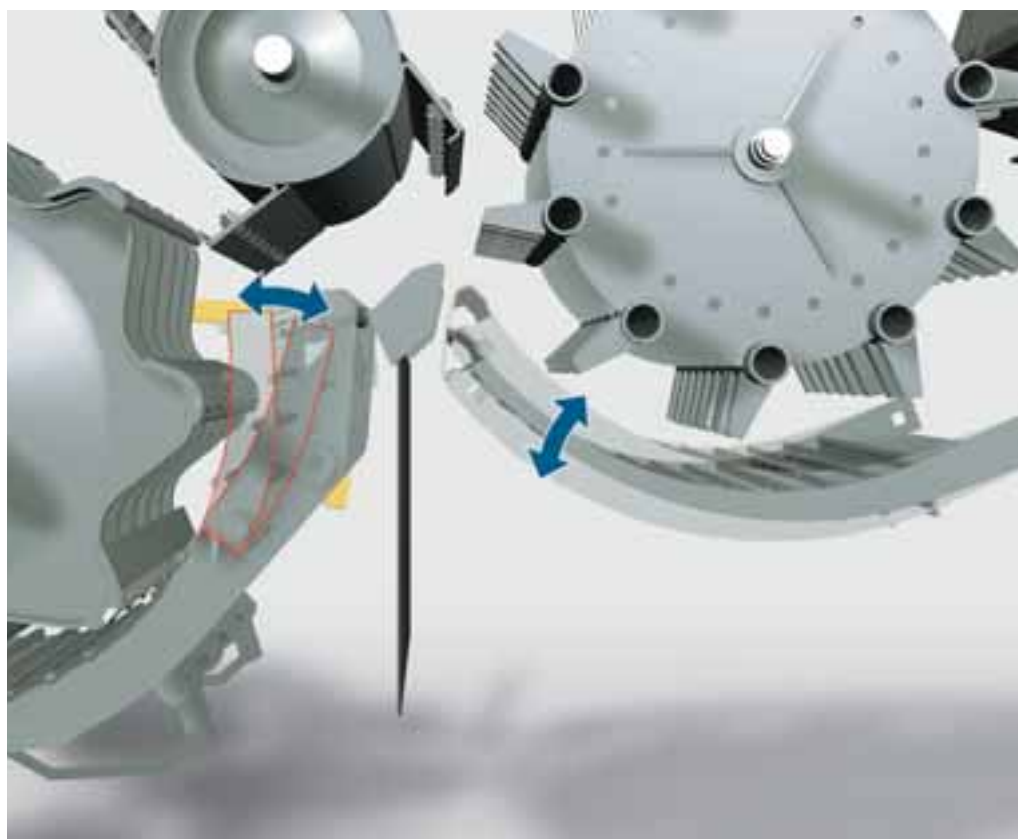
Aujourd'hui imité par les concurrents mais jamais égalé.

RAPIDITÉ ET FACILITÉ DANS TOUTES LES RÉCOLTES

Pour contribuer à leur extrême polyvalence, les modèles de moissonneuses-batteuses New Holland CX5000 et CX6000 disposent d'un ensemble ingénieux de possibilités d'adaptation, garantissant des performances hors pair dans toutes les récoltes et conditions de récolte. C'est ainsi que les compromis sur la qualité du grain et de la paille sont évités. La facilité d'adaptation de la machine, d'une récolte à une autre, est surprenante.

SURFACE DE SÉPARATION FORCÉE À LA DEMANDE : LE DISPOSITIF OPTI-THRESH™

Avec le dispositif Opti-Thresh™, vous passez d'une récolte à une autre, d'un client à un autre, de conditions à d'autres, en repositionnant la partie arrière du contre-batteur. Cela permet d'atteindre un angle d'enveloppement de 121°. Lorsque la section supérieure et articulée du contre-batteur est écartée du batteur, l'action de frottement est moindre et la qualité de la paille est améliorée. Le changement de position du contre-batteur Opti-Thresh™ est désormais très facile, ce qui le rend encore plus pratique à utiliser.



| Technologie à quatre organes | CX5080 | CX5090 | CX6080 | CX6090 |
|--|--------|--------|--------|--------|
| Dispositif Opti-Thresh™ | ● | ● | ● | ● |
| Dispositif Multi-Thresh™ | ● | ● | ● | ● |
| Séparateur Rotatif avec régulateur de flux | ● | ● | ● | ● |
| Réglage intégral | ● | ● | ● | ● |

● Standard

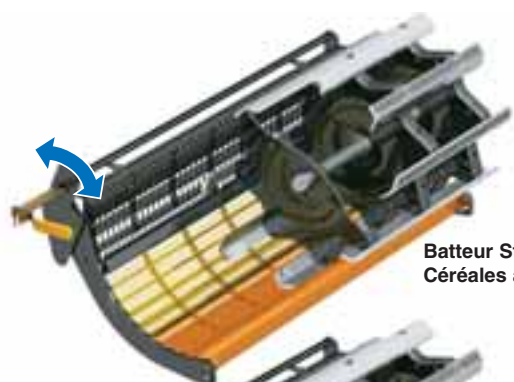
FLEXIBILITÉ AVEC LE DISPOSITIF MULTI-THRESH™

Des variétés différentes de céréales ou des taux d'humidité fluctuants peuvent être pris en compte avec le dispositif Multi-Thresh™ qui procure deux positions de réglage du contre-séparateur. Ce réglage vient s'ajouter à la double gamme de vitesses du Séparateur Rotatif.

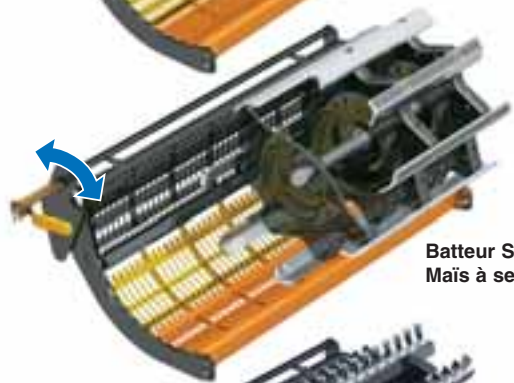
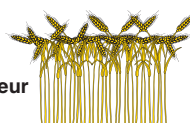


CONTRE-BATTEUR À SECTIONS :
FACILE À METTRE EN ŒUVRE, RAPIDE À REMPLACER

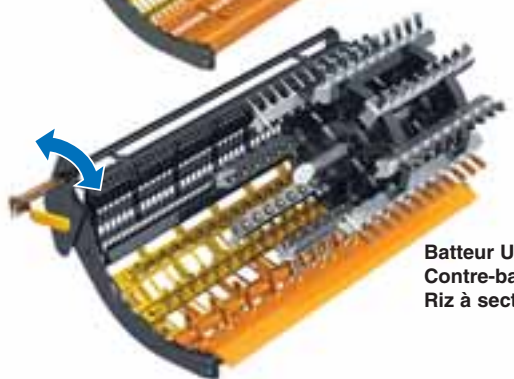
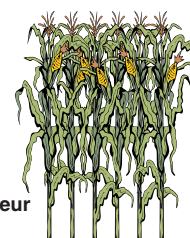
Réduction du temps de conversion de 6 heures à 20 minutes ! Lors du passage d'une récolte à une autre, sans dépose du convoyeur, les sections du contre-batteur peuvent être remplacées :



Batteur Std. & contre-batteur
Céréales à sections



Batteur Std. & contre-batteur
Maïs à sections



Batteur Universel &
Contre-batteur
Riz à sections



RÉGLAGES FACILES

Les poignées pour changer la position de la section supérieure du contre-batteur Opti-Thresh™ ou bien du contre-séparateur Multi-Thresh™ sont directement accessibles sur le côté droit de la machine. Le tendeur de la courroie d'entraînement, permettant de changer la vitesse du Séparateur Rotatif, est également facile d'accès.

PASSER DES CÉRÉALES AU RIZ : LE BATTEUR UNIVERSEL

Il n'y a pas besoin de remplacer le batteur lors du passage des céréales au riz, ou inversement : les battes du batteur universel peuvent être remplacées en très peu de temps.

UN FLUX RÉGULIER DE GRAIN PROPRE

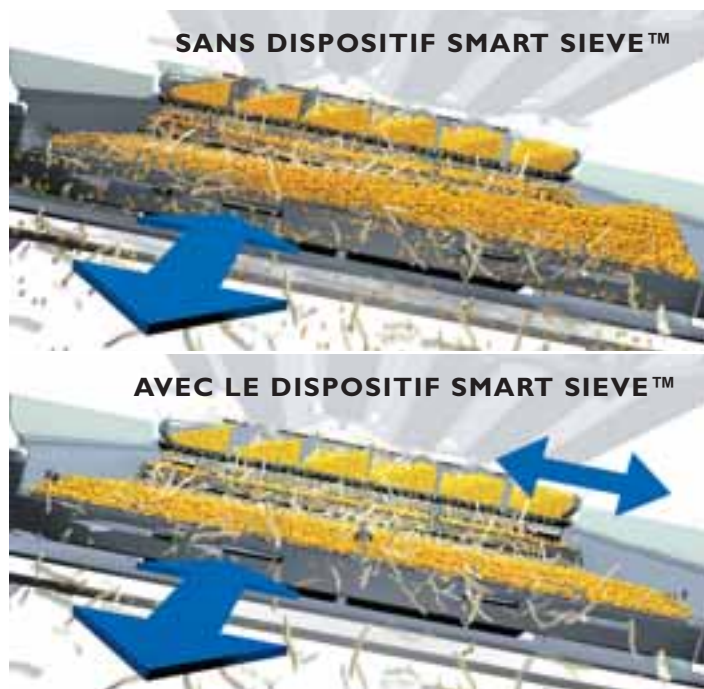
L'efficacité du nettoyage des modèles de moissonneuses-batteuses New Holland CX5000 et CX6000 est adaptée à leur capacité de battage et de séparation. Les larges grilles réglables, à mouvement alterné, et le puissant ventilateur fournissant un flux régulier d'air, sont enrichis par des caractéristiques ingénieuses et additionnelles : la grille de pré-nettoyage avec sa double cascade permet de traiter 35 à 40% du bon grain propre et lourd directement à la trémie, le concept Smart Sieve™ qui élimine pratiquement les effets de la pente latérale et le dispositif Opti-Fan™ qui adapte le flux d'air à l'inclinaison longitudinale de la moissonneuse-batteuse.



LA GESTION DES PENTES LATÉRALES : LE DISPOSITIF SMART SIEVE™

NEUTRALISER L'EFFET DES PENTES LATÉRALES JUSQU'À 25%, DE CHAQUE CÔTÉ

Le dispositif standard Smart Sieve™ génère un mouvement latéral de la grille supérieure et de la pré grille faisant glisser le grain à la montée. Une couche homogène de grains et un flux d'air régulier sur toute la largeur des grilles maintiennent l'efficacité maximale de nettoyage.



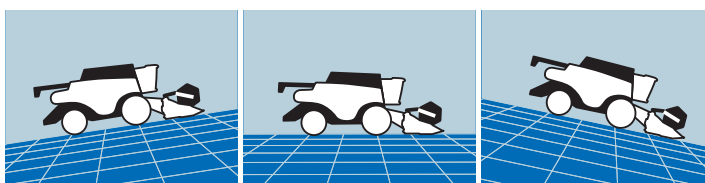
VRAIMENT INTELLIGENT :

PAS D'OSCILLATION SUR LES CHAMPS PLATS

Le système ingénieux qui commande le mouvement latéral des grilles est actionné par le degré de la pente. Pour éviter des oscillations inutiles, une biellette est reliée au bras de pivotement des grilles. Ce dispositif breveté neutralise l'effet de la pente et procure un mouvement des grilles parfaitement équilibré.

ENCORE PLUS INTELLIGENT : ADAPTATION AUTOMATIQUE À LA TAILLE DES GRAINS

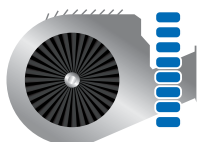
Le mouvement latéral de la grille n'est pas seulement déterminé par la pente : la vitesse du ventilateur, qui est fonction de la taille des grains, est également prise en compte pour définir l'intensité de l'action correctrice sur les grilles.



Montée

Terrain plat

Descente

Vitesse réduite
du ventilateurVitesse moyenne
du ventilateurVitesse accrue
du ventilateur

LA GESTION DES PENTES LONGITUDINALES : LA PRÉCISION DE VENTILATION DU DISPOSITIF OPTI-FAN™

Le dispositif Opti-Fan™ est un moyen simple, mais efficace, de corriger les variations du flux de grain traversant le caisson de nettoyage. Que l'on travaille en montée ou en descente, la vitesse du ventilateur s'adapte automatiquement au sens et à l'importance de la pente. Ce système vous permet de minimiser les pertes de grain tout en vous concentrant sur le reste de la conduite de la machine.



DOUBLE CASCADE VENTILÉE

Pour améliorer le nettoyage, une véritable grille réglable de pré-nettoyage de 45 cm de long, permet ainsi un nettoyage rapide du bon grain propre. Cette pré grille bénéficie de la double chute ventilée permettant ainsi d'éliminer rapidement la paille et la menue paille. La grille supérieure n'est donc pas surchargée ; ainsi, profitant de cette cascade de plus, un souffle additionnel d'air peut éliminer une grande quantité de balles et menues pailles, avant même le début du nettoyage à proprement dit.

DÉPOSE FACILE DE LA TABLE DE PRÉPARATION

Le maintien de l'efficacité des redents en conditions de récoltes difficiles telles que le colza ou le maïs peut nécessiter un nettoyage régulier de la table de préparation. Celle de la moissonneuse-batteuse CX peut être déposée par l'avant de la machine.

RÉGLAGE DU BOUT DES DOIGTS

Pour obtenir l'efficacité totale du nettoyage dans des conditions de récolte, le réglage des grilles peut être effectué depuis la cabine.



UNE TRÉMIE BIEN REMPLIE

Dorénavant, les CX5000 et 6000 bénéficient d'un système de vidange par le haut permettant ainsi d'atteindre des débits de vidange élevés de 100 l/s.

UNE VIDANGE EFFICACE

Les forts débits de vidange minimisent les pertes de temps. Vidanger dans les remorques les plus hautes est facilité par la vis de vidange horizontale. La visibilité, sans angle mort, sur la vis de vidange permet de continuer la moisson tout en vidangeant.



| Modèles de base | CX5080 | CX5090 | CX6080 | CX6090 |
|--|----------|-------------|--------|--------|
| Capacité de la trémie / version Hillside | (l) 7000 | 8000 / 7000 | 8000 | 9300 |



STOCKAGE IMPORTANT, REMPLISSAGE TOTAL

L'utilisation totale du volume de la trémie est assurée par une vis centrale.

GESTION DE LA MENUE PAILLE : À CHAQUE EXPLOITATION SA FAÇON DE FAIRE !

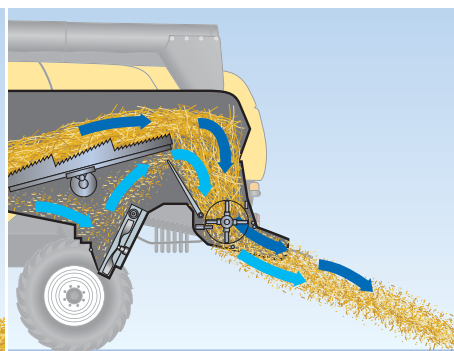
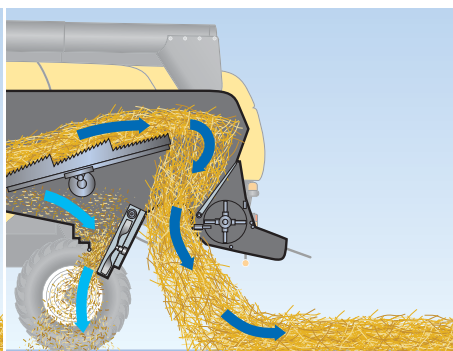
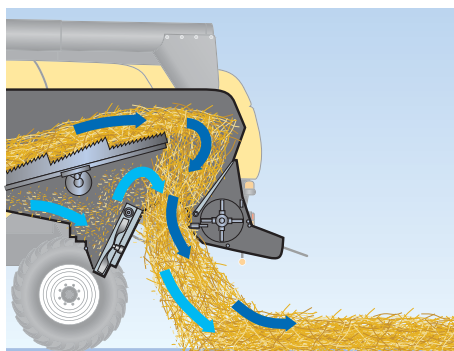
Quels que soient les chantiers que vous devez réaliser, les moissonneuses-batteuses CX5000/6000 ont la solution. Grâce aux deux positions de l'éparpilleur, vous pouvez gérer la paille et la menue paille comme il vous convient grâce aux possibilités offertes par le système.



Menue paille dans l'andain.

Menue paille indépendante de la paille.

Menue paille avec la paille broyée ou éparpillée seule.



DES BALLES DE GRANDE QUALITÉ POUR FAIRE DE BONS FOURRAGES

La paille non endommagée se trouvant dans un andain de moissonneuse-batteuse CX5000 ou CX6000 est le résultat d'un battage en douceur. La nouvelle hotte dispose de déflecteurs réglables permettant de régler la largeur de l'andain.

TROIS FAÇONS DE GÉRER LES RÉSIDUS : DANS L'ANDAIN OU SUR LES ÉTEULES

Le choix est vaste : un éparpilleur de menues pailles à deux disques répartit les menues pailles sur les éteules avant que la paille ne touche le sol ou bien dirige les menues pailles dans l'andain, ce qui améliore 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.

BROYAGE DE PAILLE RÉGULIER : SÉCURITÉ POUR LA CULTURE SUIVANTE

Le broyeur de paille 'Dual-Chop™' dispose d'un déflecteur additionnel empêchant les pailles longues de tomber hors du broyeur. Une coupe répétée de ces tiges garantit un broyage très régulier. La très haute vitesse du rotor du broyeur et le réglage à distance des déflecteurs assurent une répartition uniforme sur la largeur de coupe.

PUISSANT ET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT : UNE COMBINAISON GAGNANTE

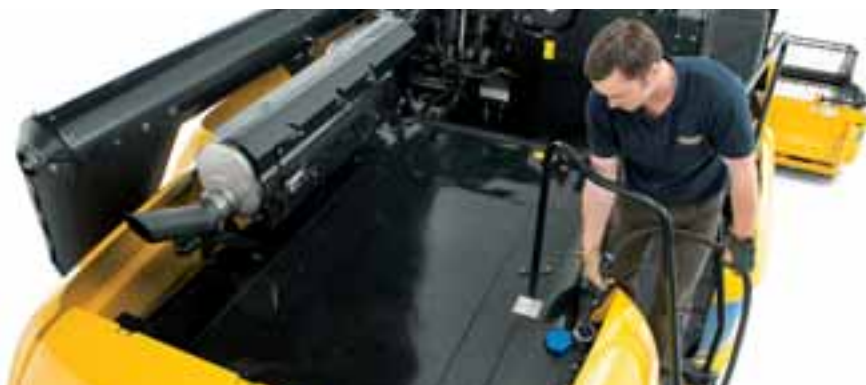
Toutes les moissonneuses-batteuses CX5000 et CX6000 sont équipées de moteurs à rampe commune avec injection haute pression, satisfaisant à la norme Tier 4A, développés par FPT Industrial. Ceci fait partie de l'engagement de New Holland Agriculture pour l'environnement : développer des solutions pour une agriculture plus efficace tout en respectant l'environnement. De plus, il s'agit de proposer une solution sur mesure pour chaque matériel, et c'est ainsi que la totalité de la gamme CX5000 et CX6000 bénéficiera de la technologie ECOBlue™ SCR de Réduction Catalytique Sélective.

Ce dispositif utilise un catalyseur pour traiter les oxydes d'azote (Nox) contenus dans les gaz d'échappement et les transformer en eau et azote inoffensifs. Le processus étant séparé du moteur de base, il n'affecte ni la puissance, ni le couple ; le résultat consolidé permet une meilleure performance du moteur et une économie de carburant.



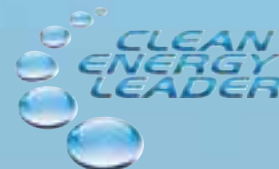
ADBLUE® EN TOUTE TRANQUILLITÉ

AdBlue® est un élément majeur de la technologie ECOBlue™ SCR. C'est une solution d'eau et d'urée qui est incorporée aux gaz d'échappement pour les rendre inoffensifs. Disponible chez votre Concessionnaire New Holland, vous pourrez stocker AdBlue® sur votre exploitation, dans une cuve ou dans un fût de taille en rapport avec vos besoins. Le système est simple et facile d'emploi ; il suffit de remplir le réservoir AdBlue® d'une capacité de 120 litres sur votre CX5000/CX6000 ; lorsque le niveau baisse, un témoin lumineux apparaît sur l'écran IntelliView™ III. Le plein d'AdBlue® se fera en moyenne tous les 2 pleins de Gasoil.



AdBlue®

| Modèles de base | | CX5080 | CX5090 | CX6080 | CX6090 |
|--------------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Technologie | | Rampe commune | Rampe commune | Rampe commune | Rampe commune |
| Puissance nominale | (kW/ch) | 175 / 238 | 200 / 272 | 200 / 272 | 220 / 300 |
| Puissance maximum | (kW/ch) | 190 / 258 | 220 / 300 | 220 / 300 | 245 / 333 |
| Régulation | | électronique | électronique | électronique | électronique |



ÉCONOMISER DU CARBURANT LORS DES DÉPLACEMENTS ROUTIERS – NOUVEAU MODE 'ROUTE ÉCONOMIQUE'

Pour une consommation de carburant optimisée, le régime moteur sera automatiquement abaissé sur la route.



UNE CINÉMATIQUE SIMPLE GARANTISSANT UNE ÉCONOMIE DE PUISSANCE

La fiabilité générale et la demande réduite de puissance résultent de l'emploi d'entraînements directs éprouvés et de la transmission hydrostatique à 3 vitesses. Selon la tradition à Zeelandgem, toutes les moissonneuses-batteuses sont construites sur un châssis robuste fabriqué à partir d'aciers de qualités supérieures.



UN REFROIDISSEMENT LARGEMENT DIMENSIONNÉ

Les grandes sections du radiateur et le tamis rotatif pivotant sont faciles d'accès pour un nettoyage complet.



ACCESSIBILITÉ SANS RESTRICTION

De larges panneaux articulés s'ouvrent facilement à l'aide de vérins à gaz, permettant un accès rapide et facile pour les opérations d'entretien. Des points de graissages regroupés apportent un plus à l'accessibilité et réduisent le temps d'entretien.

LE GOÛT DE L'ESPACE ET DU CONFORT



UNE VISIBILITÉ PANORAMIQUE

Grâce au large pare-brise incurvé de la cabine Discovery™ III, la vue sur la récolte, la barre de coupe et la hauteur des épis est totale. La vue derrière la barre de coupe n'est pas réduite. Lorsque le besoin de visibilité est accru, jusqu'à 3 caméras peuvent être installées et raccordées sur l'IntelliView™ III tactile couleur. Elles contribuent à rassurer l'opérateur lors des marches arrière, lors des vidanges de trémie ou lors de l'attelage du chariot de coupe ou du travail du broyeur.

CONFORTABLE, SÛR ET PRATIQUE

La suspension du siège grand confort est pneumatique. Le siège du passager et le compartiment réfrigéré sont fournis en standard. Le faible niveau sonore dans la cabine offre un environnement de travail détendu. Pour limiter la largeur hors tout de la machine en transport ou lors des manœuvres, l'échelle peut être pivotée à l'avant de la roue motrice.





LE GUIDAGE LASER SMARTSTEER™

La conduite précise dans les récoltes de céréales à paille est facilitée par le dispositif optionnel de guidage SmartSteer™. Le boîtier laser, installé sur le garde-fou droit de la plateforme, distingue la récolte coupée et non coupée, permettant à l'opérateur de maintenir une trajectoire précise sans accaparer toute son attention.



PRÊT POUR LE TRAVAIL DE NUIT

Le travail de nuit avec un bon rendement horaire est possible avec l'équipement complet de phares de travail qui est livré en standard.



CLIMATISATION AUTOMATIQUE

L'air-conditionné est standard. En option, il peut être commandé avec le chauffage ou avec une régulation automatique.

PERFORMANCE MAXIMALE SANS EFFORT

L'automatisation permet de gagner du temps et d'augmenter le rendement de la machine. Le levier multifonction des modèles de moissonneuses-batteuses CX5000 et CX6000 est la poignée renommée CommandGrip™. Elle est intégrée dans la console du côté droit de l'opérateur. La position de cette console est réglable pour s'adapter à la préférence de l'opérateur ; CommandGrip™ est une poignée à impulsions qui revient toujours à sa position la plus ergonomique, indépendamment de la vitesse d'avancement. Elle donne accès à toutes les commandes essentielles.

RÉGULATEUR DE VITESSE ET BEAUCOUP PLUS

L'une des fonctions automatiques qui participe au maintien d'un fort rendement journalier est le régulateur de vitesse (Cruise Control) : avec une simple pression sur l'un des boutons de la poignée CommandGrip™, la moissonneuse-batteuse reprend une vitesse d'avancement prédéterminée.

- Vitesse des rabatteurs et inverseur de barre de coupe

- Arrêt d'urgence (Barre de coupe et Vidange de trémie)

- Réglage de la position des rabatteurs, du tablier Varifeed™ ou pliage/dépliage du cueilleur

- Pliage / dépliage de la vis de vidange
Engagement de la vis de vidange

- Engagement de SmartSteer et/ou reprise du régulateur de vitesse

- Système à deux vitesses de montée / descente et de pivotement latéral de la barre de coupe

- Activation du contrôle automatique de hauteur de coupe

- Sélecteur (Derrière)

- Déverrouillage de la vitesse d'avancement (Derrière)

- Accélérateur du moteur

- Correction de la largeur de barre de coupe

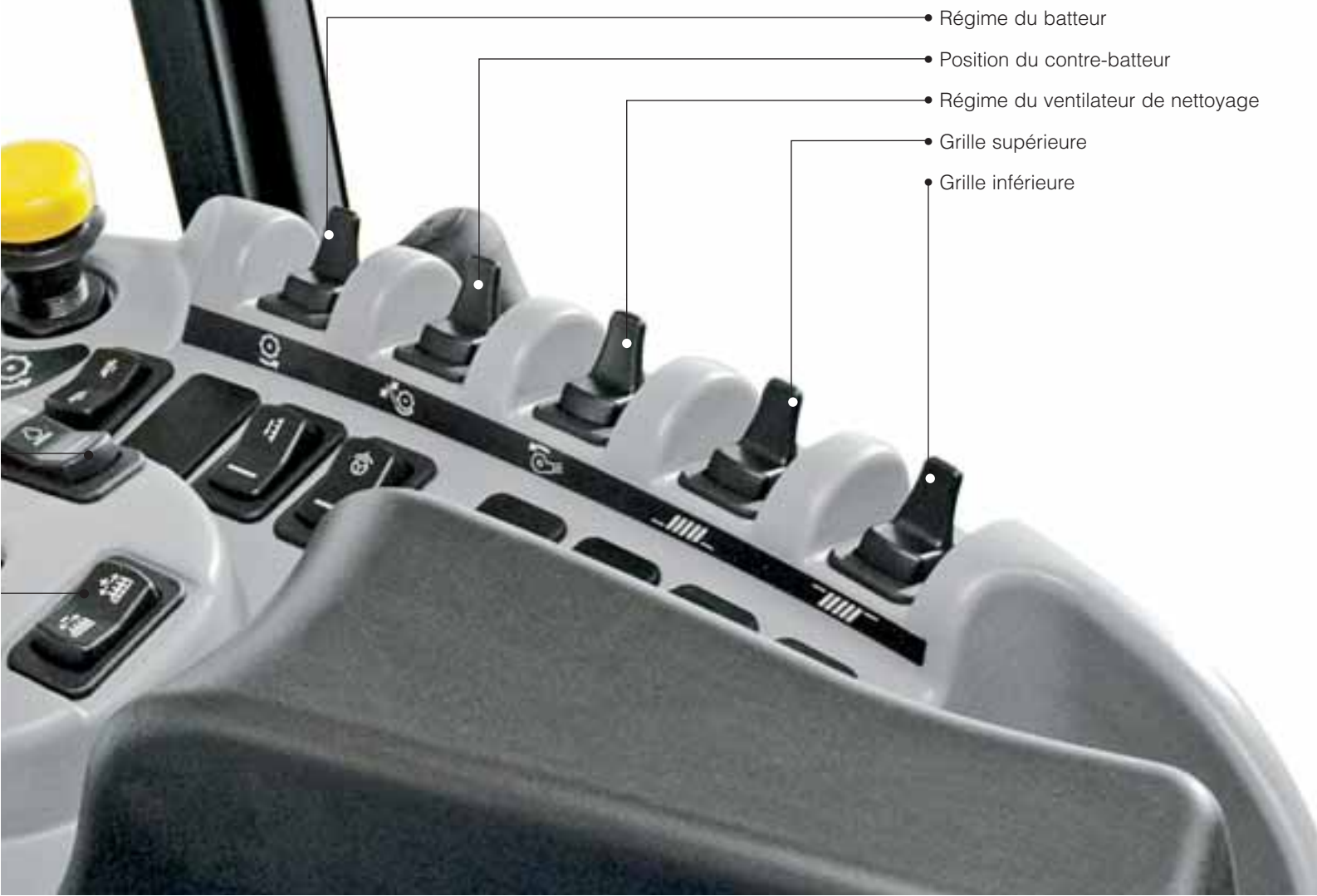
- Mémorisation de la hauteur de coupe (mode hauteur contrôlée ou pression au sol)





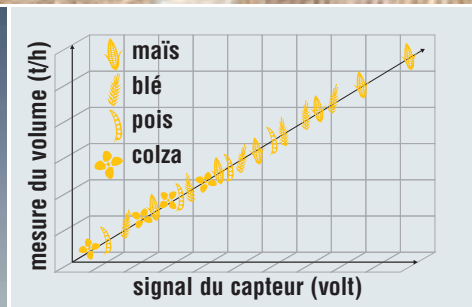
UNE SIMPLE TOUCHE SUR L'ÉCRAN

En fournissant les informations sur les performances, sur les statistiques opérationnelles et sur le service, le moniteur IntelliView™ III contribue à l'optimisation du rendement journalier de la machine. Le large écran tactile et couleur est facile à utiliser. L'une des nombreuses caractéristiques génératrices de gain de temps est la fonction du réglage automatique pour une récolte donnée ; ainsi, un réglage spécifique de la moissonneuse-batteuse peut être mémorisé pour être reproduit lorsque les mêmes conditions sont à nouveau rencontrées.



AUGMENTER VOTRE POTENTIEL

Accroître les rendements ou bien économiser de l'argent en réduisant les intrants : l'agriculture de précision est un concept qui met en œuvre les données 'géo-référencées' d'une culture, permettant ainsi d'optimiser les traitements et les doses de semences de la saison suivante. Les modèles de moissonneuses-batteuses CX5000 et CX6000 sont prédisposés pour les équipements nécessaires à ce mode d'exploitation.



- Carte de rendement : le capteur de rendement exclusif, breveté, de haute précision, développé par New Holland est généralement reconnu comme le meilleur du marché.
- Capteur d'humidité : installé sur l'élévateur à grains, il mesure régulièrement un échantillon du grain récolté.

PAS BESOIN DE CALIBRAGE

Grâce à l'ingéniosité de son concept, le capteur de rendement unique New Holland est extrêmement précis, quelle que soit la récolte, la variété ou le taux d'humidité du grain. Il n'y a aucun besoin de calibrage entre deux champs, deux récoltes ou même entre la saison des céréales à paille et celle du maïs.

Avec la clé USB additionnelle, l'antenne D-GPS et le logiciel d'agriculture de précision, le tout en liaison avec le système de support à la clientèle, les moissonneuses-batteuses CX deviennent un partenaire majeur des systèmes d'Agriculture de Précision New Holland.

LE GUIDAGE AMÉLIORE LA PRÉCISION DU TRAVAIL

Pour une assistance pratique au guidage, de jour et de nuit, le système de barre de guidage EZ-Guide® 500 couplé au système EZ-Steer avec D-GPS gère la trajectoire de la moissonneuse-batteuse. Il contribue à la précision du travail tout en gardant l'opérateur vigilant durant de longues journées de travail.



AU-DELÀ DU PRODUIT



FORMÉS POUR VOUS APPORTER LE MEILLEUR SUPPORT

Les techniciens de votre Concessionnaire New Holland reçoivent régulièrement des formations et des mises à niveau. Ces dernières sont réalisées soit sous forme de leçons en ligne, soit sous forme de sessions intensives en atelier de formation. Cette approche d'avant garde garantit que votre concessionnaire aura toujours accès au savoir-faire requis pour intervenir sur les matériels New Holland les plus récents et les plus modernes.

FINANCEMENTS ADAPTÉS À VOTRE ACTIVITÉ

CNH Capital, le partenaire de New Holland pour les financements, est bien connu et respecté dans le monde agricole. Des conseils et des solutions adaptées à vos besoins sont disponibles. Avec CNH Capital, vous bénéficiez de la sérénité de faire vos affaires avec une société de crédit qui est spécialiste du monde agricole.

LA CONFIANCE DURABLE AVEC SERVICE PLUS

Service Plus de Covéa Fleet offre aux propriétaires de matériels agricoles New Holland une couverture additionnelle après l'expiration de la garantie contractuelle du constructeur. Renseignez-vous chez votre Concessionnaire. Des conditions de ventes sont applicables.



ACCESSOIRES INSTALLÉS EN CONCESSION

Une gamme complète d'accessoires, approuvés par le constructeur, pour optimiser le travail de votre machine dans toutes les conditions, peut être fournie et installée par votre Concessionnaire.



WWW.NEWHOLLANDSTYLE.COM

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 des vêtements de travail solides, une vaste sélection de modèles réduits et beaucoup plus encore.

New Holland. Proche de vous.

| MODÈLES | | CX5080 | CX5090 | CX6080 | CX6090 |
|--|---------------|-------------|------------------|-------------|-------------|
| Barre de coupe | | | | | |
| Largeur de coupe – Haute Capacité | (m) | 4,57 - 6,10 | 5,18 - 6,10 **** | 5,18 - 6,10 | 6,10 - 7,32 |
| Largeur de coupe – Extra Capacité | (m) | 6,10 | 6,10 **** | 6,10 - 7,32 | 6,10 - 7,32 |
| Largeur de coupe – Varifeed™ (500 mm de réglage de lame) | (m) | 5,18 - 6,10 | 5,18 - 6,10 **** | 5,18 - 7,32 | 5,18 - 7,32 |
| Largeur de coupe – Haute Capacité Hillside | (m) | – | 4,57 - 6,10 | – | – |
| Cadence de la lame | (coupes/min.) | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| Lame et sections boulonnées de recharge | | ● | ● | ● | ● |
| Vis d'alimentation avec doigts escamotables sur toute la largeur | | ● | ● | ● | ● |
| Diamètre du rabatteur | (m) | 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 | | ● | ● | ● | ● |
| Accouplements hydrauliques rapides (un seul point) | | ● | ● | ● | ● |
| Cueilleurs à maïs | | | | | |
| Nombre de rangs – cueilleurs repliables | | 6 | 6**** | 6*** - 8 | 6*** - 8*** |
| Nombre de rangs – cueilleurs fixes | | 5 - 6 | 5*** - 6 | 6 | 6 |
| Réglage des contre-plaques en cabine | | ● | ● | ● | ● |
| Broyeurs de tiges intégrés | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Diviseurs rotatifs | | ● | ● | ● | ● |
| Guidage automatique sur le rang | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Automatismes de barre de coupe | | | | | |
| Contrôle de hauteur de coupe | | automatique | automatique | automatique | automatique |
| Compensation | | ● | ● | ● | ● |
| Dispositif Autofloat™ II | | ○ | ○ | ● | ● |
| Convoyeur | | | | | |
| Nombre de chaînes | | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Inverseur du convoyeur et de la barre de coupe | | hydraulique | hydraulique**** | hydraulique | hydraulique |
| Pivotement latéral | | ○ | ● | ● | ● |
| Cabine Discovery™ III | | | | | |
| Siège à suspension pneumatique | | ● | ● | ● | ● |
| Siège passager avec compartiment réfrigéré portable (12V/220V) | | ● | ● | ● | ● |
| Moniteur IntelliView III | | ● | ● | ● | ● |
| Poignée CommandGrip™ | | ● | ● | ● | ● |
| Jusqu'à 3 caméras | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Réglages automatiques mémorisables | | ● | ● | ● | ● |
| Air conditionné | | ● | ● | ● | ● |
| Climatisation automatique | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Chauffage | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Niveau sonore optimal en cabine – 77/311EEC | (dBA) | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Ensemble New Holland d'agriculture de précision | | | | | |
| Dispositifs de guidage | | | | | |
| Guidage automatique SmartSteer™ monté d'usine | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Guidage manuel EZ-Guide 250 ou 500 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Mode régulateur de vitesse | | ● | ● | ● | ● |
| Guidage automatique sur le rang pour cueilleur à maïs | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Agriculture de précision | | | | | |
| Mesure du taux d'humidité | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Mesure du rendement et du taux d'humidité | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ensemble d'agriculture de précision avec mesure du rendement et du taux d'humidité, cartographie de rendement DGPS et logiciel pour ordinateur de bureau avec son support après-vente. | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Batteur | | | | | |
| Largeur | (m) | 1,3 | 1,3 | 1,56 | 1,56 |
| Diamètre | (m) | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Type Standard / Universel | | ● / ○ | ● / ○ | ● / ○ | ● / ○ |
| Nombre de battes | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Gamme de vitesses | (tr/mn) | 400 - 1140 | 400 - 1140 | 400 - 1140 | 400 - 1140 |
| Réducteur de vitesse du batteur – optionnel | (tr/mn) | 240 - 685 | 240 - 685 | 240 - 685 | 240 - 685 |
| Contre batteur | | | | | |
| Contre batteur standard | | ● | ● | ● | ● |
| Remplacement rapide du contre batteur à sections | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Surface | (m²) | 0,86 | 0,86 | 1,04 | 1,04 |
| Nombre de contre battes | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Angle d'enveloppement – Opti-Thresh™ ouvert | (°) | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Angle d'enveloppement – Opti-Thresh™ fermé | (°) | 121 | 121 | 121 | 121 |
| Tire paille | | | | | |
| Quatre pales / barres à dents | | ● / ○ | ● / ○ | ● / ○ | ● / ○ |
| Diamètre | (m) | 0,395 | 0,395 | 0,395 | 0,395 |
| Surface du contre tire-paille | (m²) | 0,286 | 0,286 | 0,342 | 0,342 |
| Vitesse synchronisée au batteur | | ● | ● | ● | ● |
| Retrait Séparateur Rotatif | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Diamètre | (m) | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 |
| Vitesse | (tr/mn) | 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 | 1,01 | 1,01 |
| Dispositif Multi-Thresh™ | | ● | ● | ● | ● |
| Surface totale de séparation forcée | (m²) | 1,988 | 1,988 | 2,387 | 2,387 |
| Régulateur de flux monté avec le séparateur rotatif | | ● | ● | ● | ● |

MODÈLES

| | CX5080 | CX5090 | CX6080 | CX6090 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| Secoueurs | | | | |
| Nombre | 5 | 5 | 6 | 6 |
| Surface de séparation (m²) | 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 | O | O**** | O | O |
| Correction de pente latérale sur pré-grille et grille supérieure (%) | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Table de préparation démontable par l'avant – caisson fixe | O | O | O | O |
| Table de préparation démontable par l'avant – dispositif Smart Sieve™ | ● | ● | ● | ● |
| Pré-grille réglable | ● | ● | ● | ● |
| Surface totale de grilles sous l'effet des vents – caisson fixe (m²) | 4,321 | 4,321 | 5,207 | 5,207 |
| Réglage des grilles depuis la cabine | O | O | O | O |
| Système de mise à niveau | | | | |
| Dispositif optionnel – Correction de dévers 'Latérale' (%) | – | 18 | – | 18 |
| Dispositif optionnel de mise à niveau intégrale 'Hillside Levelling' (Flancs de coteaux, Montée, Descente) – largeur hors tout = 4 m (%) | – | 38 / 30 / 10 | – | – |
| Dispositif optionnel de mise à niveau intégrale 'Hillside Levelling' (Flancs de coteaux, Montée, Descente) – largeur hors tout = 3,5 m (%) | – | 33 / 30 / 10 | – | – |
| Ventilateur de nettoyage | | | | |
| Dispositif Opti-Fan™ | ● | ● | ● | ● |
| Nombre de pales | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Variation de vitesses : optionnel – gamme basse (tr/mn) | 165 - 420 | 165 - 420 | 165 - 420 | 165 - 420 |
| standard – gamme haute (tr/mn) | 400 - 1000 | 400 - 1000 | 400 - 1000 | 400 - 1000 |
| Réglage électrique de la vitesse depuis la cabine | ● | ● | ● | ● |
| Retour à ôtons | | | | |
| Élévateur haute capacité des ôtons au batteur | ● | ● | ● | ● |
| Indicateur de retour à ôtons sur moniteur IntelliView™ III | ● | ● | ● | ● |
| Elévateur à grain | | | | |
| Elévateur à grain de haute capacité avec chaîne et palettes haute résistance | ● | ● | ● | ● |
| Trémie | | | | |
| Capacité / Version Hillside (l) | 7000 | 8000 / 7000 | 8000 | 9300 |
| Remplissage central, extension de vis de remplissage repliable | ● | ● | ● | ● |
| Vis de vidange | | | | |
| Tube de vidange horizontal (4.75 m) | ● | ● | O | O |
| Tube de vidange horizontal (5.50 m) | O | O | ● | ● |
| Vitesse de vidange / version Hillside (litres/sec.) | 90 | 100 / 90 | 100 | 100 |
| Trappe de prise d'échantillon | ● | ● | ● | ● |
| Indicateur de trémie pleine | ● | ● | ● | ● |
| Angle de pivotement de la vis de vidange (°) | 105 | 105 | 105 | 105 |
| Moteur* conforme à la norme Tier 4 | | | | |
| | FPT (6.7L)* | FPT (6.7L)* | FPT (6.7L)* | FPT Cursor 9 (8.7L)* |
| Technologie ECOBlue™ SCR (Réduction Catalytique Sélective) | ● | ● | ● | ● |
| Système d'injection | à rampe commune | à rampe commune | à rampe commune | à rampe commune |
| Puissance nominale @ 2100 tr/mn - ISO 14396 - ECE R120 (kW/ch) | 175 / 238 | 200 / 272 | 200 / 272 | 220 / 299 |
| Puissance maxi @ 2000 tr/mn - ISO 14396 - ECE R120 (kW/ch) | 190 / 258 | 220 / 300 | 220 / 300 | 245 / 333 |
| Compatibilité Biodiesel** | B20 | B20 | B20 | B20 |
| Type de régulation | électronique | électronique | électronique | électronique |
| Mesure de la consommation et lecture sur moniteur IntelliView™ III | ● | ● | ● | ● |
| Compresseur d'air | O | O | O | O |
| Dispositif de nettoyage pneumatique du moteur | O | O | O | O |
| Réservoirs à carburant | | | | |
| Capacité en carburant Diesel / AdBlue® (l) | 580 / 110 | 580 / 110 | 580 / 110 | 580 / 110 |
| Transmission | | | | |
| | hydrostatique | hydrostatique | hydrostatique | hydrostatique |
| Boîte de vitesses – Nombre de rapports | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Contrôle Hytron de la pompe hydrostatique | électronique | électronique | électronique | électronique |
| Changement de vitesse en ligne | ● | ● | ● | ● |
| Mode régulateur de vitesse | ● | ● | ● | ● |
| Blocage de différentiel | O | O*** | O | O*** |
| Roues arrière motrices | O | O | O | O |
| Vitesse maximale (km/h) | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Gestion des résidus | | | | |
| Broyeur à double coupe Dual Chop™ | ● | ● | ● | ● |
| Réglage des déflecteurs depuis la cabine | O | O | O | O |
| Eparpilleur de menues pailles | O | O | O | O |
| Dimensions | | | | |
| Avec roues de traction (*****) | 650/75 R32 | 710/75 R34 | 710/75 R34 | 710/75 R34 |
| Hauteur hors tout en position transport (m) | 3,930 | 3,990**** | 3,990 | 3,990 |
| Largeur hors tout – transport (m) | 3275 | 3265****/**** | 3500 | 3500**** |
| Longueur hors tout sans barre de coupe avec tube de vidange (m) | 8760 | 8760 | 8760 | 8760 |
| Poids | | | | |
| Version standard sans barre de coupe, ni broyeur de paille (kg) | 12300 | 12400 | 13200 | 13400 |
| Version 'Hillside' sans barre de coupe, ni broyeur de paille (kg) | – | 14000 | – | – |
| Version 'Laterale' sans barre de coupe, ni broyeur de paille (kg) | – | 13900 | – | 14700 |

● Standard O Optionnel – Non disponible

* Développé par FPT Industrial

** Le biodiesel doit être conforme à la norme EN14212:2009 et doit être utilisé selon les préconisations du Manuel d'Utilisation

*** Non disponible sur versions 'Laterale'

**** Non disponible sur version HillSide

***** Des roues de traction autres que celles indiquées sont également disponibles, selon les marchés (620/75-R30; 320/75-R34; 710/75-R34; 800/65-R32; 900/60-R32; 30.5 x 32; 1050/50-R32)

NEW HOLLAND TOP SERVICE : ASSISTANCE ET INFORMATION CLIENTS



UNE DISPONIBILITÉ AU TOP.

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

UNE RAPIDITÉ AU TOP.

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

UNE PRIORITÉ AU TOP.

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

TOP SATISFACTION.

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

**TOP SERVICE**
00800 64 111 111

* 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.

Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire New Holland !



SPÉCIALISTE DE VOTRE SUCCÈS

CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL

Venez découvrir notre gamme de produits sur www.newholland.com/fr

Les données contenues sur cet imprimé sont fournies à titre indicatif. Les modèles décrits peuvent être modifiés par le fabricant sans préavis. Les dessins et les photos peuvent se rapporter à des équipements en option ou à des normes destinées à d'autres pays. Publié par New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Imprimé en Italie - 12/11 - TP01 - (Turin) - 102001/FOO