TRACTEURS COMPACTS

SOUS-COMPACT WORKMASTER^{MC} 25S

COMPACT WORKMASTER^{MC} 25 | 35 | 40

COMPACT BOOMER^{MC} 35 | 40 | 45 | 50 | 55





Découvrez la différence.



Peu importe la puissance, la transmission ou l'ensemble opérateur choisi, les **tracteurs compacts Boomer^{MC} et WORKMASTER^{MC}** sont bien ordonnés, faciles à utiliser et offrent une puissance fiable jour après jour.

Avantages décisifs qui distinguent les tracteurs compacts New Holland:

Fini les passages difficiles. De grandes plateformes et cabines de conduite dégagées offrant un accès facile au siège en toute sécurité. Les commandes sont espacées, ce qui facilite l'entrée et la sortie et élimine les chutes.

Positionnement naturel des commandes et des pédales. Elles sont parfaitement positionnées pour permettre un accès facile et confortable et simplifier leur utilisation.

Une visibilité sans pareille. New Holland privilégie la visibilité et notre capot incliné distinctif vous offre une vue dégagée.

Une puissance propre et économe en carburant. New Holland, le chef de file de l'énergie propre, vous aide à réduire votre empreinte carbone avec des moteurs qui répondent aux normes finales du groupe 4 en matière d'émissions tout en fournissant une puissance accrue et un rendement énergétique amélioré.

Entretien aisé. Vous pouvez en effet vérifier le niveau d'huile sans même relever le capot, mais lorsque vous souhaitez relever le capot, il s'ouvre facilement en une seule pièce. Pas de grilles ni de panneaux encombrants à gérer et il n'est pas nécessaire de retirer la chargeuse si votre tracteur en est équipé.

Un vaste choix d'outils fabriqués sur mesure. Qu'y a-t-il sur votre liste de tâches? New Holland vous aidera à la tâche.





TRACTEURS WORKMASTERMC

Une tradition de fiabilité et de valeur. Fidèles à la version d'origine bien connue des années 60, les tracteurs New Holland WORKMASTER^{MC} d'aujourd'hui n'ont rien perdu de leurs robustesse et fiabilité d'origine. Une construction à toute épreuve et une transmission simple font de ces tracteurs le choix économique.



TRACTEURS BOOMERMC

Commodité, efficacité et confort. Les tracteurs compacts Boomer offrent davantage d'améliorations, d'options et de confort, notamment un choix de cabines toutes saisons installées en usine sur certains modèles.

Les tracteurs sont compacts. Votre choix est vaste.

| Modèle | Puissance brute (ch) | Puissance de la PdF (ch) | Transmission | Capacité de relevage de l'attelage trois points, lb | Plate-forme de l'opérateur |
|------------------------------|-------------------------|--|---|--|---------------------------------------|
| WORKMASTER™ ^C 25S | 24,7 | 17,2 | Hydrostatique à 2 gammes | 992 | Cabine ou structure ROPS repliable |
| WORKMASTER™ ^C 25 | 24,4 | 19,2 (engrenage), 17,1 (transmission hydrostatique) | Transmission par engrenages 12 x 12 ou transmission hydrostatique 3 gammes | 1 808 | Structure ROPS repliable |
| WORKMASTER™ ^C 35 | 35 | 29,7 (engrenage), 28,0 (transmission hydrostatique) | Transmission par engrenages 12 x 12 ou transmission hydrostatique 3 gammes | 1 808 | Structure ROPS repliable |
| WORKMASTER™C 40 | 40 | 34,0 (engrenage), 32,0 (transmission hydrostatique) | Transmission par engrenages 12 x 12 ou transmission hydrostatique 3 gammes | 1 808 | Structure ROPS repliable |
| Boomer™ ^C 35 | 35 | 29,7 (engrenage), 28,0 (transmission hydrostatique) | Transmission par engrenages 12 x 12 ou transmission hydrostatique 3 gammes | 1 808 | Structure ROPS repliable |
| Boomer ^{MC} 40 | 40 | 34,0 (engrenage), 32,0 (transmission hydrostatique) | Transmission par engrenages 12 x 12 ou transmission hydrostatique 3 gammes | 1 808 | Cabine ou structure ROPS repliable |
| Boomer ^{MC} 45 | 45 | 38,2 (engrenage), 36,0 (transmission hydrostatique) | Transmission par engrenages 16 x 16 ou transmission hydrostatique 3 gammes | 2 756 | Cabine ou structure ROPS repliable |
| Boomer ^{MC} 50 | 50 | 42,5 (engrenage), 40,0 (HST) | Transmission par engrenages 16 x 16 ou transmission hydrostatique 3 gammes | 2 756 | Cabine ou structure ROPS repliable |
| Boomer ^{MC} 55 | 55 | 46,7 (engrenage), 44,0 (transmission hydrostatique) | Transmission par engrenages 16 x 16 ou transmission hydrostatique 3 gammes | 2 756 | Cabine ou structure ROPS repliable |



Les travaux sur le terrain et dans le sol n'auront jamais été aussi faciles.

Le tracteur sous-compact WORKMASTER^{MC} 25S est idéal comme premier achat pour les propriétaires et les personnes qui vivent à la campagne et qui ont besoin d'un tracteur robuste de petite taille, facile à manœuvrer et polyvalent pour effectuer les tâches qu'un tracteur de jardin ne peut pas faire.

Petit mais puissant

Le tracteur WORKMASTER 25S de 25 chevaux est peut-être le plus petit modèle de la gamme WORKMASTER, mais il est prêt à s'attaquer à toutes les tâches d'entretien dans votre cour, votre terrain ou votre jardin. Sa taille compacte le rend plus facile à manœuvrer pour contourner les obstacles et travailler dans les espaces restreints.



Une puissance robuste pour charger, tondre, creuser, niveler et plus encore

Vous obtenez la puissance qu'il vous faut avec le moteur à 3 cylindres et le système de pompes hydrauliques jumelées. La pompe de direction fournit une direction assistée hydrostatique tout en souplesse, et la pompe d'équipement fournit un débit hydraulique aux outils et à l'attelage 3 points pour le relevage et l'abaissement des outils arrière comme les lames et couteaux rotatifs. Une PdF (prise de force) arrière de 540 tr/min vous permet d'alimenter les outils arrière comme des houes rotatives à pointes, et une PdF ventrale de 2 500 tr/min fait également partie de l'équipement de série pour alimenter une tondeuse à montage ventral, un balai ou une souffleuse à attelage frontal (si le véhicule en est équipé).

Traction à 4RM et blocage du différentiel arrière

La traction de série à quatre roues motrices vous permet d'avancer que le terrain soit mouillé ou accidenté. Appuyez sur la pédale du blocage du différentiel et les roues arrière travaillent à l'unisson pour vous fournir la traction nécessaire.





Votre choix entre six ensembles productifs

Choisissez le tracteur et l'ensemble d'outils qui forment la meilleure combinaison pour répondre à vos besoins.

Plate-forme ROPS à aire ouverte :

- Ensemble chargeuse
- Ensemble chargeuse-pelleteuse
- Ensemble chargeuse et tondeuse à montage ventral
- Ensemble tondeuse à montage ventral

Cabine :

- Ensemble chargeuse
- Ensemble chargeuse et tondeuse à montage ventral

La chargeuse frontale 100LC vous permet de charger et déplacer de la terre, du paillis, du bois de chauffage et plus encore, sans l'aide de personne. La pelleteuse 905GBL vous permet d'effectuer des travaux de creusage et d'excavation de tranchées. La tondeuse à montage ventral coupe sur 5 pieds de largeur pour tondre rapidement de grandes pelouses.

Facile d'emploi et d'entretien.

Le travail avec le tracteur sous-compact WORKMASTER^{MC} 25S s'effectue aisément et en tout confort.

Commodités agréables

Le WORKMASTER 25S vous offre le confort d'un siège anatomique rembourré avec des accoudoirs et un dossier ajustable. Un porte-gobelet, une prise d'alimentation et un compartiment de rangement sont également offerts. Le tableau de bord de type automobile affiche le régime du moteur, le niveau de carburant, la température et les heures de fonctionnement du moteur. Il est aussi muni de voyants témoins et d'avertissement qui vous tiennent informé.



Maintenez une vitesse de travail constante avec le régulateur de vitesse

Quand vous tondez de grandes superficies, prenez avantage du régulateur de vitesse de série pour diminuer la fatigue et augmenter votre productivité.



à tous les points d'entretien.



Garantie Boomer Guard⁶

Les tracteurs sous-compacts WORKMASTERMC 25S sont couverts par la garantie limitée GRATUITE Boomer Guard⁶. Six ans de fonctionnement sans souci, dont une couverture pare-chocs à pare-chocs de deux ans et une protection supplémentaire de quatre ans sur le groupe motopropulseur.









Tableau de bord informatif et moderne.

Boîte à outils robuste

Confort de luxe avec siège à haut dossier avec accoudoirs

L'utilisation est un jeu d'enfant

La transmission hydrostatique à double pédale élimine un levier de marche avant/arrière et un embrayage. Appuyez simplement sur une pédale pour aller vers l'avant, et sur l'autre pédale pour aller vers l'arrière. Deux gammes facilitent la recherche de la bonne vitesse pour correspondre à chaque tâche : une gamme basse pour les travaux impliquant de lourdes charges, comme labourer, gratter et souffler la neige, et une gamme haute pour le transport et la tonte à grande vitesse.



Une nouvelle cabine spacieuse assure le confort toute la journée.

Il y a tant à aimer à propos de la nouvelle cabine du tracteur sous-compact WORKMASTER^{MC} 25S. Elle dispose de toutes les commodités de la plate-forme ROPS, y compris le siège rembourré avec accoudoirs et un dossier réglable, un porte-gobelet et accessoires de style automobile, mais vous enveloppe dans le confort et la commodité avec beaucoup de verre, un radiateur, deux portes, des feux avant et arrière et bien plus encore.

Cabine à 4 montants pour plus de visibilité

Profitez d'une vue dégagée dans toutes les directions avec une conception de cabine qui vous donne une visibilité exceptionnelle. Un plateau spacieux vous permet de vous dégourdir les jambes et de vous mettre à l'aise.

Deux portes larges

Entrer et sortir de la nouvelle cabine est facile, grâce à deux portes larges et de grandes poignées montoirs.

Maintenez une vitesse de travail constante avec le régulateur de vitesse

Quand vous tondez de grandes superficies, prenez avantage du régulateur de vitesse de série pour diminuer la fatique et augmenter votre productivité.

Essuie-glace et lave-glace du pare-brise



Les rétroviseurs extérieurs offrent une visibilité et une sécurité supplémentaire

Système d'ouverture de la vitre arrière pour de l'air frais







Des performances fiables et à long terme qui sont totalement abordables.

Les tracteurs compacts WORKMASTER^{MC} 25, 35 et 40 gèrent des tâches difficiles, et ce, à un prix défiant toute concurrence. Véritable définition de la « valeur », ces compacts sont alimentés par des moteurs durables et économes en carburant qui ont la capacité d'accomplir un large éventail de tâches. Avec le WORKMASTER 25, cette gamme de trois modèles offre une puissance de 24,4 ch jusqu'à 40 ch.

Robuste et durable

La fiabilité éprouvée de WORKMASTER et la maniabilité facile fournissent des performances exceptionnelles et une durée de vie longue et sans problème. Tous les modèles sont dotés d'une solide armature de tracteur avec des pièces moulées de grandes dimensions pour le moteur, la transmission et les essieux arrières.





Un système d'émissions qui est automatique

Ces tracteurs compacts sont respectueux de l'environnement puisqu'ils satisfont aux plus récentes exigences relatives à la réduction des émissions atmosphériques pour assainir l'air sans ajout de liquides. Le système automatique dont sont dotés les WORKMASTER 35 et 40 fait simultanément appel à un dispositif de recirculation des gaz d'échappement internes (RGE) et à un convertisseur catalytique d'oxydation pour diesel (COD) avec filtre à particules diesel (FPD) pour satisfaire aux

normes strictes d'émissions du groupe 4B (Tier 4B).



Économie de carburant

L'équipement de série du WORKMASTER 25 comprend un moteur atmosphérique à trois cylindres efficace qui vous donne toute la puissance requise dans les tâches les plus ardues. Les modèles WORKMASTER 35 et 40 sont équipés de moteurs turbocompressés trois cylindres qui fournissent une puissance et un couple accrus et un fonctionnement souple et silencieux. Ces moteurs qui sont plus économes en carburant sont équipés d'un système électronique de gestion du carburant avec une rampe commune d'injection directe.



Engine Speed Management (Gestion du régime moteur)

Pour une utilisation facile, le système de gestion de la vitesse du moteur, offert sur les modèles WORKMASTER 35 et 40, permet de maintenir le régime du moteur constant pendant les opérations de PdF. Vous pouvez régler le régime du moteur et revenir au réglage précédent sur simple pression d'un bouton.

Les tracteurs compacts WORKMASTER sont couverts par la garantie limitée GRATUITE Boomer Guard⁶. Six ans de fonctionnement sans souci, dont une couverture pare-chocs à pare-chocs de deux ans et une protection supplémentaire de quatre ans sur le groupe motopropulseur.



Toute la capacité et la commodité d'en faire plus.

Prenez le volant d'un tracteur compact WORKMASTER^{MC} 25/35/40 et vous comprendrez pourquoi ces tracteurs offrent tous les outils pour accomplir plus en moins de temps. La longue liste de caractéristiques vous surprendra au niveau des prix de ce tracteur compact.

Une apparence attrayante, une visibilité supérieure

Moderne et épuré, le WORKMASTER est agréable à regarder et vous assure une visibilité supérieure. Avec son capot incliné, signature de New Holland, des garde-boues arrondis et d'élégants feux, ces tracteurs offrent un champ de vision inégalé dans toutes les directions, même par faible luminosité. Le silencieux est sous le capot et non pas dans votre champ de vision. De plus, la structure ROPS pliable de série se range rapidement dans les zones de faible dégagement ou lorsque vous conduisez sous des surplombs.



PdF simple et sécuritaire

La PdF à enclenchement électrohydraulique fonctionne indépendamment de la transmission, ce qui rend son fonctionnement simple et sécuritaire. Une PdF arrière de 540 tr/min et une PdF ventrale de 2 000 tr/min sont de série sur les tracteurs équipés d'une transmission hydrostatique à trois vitesses, tandis que la PdF ventrale est une option sur les tracteurs équipés de la transmission à inverseur de marche synchronisé (SSS) 12 x 12. Les stabilisateurs télescopiques et les extrémités de bielles fixes de série facilitent le raccordement des outils d'attelage trois points.

Un débit hydraulique élevé assure une capacité de relevage élevée

Le système hydraulique haute capacité offre un débit et une capacité de relevage de 1,808 livres de l'attelage trois points. Ce système robuste vous permet de rapidement manœuvrer une grande gamme d'outils afin d'utiliser au mieux votre temps de travail. Une pompe de direction séparée permet au volant de répondre parfaitement, quelles que soient les autres demandes hydrauliques imposées au tracteur.



Un plus grand choix de vitesses que ses concurrents

Que vous choisissiez la transmission par engrenage ou la transmission hydrostatique à trois vitesses, vous atteindrez exactement la bonne vitesse pour bien accomplir le travail. La transmission à inverseur de marche synchronisé (SSS) 12 x 12 assure des changements de vitesse en douceur et offre davantage d'options de vitesse que les tracteurs concurrents. L'inverseur est idéalement situé sous le volant, ce qui permet de changer facilement de direction. Pour bénéficier des avantages d'un entraînement à vitesse variable, choisissez la transmission hydrostatique à trois gammes. Avec deux pédales (une de marche avant et une de marche arrière), il est facile pour n'importe quel opérateur de tondre la pelouse, de charger ou de déplacer de la neige.



Traction à 4RM

La traction à 4RM de série améliore votre traction dans des conditions humides et glissantes ou des terrains rocheux et défoncés. Elle améliore également votre maniabilité dans les endroits serrés. L'engagement de l'essieu avant à quatre roues motrices est facile à manier avec un levier mécanique. L'essieu avant robuste est également conçu pour résister aux exigences de l'utilisation régulière de la chargeuse.







L'outil motorisé idéal.

Les tracteurs compacts Boomer^{MC} 35/40/45/50/55 vous permettent d'appliquer une puissance maximale dans des espaces restreints pour gérer des douzaines de tâches tout au long de l'année, comme charger, creuser, tondre, labourer et bien plus encore. Il s'agit de l'outil d'entraînement idéal pour les propriétaires, les personnes vivant à la campagne, les paysagistes, les agriculteurs, les gérants terrains de golf et les municipalités.

Une puissance supérieure avec moins de carburant

Le système d'injection de carburant turbocompressée, contrôlé électroniquement et à rampe commune d'injection directe accroît la puissance, le couple et le rendement énergétique des moteurs des Boomer, tout en répondant aux normes strictes d'émissions du groupe 4B (Tier 4B). Ces moteurs propres et silencieux gèrent les tâches les plus ardues tout en économisant du carburant.



Vous bénéficiez de la garantie Boomer Guard⁶

La tranquillité d'esprit est de mise avec le Boomer 35/40/45/50/55. Ces modèles sont couverts par la **Garantie limitée GRATUITE Boomer Guard⁶.** Elle vous offre six ans de fonctionnement sans souci, dont une couverture pare-chocs à pare-chocs de deux ans et une protection supplémentaire de quatre ans sur le groupe motopropulseur.





La puissance de 55 chevaux dans un châssis compact

La gamme des Boomer est complétée par le Boomer 55. C'est le tracteur de la gamme qui offre le plus de puissance : une puissance brute de 55 chevaux et une puissance de la PdF de 46,7 ch (PdF de 44 ch avec une transmission hydrostatique) sans poids additionnel pour des performances et une productivité accrues. Le rapport puissance-poids plus élevé a pour avantage de réduire la pression au sol pour une diminution de la compaction et des dommages causés aux pelouses.

Un système de contrôle des émissions entièrement automatique

Les moteurs des Boomer^{MC} sont équipés d'un système de contrôle automatique des émissions composé d'un dispositif de recirculation des gaz d'échappement (EGR) et d'un catalyseur d'oxydation diesel (DOC) avec filtre à particules diesel.

Toute la puissance hydraulique dont vous avez besoin

Le système hydraulique haute capacité avec pompes hydrauliques en tandem permet une réponse rapide des outils et de la direction. La Catégorie I avec attelage à trois points comprend des stabilisateurs télescopiques et extrémités de tringlerie flexibles permettant une fixation facile*. Un distributeur à distance hydraulique arrière à centre ouvert est de série, avec un deuxième en option**. Une PdF arrière de 540 tr/min à engagement électrohydraulique indépendant et une PdF ventrale de 2 000 tr/min sont de série sur tous les modèles.



*L'attelage à trois points du Boomer 24 comprend des stabilisateurs à chaînes et des extrémités de bielles fixes.

^{**}Le Boomer 24 est disponible avec un distributeur de commande à distance arrière, en option.

Ergonomie.

Les tracteurs compacts Boomer™ 35/40/45/50/55 sont la définition même de la facilité. Un fonctionnement intuitif, une grande maniabilité, une grande visibilité et une tranquillité d'esprit confèrent à ces tracteurs un avantage de taille.

Commandes ergonomiques

Les commandes du Boomer™ sont placées de façon logique, ce qui permet de les actionner de façon intuitive et naturelle; vous pouvez donc faire le travail plus efficacement et sans fatigue. L'opérateur peut régler le siège et le volant* du Boomer selon ses préférences. Le poste de conduite spacieux offre beaucoup d'espace pour les jambes et facilite l'entrée et la sortie. Les commandes sont codées à l'aide de couleurs et indiquées clairement pour que vous puissiez avoir confiance en chacun de vos mouvements. Pour un confort extrême et une protection contre les intempéries, optez pour un modèle Boomer équipé d'une cabine installée en usine. Elle est disponible sur les Boomer 40/45/50/55 et dispose d'un système de climatisation complet, d'un siège en tissu et plus encore.



Transmissions SSS pratiques

La transmission 12x12 avec inverseur de marche synchronisé (SSS) (Boomer 35/40) et la transmission SSS 16x16 (Boomer 45/50/55) vous permettent de facilement choisir la vitesse qui convient le mieux à chaque tâche. Le levier d'inversion de marche, qui est situé à gauche du volant, permet de passer facilement en marche avant ou arrière. Appuyez simplement sur l'embrayage et actionnez le levier inverseur pour changer de direction.





Le confort toutes-saisons.

Choisissez une cabine installée en usine sur les tracteurs compacts Boomer™ 40/45/50/55 et vous travaillerez en confiance et dans le confort total.



Contrôlez la température ambiante

Vous appréciez le confort et la protection contre les éléments qu'offrent la cabine de luxe de votre Boomer. Le système de contrôle de la température fournit du chauffage pour vous réchauffer en hiver et de la climatisation pour rester au frais en été. Les fenêtres latérales et arrière s'ouvrent pour une ventilation naturelle lorsque les conditions climatiques le permettent.

Des fonctions haut de gamme sont des équipements de série

Il n'est pas nécessaire de choisir les caractéristiques en option de la cabine. New Holland les inclut toutes de série, notamment :

- Siège en tissu confortable avec gestion du poids, facilité de mouvement vers l'avant et l'arrière et accoudoirs réglables
- Commandes judicieusement placées sur l'aile droite
- Projecteurs de travail montés sur la cabine à l'avant et à l'arrière
- Rétroviseur intérieur
- Éclairage intérieur
- Rétroviseurs extérieurs
- Prise électrique intérieure de 12 volts
- Alternateur de 85 A
- Câblage pour la radio préinstallé (haut-parleurs, faisceaux de câbles, antenne extérieure)
- Grand réservoir de carburant de 12,4 gallons (47 litres) situé sous la cabine
- Filtres extérieurs faciles d'accès





Chargeuses conçues sur mesure.

Flèche incurvée haute performance de conception unique

La flèche de la chargeuse phare de New Holland est courbée pour reproduire l'angle stylé et incliné du capot de votre tracteur WORKMASTER^{MC} ou Boomer^{MC} afin que vous ayez une excellente visibilité de votre outil ou godet. Cette conception offre également une meilleure répartition des contraintes avec des charges lourdes.

Facile à attacher. Facile à détacher.

Passer rapidement d'une tâche à une autre. Le système de fixation Quick Mount de New Holland facilite la fixation et le retrait de la chargeuse, le tout sans outil. Des plaques à fixation rapide de type chargeuse compacte sont disponibles en option pour faciliter le changement des outils et des godets sur la plupart des modèles.





| Modèle de chargeuse frontale | | 100LC | 200LC | 140TL | |
|---|----------|------------|-------------|--------------|--|
| Modèles de tracteur WORKMASTER™ | | 25S | 25 | 35/40 | |
| Capacité de levage (500 mm vers l'avant, hauteur maximale) | kg (lb) | 314 (693) | 551 (1214) | 499 (1100) | |
| Capacité de levage (axe de pivot du godet, hauteur maximale) | kg (lb) | 456 (1005) | 726 (1600) | 680 (1500) | |
| Force d'arrachement (500 mm vers l'avant) | kg (lb) | 647 (1426) | 874 (1926) | 862 (1900) | |
| Force d'arrachement (axe de pivot du godet) | kg (lb) | 943 (2078) | 1196 (2637) | 1225 (2 700) | |
| Hauteur de levage maximale (à l'axe de pivot du godet) | mm (po) | 1829 (72) | 2395 (94,3) | 2324 (91,5) | |
| Angle de déversement maximal | degré | 46 | 51 | 48 | |
| Angle de retour maximal | degré | 28 | 41 | 30,4 | |
| Durées de cycles | | | | | |
| Durée de levage | secondes | 3,6 | 3,1 | 3,8 | |
| Durée d'abaissement | secondes | 2,1 | 2,0 | 1,7 | |
| Durée de déversement du godet | secondes | 2,3 | 1,7 | 2,2 | |
| Durée de rétraction du godet | secondes | 1,5 | 2,7 | 1,7 | |

NSL = Correction d'assiette non automatique MSL = Correction d'assiette automatique mécanique

| Modèle de chargeuse frontale | | 250TLA | 260TLA |
|---|----------|-------------|-------------|
| Modèles de tracteur Boomer™ | | 35/40 | 45/50/55 |
| Capacité de levage (500 mm vers l'avant, hauteur maximale) | kg (lb) | 614 (1354) | 839 (1849) |
| Capacité de levage (axe de pivot du godet, hauteur maximale) | kg (lb) | 826 (1822) | 1876 (2371) |
| Force d'arrachement (500 mm vers l'avant) | kg (lb) | 1109 (2444) | 1447 (3191) |
| Force d'arrachement (axe de pivot du godet) | kg (lb) | 1477 (3257) | 1851 (4081) |
| Hauteur de levage maximale (à l'axe de pivot du godet) | mm (po) | 2642 (104) | 2769 (109) |
| Angle de déversement maximal | degré | 48 | 56 |
| Angle de retour maximal | degré | 30 | 28 |
| Durées de cycles | | | |
| Durée de levage | secondes | 3,8 | 3,8 |
| Durée d'abaissement | secondes | 2,0 | 2,0 |
| Durée de déversement du godet | secondes | 3,5 | 3,5 |
| Durée de rétraction du godet | secondes | 2,2 | 2,2 |

REMARQUE : Les caractéristiques de la chargeuse sont indiquées à titre de référence et peuvent varier selon le modèle du tracteur, le circuit hydraulique, la taille des pneus, etc.

Polyvalence tout-en-un.

New Holland offre le meilleur choix d'outils qui s'adaptent à votre tracteur compact WORKMASTER^{MC} ou Boomer^{MC}.

- 1. Les gyrobroyeurs broient les mauvaises herbes et arbustes rapidement. Choisissez parmi les modèles léger, moyen et ultra lourd avec des largeurs de coupe allant jusqu'à 96 pouces.
- 2. Les râteaux débroussailleurs sont conçus pour préparer les lits de semences, mettre à niveau les chaussées et les accotements ou recueillir des débris. Les râteaux débroussailleurs Work EZ vous offrent une performance et une durabilité exceptionnelles à un prix abordable.
- 3. Les pulvériseurs à disques Work EZ combinent des lames ultra robustes à des lames dentées durables pour couper et retourner le sol avec facilité, aplanir et lisser les champs et préparer pour l'ensemencement ou encore pour gérer les résidus des récoltes.
- 4. Les pelles rétro utilitaires vous donnent assez de puissance pour creuser même dans les endroits étroits – elles sont donc idéales pour les constructeurs, entrepreneurs, plombiers, paysagistes ou toute personne qui doit creuser.
- 5. Les faucheuses de finition à montage central transforment votre tracteur en une machine à tondre de précision qui est facile à manœuvrer autour des arbres, plantes et obstacles pour la beauté de votre jardin, parc, campus ou entreprise.



- **6.** Les **lames arrière Work EZ** sont l'outil idéal pour le nivelage de terrain, la préparation des lits de semences, le nettoyage après la construction, l'épandage et même le déneigement. Choisissez parmi neuf modèles dont la largeur de travail varie de 5 à 9 pieds.
- 7. Les lames niveleuses Work EZ mettent à niveau les surfaces, remblaient les endroits creux et peuvent gérer des tâches difficiles à la maison ou sur des chantiers de construction. Six modèles vont de 4 à 8 pieds de largeur.

Ajoutez le faux cadre commun additionnel pour piloter les outils à montage avant suivants :

- **8. Les lames à montage avant** permettent de mettre à niveau un chemin, de déplacer des matériaux ou de déblayer la neige en hiver.
- **9. Les balais rotatifs à montage avant** balaie les feuilles, l'herbe coupée et la neige sur la chaussée.
- **10. Les souffleuses à neige frontales** permettent d'enlever jusqu'à 72 pouces de neige à chaque passage.

Consultez votre concessionnaire New Holland au sujet de ces outils spécialisés et accessoires supplémentaires qui répondront à vos exigences spécifiques.



| Tableau de | SÉRIE WORKMASTER™ SÉRIE BOOMER™ | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|-------------|-------|----|----------|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|
| compatibilité | 25S | 25 | 35/40 | 35 | 40 | 40 Cabine | 45 | 45 Cabine | 50 | 50 Cabine | 55 | 55 Cabine |
| Chargeuses | | | | | <u> </u> | | | | | | | |
| 100LC | • | | | | | | | | | | | |
| 200LC | | • | 1 | | | | | | | | | |
| 140TLA2 | | | • | | | | | | | | | |
| 250TLA2 | | | | • | • | • | | | | | | |
| 260TLA2 | | | | | | | • | • | • | • | • | • |
| Pelles rétro utilit | aires | | | | | | | | | | | |
| 905GBL | • | | | | | | | | | | | |
| 910GBL | | • | | | | | | | | | | |
| 925GHB | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 935GHB | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Souffleuses à nei | ge à montag | e frontal | | | | | | | | | | |
| 50RSHB | • | | | | | | | | | | | |
| 63CSBA | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 74SCHA | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Balais rotatifs à r | nontage ava | nt | | | | | | | | | | |
| 60COBB | • | | | | | | | | | | | |
| 72C0BB | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Lames frontales | | | | | | | | | | | | |
| 60RBHB | • | | | | | | | | | | | |
| 72CHB | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Unités de coupe d | de finition à r | montage cei | ntral | | | | | | | | | |
| 160GMS | • | | | | | | | | | | | |
| 266BMM | | | • | • | • | | | | | | | |
| 372GMS | | | | | | | • | | • | | • | |
| Unités de coupe d | de finition à r | montage arı | rière | | | | | | | | | |
| 310GM (60 pouces) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 320GM | | | | | | | | | | | | |
| (72 pouces) | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 330GM | | | | | | | • | • | • | | • | |
| (90 pouces) | | | | | | | | | | | | |
| Gyrobroyeurs de | | | | | | | | | | | | |
| 714GC | • | | | | | | | | | | | |
| 716GC | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 717GC | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Faucheuses rotat | 1 | 1 | | | I | | | | | | | 1 |
| 736GC | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 737GC | | ļ | | | | | • | • | • | • | • | • |
| 738GC | | | | | | | | | • | • | • | • |
| Faucheuses rotat | ives pour se | rvice robus | te | | | | | | | | | |
| 757GC | - | ļ | | | | | • | • | • | • | • | • |
| 758GC | | | | | | | • | • | • | • | • | • |





| Tableau de compatibilité | SÉRIE WORKMASTER™ | | | SÉRIE BOOMER™ | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|--------|-------|---------------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|
| | 255 | 25 | 35/40 | 35 | 40 | 40 Cabine | 45 | 45 Cabine | 50 | 50 Cabine | 55 | 55 Cabine |
| Lames niveleuses | Work EZ | | | | | | | | | | | |
| EZ48BL | • | | | | | | | | | | | |
| EZ60BL | • | | | | | | | | | | | |
| EZ60BM | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| EZ72BM | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| EZ84BM | | | | | | | | | • | • | • | • |
| Lames arrières po | our service n | noyen | | | | | | | | | | |
| EZ60SM | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| EZ72SM | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| EZ84SM | | | | | | | | | • | • | • | • |
| Lames arrières po | our service r | obuste | | | | | | | | | | |
| 84SH | | | | | | | | | • | • | • | • |
| 96SH | | | | | | | | | | | • | • |
| Pulvériseur à disq | ues | | | | | | | | | | | |
| Work EZ 78DC | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Râteau débrousail | lleur | | | | | | | | | | | |
| 72LR | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Fourches à foin W | ork EZ | | | | | | | | | | | |
| Raccord rapide une balle | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Raccord rapide deux balles | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Transporteurs de | balles Work | EZ | | | | | | | | | | |
| Transporteur de balles | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Fourche à balles | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |



| | | SÉRIE WORKMASTER™ | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| MODÈLE | | 25S | 25 | 35 | 40 | | | | | |
| Moteur | | | | | | | | | | |
| Niveau d'émissions | ch (kW) | Groupe 4B final | Groupe 4B final | Groupe 4B final | Groupe 4B final | | | | | |
| Puissance brute | tr/min | 18,4 (24,7) | 18,2 (24,4) | 26,1 (35) | 29,2 (40) | | | | | |
| Régime nominal | | 3000 | 2500 | 2600 | 2600 | | | | | |
| Nombre de cylindres | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | |
| | po cube (l) | Atmosphérique | Atmosphérique | Turbocompressée | Turbocompressée | | | | | |
| Cylindrée | | 1,26 (77,3) | 1,3 (80,4) | 1,9 (114,7) | 1,9 (114,7) | | | | | |
| Alternateur | А | 50 | 50 | 70 | 70 | | | | | |
| Réservoir de carburant | l (gal.) | 25 (6,6) | 28 (7,4) | 28 (7,4) | 28 (7,4) | | | | | |
| PdF | 13. 7 | | | | | | | | | |
| | | 100(170) | Engrenage 19,2 (14,3)/transmission | Engrenage 29,7 (22,1)/transmission | Engrenage 34,0 (25,4)/transmission | | | | | |
| Puissance à la PdF | ch (kW) | 12,8 (17,2) | hydrostatique 17,1 (12,8) | hydrostatique 28,0 (20,9) | hydrostatique 32,0 (23,9) | | | | | |
| Régime de la PdF | tr/min | 540 | 540 | 540 | 540 | | | | | |
| Type de PdF | | | Engagement électrohy | draulique indépendant | | | | | | |
| PdF moyen | | • | De série sur les modèles à tra | ansmission hydrostatique / En option | n sur les modèles à engrenage | | | | | |
| Vitesse de la PdF ventrale | tr/min | 2500 | 2000 | 2000 | 2000 | | | | | |
| Transmission | | | | | | | | | | |
| Choix 1 | | Transmission hydrostatique 2 gammes/ 2 pédales | Engrenage 12 x 12 | Engrenage 12 x 12 | Engrenage 12 x 12 | | | | | |
| Choix 2 | | | Transr | Inission hydrostatique 3 gammes/ 2 | lpédales | | | | | |
| Vitesse maximale en marche avant | mi/h (km/h) | 14,7 [9,1] | Engrenage 13,8 (22,2)/transmission hydrostatique 15,3 (24,7) | Engrenage 14.2 (22,9)/transm | ission hydrostatique 14,8 (23,9) | | | | | |
| Régulateur de vitesse | | De série sur les modèles à transmission hydrostatique | De série sur les modèles à transmission hydrostatique | De série sur les modèles à transmission hydrostatique | De série sur les modèles à transmission hydrostatique | | | | | |
| Type engrenage/inverseur de sens de marche | | Synchronisé | Synchronisé | Synchronisé | Synchronisé | | | | | |
| Enclenchement du blocage du différentiel arrière | | Mécanique | Mécanique | Mécanique | Mécanique | | | | | |
| Type de freins | | Humide, multidisques | Humide, multidisques | Humide, multidisques | Humide, multidisques | | | | | |
| Hydraulique et à 3 points | | | | | | | | | | |
| Débit hydraulique vers l'outil | gal/min (l/min) | 17,4 (4,6) | 30 (7,9) | 31 (8,2) | 31 (8,2) | | | | | |
| Débit hydraulique de direction | gal/min (l/min) | 8 (2,1) | Engrenage 4,6 (17,5)/transmission hydrostatique 4,6 (17,5) | Engrenage 4,2 (15,9)/transm | ission hydrostatique 5,3 (19,9) | | | | | |
| Débit total | gal/min (l/min) | 25,4 (6,7) | Engrenage 2,5 (47,5)/transmission hydrostatique 12,5 (47,5) | Engrenage 12,4 (46,8)/transm | ission hydrostatique 13,5 (50,8) | | | | | |
| Distributeurs de commande à distance | | 1 en option | 1 ou 2 (en option) | 1 ou 2 (en option) | 1 ou 2 (en option) | | | | | |
| Attelage trois points | | Stabilisateurs à chaînes et extrémités de bielles fixes | Stabilisate | urs télescopiques et extrémités de l | pielles fixes | | | | | |
| Capacité de levage à trois points au niveau des rotules | kg (lb) | 450 (992) | 820 (1808) | 820 (1808) | 820 (1808) | | | | | |
| Capacité de levage à trois points de 24 po (610 mm) derrière les rotules | kg (lb) | 330 (728) | 650 (1433) | 650 (1433) | 650 (1433) | | | | | |
| Attelage trois points | | Catégorie I | Catégorie I | Catégorie I | Catégorie I | | | | | |
| Options pour l'essieu avant | | | | | | | | | | |
| Quatre roues motrices | | • | • | • | • | | | | | |
| Dimensions et poids | | | | | | | | | | |
| Empattement | mm (po) | 1425 (56,1) | 1674 (65,9) | 1715 (67,5) | 1715 (67,5) | | | | | |
| Longueur | mm (po) | 2473 (97,4) | 2976 (117,2) | 3074 (121) | 3074 (121) | | | | | |
| Largeur | mm (po) | 1187 (46,7) | 1374 (54,1) | 1689 (66,5) | 1689 (66,5) | | | | | |
| | πιπι τρο | | | | | | | | | |
| Hauteur (en haut de la cabine ou de la structure ROPS) | mm (po) | 2220 (87,4) | 2241 (88,2) | 2227 (87,7) | 2227 (87,7) | | | | | |
| Poids | kg (lb) | Structure ROPS : 655 (1444) CABINE : 819 (1805) | 1120 (2469) | 1391 (3067) | 1391 (3067) | | | | | |

| | | SÉRIE BOOMER™ | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| 25 | /0//0 CAD | | FO/FO CAR | FF/FF CAR | |
| 35 | 40/40 CAB | 45/45 CAB | 50/50 CAB | 55/55 CAB | |
| | | | | | |
| Groupe 4B final | Groupe 4B final | Groupe 4B final | Groupe 4B final | Groupe 4B final | |
| 26,1 (35) | 29,2 (40) | 33,6 (45) | 37,3 (50) | 41 (55) | |
| 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Turbocompressée | Turbocompressée | Turbocompressée | Turbocompressée | Turbocompressée | |
| 1,9 (114,7) | 1,9 (114,7) | 1,9 (114,7) | 1,9 (114,7) | 1,9 (114,7) | |
| 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | |
| 40 (10,5) | Structure ROPS : 40 (10,5) CABINE : 47 (12,4) | Structure ROPS : 40 (10,5) CABINE : 47 (12,4) | Structure ROPS : 40 (10,5) CABINE : 47 (12,4) | Structure ROPS : 40 (10,5) CABINE : 47 (12,4) | |
| Engrenage 29,7 (22,1)/transmission hydrostatique 28,0 (20,9) | Engrenage 34,0 (25,4)/transmission hydrostatique 32,0 (23,9) | Engrenage 38,2 (28,5)/transmission hydrostatique 36,0 (26,8) | Engrenage 42,5 (31,7)/transmission hydrostatique 40,0 (29,8) | Engrenage 46,7 (34,8)/transmission hydrostatique 44,0 (32,8) | |
| 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | |
| | Engaç | gement électrohydraulique indépenda | ant | | |
| • | • | • | • | • | |
| 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | |
| | | | | | |
| | | | Engrenage 16x16 | Engrenage 16x16 | |
| | | | I | Lilgrenage ToxTo | |
| | T | mission hydrostatique 3 gammes/2 p | | | |
| Engrenage 14,2 (22,9)/transmission hydrostatique 14,8 (23,9) De série sur les modèles à | Engrenage 14,2 (22,9)/transmission hydrostatique 14,8 (23,9) De série sur les modèles à | Engrenage 17,0 (27,3)/transmission hydrostatique 17,9 (28,8) De série sur les modèles à | Engrenage 17,0 (27,3)/transmission hydrostatique 17,9 (28,8) De série sur les modèles à | Engrenage 17,0 (27,3)/transmission hydrostatique 17,9 (28,8) De série sur les modèles à | |
| transmission hydrostatique | transmission hydrostatique | transmission hydrostatique | transmission hydrostatique | transmission hydrostatique | |
| Synchronisé | Synchronisé | Synchronisé | Synchronisé | Synchronisé | |
| Mécanique | Mécanique | Mécanique | Mécanique | Mécanique | |
| Humide, multidisques | Humide, multidisques | Humide, multidisques | Humide, multidisques | Humide, multidisques | |
| | | | | | |
| 31 (8,2) | 31 (8,2) | 31 (8,2) | 31 (8,2) | 31 (8,2) | |
| Engrenage 4,2 (15,9)/transmission hydrostatique 5,3 (19,9) | Engrenage 4,2 (15,9)/transmission hydrostatique 5,3 (19,9) | Engrenage 4,2 (15,9)/transmission hydrostatique 5,3 (19,9) | Engrenage 4,2 (15,9)/transmission hydrostatique 5,3 (19,9) | Engrenage 4,2 (15,9)/transmission hydrostatique 5,3 (19,9) | |
| Engrenage 12,4 (46,8)/transmission hydrostatique 13,5 (50,8) | Engrenage 12,4 (46,8)/transmission hydrostatique 13,5 (50,8) | Engrenage 12,4 (46,8)/transmission hydrostatique 13,5 (50,8) | Engrenage 12,4 (46,8)/transmission hydrostatique 13,5 (50,8) | Engrenage 12,4 (46,8)/transmission hydrostatique 13,5 (50,8) | |
| 1 de série 2 en option | 1 de série 2 en option | 1 de série 2 en option | 1 de série 2 en option | 1 de série 2 en option | |
| | | l | l | 1 | |
| | Stabilisateu | rs télescopiques et extrémités de bie | ties itexibles | | |
| 820 (1808) | 820 (1808) | 1250 (2756) | 1250 (2756) | 1250 (2756) | |
| 610 (1345) | 610 (1345) | 960 (2116) | 960 (2116) | 960 (2116) | |
| Catégorie I | Catégorie I | Catégorie I | Catégorie I | Catégorie I | |
| • | • | • | • | • | |
| 1676 (66) | 1676 (66) | 1860 (73,2) | 1860 (73,2) | 1860 (73,2) | |
| 3023 (119) | 3023 (119) | 3254 (128,1) | 3254 (128,1) | 3254 (128,1) | |
| 1687 (66,4) | 1687 (66,4) | 1755 (69,1) | 1755 (69,1) | 1755 (69,1) | |
| 2355 (92,7) | Structure ROPS : 2355 (92,7) CABINE : 2286 (90) | Structure ROPS : 2466 (97,1) CABINE : 2388 (94) | Structure ROPS : 2466 (97,1) CABINE : 2388 (94) | Structure ROPS : 2466 (97,1) CABINE : 2388 (94) | |
| Engrenage 2804 (1272)/transmission hydrostatique 2870 (1302) | Structure ROPS : 2804 (1272) / Engrenage 2870 (1302) / transmission hydrostatique et cabine : 1622 (3574) | Structure ROPS : 3424 (1553) / Engrenage 3490 (1583) / transmission hydrostatique et cabine : 1903 (4194) | Structure ROPS : 3424 (1553) / Engrenage 3490 (1583) / transmission hydrostatique et cabine : 1903 (4194) | Structure ROPS : 3424 [1553] / Engrenage 3490 [1583] / transmission hydrostatique et cabine : 1903 [4194] | |



VALEUR, SERVICE ET SOLUTIONS

On a une façon de penser particulière quand on vit sur une exploitation. L'agriculture demande à la fois de l'intelligence et des muscles. Sans oublier du courage, des mains calleuses et une bonne part de bon sens. Les agriculteurs expérimentés savent qu'il est bon d'avoir des équipements conçus par des agriculteurs, vendus par des agriculteurs et utilisés par des agriculteurs.

Soutien à chaque étape. Lorsque vous placez votre confiance dans les équipements agricoles de New Holland, vous obtenez aussi une assistance sur place de la plus grande qualité. Votre représentant de New Holland comprend les nombreux défis que vous devez relever et il se tient à vos côtés à chaque étape avec les pièces, le service et les solutions financières pour rendre votre travail plus facile. Faites confiance à New Holland pour une sélection complète d'équipements, incluant une gamme complète de tracteurs, d'équipements pour le foin, le fourrage, les récoltes, les cultures agricoles et le matériel de manutention.

Pièces et entretien de qualité. Vous pouvez vous fier à votre concessionnaire New Holland après la vente pour un service d'experts formés en usine et pour des pièces d'origine portant la marque New Holland. Votre concessionnaire possède les mises à jour et la formation les plus récentes pour assurer que votre équipement continuera de fonctionner saison après saison.

Solutions de financement. Votre concessionnaire New Holland peut vous aider à transformer vos défis financiers en opportunités avec un éventail de services financiers innovants, disponible auprès de CNH Industrial Capital, incluant les solutions de financement, de crédit-bail, d'assurance et d'achat pratiques et personnalisées d'un compte commercial renouvelable.

Pour obtenir un équipement, des pièces et un entretien fiables, ou tout simplement des conseils honnêtes sur l'agriculture et le financement, adressez-vous à New Holland et à votre concessionnaire New Holland de confiance. Nous comprenons. Nous sommes aussi des agriculteurs.





C'est avec fierté que nous apportons notre soutien à la FFA.

Apprenez-en davantage en visitant www.newholland.com/na

La conception, les matériaux et les caractéristiques sont sujets à des changements sans préavis et sans obligation. Les caractéristiques s'appliquent aux unités vendues au Canada, aux États-Unis, ses territoires et ses possessions, et peuvent varier en dehors de ces zones.

© 2020 CNH Industrial America LLC. Tous droits réservés. New Holland est une marque déposée aux États-Unis et dans plusieurs autres pays, détenue ou exploitée sous licence par CNH Industrial N.V., ses filiales ou ses sociétés affiliées. Toutes les marques mentionnées dans ce document, associées à des biens et/ou à des services de sociétés, autres que celles détenues ou exploitées par CNH Industrial N.V., ses filiales ou ses sociétés affiliées, sont la propriété de ces sociétés respectives.

