

# Propriétaire/Exploitant<sup>s</sup>

## Manuel



Conservez ce manuel pour référence ultérieure !

### **WARNING**

Pour une utilisation en toute sécurité,  
lisez ces règles et instructions  
soigneusement pour éviter les  
accidents qui pourraient entraîner la mort ou  
Blessure grave.

#### À L'ATTENTION DU PROPRIÉTAIRE/OPÉRATEUR

DE CET OUTIL Veuillez lire ce manuel avant de déballer ou d'utiliser cet outil pour la première fois. Ce manuel vous fournit les instructions nécessaires pour installer et utiliser votre achat en toute sécurité. Ne laissez personne utiliser cet accessoire sans avoir reçu au préalable les instructions nécessaires à son utilisation en toute sécurité.



# MERCI!

Nous vous remercions sincèrement pour l'achat d'un système hydraulique de qualité.

Attachment Incorporated. L'expérience produit est la pierre angulaire de notre entreprise, et notre objectif est de vous fournir un produit robuste qui vous accompagnera pendant des années. de satisfaction et de fonctionnement.

Notre historique de clients satisfaits et satisfaits témoigne de notre souci de la qualité et la résistance conçues que nous mettons dans chaque produit que nous construisons.

Ce manuel exprime la nécessité d'une utilisation sûre de votre acquisition. Il est

Il est important que vous et tous les opérateurs de cet outil vous familiarisiez avec les instructions d'utilisation, d'entretien et de sécurité contenues dans ce manuel, ainsi que dans le manuel qui accompagne la machine à direction à glissement qui alimentera cet accessoire. Ajouter un peu de bon sens aux éléments mentionnés dans ces manuels comme la recette pour une utilisation sûre opération.

Sincèrement,

Direction et employés

---



## Table des matières

Exemples d'orientation.....	
Importance de la sécurité.....	
Conseils de formation à la sécurité des opérateurs.....	
Exigences relatives aux chargeuses compactes.....	
Déballage de votre envoi.....	
Utilisation de votre outil.....	
Connexion de l'accessoire au patin Diriger.....	
Visite préopérateur	
Inspection.....	
Commandes d'accessoires hydrauliques.....	
Avant d'utiliser l'accessoire, Première fois.....	
Se familiariser avec la pièce jointe.....	
Avant de commencer.....	
Conseils de fixation.....	
Maintenir votre attachement.....	
Avant chaque utilisation.....	
Chaque semaine.....	
Après chaque saison.....	
Élimination des arêtes de coupe et Remplacement.....	
Système hydraulique.....	
Dépannage.....	
Garantie limitée.....	
Pensez à la sécurité au quotidien	

## Exemples d'orientation



## Importance de la sécurité

Les accidents peuvent être très coûteux pour les humains vie et les biens. Comme l'opérateur est le dispositif de sécurité n°1 sur tous types de véhicules ou d'équipements, il est important que l'opérateur lise, apprenne et sache toutes les recommandations de sécurité pour ce produit. L'utilisateur est responsable de ses famille, amis et collègues à opérer de manière sécuritaire. Veiller à ce que toute personne qui opère ou aide à l'utilisation ou l'entretien de ce produit, lisez et comprenez toutes les éléments nécessaires pour fonctionner en toute sécurité cet équipement.

Cet accessoire comporte des pièces mobiles qui inclure des dangers supplémentaires.

Tout au long de ce manuel, vous trouverez notes de sécurité qui sont très importantes à lire et à comprendre avant d'utiliser cet équipement.



Ces classifications vous alertent sur situations qui pourraient être dangereuses pour vous ou les personnes présentes. Lorsque vous voyez ces situations, alertes dans le manuel, lisez attentivement et suivez toutes les instructions et protégez également les autres travailleurs du même danger.

 **DANGER** Cela entraînera


Décès ou blessure grave.

 **WARNING** Pourrait entraîner

Décès ou blessure grave.

 **CAUTION** Pourrait entraîner

Blessure mineure ou grave.


 **NOTICE** Sans rapport avec


Dommages corporels.


## Sécurité de l'opérateur


### Conseils de formation


Il est de la responsabilité de l'opérateur utilisant cet accessoire de se familiariser avec son utilisation en toute sécurité. Outre en lisant ce manuel, il est important que l'opérateur lise le manuel d'utilisation de la chargeuse compacte et suive les recommandations du fabricant !


 Avant de creuser sur une surface, contactez toujours la « Diggers Hotline » pour identifier les services publics souterrains à éviter un accident qui pourrait entraîner la mort ou des blessures graves à l'opérateur ou collègues de travail.


 Avant de soulever, d'abaisser ou d'incliner l'accessoire, assurez-vous que la zone est libre de passants ou d'objets.


 Les pièces de machines ont parfois bords tranchants. Porter des gants de travail lors du déplacement des pièces. Toujours faire preuve de prudence. autour des pièces de fixation car elles sont souvent très pointues.


 N'utilisez jamais de drogues ou de boissons alcoolisées lors de l'utilisation ou de l'entretien de cet équipement.


 Portez toujours l'équipement personnel approprié équipement de protection lors de l'entretien ou de l'utilisation de cet équipement. Ne jamais entretenir ou utiliser cet accessoire pieds nus, sandales ou autres chaussures légères.

 Utilisez toujours une protection oculaire pendant le fonctionnement.


 La vitesse tue ! Utilisez ce mettre en œuvre à une vitesse de travail sûre. Lors du transport de l'outil, maintenez une vitesse de sécurité pour éviter de perdre contrôle de l'attachement ou de l'amorce démonteur.

 Maintenir un espace libre approprié entre l'outil et les objets (utilitaires, souches d'arbres, gros rochers, bâtiments, etc.). En contactant ces objets avec le l'outil ou le moteur principal pourrait provoquer une perte de contrôle ou des dommages à l'outil ou la propriété.

 Avant chaque opération de ce mettre en œuvre, vérifiez tout le matériel (boulons, écrous, goupilles, etc.) pour leur bon serrage emplacement et étanchéité.

 Arrêtez le moteur de la chargeuse et serrez le frein pour éviter mettre en œuvre le roulement vers l'avant ou vers l'arrière pendant que vous sortez du moteur principal.

 Rangez cet outil dans un endroit non fréquenté par les enfants.

 Ne laissez aucun passager sur cet accessoire. Tenez toute personne à l'écart de l'accessoire pendant son utilisation.





Remplacez toujours les autocollants de sécurité usés, déchirés ou manquants avant d'utiliser l'appareil.



N'utilisez jamais l'accessoire lorsque des personnes se trouvent à moins de 3 m (10 pieds) de la zone de travail.



Utiliser uniquement à la lumière du jour ou sous une lumière artificielle bien éclairée.



Si vous travaillez sur la voie publique, affichez un emblème de véhicule lent conformément à vos réglementations nationales et locales. Allumez vos clignotants.

chargeuse compacte

## Exigences

Votre accessoire hydraulique doit être connecté à une chargeuse compacte avec puissance et poids adéquats pour fournir des résultats satisfaisants. Suivi les chargeuses offriront une traction supérieure dans Les applications d'engagement du sol et les chargeuses sur pneus peuvent constituer la meilleure option pour les matériaux hors sol traitement des demandes.

La plaque de fixation de votre accessoire hydraulique se connectera à les coupleurs sur la plupart des patins des grandes marques chargeuses à direction assistée. Ne modifiez pas le plaque de fixation sur cet accessoire pour adapter les anciens modèles de coupleurs d'accessoires aux machines plus anciennes. votre concessionnaire de chargeuses compactes pour fournir un coupleur mis à jour sur une chargeuse compacte plus ancienne diriger pour adapter cet accessoire.

Votre chargeuse doit également être équipée d'un circuit auxiliaire disponible sur les bras du chargeur et commandé par un interrupteur, une pédale ou une poignée à l'intérieur du



cabine de chargeuse compacte. Assurez-vous que votre la chargeuse compacte est en bon état de fonctionnement état. Suivez les instructions d'utilisation instructions trouvées dans le manuel qui

accompagnait votre chargeuse compacte. Panne le faire pourrait entraîner des dommages mineurs ou

Blessure grave.

## Déballer votre Expédition

Votre pièce jointe arrive du

attaché en usine sur une palette en acier, et ne nécessite aucun assemblage final avant utilisation.

### **CAUTION** Imprudent

Le retrait des bandes d'expédition qui fixent l'outil à la palette peut entraîner des blessures mineures ou graves.

Évacuez la zone de tous les passants et

Tenez-vous sur le côté lorsque vous coupez les bandes avec une paire de ciseaux à tôle.

## Utilisation de votre outil

### Connexion de l'attachement à

chargeuse compacte

### **DANGER** Ne jamais entrer

dans la zone située sous l'attelage ou tout autre une partie de la pièce jointe lorsqu'elle est en la position relevée pour éviter une accident pouvant entraîner la mort ou des blessures graves.

Vérifiez que les flexibles hydrauliques sont dégager de l'avant de la fixation plaque sur la fixation et que la plaque de montage est exempte de saleté et débris. Une fois dégagé, déplacez le patin diriger vers la proximité de la plaque de fixation.

Inclinez l'attelage de la chargeuse compacte vers l'avant pour l'aligner point d'accouplement avec la partie supérieure sur la plaque de fixation et soulevez le coupleur légèrement.



Raccordement du coupleur à l'accessoire



Lorsque le bord supérieur du coupleur est assis dans la partie supérieure de la plaque d'attelage, faites rouler la fonction d'inclinaison de la chargeuse compacte jusqu'à ce que la plaque de fixation soit à plat contre l'attelage de la chargeuse compacte. Verrouiller abaissez les leviers d'attelage. Remarque : si votre chargeuse compacte est équipée d'un attelage à commande hydraulique, activez le verrouillage de l'attelage à ce moment-là.

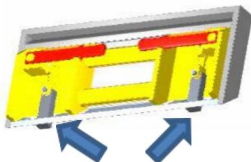


**NOTICE** Essayez toute saleté ou poussière des coupleurs hydrauliques à face plate mâles ou femelles avec un chiffon propre avant de fixer les tuyaux, pour empêcher les contaminants de pénétrer dans le système hydraulique.

Connectez les flexibles hydrauliques des accessoires aux coupleurs d'alimentation auxiliaire situé sur l'élévateur de votre chargeuse compacte bras.

Vérifiez la zone environnante pour les passants et éloignez-les avant démarrer la chargeuse compacte ou l'accessoire.

Avant d'utiliser l'accessoire, inspectez toujours visuellement et vérifiez que les goupilles de verrouillage du coupleur sont complètement engagées à travers les fentes de verrouillage sur le plaque de fixation.



Vérifier l'engagement du verrouillage du coupleur

## Inspection préliminaire avant l'opération

Avant chaque utilisation, il est important de effectuer une brève inspection et certains entretiens sur votre accessoire hydraulique.

	Article
	Vérifiez que tous les boucliers et les protections sont en
place.	Recherchez les boulons desserrés et serrez-les si nécessaire. Vérifiez
que tous	les autocollants de sécurité sont en place et peuvent être lisez-les. Remplacez-les si nécessaire.
Prendre	soin de notre environnement. Réparez tout fuites hydrauliques.

## Attachement hydraulique Contrôles

Votre accessoire hydraulique est conçu Pour actionner le système hydraulique auxiliaire de la chargeuse compacte, utilisez un interrupteur, une pédale ou une poignée de commande dans la cabine. Consultez le manuel d'utilisation de votre chargeuse compacte pour plus de précisions. instructions sur la façon d'activer, d'inverser et de neutraliser l'auxiliaire circuit.

Fonctions de hauteur et d'inclinaison du les accessoires sont actionnés avec le poignées de commande ou pédales dans la cabine. Consultez le manuel d'utilisation de votre chargeuse compacte pour obtenir des instructions précises. concernant ces fonctions.

Votre chargeuse compacte peut être équipée d'un « flotteur » fonction sur le circuit d'abaissement. Lorsque placé en position flottante, le la fixation suivra le contour de



le sol travaillé. Consultez le manuel d'utilisation de votre chargeuse compacte pour instructions sur la façon d'utiliser le flotteur sur votre chargeuse compacte.

Si lors de votre démarrage initial vous réalisez la fonction hydraulique fonctionne dans le sens inverse de celui que vous préférez, vous pouvez changer la position du rapide déconnecter les coupleurs sur l'accessoire des tuyaux pour remédier à votre problème.

## Avant d'utiliser le Pièce jointe la première Temps

### **WARNING**

Déplacer le

L'attachement avec des personnes présentes dans la zone peut entraîner la mort ou des blessures graves.

Blessure. Avant de déplacer l'accessoire ou la machine, assurez-vous toujours que personne ne se trouve à proximité.

### **NOTICE**

S'il s'agit de votre premier

démarrage avec cet accessoire sur cette machine, vérifiez le niveau d'huile hydraulique de la chargeuse compacte et ajoutez de l'huile, si nécessaire, avant et après avoir effectué étapes 1 et 2 ci-dessous.

Après avoir démarré la chargeuse compacte, soulevez le fixation à 10 po (254 mm) du surface du sol :

1. Avec le régime moteur de la chargeuse compacte juste au-dessus du ralenti, engagez lentement le débit hydraulique auxiliaire vers le bras du vérin de fixation jusqu'à ce que le fonction fonctionne. Inversez le sens du circuit hydraulique jusqu'à ce que la fonction a été placée dans dans le sens inverse. Répétez Répétez cette opération deux fois de plus pour purger l'air du système.
2. Abaissez l'accessoire jusqu'au sol et éteindre le dérapage diriger le moteur et sortir du compartiment de l'opérateur.

3. Vérifiez l'huile hydraulique des chargeuses compactes niveau et ajouter de l'huile si nécessaire.
4. Inspectez l'accessoire  
Vérifiez la plomberie hydraulique pour détecter toute fuite visible. Corrigez-les fuites avant de continuer.

## Se familiariser avec l'attachement

### **DANGER**

N'utilisez jamais l'accessoire

lorsque des personnes se trouvent à moins de 10 pi (3 m) de votre zone de travail.

### **CAUTION**

Soyez prudent lorsque

travailler sur un terrain accidenté surfaces. Un retournement de machine pourrait entraîner des blessures mineures ou graves. Portez toujours votre ceinture de sécurité lorsque l'exploitation de ce type de machines.

Avant de démarrer le moteur avec cet accessoire connecté au patin

dirigez, assurez-vous que vous êtes bien informé et à l'aise avec le fonctionnement du système hydraulique auxiliaire contrôle comme décrit dans le précédent sections de ce manuel et que dans le Manuel du propriétaire de la chargeuse compacte.

Lors de l'utilisation de cet accessoire, réglez la manette des gaz de la direction à glissement à une vitesse qui produira le débit requis, l'accessoire et l'autre chargeur

fonctions. Si la chargeuse est équipée d'une pédale d'accélérateur, utilisez-la pour contrôler le régime et la puissance du moteur. livré en pièce jointe. Se référer à

votre manuel de mini-chargeuse ou appelez votre concessionnaire local de chargeuses compactes pour plus d'informations de l'aide, si nécessaire.

Pour commencer, apprenez ce que le l'attachement ressemble à un niveau position lorsque vous êtes assis dans le chargeuse compacte. Savoir ce qu'est un niveau mettre en œuvre semble vous aider avec votre opération de fixation.



La vitesse au sol correcte pour l'utilisation de cet accessoire dépendra de la application et conditions et généralement peut être contrôlé par le son et le toucher et dépend de la densité du matériau. Si le moteur de la chargeuse compacte s'enlise en raison d'une « morsure » trop importante avec l'accessoire, il sera nécessaire d'augmenter ou de diminuer la charge un peu jusqu'à ce que la puissance de la machine puisse surmonter la charge matérielle sur la pièce jointe.

### Avant de commencer

#### **WARNING**

Avant de creuser

sur n'importe quelle surface, toujours contacter le « Diggers Hotline » pour identifier les services publics souterrains afin d'éviter un accident accident pouvant entraîner la mort ou

Blessure grave à l'opérateur ou collègues de travail.

#### **WARNING**

Exposition à

La poussière de silice cristalline ainsi que d'autres poussières dangereuses peuvent provoquer des effets graves ou maladie respiratoire mortelle. C'est il est recommandé d'utiliser un système de suppression et de collecte de poussière et, si nécessaire, équipement de protection individuelle pendant le fonctionnement de tout accessoire susceptible de générer un niveau élevé de poussière.

Inspectez la zone à travailler et assurez-vous qu'elle est exempte de tout service public, de rochers, de poteaux de clôture ou de tout autre objet. que tu ne veux pas bouger.

Déterminer un devoir sûr et efficace modèle de cycle avant le début de la emploi.

### Conseils d'attachement

#### **CAUTION**

Ne jamais utiliser

cette pièce jointe lorsque des spectateurs sont à proximité de la zone de travail pouvant entraîner des blessures mineures ou graves

par contact avec la machine, l'accessoire ou des débris volants.

1. Inspectez toujours la zone de travail avant de commencer le travail. Localiser et marquez tous les services publics, poteaux en acier, rochers ou tout autre objet qui pourrait être endommagé ou qui Ne pas endommager la lame pendant le travail. Ne jamais présumer que la zone de travail est sûre et ne jamais sauter la partie inspection avant le début de l'opération.

2. Travaillez à un rythme lent et sûr vitesse qui vous permettra de regarder la zone devant et derrière le accessoire et chargeur. Depuis environ la moitié de votre cycle de service peut être en Faites marche arrière, regardez derrière vous et/ou utilisez vos rétroviseurs. Vérifiez que votre alarme de recul est bien activée. fonctionne correctement pour avertir les autres lorsque vous êtes en marche arrière, mais ne pensez jamais que l'alarme remplace votre responsabilité de Vérifiez visuellement ce qu'il y a derrière vous.


3. Le contrôle de l'attachement est le plus élément important pour obtenir un bonne coupe régulière. Surcharger le l'attachement n'entraînera que faire tourner les chenilles ou les pneus et créer des ornières indésirables. La surcharge de l'accessoire nécessitera également de relever le mettre en œuvre pour décharger une partie de résistance produite par le matériau. Lorsque vous soulevez la pièce jointe, vous créez une surface non nivelée qui augmenter à mesure que l'avant du moteur principal se déplace sur la montée du surface du sol.

4. Si vous soulevez une charge trop lourde avec votre attachement, vous pouvez élever l'arrière de votre chargeuse compacte, et réduisez davantage votre puissance de traction disponible pour déplacer la charge.
5. Avant de commencer votre transfert mouvement avec l'accessoire, arrêtez la chargeuse compacte et faire toute finale



ajustements à la fixation dans  
termes de hauteur et d'inclinaison.

6. Lorsque vous ramassez un objet avec la palourde, centrez votre charge sur le pièce jointe. Estimer la charge centre et choisissez-le en conséquence. Si la charge semble déséquilibrée lorsque vous le soulevez, repositionnez votre prise et réessayez l'ascenseur. Un déséquilibre la charge pourrait perturber votre chargeuse compacte.
7. Après avoir chargé votre accessoire et serré les bras sur le chargez, faites rouler l'accessoire vers l'arrière et resserrez le bras de serrage pression. Lors du retrait de l'accessoire, la charge se stabilise et nécessite une pression de serrage supplémentaire pour fixer l'accessoire. charger.

 **WARNING** Utiliser l'extrême prudence lors du travail à proximité de faibles des lignes électriques suspendues. Ne soulevez pas l'accessoire dans une zone où se trouvent des lignes électriques basses. pour éviter un accident qui pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

8. Gardez vos distances avec tout d'utilité, qu'elle soit de type souterraine ou aérienne.
9. Nettoyez toujours le système de nettoyage rapide. déconnecter les coupleurs avant les connecter au patin diriger. Utilisez des capuchons en plastique ou en métal pour protéger les extrémités lorsque non utilisé. Rentrez le rapide débrancher les tuyaux quelque part dans la pièce jointe où ils vont être hors de la saleté et ne sera pas être écrasé.
10. (Arracheur d'arbres/poteaux) Ne pas surchargez la capacité de votre chargeuse compacte ou de votre accessoire. Soyez sélectif dans votre choix d'arbres à retirer avec cet accessoire.

## Entretien votre Pièce jointe

### Avant chaque utilisation

Vérifiez que toutes les fixations (écrous, boulons, goupilles, goupilles) sont à leur place et sont serrés.

Inspectez et remplacez tous les autocollants de sécurité usés, déchirés ou manquants.

Recherchez l'emplacement des fuites d'huile et réparez-les.

Lubrifiez toutes les articulations pivotantes avec le n° 2 graisse au lithium.

### Chaque semaine

Vérifiez l'état du tranchant et/ou pointes de dents (le cas échéant). Commander des pièces si le tranchant ou les pointes sont usés et les remplacer dès que possible.

### Après chaque saison

Inspectez l'outil pour détecter toute pièce desserrée ou usée qui pourrait devoir être remplacée. avant la saison prochaine.

Inspecter visuellement le tranchant (le cas échéant). Remplacer si nécessaire.

Nettoyez, poncez et repeignez toute zone semble usé ou rayé pour éviter rouille supplémentaire. Utilisez un produit de peinture disponible dans votre quincaillerie locale. magasin ou centre de construction.

Remplacez tous les autocollants d'avertissement perdus ou endommagés.

Rangez votre outil dans un hangar ou couvrez-le d'une bâche imperméable pour protéger-le des intempéries. Conservez-le dans une zone non fréquentée par les enfants.



## Retrait et remplacement des arêtes de coupe

**⚠ WARNING** Pour éviter un accident pouvant entraîner la mort ou des blessures graves, ne vous trouvez jamais dans une position où une partie du corps se trouve sous un objet non soutenu. lame ou le cadre lors de l'entretien de cet accessoire.

**⚠ WARNING** Des poussières dangereuses peuvent être générées si des surfaces peintes sont chauffées ou soudées et peuvent entraîner la mort ou des blessures graves. Enlevez la peinture avant de souder et effectuez toujours les réparations dans un endroit bien aéré et portez un respirateur approuvé.

**⚠ CAUTION** Les bords tranchants peuvent être très lourds et peuvent causer des blessures mineures ou graves. Risque de blessure en cas de mauvaise manipulation. Portez toujours des gants et des chaussures de protection.

1. Le remplacement des tranchants soudés n'est pas une tâche pour la plupart des opérateurs de machines et doit être dirigé vers un atelier de soudage qui possède l'équipement, les connaissances et l'expérience appropriés.
2. Des tranchants de rechange sont disponibles chez nous.

## Système hydraulique

**⚠ WARNING** Un petit jet d'huile provenant d'une fuite d'épingle pourrait pénétrer votre peau en cas de contact. Pour éviter tout accident pouvant entraîner la mort ou des blessures graves, n'utilisez jamais votre main ou d'autres parties du corps pour tenter de localiser une fuite hydraulique.

**NOTICE** Relâchez toujours la pression du système hydraulique du circuit hydraulique. circuits avant de retirer l'accessoire ou d'effectuer toute intervention d'entretien du système hydraulique.

## Dépannage

Si vous avez suivi toutes les directives énumérées dans la section Maintenance de ce manuel et ne peut pas résoudre les problèmes de fonctionnement de votre accessoire, contactez-nous pour une réparation information.



## Chargeuse compacte à rouleaux vibrants de 72 pouces

Modèle : 003-06-72-001

Les rouleaux vibrants à direction à glissement sont utilisés pour le compactage du sol sur les routes et les chantiers avant pour la pose d'asphalte ou de fondations. Ces accessoires sont populaires car ils sont alternative moins chère qu'une machine de compactage dédiée et sont tout aussi efficaces pour la plupart candidatures.

## Paramètres du produit

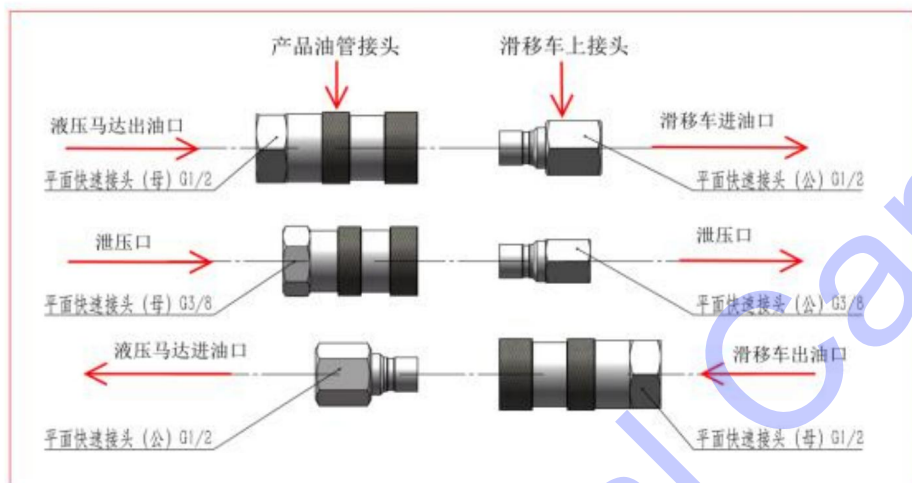
Largeur de roue	1845 mm
Diamètre de la roue	610 mm
Force vibratoire	3880 kg
Fréquence de vibration	2600 Vpm
Poids total	900 kg
Taille du diamètre extérieur	L950*L2000*H630 m
Taille de l'emballage	L1020*L2180*H800 m

## Image d'effet





Schéma de connexion



## Schéma de remplissage et de remplacement de l'huile pour engrenages

Les rouleaux vibrants ont une vitesse de rotation interne élevée, afin de prolonger le service

Pour prolonger la durée de vie de l'équipement, un système autolubrifiant a été spécialement conçu. Ce système nécessite un ajout d'huile pour engrenages. Dans le cas contraire, ou en cas de manque d'huile, cela entraînera des dommages aux pièces internes de l'équipement en un temps record. Par conséquent, les rouleaux compresseurs il faut prêter attention aux trois points suivants lors de l'utilisation.

I. Tout d'abord, le rouleau vibrant doit ajouter de l'huile pour engrenages avant la première utilisation (il n'y a pas d'engrenage (huile à l'intérieur de la chambre de lubrification lorsque le produit est expédié de l'usine). Étapes pour ajouter de l'huile pour engrenages sont les suivantes :

1. Tournez le rouleau de manière à ce que l'orifice de remplissage d'huile (bouchon fileté hexagonal) sur le côté du rouleau est aligné avec le trou rond réservé sur le siège du rouleau et fixez le rouleau à l'empêcher de tourner pendant le remplissage d'huile.

2. Retirez le bouchon fileté hexagonal à l'aide d'un outil pour vidanger l'orifice de remplissage d'huile.

3. Passez le tuyau de remplissage d'huile à travers le trou réservé sur le siège du rouleau et l'huile orifice de remplissage du rouleau pour atteindre l'intérieur de la chambre de lubrification. 2.

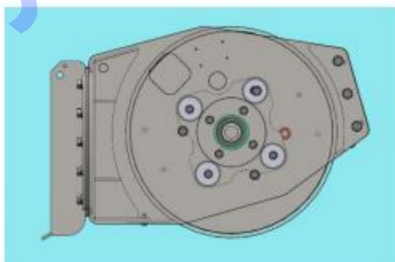
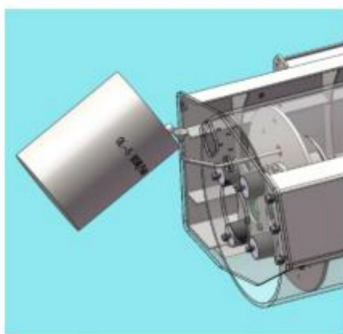
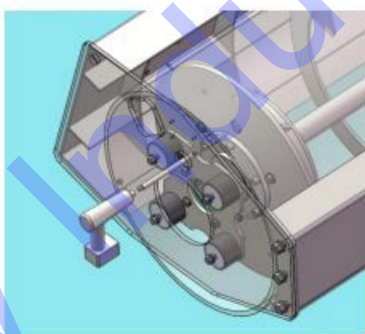
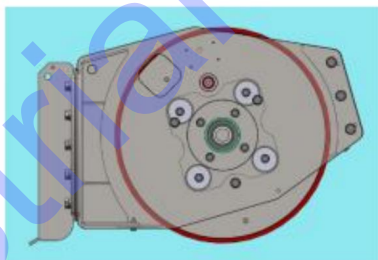
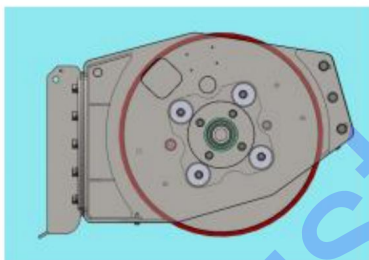
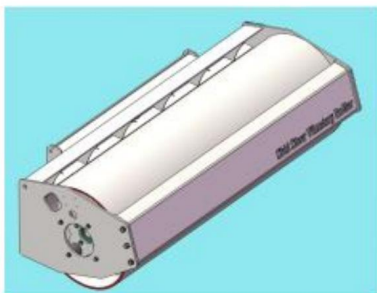
4. Injectez de l'huile, de l'huile pour engrenages de qualité GL-5 18W/140, d'un côté du volume d'injection d'huile de environ 1,8 L. Après l'injection d'huile, retirez le tube d'injection d'huile et laissez-le pendant 5 minutes.

5. Tournez le rouleau pour rendre l'axe de l'orifice d'injection d'huile parallèle au sol, et vérifiez si l'huile pour engrenages peut s'écouler par l'orifice d'injection d'huile.

6. Si de l'huile pour engrenages s'écoule, tournez le rouleau, réalignez l'orifice de remplissage d'huile avec l'orifice réservé trou, installez le bouchon à vis hexagonal, c'est-à-dire terminez le travail de remplissage d'huile.



7. En cas d'absence de débit d'huile pour engrenages, tournez le rouleau, réalignez l'orifice de remplissage avec l'orifice prévu à cet effet, remplissez correctement l'huile pour engrenages et répétez les étapes 5 et 6. Remarque : si vous effectuez plusieurs ajouts d'huile, mais que le débit d'huile pour engrenages ne s'observe toujours pas, une fuite d'huile peut se produire dans la chambre de lubrification. Il est alors nécessaire de démonter la machine pour inspection.





II. Avant chaque utilisation du rouleau vibrant à direction à glissement, il est nécessaire de vérifier si

Le niveau d'huile dans la chambre de lubrification est-il normal ou non ? Les étapes d'inspection

sont les suivantes :

1. Faites tourner le rouleau de manière à ce que l'orifice de graissage (bouchon fileté hexagonal) sur le côté du rouleau est aligné avec le trou réservé dans le support de rouleau.

2. Retirez le bouchon à six pans creux avec un outil pour vidanger l'orifice de remplissage d'huile.

Faites tourner le rouleau de sorte que l'axe de l'orifice de graissage soit parallèle au sol et voyez si l'huile pour engrenages peut s'écouler par l'orifice de graissage.

3. S'il y a un écoulement d'huile pour engrenages, cela signifie que le niveau d'huile pour engrenages à l'intérieur du système de lubrification La chambre de combustion est normale. Si l'huile pour engrenages ne s'écoule pas, remplissez-la correctement.

Le processus de remplissage fait référence au processus d'ajout d'huile pour engrenages.

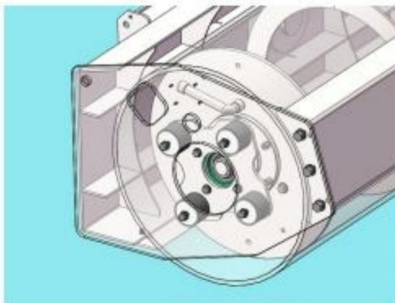
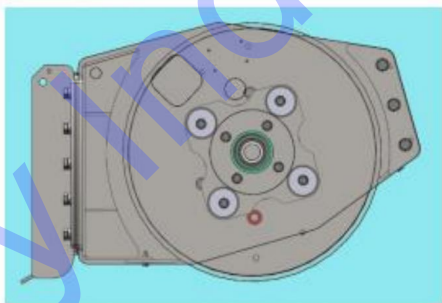
III. Rouleau vibrant pour chargeuse compacte toutes les 200 heures de fonctionnement, nécessite une lubrification automatique Système de vidange d'huile pour engrenages. Remplacez l'huile comme suit :

1. Tournez le rouleau de manière à ce que l'orifice de graissage (bouchon fileté hexagonal) sur le côté du rouleau est aligné avec le trou rond réservé sur le siège du rouleau.

2. Retirez le bouchon fileté hexagonal à l'aide d'un outil pour vidanger l'orifice de remplissage d'huile. Tournez le rouleau de sorte que l'axe du goulot de remplissage soit perpendiculaire au sol et au goulot de remplissage est sur le côté près du sol.

3. À partir du trou carré réservé sur le siège du rouleau, accédez au reniflard et retirez-le boulon. Attendez ensuite que l'huile pour engrenages s'écoule de la chambre de lubrification.

4. Une fois que toute l'huile d'engrenage défectueuse s'est écoulée, installez le boulon perméable à l'air, faites tourner le rouleau, de sorte que l'orifice de remplissage d'huile (bouchon fileté hexagonal) sur le côté du rouleau soit Alignez l'orifice rond prévu à cet effet sur le siège du rouleau, puis injectez l'huile. Reportez-vous à la section processus d'ajout d'huile pour engrenages pour le processus de remplissage d'huile.



# DITES D'ABORD