

# 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

910ca NGX 6/89A

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 ⚠

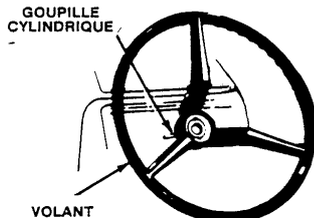
Pendant l'utilisation de tout équipement mécanique, des corps étrangers risquent d'être projetés dans les yeux et d'entraîner de graves complications. Portez toujours des verres de sécurité ou des lunettes de protection lorsque vous montez ou utilisez des engins mécaniques.

## 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).

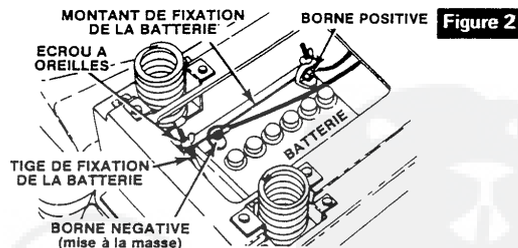
### ⚠ DANGER ⚠

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'Entrainement 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. **N'AJOUTEZ 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.

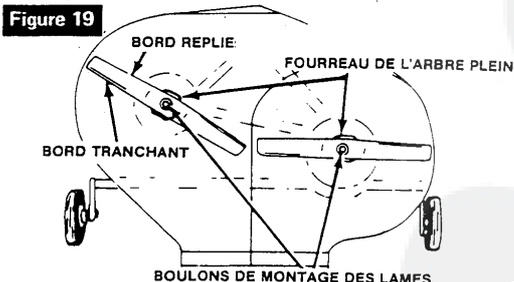
4. La batterie doit être gardée propre. Si des saletés ou de la graisse se sont accumulées sur le dessus, démontez la batterie pour la nettoyer. Il est recommandé de la nettoyer avec une solution d'eau et de bicarbonate de soude. **Appliquez cette solution avec une brosse, en maintenant les bouchons 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**)

## REMPACEMENT 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

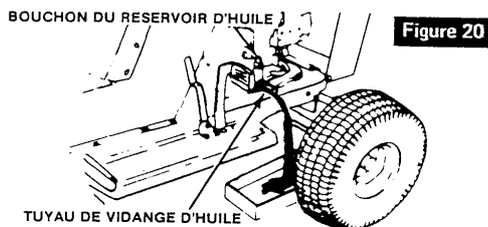
L'huile du carter doit être changée après les 5 premières heures de fonctionnement et par la suite, toutes les 25 heures. Pour la méthode adéquate, référez-vous au **Manuel Opérateur et d'Entretien du Moteur**. Vérifiez le niveau d'huile avant chaque emploi. Ajouter de l'huile si nécessaire.

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

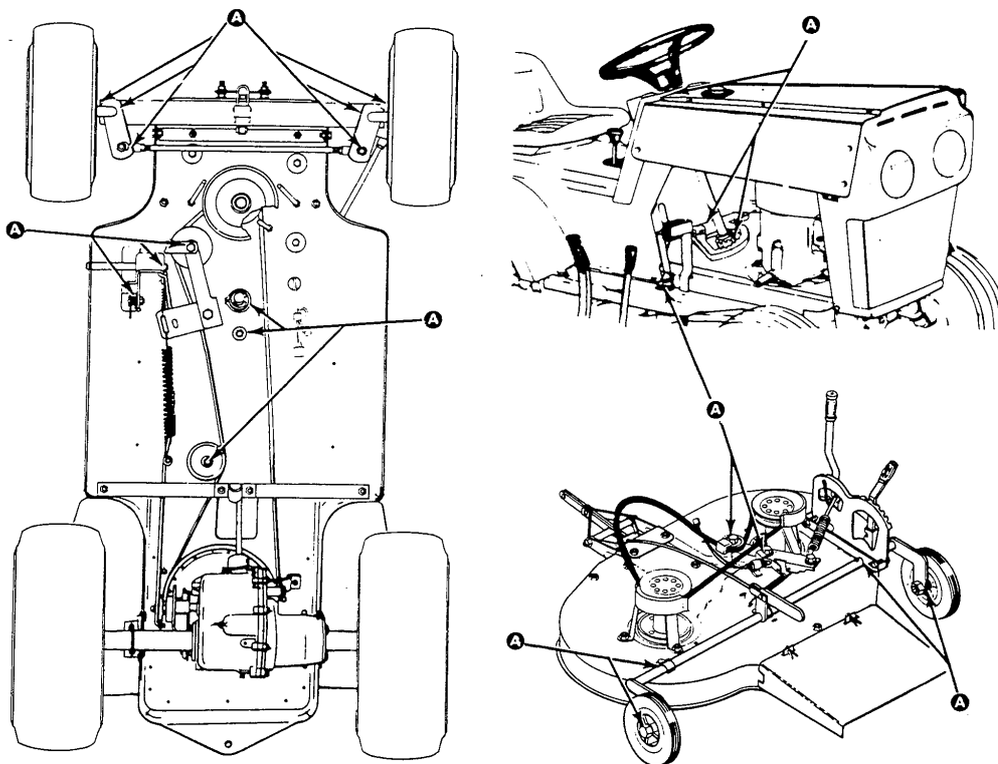
Ne faites jamais tourner le moteur si l'épurateur d'air n'est pas installé. Un épurateur défectueux peut entraîner une perte de puissance du moteur et causer une usure excessive ou des dégâts aux éléments du moteur si des saletés ou des poussières pénètrent dans le moteur par le carburateur. Un épurateur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

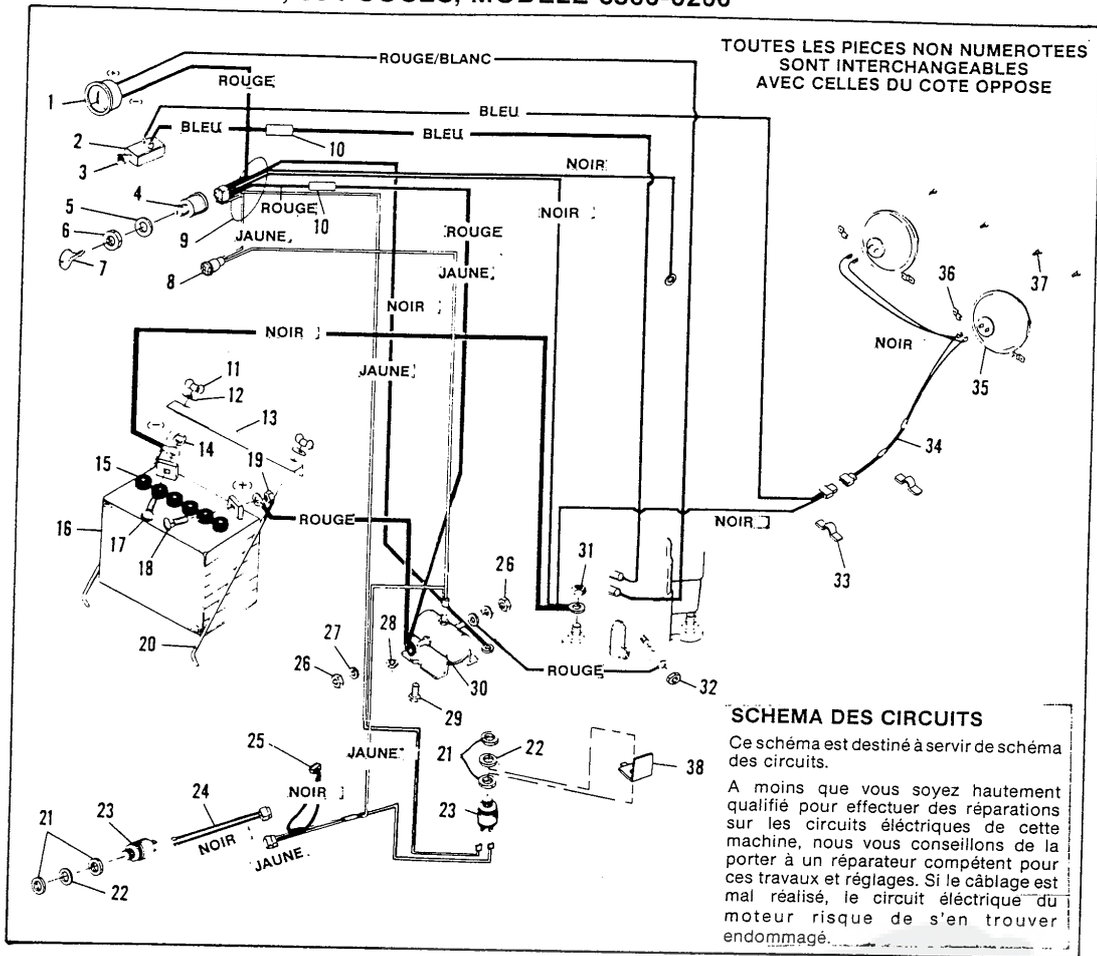
LA DROITE ET LA GAUCHE DE VOTRE MACHINE SE DETERMINENT EN SE TENANT DERRIERE LA MACHINE

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

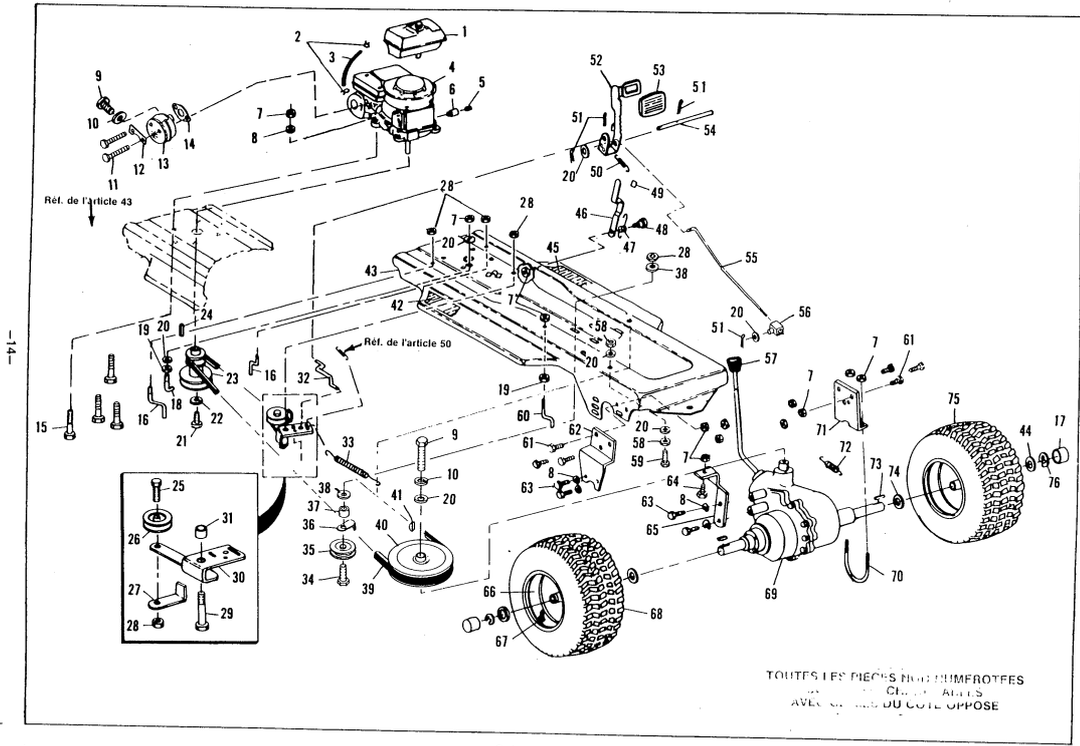


No. Clé	Pièce No.	Description
1	39463	Ampèremètre
2	40997	Interrupteur avec bouton, phares
3	40778	Bouton, interrupteur de phare
4	44745	Interrupteur, contact avec clé
5	138557	Rondelle de blocage (pièce de l'interrupteur)
6	48140	Contre-écrou (pièce de l'interrupteur)
7	36285	Clé, contact
8	45333	Voyant 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

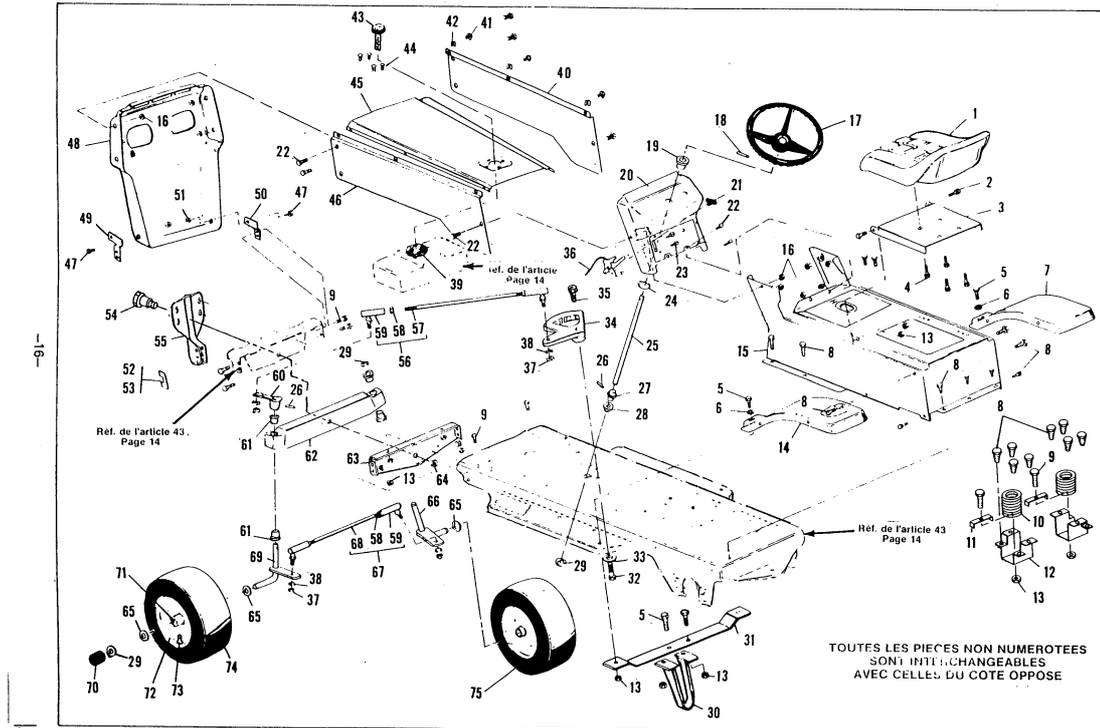
No. Clé	Pièce No.	Description
27	39659	Dispositif de retenue de courroie
28	9413534	Contre-écrou Hex, filetage 3/8-16
29	28928	Boulon d'embase
30	46848	Bras, poulie-guide
31	43953	Dispositif d'espacement
32	43980	Tige, embrayage
33	49276	Ressort, entraînement principal
34	122207	*Vis, tête Hex, 3/8-16x3 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

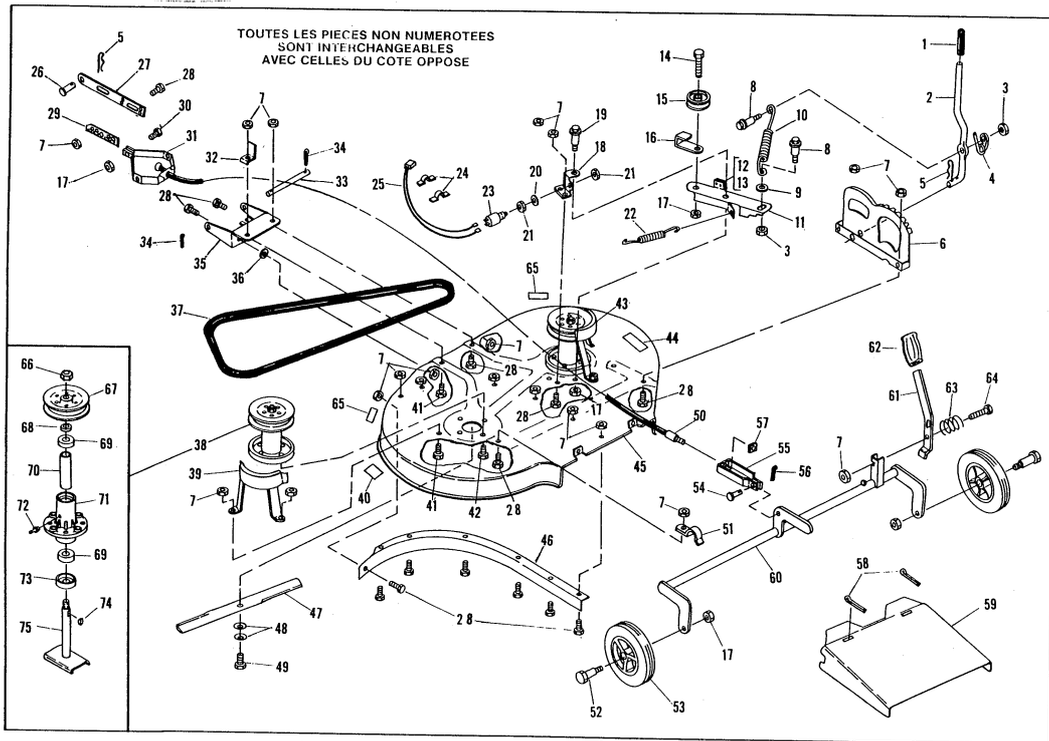
No. Clé	Pièce No.	Description
1	46503	Siège
2	20507	Boulon d'ambase
3	49736	Support de siège
4	120834	*Vis, tête Hex, 5/16-18x1 1/2 p.
5	122017	*Vis, tête Hex 5/16-18x1 pouce
6	446363	*Rondelle plate, 5/16 pouce
7	49636	Aile, droite
8	995346	*Vis, Tapitite, 1/4-20x1/2 pouce
9	120228	*Vis, tête Hex, 5/16-18x5/8 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	*Ecrrou 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	*Ecrrou 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	Ecrrou 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	8280	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

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