

# MANUEL DU PROPRIETAIRE

## MICROTRACTEUR 36 POUCES 11CV

### MODELE 3560-0200

#### Garantie Lawn Mower Division

GARANTIE LIMITEE - 1 AN

Pendant une période d'un (1) an à partir de la date d'achat par le premier consommateur pour usage résidentiel (trente (30) jours pour usage commercial), la Lawn Mower Division remplacera, à ses frais, y compris la main-d'oeuvre, toute pièce d'origine de l'un de ses produits qui aura été reconnue défectueuse par un concessionnaire agréé ou par l'usine.

Cette garantie ne s'applique pas aux batteries, moteurs, transmissions Peerless, boîtes-ponts ou différentiels (ces organes étant couverts par la garantie du fabricant). Elle ne s'applique pas aux pièces rendues inutilisables par l'usure normale ou par suite de traitement sévère. Les frais de transport aller-retour d'une unité ou d'une pièce chez le concessionnaire ou à l'usine sont à la charge du propriétaire.

On trouvera ci-après une explication point par point de la marche à suivre selon cette garantie:

1. Si une pièce est défectueuse, adressez-vous au magasin où l'appareil a été acheté afin d'obtenir le nom et l'adresse du réparateur agréé le plus proche.
2. S'il vous est impossible de trouver un réparateur agréé, écrivez au Service Réparations de la Lawn Mower Division pour demander le nom et l'adresse du Réparateur agréé de votre région.
3. Renvoyez la pièce défectueuse avec le justificatif d'achat au réparateur agréé, qui la remplacera si elle est couverte par la présente garantie.

Il n'existe aucune autre garantie expresse. Les garanties tacites, y compris celles de vendabilité ou d'adaptation à un usage particulier, sont limitées à un (1) an à compter de la date d'achat. La responsabilité civile liée aux dommages fortuits ou indirects est exclue.

Certains états n'autorisant pas de limites sur la durée d'une garantie tacite, il se peut donc que les limites sus-mentionnées ne s'appliquent pas à votre cas. Certains états ne permettent pas l'exclusion des dommages fortuits ou indirects; par conséquent, il se peut que les limites susmentionnées ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie vous donne des droits particuliers selon la loi; il se peut que vous ayez d'autres droits, lesquels varient d'un état à un autre.

Lawn Mower Division

P.O. Box 377

Des Moines, Iowa, U.S.A. 50302

#### PIECES ET ENTRETIEN DE L'UNITE

Ce manuel contient des instructions concernant la sécurité, le montage et l'entretien de votre tondeuse. Il vous est conseillé de prendre parfaitement connaissance de son contenu. D'autre part, complétez et envoyez la carte d'enregistrement de la garantie, que vous trouverez emballée avec l'appareil. Pour toute réparation différent de celles décrites dans ce manuel, adressez-vous à un réparateur agréé. Il a été remis au détaillant qui vous a vendu votre appareil une liste des réparateurs/concessionnaires en pièces détachées de votre région. Il a été établi une organisation nationale de pièces et réparations, dont la fonction consiste à vous informer sur les pièces et réparations que vous pouvez obtenir localement. Dans toute commande de pièces détachées, indiquez toujours les renseignements suivants: 1. Nom de la pièce 2. Numéro de pièce 3. Quantité désirée 4. Numéro du modèle de la machine. Le numéro se trouve sur une plaque fixée à la machine.



**Attention à ce symbole. Il signifie: ATTENTION! PRENEZ DES PRECAUTIONS! DANGER POUR OPERATEURS, PASSANTS, PROPRIETES OU MACHINES!**



Adressez toute correspondance, et écrivez vos chèques à ordre de:

LAWN MOWER DIVISION  
P.O. BOX 377  
DES MOINES, IOWA, U.S.A. 50302

918ca NGX 61699A

5079

Printed in U.S.A.

## RENSEIGNEMENTS A L'USAGE DU PROPRIETAIRE

Inscrivez les renseignements suivants concernant votre machine, afin de pouvoir les fournir si elle venait à être perdue ou volée.

DATE d'ACHAT \_\_\_\_\_ No. DE MODELE **3560-0200** No. DE CODE \_\_\_\_\_

NOM ET ADRESSE DU REVENDEUR \_\_\_\_\_

VILLE \_\_\_\_\_ DEPARTEMENT \_\_\_\_\_ TELEPHONE \_\_\_\_\_

### ATTENTION

Cette unité est équipée d'un moteur à combustion interne; elle ne doit pas être utilisée sur ou à proximité d'un terrain non défriché, boisé, couvert de buissons ou d'herbe, si le système d'échappement du moteur n'est pas muni d'un pare-étincelles conforme aux lois applicables locales ou d'état (s'il y a lieu). Si un pare étincelles est nécessaire, il devra être maintenu en bon état de fonctionnement par l'utilisateur.

### CONTENU DE LA CAISSE D'EMBALLAGE

- 1 - Microtracteur, 36 pouces
- 1 - Volant (avec goupille partiellement installée)
- 1 - Manuel du Moteur

### OUTILLAGE REQUIS POUR LE MONTAGE

- 1 - Clé 1/2 pouce (ou clé à molette)
- 1 - Clé 7/16 pouce (ou clé à molette)
- 1 - Marteau (plastique ou cuir vert de préférence)

### ⚠ DANGER ⚠

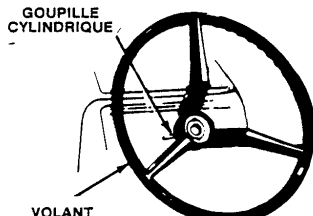
Pendant l'utilisation de tout équipement mécanique, des corps étrangers risquent d'être projetés dans les yeux et d'entraîner de graves complications. Portez toujours des verres de sécurité ou des lunettes de protection lorsque vous montez ou utilisez des engins mécaniques.

## MONTAGE

### MONTAGE DU VOLANT

1. Redressez les roues avant.
2. Poussez le volant (Figure 1) sur l'arbre de direction.
3. Un rayon du volant orienté vers le haut, alignez les trous du volant avec ceux de l'arbre.
4. Enfoncez la goupille dans les trous avec un marteau.

Figure 1



### ⚠ ATTENTION ⚠

Lorsque vous enlevez les câbles de la batterie, enlevez d'abord le câble négatif (noir). Lorsque vous installez les câbles dans la batterie, installez d'abord le câble positif (rouge). Lorsque vous branchez ou débranchez l'un ou l'autre câble, ayez soin que la clé ne touche ni une surface métallique ni les deux bornes, ce contact risquant d'endommager le circuit électrique.

### POUR ACTIVER LA BATTERIE

1. Relevez le siège et enlevez le câble de mise à la masse (noir) de la borne négative de la batterie (figure 2) et attachez-le en arrière.
2. Enlevez le câble positif (rouge) de la borne positive de la batterie (figure 2) et attachez-le en arrière.
3. Enlevez deux écrous à oreilles du montant de fixation de la batterie (figure 2). Enlevez le montant et détachez les tiges de fixation de la batterie.
4. Démontez la batterie de l'unité.
5. Remplissez la batterie d'acide, en vente dans la plupart des stations Service ou dans les magasins d'articles automobiles (suivre les instructions inscrites sur le paquet d'acide).

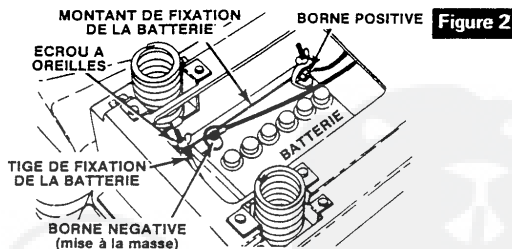
### ⚠ DANGER ⚠

Manipulez l'électrolyte avec précaution. C'est un acide qui peut être dangereux. Ne fumez pas pendant que vous travaillez sur la batterie.

6. Laissez la batterie reposer pendant 20 minutes après l'avoir remplie. Elle sera généralement assez puissante pour mettre le moteur en route en l'absence d'un chargeur de batterie.

7. Pour faire le meilleur usage et durer le plus longtemps possible, votre batterie devrait être chargée par filtrage à deux (2) ou trois (3) Ampères pendant la nuit. **NOTA:** La batterie peut recevoir une suralimentation de 7 Ampères pendant 30 minutes si elle est surveillée de très près pour s'assurer que l'acide ne déborde pas.

8. Remontez la batterie et assurez-vous que les câbles sont correctement installés. (le câble rouge est branché à la borne positive (+)).



### ENTRETIEN DU MOTEUR

1. Placez l'unité de manière que le moteur soit de niveau.
2. Remplissez d'huile le carter du moteur. Voir le Manuel Opérateur et d'Entretien du Moteur pour la marche à suivre correcte.
3. Remplacez le bouchon du réservoir d'huile (figure 3) et serrez-le bien.

### ⚠ DANGER ⚠

Ne remplissez jamais le réservoir à essence lorsque le moteur est en route ou chaud. Essuyez immédiatement l'essence qui s'est renversée avant de mettre le moteur en route.

4. Remplissez le réservoir à essence (figure 3) d'essence pour automobile pure, fraîche, sans plomb. A défaut, une

5. Enlevez la vieille courroie.
6. Remplacez la courroie, remontez les plaques de garde de la courroie et la poulie-guide, puis réglez la glissière inférieure gauche de la courroie. Celle-ci doit être réglée à 1,58 cm de la poulie.
7. Réglez la courroie comme indiqué au paragraphe intitulé **Réglage de la Courroie d'Entraînement des Lames** dans la Section **Réglage**.

Réglez la courroie comme indiqué au paragraphe intitulé **Réglage de la Courroie d'Entraînement des Lames** dans la Section **Réglage**.

## DEMONTAGE DE LA BATTERIE

Voir numéros 1,2,3 et 4 au paragraphe intitulé **Pour Activer la Batterie** dans la section **Montage**.

## ENTRETIEN DE LA BATTERIE

1. Si votre tondeuse sert souvent, vérifiez le niveau d'électrolyte une fois par mois. S'il est bas, ajoutez de l'eau propre jusqu'à ce que le liquide atteigne l'indicateur à bague fendue. **NAJOUTEZ JAMAIS D'ELECTROLYTE!** Si la batterie a besoin de plus de 56 g à 85 g d'eau dans chaque cellule par mois c'est que le circuit de charge fonctionne mal. Il est possible que l'alternateur "surcharge", ce qui doit être rectifié par un spécialiste.

2. Si le démarreur fonctionne convenablement et si les connexions de la batterie sont propres et bien serrées, mais le démarrage est difficile, c'est que la batterie n'est pas chargée. Elle devra être portée pour être testée dans une station service qualifiée.

3. Si le moteur ne démarre pas immédiatement à la vitesse de démarrage normale, des tentatives de démarrage continues risqueront de mettre la batterie à plat et d'abîmer le démarreur. Vérifiez les circuits d'allumage et de carburant, et rectifiez les défauts.

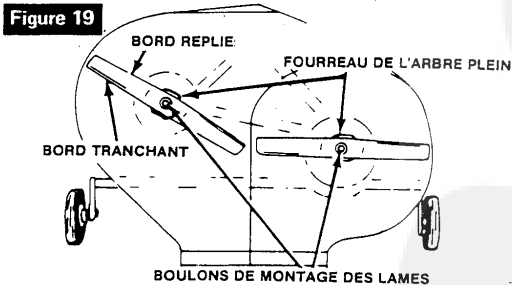
4. La batterie doit être gardée propre. Si des saletés ou de la graisse se sont accumulées sur le dessus, démontez la batterie pour la nettoyer. Il est recommandé de la nettoyer avec une solution d'eau et de bicarbonate de soude. **Appliquez cette solution avec une brosse, en maintenant les bouchons des orifices d'aération bien en place pour empêcher l'infiltration de la solution dans les cellules.** Laissez agir la solution pendant quelques minutes, puis rincez à l'eau claire et essuyez la batterie bien à sec. Si les bornes sont corrodées, nettoyez-les à l'aide d'une brosse métallique et enduisez-les bornes de vaseline. **Ayez soin de remonter la batterie dans la même position et de bien rebrancher les câbles (rouge à la borne positive, noir à la borne négative).**

La batterie durera longtemps si vous en prenez soin. Lorsqu'il est nécessaire de la remplacer, procurez-vous une batterie des mêmes type et dimension, pour continuer à vous assurer un service sans incidents (voir section intitulée **Pièces de Rechange de l'Unité**)

## REPLACEMENT DES LAMES

Les lames doivent être tranchantes et bien équilibrées pour fonctionner uniformément. Elles doivent avoir le degré convenable de "levée" pour assurer une tonte et une décharge d'herbe adéquates. La "levée" est créée par les bords repliés des extrémités des lames (figure 19). A mesure que les bords coupants des lames s'usent, les bords repliés s'usent aussi, diminuant la "levée" de la lame, et entraînant une diminution de la puissance de coupe. Pour cette raison, il sera pratiquement inutile d'affûter les lames. Il est conseillé de les remplacer.

**PRECAUTION IMPORTANTE:** Arrêtez le moteur, enlevez la bougie et inspectez les lames immédiatement si vous avez



heurté un objet dur. Assurez-vous que les vis de montage des lames sont bien serrées. Pour démonter les lames:

1. Démontez le tablier de la tondeuse (référez-vous au paragraphe intitulé **Démontage du Tablier de la Tondeuse** à la section **Réglage**).

2. A l'aide d'une clé de 1,428 cm, démontez les vis de montage des lames (figure 16) en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Lorsque vous replacez les lames, assurez-vous que toutes les pièces sont remontées dans l'ordre convenable (Voir **Pièces de Rechange de l'Unité** pour l'ordre correct) sinon d'importantes vibrations se manifesteront. Les bords repliés des lames doivent être orientés vers le haut, en direction du dessus du tablier de la tondeuse, sinon les lames ne couperont pas. **Nota: Assurez-vous que les vis d'assemblage des lames sont bien serrées.** Nous recommandons une clé de 25,4 cm ou une clé dynamométrique. Si vous utilisez ce dernier type de clé, serrez les vis d'assemblage des lames entre 30 et 35 livres-pieds.

## VIDANGE DE L'HUILE DU CARTER

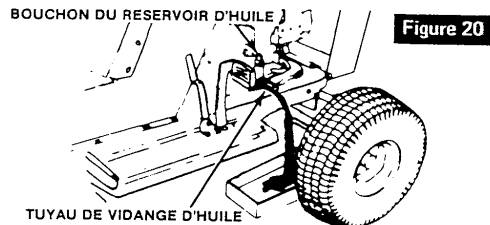
L'huile du carter doit être changée après les 5 premières heures de fonctionnement et par la suite, toutes les 25 heures. Pour la méthode adéquate, référez-vous au **Manuel Opérateur et d'Entretien du Moteur**. Vérifiez le niveau d'huile avant chaque emploi. Ajouter de l'huile si nécessaire.

1. Mettez un récipient à fond plat de 2 litres sous le tuyau de vidange d'huile (voir figure 20).

2. Enlevez le bouchon de vidange et vidangez l'huile. **Nota:** le bouchon du réservoir d'huile devrait également être desserré pour faire fonction de bouche d'aération.

3. Remplacez le bouchon de vidange, enlevez le bouchon de réservoir et remplissez le carter selon les instructions du **Manuel Opérateur et d'Entretien du Moteur**.

4. Remettez le bouchon du réservoir d'huile.



## LUBRIFICATION

Lubrifiez selon les indications du **tableau de lubrification**. La boîte-pont a été graissée pour toute la durée de la machine avec de l'huile de graissage pour engrenages EP-80. Si un graissage est nécessaire, employez l'huile à engrenage EP-80 ou EP-90. La capacité de la boîte-pont est d'1-1/2 pinte (0,85 litre).

## ENTRETIEN DU FILTRE A AIR

Le filtre à air doit être nettoyé et re-graissé après toutes les 25 heures de fonctionnement dans les conditions normales, ou plus souvent en milieu poussiéreux. Pour nettoyer le filtre à air, procédez selon les instructions du **Manuel Opérateur et d'Entretien du Moteur**.

## ATTENTION

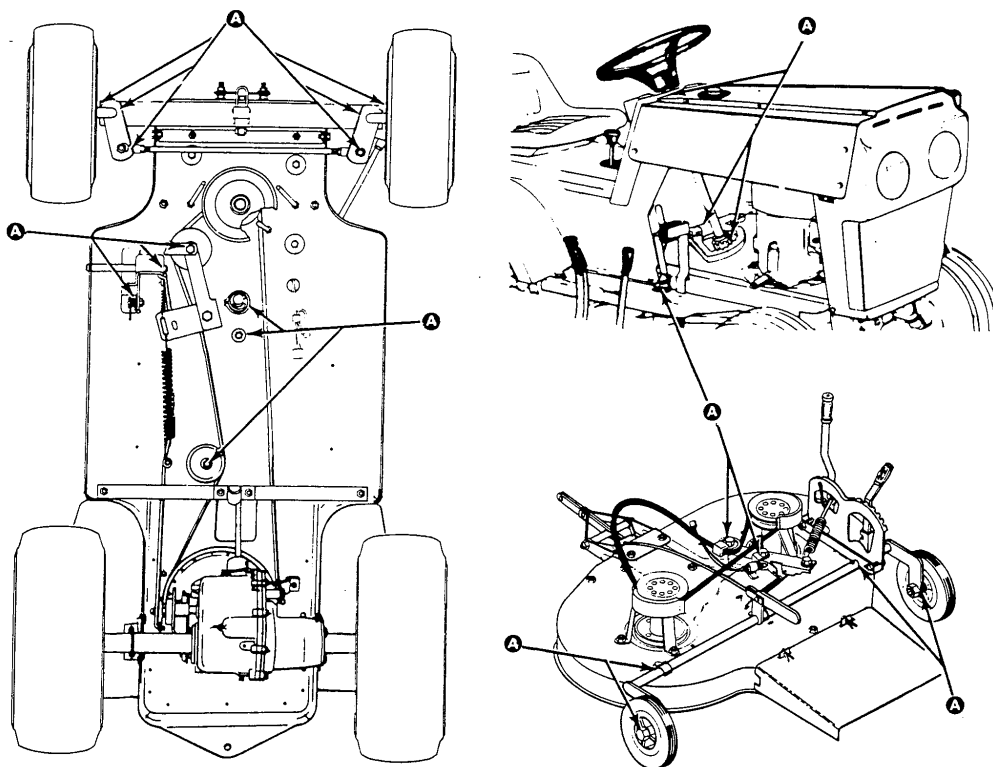
Ne faites jamais tourner le moteur si l'épurateur d'air n'est pas installé. Un épurateur défectueux peut entraîner une perte de puissance du moteur et causer une usure excessive ou des dégâts aux éléments du moteur si des saletés ou des poussières pénètrent dans le moteur par le carburateur. Un épurateur endommagé ou bouché par des saletés ou des poussières est à remplacer immédiatement.

## SCHEMA DE CABLAGE

Le détail des pièces à la page 13 de ce manuel est destiné à servir de schéma de câblage.

## TABLEAU DE GRAISSAGE

Vue d'orientation seulement. Ne vous tenez pas à l'extrémité.



**A EMPLOYEZ LE MEME HUILE QU'ON EMPLOI AU CARTER, TOUTES LES 25 HEURES DE FONCTIONNEMENT.**

61898 / 3560-02 / 12-17-79 / RR-RD-Lingua Set

## PIECES DE RECHANGE

AVEC VOTRE COMMANDE DE PIECES DE RECHANGE, FOURNISSEZ TOUJOURS LES RENSEIGNEMENTS SUIVANTS:

1. NUMERO DE LA PIECE
2. NOM DE LA PIECE
3. QUANTITE DESIREE
4. NUMERO DU MODELE—(tel qu'il est écrit sur la plaque du modèle)

ENVOYEZ VOS COMMANDES SELON LES INSTRUCTIONS DE LA PREMIERE PAGE

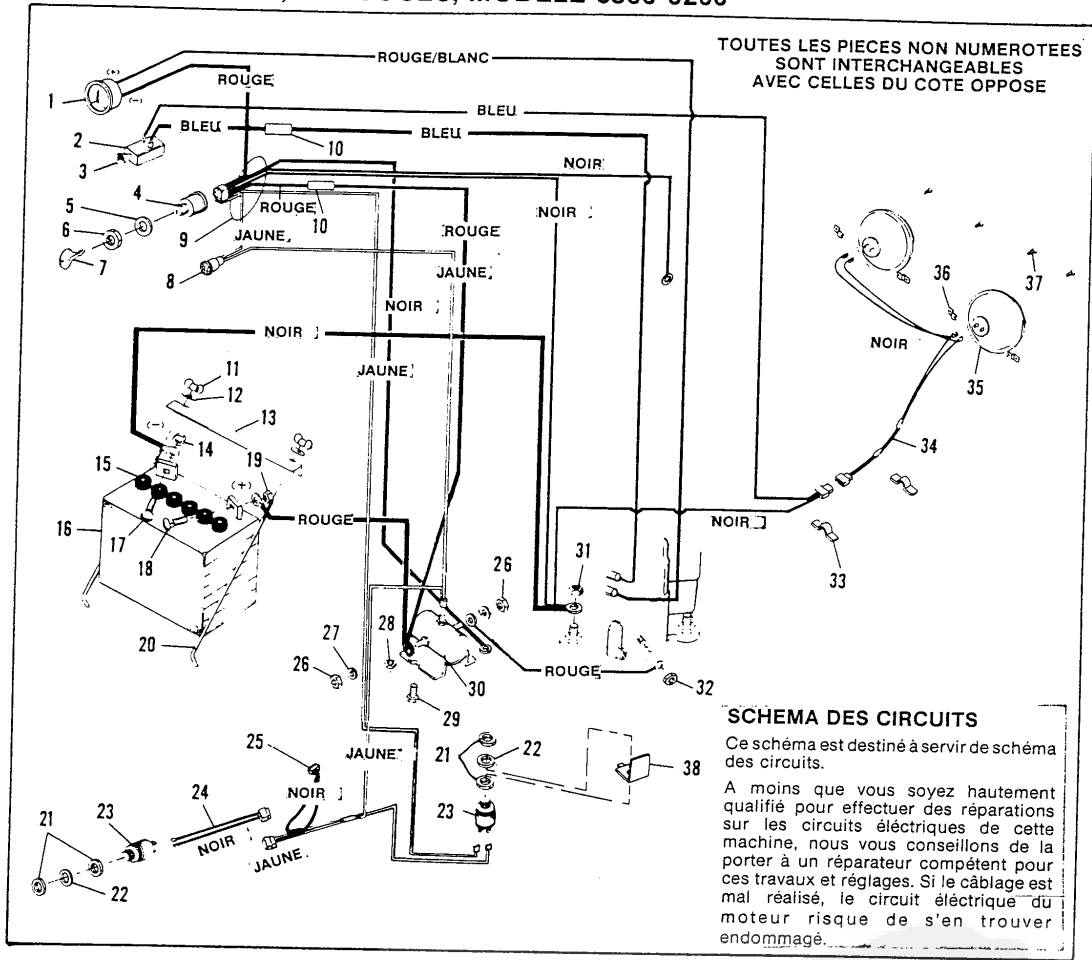
LA DROITE ET LA GAUCHE DE VOTRE MACHINE SE DETERMINENT EN SE TENANT DERRIERE LA MACHINE

N'UTILISEZ PAS LES NUMEROS-CLES (de classification) LORSQUE VOUS COMMANDES DES PIECES DE RECHANGE, DONNEZ TOUJOURS LES NUMEROS DES PIECES

Toutes les pièces de rechange seront fournies dans les couleurs de production courante, ou dans un ton neutre.

Dans le cas de petites commandes de pièces, frais de manutention en sus.

# MICROTRACTEUR, 36 POUCHES, MODELE 3560-0200



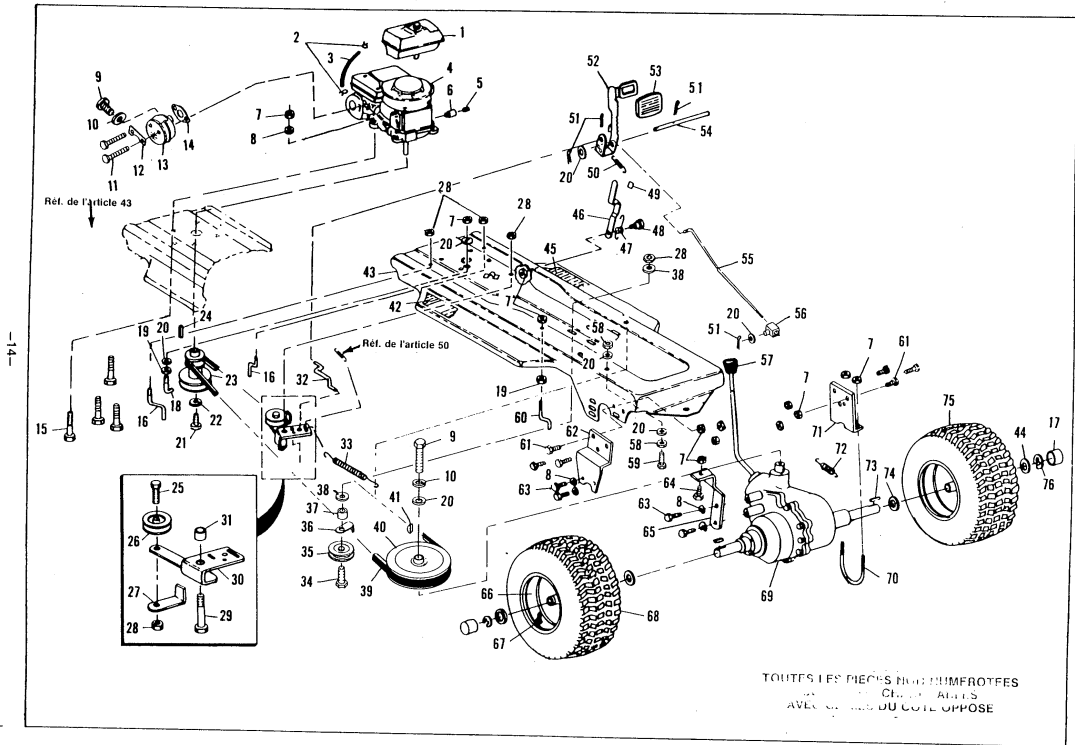
| No. Clé | Pièce No. | Description                                   |
|---------|-----------|---|
| 1       | 39463     | Ampèremètre                                   |
| 2       | 40997     | Interrupteur avec bouton, phares              |
| 3       | 40778     | Bouton, interrupteur de phare                 |
| 4       | 44745     | Interrupteur, contact avec clé                |
| 5       | 138557    | Rondelle de blocage (pièce de l'interrupteur) |
| 6       | 48140     | Contre-écrou (pièce de l'interrupteur)        |
| 7       | 36285     | Clé, contact                                  |
| 8       | 45333     | Voyant lumineux                               |
| 9       | 50072     | Goupe harnais du fil                          |
| 10      | 49211     | Fusible                                       |
| 11      | 997208    | *Ecrrou à oreilles Nylock, filetage 1/4-20    |
| 12      | 120386    | *Rondelle plate, 1/4 pouce                    |
| 13      | 40243     | Montant de fixation de la batterie            |
| 14      | 271172    | Ecrrou, Keps, filetage, 1/4-20                |
| 15      | 40892     | Capuchon, batterie                            |
| 16      | 2938      | Batterie                                      |
| 17      | 110356    | Boulon de chariot, 1/4-20 x 1/2 pouce         |
| 18      | 1126211   | Boulon de chariot 5/16-18 x 5/6 pouce         |
| 19      | 271184    | Ecrrou, Keps, filetage 5/16-18                |

| No. Clé | Pièce No. | Description   |
|---------|-----------|---|
| 20      | 40234     | Tige de la batterie                                   |
| 21      | 45877     | Ecrrou (pièce d'arrêt de l'interrupteur)              |
| 22      | 45878     | Rondelle de blocage (pièce d'arrêt de l'interrupteur) |
| 23      | 41204     | Interrupteur, arrêt                                   |
| 24      | 48851     | Goupe-fils interrupteur sur le tablier                |
| 25      | 42071     | Goupe, fils dérivation                                |
| 26      | 120368    | Contre-écrou, hex., filetage 5/16-24                  |
| 27      | 120638    | Rondelle de blocage, fendue, 5/16 pouce               |
| 28      | 9426215   | Contre-écrou hexagonal filetage 1/4-20                |
| 29      | 121887    | Vis, tête hexagonale, 1/4-20 x 3/4 pouce              |
| 30      | 44429     | Solénoïde   |
| 31      | 9413447   | Contre-écrou hexagonal, filetage 5/16-18              |
| 32      |           | Pièce du Moteur                                       |
| 33      | 41482     | Pince à fil, presse                                   |
| 34      | 44911     | Fil conducteur, phares                                |
| 35      | 44085     | Phares  |
| 36      | 42692     | Pince, montage des phares                             |
| 37      | 50668     | Vis, Taptite, No. 10-16 x 1/2 pouce                   |
| 38      | 49734     | Montant, montage de l'interrupteur                    |

\*Articles standard-En vente localement



MICROTRACTEUR, 36 POUCHES, MODELE 3560-0200



61898 / 3560-02 / 12-17-79 / RR-RD-Lingua Set

MICROTRACTEUR, 36 POUCHES, MODELE 3560-0200

| No. Clé | Pièce No. | Description  |
|---------|-----------|--|
| 1       | 48812     | Réservoir à essence                                |
| 2       | 41008     | Pince, tuyau d'essence                             |
| 3       | 50118     | Tuyau d'essence                                    |
| 4       | Moteur    | Voir note ci-dessous                               |
| 5       | 23700     | *Bouchon de tuyau, 1/4 pouce                       |
| 6       | 43989     | Tuyau de vidange d'huile                           |
| 7       | 9413447   | Contre-écrou, Hex, filetage 5/16                   |
| 8       | 120638    | *Rondelle de blocage, fendue, 5/16p                |
| 9       | 180020    | *Vis, tête Hex, 1/4-20x3/4 pouce                   |
| 10      | 120380    | *Rondelle plate, fendue, 1/4 pouce                 |
| 11      | 173063    | *Vis, tête Hex, 5/16-18x3-1/2 p.                   |
| 12      |           | Pièce du moteur                                    |
| 13      | 49993     | Silencieux   |
| 14      |           | Joint silencieux (pièce de moteur)                 |
| 15      | 122040    | *Vis, tête Hex, 5/16-18x1-1/2 pouce                |
| 16      | 50653     | Glissière, de courroie, entraînement des lames     |
| 17      | 40394     | Enjoliveurs  |
| 18      | 49896     | Glissière, courroie d'entraînement de transmission |
| 19      | 271184    | Ecrou Hex, Keps, filetage 5/16-18                  |
| 20      | 120383    | *Rondelle plate, 1/4 pouce                         |
| 21      | 123567    | *Vis, tête Hex, 7/16-20x1 pouce                    |
| 22      | 120386    | *Rondelle de blocage, fendue                       |
| 23      | 48848     | Poulie, moteur                                     |
| 24      | 33200     | Clé, poulie de moteur                              |
| 25      | 120918    | *Vis, tête Hex, 3/8-16x1-1/2 pouce                 |
| 26      | 35374     | Poulie-guide                                       |

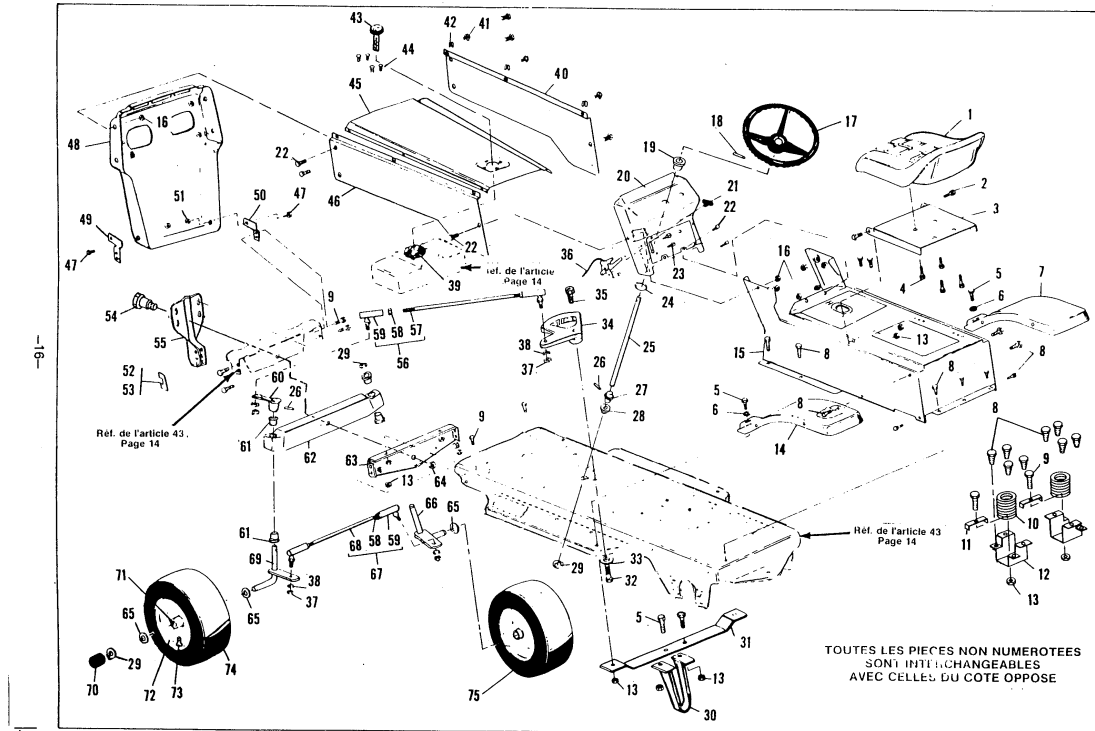
| No. Clé | Pièce No. | Description  |
|---------|-----------|--|
| 27      | 39659     | Dispositif de retenue de courroie                                    |
| 28      | 9413534   | Contre-écrou Hex, filetage 3/8-16                                    |
| 29      | 28928     | Boulon d'embase  |
| 30      | 46848     | Bras, poulie-guide   |
| 31      | 43953     | Dispositif d'espacement  |
| 32      | 43980     | Tige, embrayage  |
| 33      | 49276     | Ressort, entraînement principal                                      |
| 34      | 122207    | *Vis, tête Hex, 3/8-16x3 pouces                                      |
| 35      | 40223     | Poulie, poulie-guide arrière   |
| 36      | 39314     | Dispositif de retenue, courroie d'entraînement, poulie-guide arrière |
| 37      | 49649     | Dispositif d'espacement, poulie-guide arrière                        |
| 38      | 120394    | *Rondelle plate, 3/8 pouce   |
| 39      | 39454     | Courroie trapézoïdale  |
| 40      | 49645     | Poulie, boîte-pont   |
| 41      | 431787    | Clé Woodruff, No. 61   |
| 42      | 49885     | Tampon, gauche   |
| 43      | 50851     | Châssis principal  |
| 44      | 42815     | Rondelle plate   |
| 45      | 49886     | Tampon, droit  |
| 46      | 43967     | Bras, frein à main   |
| 47      | 43968     | Ressort, frein à main  |
| 48      | 40974     | Boulon d'embase, frein à main  |
| 49      | 68585     | Décalque, frein à main   |
| 50      | 50562     | Ressort, pédale d'embrayage  |
| 51      | 121222    | *Goupille, 3/32x3/4 pouce  |

| No. Clé | Pièce No.  | Description                                  |
|---------|------------|--|
| 52      | 50738      | Ensemble pédale de frein                     |
| 53      | 48761      | Tampon de caoutchouc, pédale de frein        |
| 54      | 43956      | Arbre, pédale frein-embrayage                |
| 55      | 49654      | Tige, frein                                  |
| 56      | 49653      | Pivot  |
| 57      | 29483      | Poignée, changement de vitesses              |
| 58      | 271172     | Ecrou Hex, Keps filetage 1/4-20              |
| 59      | 121979     | *Vis, tête Hex, 1/4-20x3                     |
| 60      | 43991      | Glissière de courroie poulie de boîte-pont   |
| 61      | 120228     | *Vis, tête Hex, 5/16-18x5/8 pouce            |
| 62      | 49651      | Montant, essieu gauche                       |
| 63      | 180080     | *Vis, tête Hex, 5/16-18x1-1/8 p.             |
| 64      | 122007     | *Vis, tête Hex, 5/16-18x3/4 pouce            |
| 65      | 49652      | Montant, stabilisation                       |
| 66      | 41105      | Roue   |
| 67      | 24167      | Tige de soupape                              |
| 68      | 41106      | Pneu   |
| 69      | Boîte-pont | Modèle Peerless 639A (voir garantie page 20) |
| 70      | 40124      | Etrier fileté                                |
| 71      | 49650      | Montant essieu, droit                        |
| 72      | 39395      | Ressort, retour du frein                     |
| 73      | 39628      | Clé, 3/16x3/16x2-1/2 pouce                   |
| 74      | 642        | Rondelle plate                               |
| 75      | 41104      | Roue et pneu arrière                         |
| 76      | 36625      | Bague en "E", 3/4 pouce                      |

\*Articles standard-En vente localement

Les moteurs et pièces de remplacement peuvent être obtenus auprès des stations services autorisées par le fabricant de moteurs, lesquelles devront également être consultées au sujet de la garantie couvrant les moteurs. Consultez votre manuel d'entretien pour connaître l'adresse de ces stations.

MICROTRACTEUR, 36 POUCES, MODELE 3560-0200



61898 / 3560-02 / 12-17-79 / RR-RD-Lingua Set

MICROTRACTEUR, 36 POUCES, MODELE 3560-0200

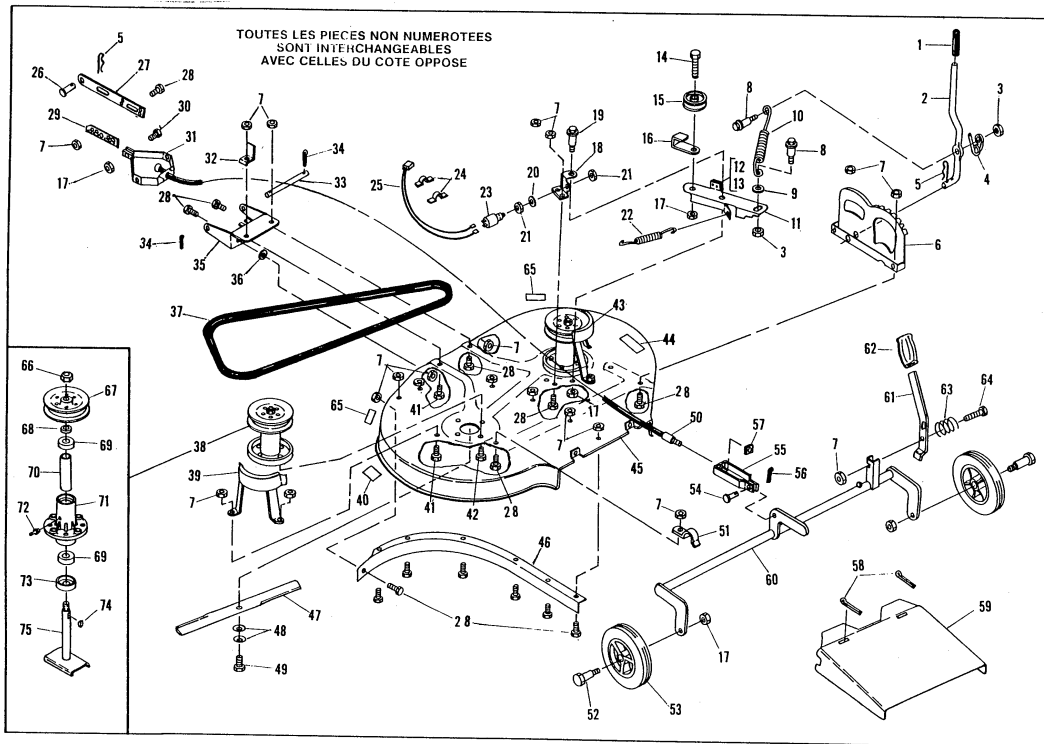
| No. Clé | Pièce No. | Description                        |
|---------|-----------|------------------------------------|
| 1       | 46503     | Siège                              |
| 2       | 20507     | Boulon d'ambase                    |
| 3       | 49736     | Support de siège                   |
| 4       | 120834    | *Vis, tête Hex, 5/16-18x1 1/2 p.   |
| 5       | 122017    | *Vis, tête Hex 5/16-18x1 pouce     |
| 6       | 446363    | *Rondelle plate, 5/16 pouce        |
| 7       | 49636     | Aile, droite                       |
| 8       | 995346    | *Vis, Tapitite, 1/4-20x1/2 pouce   |
| 9       | 120228    | *Vis, tête Hex, 5/16-18x5/8 pouce  |
| 10      | 49335     | Ressort                            |
| 11      | 49339     | Ressort de patte d'attache         |
| 12      | 49735     | Montant, support de ressort        |
| 13      | 9413447   | Contre-écrou Hex, filetage 3/16-18 |
| 14      | 49637     | Aile gauche                        |
| 15      | 50060     | Ensemble console                   |
| 16      | 9424215   | Contre-écrou Hex, filetage 1/4-20  |
| 17      | 47083     | Volant                             |
| 18      | 456836    | Goupille cylindrique               |
| 19      | 39432     | Roulement, direction               |
| 20      | 50077     | Bouton, levier de commande         |
| 21      | - 39486   | du régulateur                      |
| 22      | 48900     | Vis, tête Hex, 1/4-20x1 pouce      |
| 23      | 35287     | Vis, Tapitite, No. 8-32x3/8 pouce  |
| 24      | 39492     | Bague de retenue                   |
| 25      | 44008     | Arbre, direction                   |

| No. Clé | Pièce No. | Description                              |
|---------|-----------|--|
| 26      | 454565    | Goupille                                 |
| 27      | 44009     | Pignon d'engrenage                       |
| 28      | 39580     | Roulement, direction                     |
| 29      | 36625     | Bague en "E"                             |
| 30      | 44500     | Montant, glissière du tablier            |
| 31      | 43964     | Montant, support de glissière de tablier |
| 32      | 39573     | Vis, blocage, tête Hex 3/8-24x1 p.       |
| 33      | 2483      | Rondelle élastique                       |
| 34      | 44010     | Secteur denté                            |
| 35      | 44011     | Boulon d'ambase, secteur denté           |
| 36      | 50117     | Ensemble levier, commande de moteur      |
| 37      | 120369    | *Ecrou Hex, filetage 3/8-24              |
| 38      | 120382    | *Rondelle de blocage, fendue 3/8 p.      |
| 39      | 44843     | Tampon, vibrations                       |
| 40      | 46176     | Capot, panneau latéral, droite           |
| 41      | 9422616   | *Vis, No. 10-16x1/2 pouce                |
| 42      | 46192     | *Ecrou Tinnerman, No. 10-16              |
| 43      | 43461     | Jauge à essence                          |
| 44      | 49050     | Vis, plastite, 1/4-10x3/4 pouce          |
| 45      | 48835     | Capot                                    |
| 46      | 46295     | Capot panneau latéral gauche             |
| 47      | 120233    | *Vis, tête Hex 3/8-18x1 pouce            |
| 48      | 51182     | Grille                                   |
| 49      | 47851     | Montant, support de grille gauche        |
| 50      | 47852     | Montant, support de grille droite        |

| No. Clé | Pièce No. | Description                               |
|---------|-----------|---|
| 51      | 9413534   | Contre-écrou, filetage 3/4-16             |
| 52      | 68583     | Décalsque, crochet de suspension gauche   |
| 53      | 68584     | Décalsque, crochet de suspension droit    |
| 54      | 50720     | Boulon d'ambase, pivot d'essieu           |
| 55      | 50719     | Montant, crochet de suspension de tablier |
| 56      | 44059     | Barre de traction                         |
| 57      | 44060     | Barre de traction                         |
| 58      | 124925    | Ecrou Hex, filetage 3/8-24                |
| 59      | 21275     | Joint à rotule                            |
| 60      | 49447     | Bras, direction                           |
| 61      | 44532     | Roulement, axe                            |
| 62      | 44062     | Ensemble, essieu avant                    |
| 63      | 43988     | Montant, support d'essieu avant           |
| 64      | 274654    | Contre-écrou, Hex, filetage 1/4-20        |
| 65      | 642       | Rondelle plate                            |
| 66      | 48844     | Axe, droite                               |
| 67      | 48762     | Ensemble barre de liaison                 |
| 68      | 48764     | Barre de liaison                          |
| 69      | 48845     | Axe, gauche                               |
| 70      | 40394     | Enjoliveur                                |
| 71      | 39979     | Roulement                                 |
| 72      | 39629     | Roue avec roulement                       |
| 73      | 24167     | Tige de soupape                           |
| 74      | 41108     | Pneu                                      |
| 75      | 41107     | Ensemble roue et pneu avant               |

\*Articles standard-En vente localement

61898 / 3560-02 / 12-17-79 / RR-RD-Lingua Set



61898 / 3560-02 / 12-17-79 / RR-RD-Lingua Set

**MICROTRACTEUR, 36 POUCHES, MODELE 3560-0200**

| No. Clé | Pièce No. | Description  |
|---------|-----------|--|
| 1       | 46478     | Poignée  |
| 2       | 49130     | Levier, embrayage  |
| 3       | 9424215   | Contre-écrou, filetage 1/4-20                            |
| 4       | 46561     | Ressort, levier d'embrayage                              |
| 5       | 8260      | Goupille   |
| 6       | 47515     | Secteur denté  |
| 7       | 9413447   | Contre-écrou, filetage 5/16-18                           |
| 8       | 46563     | Boulon d'embase  |
| 9       | 120392    | Rondelle   |
| 10      | 46359     | Ressort, levier d'embrayage                              |
| 11      | 47523     | Ensemble bras de poulie-guide (comprend pièces 11 et 12) |
| 12      | 41471     | Patin de frein   |
| 13      | 41601     | *Rivet, patin de frein                                   |
| 14      | 122168    | *Vis, tête Hex, 3/8-16x1 3/4 pouce                       |
| 15      | 46476     | Poulie, poulie-guide                                     |
| 16      | 46477     | Dispositif de retenue de courroie                        |
| 17      | 9413534   | Contre-écrou, filetage 3/8-16                            |
| 18      | 47517     | Montant, bras de poulie-guide                            |
| 19      | 47516     | Boulon d'embase  |
| 20      | 45878     | Rondelle de blocage (pièce de l'interrupteur d'arrêt)    |
| 21      | 45877     | Écrou (pièce de l'interrupteur d'arrêt)                  |
| 22      | 35410     | Ressort  |
| 23      | 41204     | Interrupteur d'arrêt                                     |

| No. Clé | Pièce No. | Description                       |
|---------|-----------|-----------------------------------|
| 24      | 41482     | Patte d'attache à pression        |
| 25      | 48851     | Ensemble de fils                  |
| 26      | 47816     | Goupille                          |
| 27      | 49059     | Barre d'attelage                  |
| 28      | 120228    | *Vis, tête Hex, 5/16-18x5/8 pouce |
| 29      | 49058     | Montant de blocage                |
| 30      | 120918    | *Vis, tête Hex, 3/8-16x2 pouce    |
| 31      | 50613     | Montant de pivot                  |
| 32      | 48856     | Montant, arrêt                    |
| 33      | 47814     | Broche, pivot                     |
| 34      | 48675     | *Goupille, 3/16x1 1/4 pouce       |
| 35      | 48676     | Support de levée, plaque          |
| 36      | 996418    | Rondelle plate, 3/8 pouce         |
| 37      | 49878     | Courroie trapézoïdale             |
| 38      | 50701     | Fourreau                          |
| 39      | 46365     | Couvercle, poulie gauche          |
| 40      | 68642     | Décalque, avertissement           |
| 41      | 122017    | *Vis, tête Hex, 5/16-18x1 pouce   |
| 42      | 50634     | *Vis, Tapitte, 5/16-18x7/8 pouce  |
| 43      | 46364     | Couvercle, poulie droite          |
| 44      | 68543     | Décalque, réglage de la hauteur   |
| 45      | 46324     | Tablier de tondeuse               |
| 46      | 46367     | Chicane, gauche                   |
| 47      | 39311     | Lame, 18 pouces                   |
| 48      | 2483      | Rondelle moulée                   |
| 49      | 39573     | Vis, tête Hex, 3/8-24x1 pouce     |

| No. Clé | Pièce No. | Description                        |
|---------|-----------|------------------------------------|
| 50      | 46512     | Câble de levée                     |
| 51      | 42424     | Support, tube pivotant             |
| 52      | 23763     | Essieu de roue                     |
| 53      | 39831     | Pneu et roue, 6 pouces             |
| 54      | 39522     | Goupille d'assemblage              |
| 55      | 39404     | Manille d'attelage, câble de levée |
| 56      | 121222    | *Goupille, 3/32x3/4 pouce          |
| 57      | 120372    | *Écrou carré, filetage 1/4-20      |
| 58      | 120123    | Goupille                           |
| 59      | 49824     | Rallonge de déversoir              |
| 60      | 49673     | Ensemble du tube pivotant          |
| 61      | 49131     | Levier, réglage de la hauteur      |
| 62      | 20250     | Poignée                            |
| 63      | 29170     | Ressort                            |
| 64      | 122040    | *Vis, tête Hex, 5/16-18x1 1/2 p.   |
| 65      | 68542     | Décalque, avertissement            |
| 66      | 42445     | Contre-écrou, filetage 5/8-18      |
| 67      | 50366     | Poulie                             |
| 68      | 50324     | Dispositif d'espacement            |
| 69      | 50697     | Roulement                          |
| 70      | 50818     | Dispositif d'espacement            |
| 71      | 50702     | Châssis                            |
| 72      | 706       | Graisse d'ajustage                 |
| 73      | 50616     | Garde Protectrice contre poussière |
| 74      | 103906    | Clé Woodruff                       |
| 75      | 50888     | Groupe arbre et bride              |

\*Articles standard-En vente localement