

RÉVISION HIVER
SPÉCIAL ENSILEUSE

Y A PLUS
DE SAISON!
SAUF POUR
LA RÉVISION.



Genuine Parts
HIGH PERFORMANCE



RÉVISION HIVER

200 POINTS DE CONTRÔLE POUR GAGNER EN SÉRÉNITÉ.

Chaque machine a besoin d'être inspectée soigneusement après les conditions de travail intenses de la saison.

Chez New Holland, nous vous proposons un bilan haute précision avec plus de 200 points de contrôle et le bilan électronique de votre machine.



1/ BEC ROTATIF

- Couteaux, racleurs, patins

2/ RAMASSEUR

- Dents, porte-dents, garants, galets
- Vis alimentation

3/ HACHAGE

- Bloc alimentation
- Rotor
- Éclateurs

4/ SOUFFLERIE ET GOULOTTE

- Pâles, plaques latérales, roulements
- Variflow™
- Goulotte : usure et fonctionnement

5/ PLAQUES D'USURE

- Vérification de toutes les tôles d'usure

6/ CABINE

- Filtres à air cabine, climatisation, chauffage et ventilation

7/ MOTEUR

- Contrôle du bon fonctionnement
- Contrôle du système de refroidissement radiateurs / tamis rotatif

8/ TRANSMISSION

- Test dynamique
- Contrôle de l'état des pneumatiques

DIAGNOSTIC E.S.T.

Connexion de l'outil de diagnostic pour :

- Le contrôle et la mise à jour des logiciels et des informations enregistrées par la machine.
- Le contrôle du système de guidage.
- Le contrôle si besoin des réglages.



ANTICIPER C'EST GAGNER !



Faites des économies sur vos pièces

Vous avez tout à gagner en anticipant la révision hivernale de votre ensileuse.

Vous bénéficiez de toute l'expertise de votre technicien qui connaît parfaitement votre machine, et qui réalisera un diagnostic précis avant de vous proposer un devis sur mesure.

Vos pièces sont moins chères pendant la morte-saison et plus facilement disponibles.

Vous protégez votre machine et préservez sa valeur tout en limitant sérieusement le risque d'immobilisation en pleine récolte.

La preuve ?

95% des machines révisées en hiver passent une récolte sans incident. Alors prenez rendez-vous dès maintenant !



Réduisez votre consommation de carburant : changez vos pièces d'usure

Si suivre les recommandations constructeur pour l'entretien de votre machine suffit à protéger son fonctionnement général, la révision hivernale, permet, elle, de la remettre en parfait état pour la prochaine saison en optimisant toute l'utilisation de sa puissance.

Une machine bien réglée, une coupe efficace. Chaque pièce compte pour que chaque étape soit parfaite sans diminuer les rendements. C'est également un gage de qualité non négligeable pour la qualité nutritive des fourrages..

Vérifier régulièrement les scies, couteaux, contre-couteaux et l'état des rouleaux éclateurs et des plaques d'usure. Ils contribuent à préserver les performances d'origine de votre machine sans solliciter inutilement de la puissance. C'est comme cela que vous pouvez optimiser davantage votre consommation de carburant.



Préservez votre santé et votre confort en cabine

Parce que vous ne comptez pas vos heures dans votre cabine, protéger votre environnement de travail est essentiel pour travailler sereinement tout en vous préservant de toutes les particules, même les plus fines.

Afin d'optimiser votre protection, les filtres d'origine permettent d'améliorer la qualité de l'air entrant dans la cabine en filtrant 1.5 fois plus de particules dangereuses qu'un filtre adaptable.

Ne tentez pas de nettoyer les filtres à l'eau ou à l'air, cela endommagerait le support filtrant et compromettrait son efficacité.

HUILE AMBRA®

LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DE LA TERRE.

Les Lubrifiants Ambra® ont été spécifiquement développés pour répondre aux contraintes thermiques des moteurs les plus exigeants de nos gammes, c'est pourquoi New Holland recommande l'utilisation des lubrifiants Ambra®.



FINANCEMENT À 0% IL Y A DE QUOI EN FAIRE TOUT UN FOIN.

Jouez la carte de la sérénité avec une solution de financement à 0% pour l'achat de vos pièces ou pour financer une réparation importante.

Vous choisissez la durée du crédit sur 1 an ou 2 en fonction de votre budget.

Offres disponibles avec remboursements mensuels, trimestriels et semestriels ou report d'échéance.

EXEMPLE DE
FINANCEMENT
À 0%

POUR UNE
RÉVISION DE
5 000€ HT

SUR 12 MOIS
416,66€ HT

SUR 24 MOIS
208,33€ HT

PRENEZ RENDEZ-VOUS DÈS MAINTENANT !

VOTRE CONCESSIONNAIRE

1 an : Taux nominal de 0% (hors frais de dossiers et hors assurance facultative) pour un crédit amortissable sur 1 échéance annuelle à 12 mois de la facturation pour un montant minimum financé de 1 000 € TTC. Exemple : pour un crédit de 3 000 €, vous remboursez une échéance annuelle de 3 000 € (hors assurance facultative) à 12 mois de la facturation. Frais de dossiers : 60 €. TEG (Taux Effectif Global) annuel fixe : 2,021% (hors assurance facultative). Durée totale du crédit : 12 mois. Coût total du crédit : 60 € (hors assurance facultative). Valable uniquement pour les pièces New Holland, les produits d'agriculture de précision New Holland, et la main-d'œuvre d'un montant minimum de 1 000 € HT.

2 ans : Taux nominal annuel de 0% (hors frais de dossiers et hors assurance facultative) pour un crédit amortissable avec 2 échéances dont la première à 6 mois de la facturation. Exemple : pour un prêt de 10 000 €, vous remboursez 2 échéances annuelles de 5 000 € dont la 1re à 6 mois de la facturation. Frais de dossiers : 110 €. TEG (Taux Effectif Global) annuel fixe : 1,107% (hors assurance facultative). Durée totale du crédit : 18 mois. Coût total du crédit : 110 € (hors assurance facultative). Valable uniquement pour les grosses réparations, amortissables sur deux ou trois ans pour un montant minimum financé de 5 000 € HT.

Offres soumises à conditions. Réservées exclusivement aux exploitants agricoles, CUMA, Entreprises de Travaux Agricoles et concernant uniquement les pièces New Holland, les produits d'agriculture de précision New Holland, et la main-d'œuvre vendus par les concessionnaires New Holland participant à l'opération. Sous réserve de l'accord de crédit de votre Caisse Régionale de Crédit Agricole, organisme prêteur. Offres valables jusqu'au 31/12/2022. Offres également disponibles avec remboursements mensuels, trimestriels et semestriels.

Genuine Parts
HIGH PERFORMANCE

