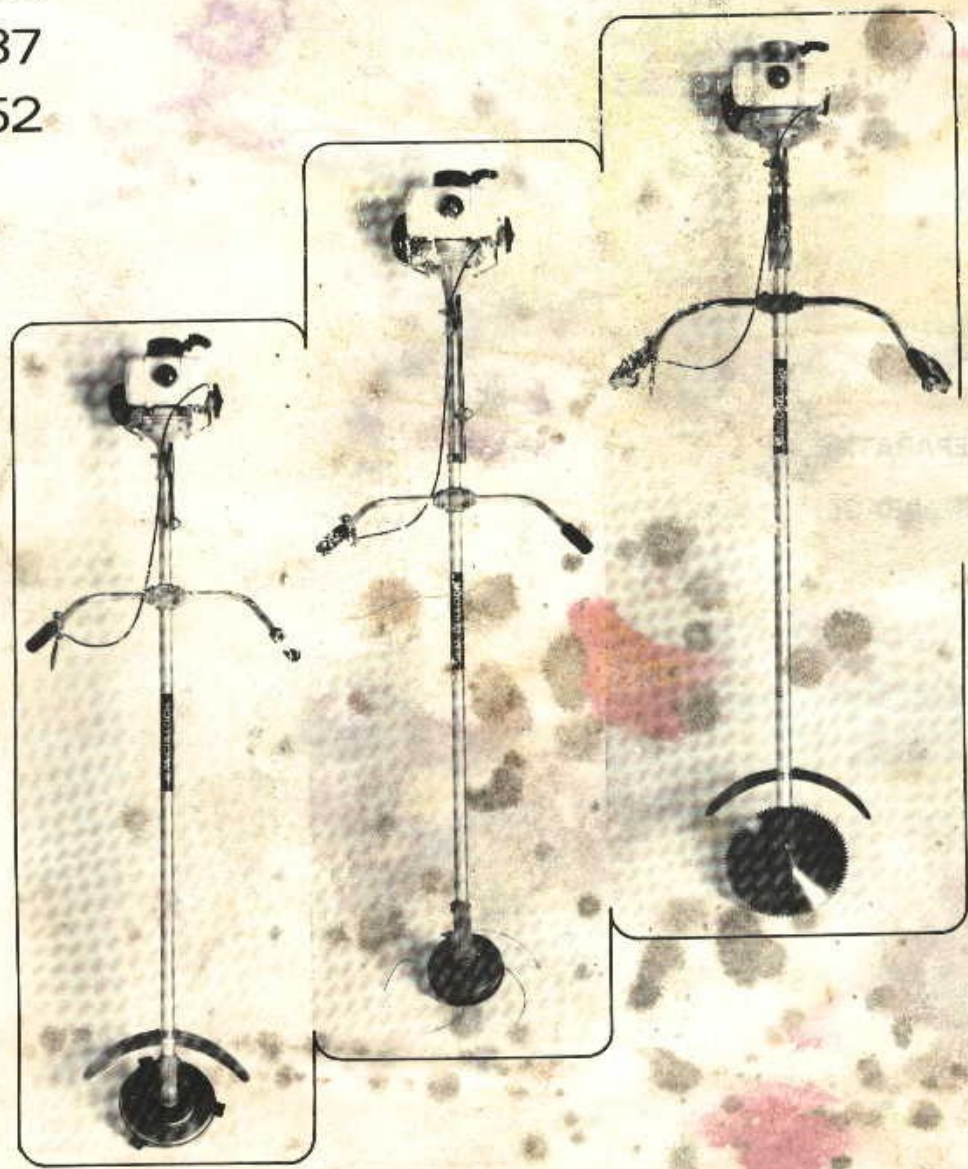


MANUEL D'ENTRETIEN & D'UTILISATION  
**DEBROUSSAILLEUSES**

MAC 32  
MAC 37  
MAC 52



 **McCULLOCH**

## Table des matières

	Page
1 - PRESENTATION .....	3
2 - CARACTERISTIQUES .....	3
3 - ASSEMBLAGE .....	4
4 - LES ORGANES DE COMMANDES .....	6
5 - PREPARATION .....	6
6 - DEMARRAGE ET ARRET DU MOTEUR .....	7
7 - REGLAGES .....	8
8 - CONSEILS D'UTILISATION	
(Emplois du harnais, au travail..., choix de la lame) .....	8-9
9 - ENTRETIEN .....	9
10 - ACCESSOIRES .....	10

Ce manuel d'entretien spécialement conçu pour l'utilisateur a pour but de vous aider à mieux connaître votre débroussailleuse. Lisez-le attentivement et n'oubliez jamais qu'il est votre meilleure garantie pour une utilisation correcte et efficace. Prenez-en donc soin et observez les conseils d'utilisation.

## CONSEILS DE SECURITE

### 1 - VETEMENTS

- Ne pas porter de vêtements larges aux chevilles et aux poignets.
- Porter des chaussures anti-dérapantes ou des bottes.

### 2 - INTEMPERIES

- Eviter de travailler pendant qu'il pleut car la pluie provoque des accidents en rendant le terrain glissant.

### 3 - MISE EN SERVICE

- Ne pas mettre la machine en marche à l'endroit où a été fait le plein d'essence.
- Il est conseillé d'installer un protecteur de sécurité sur la machine.

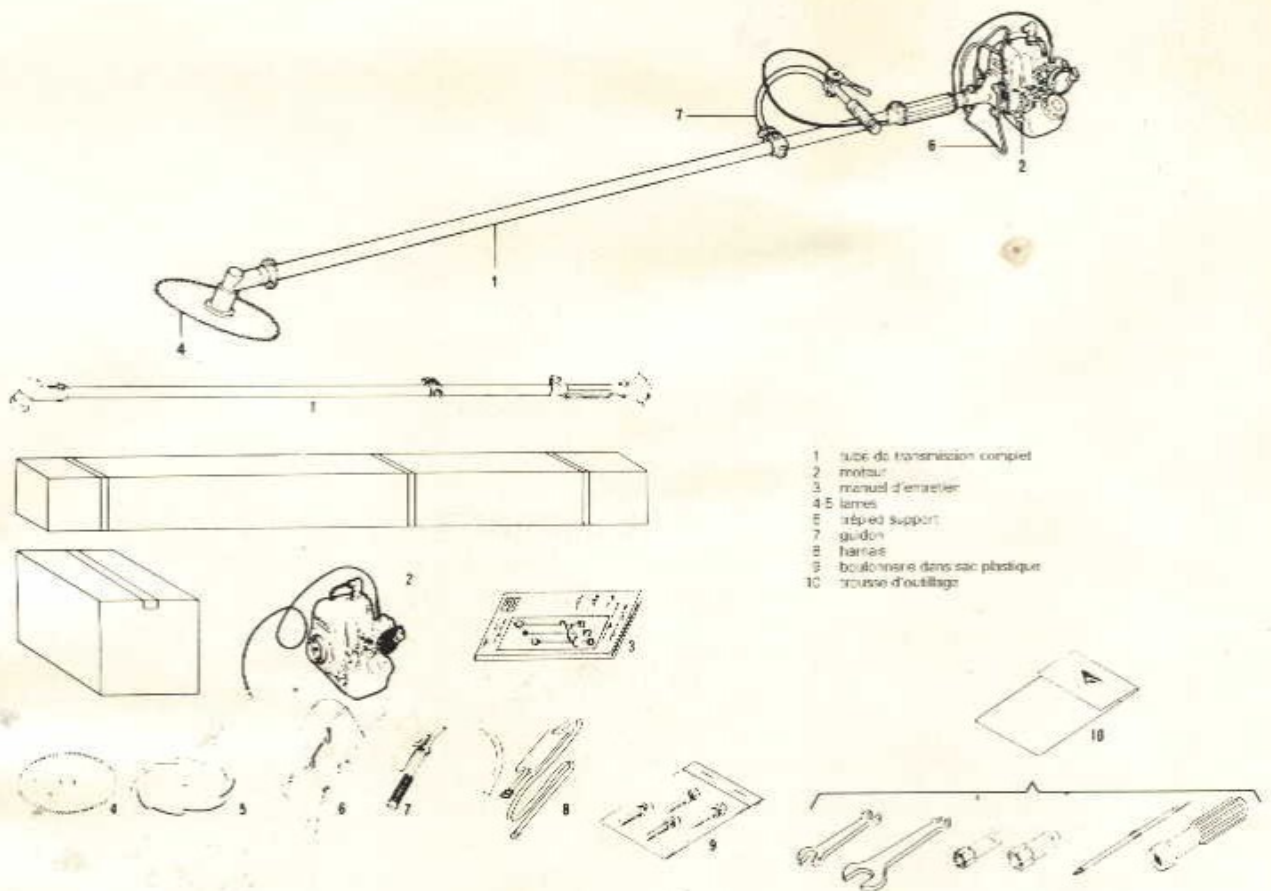
### 4 - PRECAUTIONS A PRENDRE PENDANT LE FONCTIONNEMENT

- S'assurer que personne ne se trouve dans un rayon de 10 mètres autour de la machine.
- Eviter que la lame heurte des pierres ou rochers, dans le cas contraire, arrêter le moteur, s'assurer que la lame n'a pas été endommagée et vérifier le serrage de celle-ci.

### 5 - TRANSPORT

- A l'arrêt, transporter la machine en tenant la lame derrière soi.

## PRESENTATION D'UNE DEBROUSSAILLEUSE



### LES DEBROUSSAILLEUSES A MOTEUR 2 TEMPS : OUTILS LEGERES POLYVALENTS

**MAC 32** pour l'entretien des grandes surfaces.

**MAC 37** pour le gros débroussaillage. Peut également recevoir un accessoire adaptable : un « fouet rotatif de coupe » système WEEDIE pour le travail du gazon.

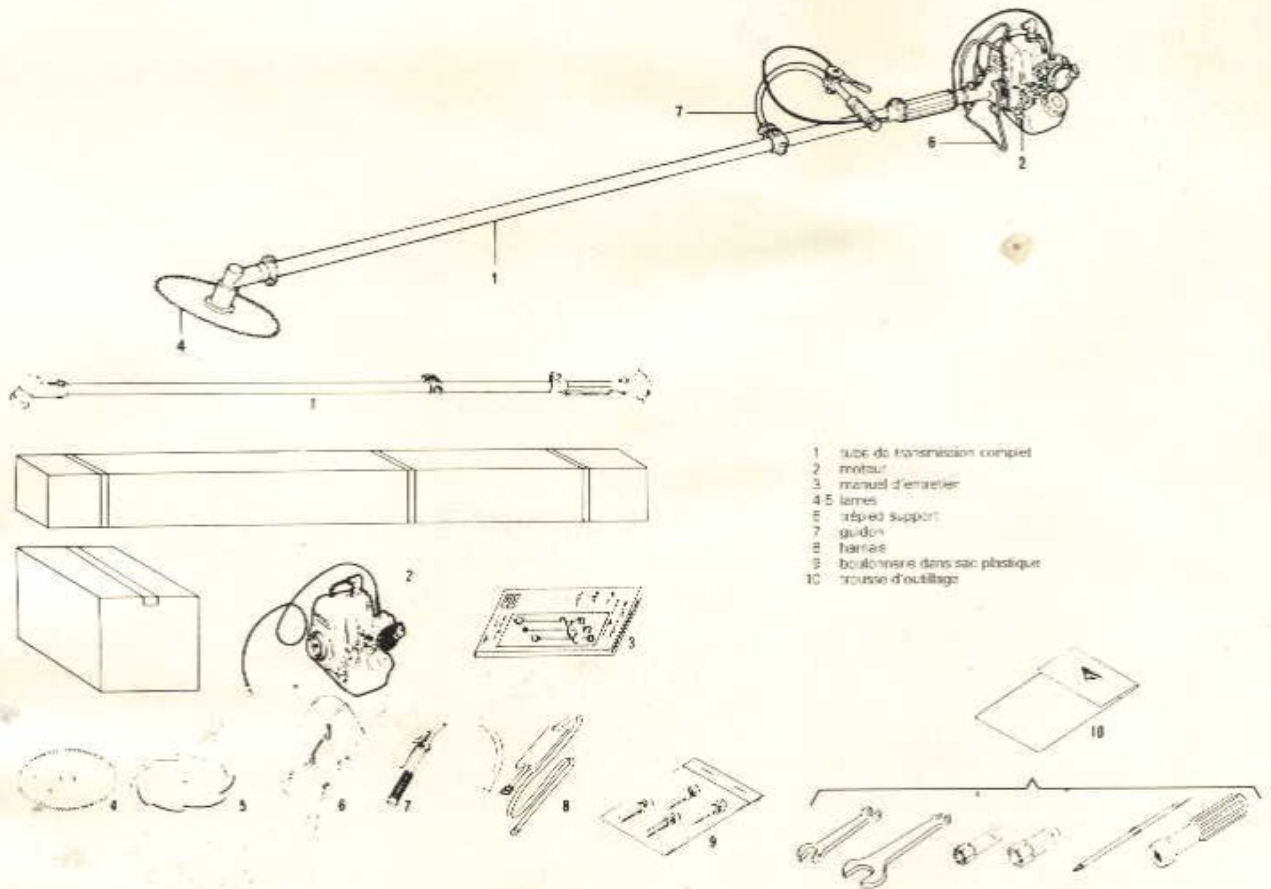
**MAC 52** modèle professionnel pour les gros travaux.

### CARACTERISTIQUES

	MAC 32	MAC 37	MAC 37 WEEDIE	MAC 52
Moteur	2 temps Type G3C	2 temps Type G4C	2 temps Type G4C	2 temps Type G5C
Cylindrée	31,7 cm <sup>3</sup>	37,4 cm <sup>3</sup>	37,4 cm <sup>3</sup>	52,5 cm <sup>3</sup>
Carburant	à cuve	à cuve	à cuve	à cuve
Réservoir	0,95 l	1,1	1,1 l	1 l
Longueur	1,73 m	1,66 m	1,66 m	1,82 m
Poids	6,5 kg	7,1 kg	7,1 kg	9,5 kg
Équipement Standard	Lame 8 dents Ø 255 mm Lame 80 dents Ø 255 mm Bol glisseur 3 couteaux	Lame 8 dents Ø 255 mm Lame 80 dents Ø 255 mm Lame 3 couteaux avec bol glisseur	Lame 8 dents Ø 255 mm Lame 80 dents Ø 255 mm Lame 3 couteaux avec bol glisseur Tête WEEDIE	3 lames 80 dents Ø 255 mm Fouet rotatif à 4 fils nylon Lame 3 dents Ø 255 mm Lame 8 dents Ø 255 mm Bol glisseur 3 couteaux Protecteur de sécurité

CARACTERISTIQUES COMMUNES : Guidon monté sur amortisseur, commande des gaz au guidon, pot d'échappement silencieux, harnais

## PRESENTATION D'UNE DEBROUSSAILLEUSE



### LES DEBROUSSAILLEUSES A MOTEUR 2 TEMPS : OUTILS LEGERS POLYVALENTS

**MAC 32** pour l'entretien des grandes surfaces.

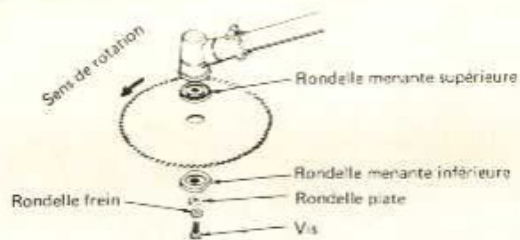
**MAC 37** pour le gros débroussaillage. Peut également recevoir un accessoire adaptable : un « fouet rotatif de coupe » système WEEDIE pour le travail du gazon.

**MAC 52** modèle professionnel pour les gros travaux.

## CARACTERISTIQUES

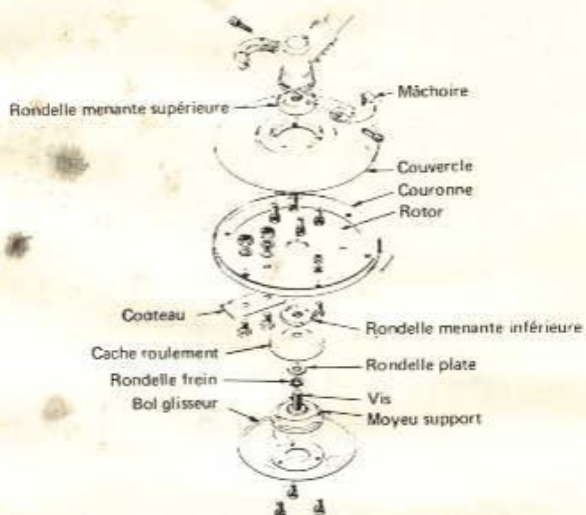
	MAC 32	MAC 37	MAC 37 WEEDIE	MAC 52
Moteur	2 temps Type G3C	2 temps Type G4C	2 temps Type G4C	2 temps Type G5C
Cylindrée	31,2 cm <sup>3</sup>	37,4 cm <sup>3</sup>	37,4 cm <sup>3</sup>	52,5 cm <sup>3</sup>
Carburant	à coupe	à coupe	à coupe	à coupe
Réservoir	0,95 l	1,1	1,1 l	1 l
Longueur	1,73 m	1,66 m	1,66 m	1,82 m
Poids	6,5 kg	7,1 kg	7,1 kg	9,5 kg
Équipement	Lame 8 dents Ø 255 mm	Lame 8 dents Ø 255 mm	Lame 8 dents Ø 255 mm	3 lames 80 dents Ø 255 mm
Standard	Lame 80 dents Ø 255 mm Bol glisseur 3 couteaux	Lame 80 dents Ø 255 mm Lame 3 couteaux avec bol glisseur	Lame 80 dents Ø 255 mm Lame 3 couteaux avec bol glisseur Tête WEEDIE	
	Fouet rotatif à 4 fils nylon système WEEDIE Lame 3 dents Ø 255 mm	Fouet rotatif à 4 fils nylon système WEEDIE Lame 3 dents Ø 255 mm	Lame 3 dents Ø 255 mm	Fouet rotatif à 4 fils nylon Lame 3 dents Ø 255 mm Lame 8 dents Ø 255 mm Bol glisseur 3 couteaux Protecteur de sécurité
	Protecteur de sécurité té	Protecteur de sécurité	Protecteur de sécurité	

CARACTERISTIQUES COMMUNES : Guidon monté sur amortisseur, commande des gaz au guidon, pot d'échappement silencieux, harnais



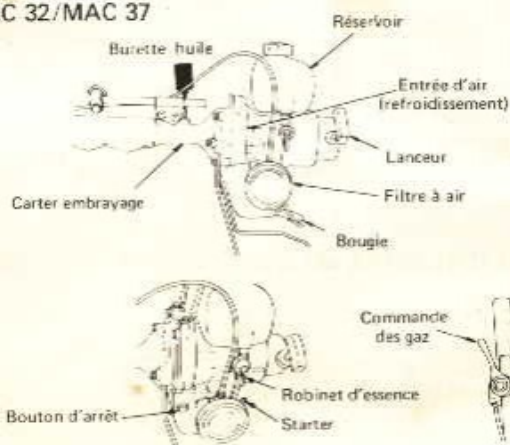
## Bol glisseur 3 couteaux

- Desserrer les 4 vis du couvercle et les 2 vis des mâchoires.
- Fixer les mâchoires sur la tête (la rainure de chaque mâchoire enserrant la partie lisse qui se trouve au dessus de la collerette de la tête débrossailleuse), serrer fortement.
- Mettre en place le couvercle et bloquer à l'aide des 4 vis.
- Déposer le bol glisseur.
- Placer le rotor entre la rondelle menante supérieure et la rondelle menante inférieure.
- Assembler le tout avec la vis du noyau support conformément au schéma.
- Fixer le bol glisseur à l'aide de ses 3 vis.

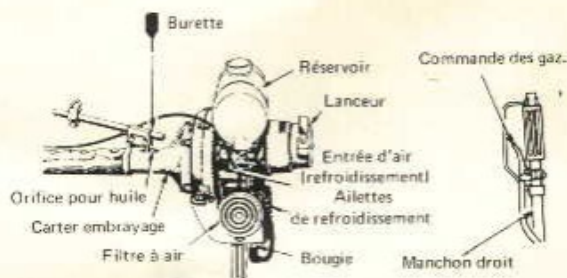


## FAITES CONNAISSANCE AVEC LES PRINCIPAUX ORGANES DE COMMANDE

MAC 32/MAC 37



MAC 52



## PREPARATION

LORS DE LA PREMIERE MISE EN ROUTE ET PERIODIQUEMENT TOUTES LES 25 H ENVIRON :

VERIFIER :

- le bon serrage de la bougie,
- le bon fonctionnement de la commande d'accélérateur,
- la bonne manœuvre du levier de starter,
- qu'aucun corps étranger n'obstrue les ailettes de refroidissement,
- la propreté du filtre à air.

TIRER la corde du lanceur 2 ou 3 fois, fil de bougie débranché, pour s'assurer de la bonne rotation du moteur et de la bonne compression.

LUBRIFIER avec quelques gouttes d'huile le palier du carter d'embrayage par l'orifice prévu (MAC 32 - MAC 37 - MAC 52 seulement - voir paragraphe précédent).

GRAISSER à l'aide d'une pompe, la tête débrossailleuse (tous modèles). Un orifice est prévu à cet effet.

## LE MELANGE

ESSENCE

Utiliser de l'essence ordinaire.

HUILE

Utiliser de l'huile spéciale MC 15000.

L'huile MC 15000 doit être mélangée à de l'essence normale dans un pourcentage de 2,5 % (soit un volume d'huile pour 40 volumes d'essence). Avec une autre huile, le pourcentage doit être porté à 6 %.

IMPORTANT :

S'assurer, avant l'utilisation, que l'essence et l'huile ont été correctement mélangées. La garantie ne s'applique pas aux avaries causées par l'utilisation d'un mélange incorrect ou d'une huile de qualité ordinaire.

De plus, les dépôts de calamine, à la lumière d'échappement et dans le pot d'échappement sur la bougie, dépendent de la qualité du mélange. En un mot, la bonne marche du moteur sera longtemps assurée grâce à un bon mélange.

## LE PLEIN DU RESERVOIR

Toujours arrêter le moteur lors du remplissage du réservoir. Ne pas remplir le réservoir au maximum : laisser un volume d'expansion.

Essuyer toutes traces de débordement. En procédant ainsi, tous les risques de feu sont éliminés.

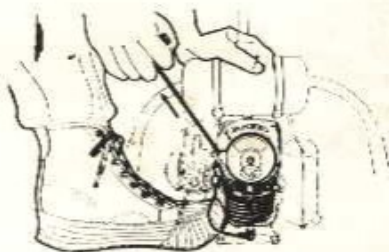
## DEMARRAGE ET ARRET DU MOTEUR

MAC 32, MAC 37 et MAC 52

MOTEUR FROID	MOTEUR CHAUD
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrir le robinet d'essence (position verticale), attendre quelques secondes le remplissage de la cuve du carburateur.</li><li>2. Placer le levier du starter en position fermé (levier en haut) et la commande des gaz ouverte à fond.</li><li>3. Tirer la corde du lanceur 1, 2, 3, X fois jusqu'à démarrage.</li><li>4. Progressivement, ramener le levier de starter et la commande des gaz pour obtenir un ralenti normal : starter ouvert (levier en bas).</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrir le robinet d'essence.</li><li>2. Starter en position : ouvert (levier en bas); manette des gaz à fond.</li><li>3. Tirer la corde du lanceur. S'il ne part pas après 3 ou 4 sollicitations reprendre la procédure : moteur froid.</li></ol>

### Conseils

Pour le lancement, s'assurer d'une bonne stabilité de la débroussailleuse; prendre la poignée du lanceur bien en main (voir figure).



- Si le moteur ne part pas facilement : dévisser la bougie.
- Si elle est sèche, ouvrir le bouchon du réservoir, vérifier que l'essence arrive bien au carburateur.
- Si elle est humide ou sale, la remplacer ou la nettoyer. Tirer la corde du lanceur pour assurer l'évacuation du surcroît d'essence et remettre la bougie en place.
- Après avoir démarré le moteur, accélérer plusieurs fois et vérifier que :
  - le moteur est en bon état de marche,
  - la lame s'embraye et tourne correctement.

### Arrêt du moteur

1. Commande des gaz au ralenti, laisser tourner quelques secondes pour refroidissement.
2. Fermer le robinet d'essence (MAC 32 - MAC 37 - MAC 52 seulement).
3. Presser le bouton stop.

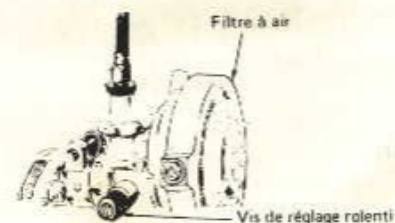
## REGLAGES

### I - ralenti

Le ralenti dépendant de la température du moteur, ce réglage se fait moteur chaud.

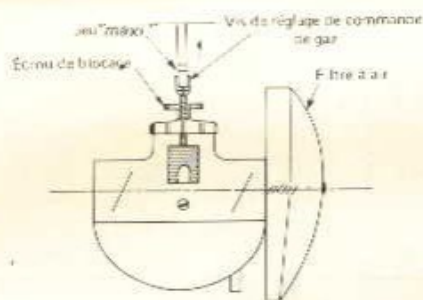
- Moteur en marche, tourner la vis de ralenti : vers la droite le ralenti augmente, vers la gauche il diminue.
- Régler le ralenti de façon que la lame ne tourne pas (régime 2100 à 2300 tours).

MAC 32 - MAC 37 - MAC 52



### II - commande des gaz (réglage très important)

- Moteur à l'arrêt, visser ou dévisser la vis de réglage de commande des gaz, de façon à laisser à la gaine un jeu maximum dans son logement.
- Démarrer le moteur (débroussailleuse entièrement montée avec l'outil), mesurer avec un compte tours à vibrations le régime de rotation du moteur plein gaz, qui ne doit pas être supérieure à 9000 t/mn.



- Visser ou dévisser la vis de réglage, de façon à respecter ce régime de rotation.  
Le couple maximum du moteur se situe à 7500 t/mn, il n'est donc pas nécessaire de rechercher une vitesse de rotation extrême, qui appauvrit le mélange et peut causer la détérioration prématurée de votre moteur.
- Nous tenons à votre disposition ces compte tours sous la référence X3T 88 410 42

## CONSEILS D'UTILISATION

### Emploi du harnais

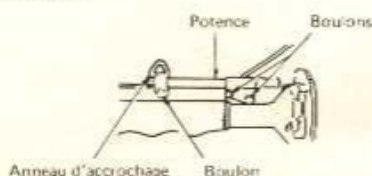
MAC 32 - MAC 37 - MAC 52

Le harnais est obligatoire pour utiliser la débroussailleuse. S'équiper comme montré ci-dessous :

- Dégrafer la boucle ventrale.
- Passer les deux bras, anneau rond dans le dos, un coussin matelassé sur chaque épaule.
- Agrafer la boucle ventrale.
- Régler ensuite les différentes sangles pour une aisance parfaite des mouvements.



- Agir sur le réglage de l'anneau en fonction de la taille de l'utilisateur (déplacement d'avant en arrière et de haut en bas).
- Accrocher la débroussailleuse.
- Régler le crochet du harnais de façon que la lame soit parallèle au sol.



### Au travail

Démarrer le moteur et laisser chauffer 2 ou 3 minutes avant tous gros efforts.

- Pour débroussaillage d'herbes sèches, ronces, taillis : couper par un mouvement de translation de droite à gauche.
- Pour coupe de branches et petits arbustes : attaquer avec la section de lame avant gauche (voir figure).



- Eviter « d'emballer » le moteur à vide, ceci pourrait être une cause de sérieux dommage, et d'usure prématurée.

### EN CONCLUSION

Moduler le régime moteur en fonction du travail à effectuer.

### IMPORTANT :

**POUR DES RAISONS DE SECURITE, IL EST IMPERATIF QUE L'OPERATEUR SOIT SEUL DANS LA SURFACE D'EVOLUTION DE LA DEBROUSSAILLEUSE ET DANS UN RAYON D'UNE DIZAINE DE METRE MINIMUM.**

### Choix de lame

- Lame 80 dents pour débroussaillage forestier, élagage, coupe d'arbustes.
- Lame 8 dents pour fauchage d'herbes vertes ou sèches, fougères, ronces et taillis.
- Lame à 3 couteaux pour fauchage d'herbes vertes ou sèches sur sols inégaux ou pierreux.

### ENTRETIEN

La longévité du moteur est liée à un entretien régulier. Vérifier périodiquement le serrage de toutes les vis et principalement avant la première utilisation.

### Filtre à air

Le filtre à air a pour but d'empêcher le sable et la saleté en général d'entrer dans le moteur. Il est donc normal qu'en période d'utilisation le filtre à air se salisse, ce qui occasionne un enrichissement du mélange (trop d'essence et pas assez d'air).

Dans ce cas la puissance du moteur diminue. Il s'engorge, il démarre mal.

Pour nettoyer le filtre à air, démonter les 2 vis et sortir la grille filtrante, nettoyer avec de l'essence.

### REVISIONS PERIODIQUES

Toutes les 25 heures :

- Vérifier l'état du filtre à air.
- Nettoyer les ailettes de refroidissement.

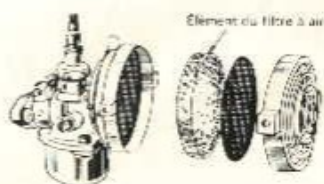


- Graisser la tête de débroussailluse.
- Huiler le palier de carter d'embrayage.

Toutes les 50 heures :

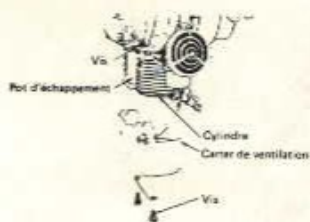
- Démontez l'élément de filtre à air, le laver à l'essence, le changer si nécessaire.
- Pour un nettoyage parfait des ailettes de refroidissement, démontez le carter de ventilation.
- Déposer la bougie, la nettoyer, régler l'écartement des électrodes (0,6 mm).
- Démontez la lame, enlever toutes les rondelles et graisser abondamment (la graisse usée doit sortir par l'axe de lame). Cesser le graissage dès l'apparition de la graisse neuve. Remonter la lame.

MAC 32 - MAC 37 - MAC 52



CARTER DE VENTILATION

MAC 32 - MAC 37 - MAC 52

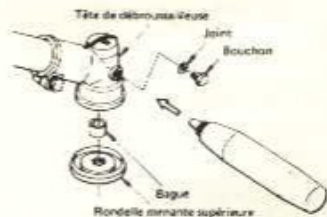


BOUGIE



TÊTE DE DEBROUSSAILLEUSE

MAC 32 MAC 37 - MAC 52



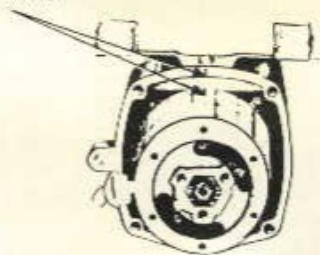
Toutes les 100 heures :

Cette révision ne peut être effectuée qu'auprès d'un agent agréé.

Allumage :

- Dépose du volant magnétique.
- Nettoyage des pièces d'allumage.
- Contrôle de l'écartement des languets, remplacement s'il y a lieu.

- Contrôle de la bobine.
- Contrôle du calage de l'allumage (repères sur le volant et sur le carter).



Carburateur :

- Nettoyage complet.
- Changement de l'élément du filtre à air.

### Conseil pour remisage

- En cas de non utilisation pour une longue durée, nettoyer soigneusement toutes les parties métalliques, et en particulier la lame. Huiler légèrement pour prévenir toute oxydation.
- Vider l'essence du réservoir, et faire tourner le moteur jusqu'à l'arrêt pour vider totalement le carburateur et éviter des dépôts de gomme.
- Introduire quelques gouttes d'huile par l'orifice de la bougie, et tourner à l'aide du lanceur pour répartir cette huile dans le cylindre. Remonter la bougie.
- Tirer à nouveau sur le lanceur pour placer le moteur en amorce de compression (piston en position haute).
- Remiser dans un endroit propre et sec.

**UN CONSEIL :**  
PROFITER DE CETTE PERIODE D'IMMOBILISATION POUR FAIRE PROCEDER A UNE REVISION DE VOTRE MACHINE.

### ACCESSOIRES

Fouet rotatif à 1 ou 4 fils nylon pour couper l'herbe dans les endroits les plus difficiles, souvent inaccessibles pour les tondeuses conventionnelles et dangereux pour les débroussailluses à lame.



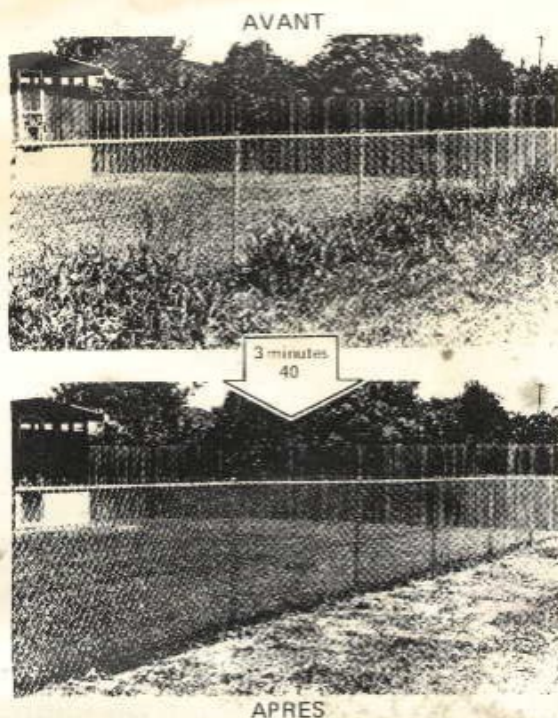
Fouet rotatif/ Needles  
3 1 fil nylon



Fouet rotatif/ Weeds  
3 4 fils nylon pour  
MAC 32/37/52

Pour tailler les bordures, sarcler autour des arbres et des massifs, désherber les allées, le long des clôtures, dans les chemins, sur les rocailles...

Un accessoire révolutionnaire pour vous permettre d'être le paysagiste de votre propriété et pour vous rendre agréables tous ces travaux jadis si fastidieux !



## Conseils pratiques

“NEEDIE” et “WEEDIE” sont des instruments sûrs et faciles à utiliser après une adaptation préalable.

Cependant certaines précautions sont nécessaires :

- Il est recommandé de porter des lunettes de protection.
- Veiller à ce que les personnes autres que l'utilisateur soient à une distance de sécurité; en effet, NEEDIE/WEEDIE — bien qu'ils ne projettent pas d'objets avec la même force qu'une tondeuse conventionnelle — peuvent provoquer des projections de gravillons, de petites particules d'herbes ou de broussailles coupées.
- N'utiliser que du fil nylon. Les fils métalliques se cassent et les morceaux ainsi libérés représentent un réel danger aussi bien pour l'utilisateur que pour les personnes se trouvant à proximité.
- Couper de la droite vers la gauche en inclinant NEEDIE ou WEEDIE légèrement sur la gauche.
- Utiliser la longueur de fil appropriée au travail. La longueur normale est de 15 cm; lorsque le fil est trop long, il arrache le gazon; lorsque il est trop court, il ne donne pas son meilleur rendement.
- Garder le maximum d'efficacité au fil nylon. Pour cela :
  - a) Eviter d'engager le fil dans l'herbe plus que nécessaire.
  - b) Utiliser la débroussailleuse à un régime normal : manette des gaz aux 2/3; un régime moteur excessif serait nuisible à la qualité du travail.
  - c) Eviter de projeter le fil sur des arêtes vives telles que : grillages, pierres ou obstacles divers.
  - d) Lorsque le fil fourche, couper les extrémités à l'aide d'une pince coupante et tirer une nouvelle longueur de fil.

## SARCLAGE AUTOUR DES ARBRES

Le point le plus important à considérer est la nature de l'écorce des arbres.

Si l'écorce est tendre, tenir compte des remarques suivantes :

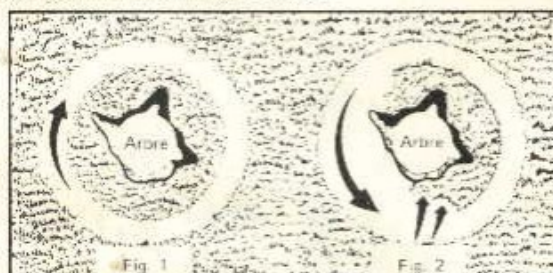
- Raccourcir la longueur du fil à 10 ou 12 cm.

- Ralentir le régime du moteur : manette des gaz à demi-couverte.
- Utiliser préférentiellement un fil dont l'extrémité est déjà divisée en plusieurs brins.

Pour une meilleure esthétique, nous vous conseillons la méthode suivante :

- 1) Tourner autour de l'arbre dans le sens contraire des aiguilles d'une montre : les brins de nylon agissent comme des crochets.

Incliner la tête de façon à ce qu'elle fasse un angle de 30° environ et “arracher” l'herbe en traçant une circonférence comme montré ci-dessous.



- 2) Tourner ensuite dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir un sarclage efficace et rapide.



## BORDURES

Longueur du fil : 15 cm.

Pour couper le long d'une bordure ou d'une bande de gazon, l'opérateur doit se trouver à gauche de la bordure, l'appareil devant lui.



Généralement, l'utilisateur taille les bordures de façon conventionnelle en creusant une tranchée le long des allées.

Ce travail peut être réalisé dix fois plus vite en laissant pousser l'herbe dans la tranchée; tailler alors l'herbe en laissant les fils "Nylon" lécher le bord du ciment.

### NETTOYAGE DES ALLEES, RIGOLES, BORDURES DE CHEMINS, ETC...

Longueur du fil : entre 25 et 35 cm.

Pour nettoyer patios, allées, chemins, de toutes les mauvaises herbes, utiliser NEEDIE ou WEEDIE, c'est la garantie d'un travail parfait avec une rapidité incroyable.

### TONTE

Longueur du fil : entre 25 et 33 cm.

Pour tondre les petites surfaces difficilement accessibles à une tondeuse conventionnelle, NEEDIE ou WEEDIE font merveille.

Laisser la tête rotative reposer à plat sur le sol et balancer d'un côté à l'autre d'un mouvement de faible amplitude.

### LONGEVITE DU FIL

Un utilisateur même expérimenté utilisera dès les premiers travaux une quantité de fils plus importante.

Lorsque le fil frappe des arêtes vives, il s'use naturellement beaucoup plus vite. Aussi nous vous conseillons de nettoyer d'abord les surfaces autour de ces obstacles et de terminer le travail en attaquant les surfaces vives.

Si "NEEDIE ou WEEDIE" est un outil excellent pour couper l'herbe, par contre il "digère" mal les ronces et les broussailles trop épaisses (dans ce cas utiliser la lame de débroussaillage).

### RENOUVELLEMENT DU FIL USE

— Lorsque l'extrémité du fil devient fourchue, celui-ci perd de son efficacité.

— Sur NEEDIE :

Couper la partie usée à l'aide de pince coupante et pour renouveler la longueur, tirer simplement sur le fil, vers le bas, jusqu'à l'encoche suivante. Ajuster à la longueur désirée.

Nota :

Il n'est pas nécessaire de débloquer le glisseur pour tirer une nouvelle longueur de fil. Celui-ci glisse autour de la tête une fois sorti de l'encoche.

— sur WEEDIE :

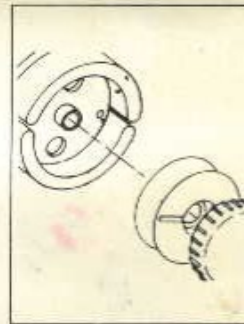
Couper la partie usée à l'aide d'une pince coupante et renouveler la longueur de chaque fil comme suit :

- libérer une bobine en pressant le bouton correspondant (au-dessus de sa tête),
- tirer une longueur de fil...
- procéder de même pour les trois autres fils.

### CHANGEMENT OU REMBOBINAGE DE LA BOBINE

NEEDIE

- Dévisser le glisseur.
- Remplacer la bobine par une bobine chargée de fil neuf ou rembobiner du fil sur cette bobine.
- S'assurer que la bobine est correctement positionnée (les ergots de fixation doivent s'emboîter parfaitement) et que le fil est embobiné dans le bon sens comme indiqué ci-dessous.



### CHANGEMENT DU FIL

WEEDIE

- Dévisser le boulon fixant le glisseur inférieur (corps noir).
- Remplacer les bobines ou rembobiner du fil neuf sur les anciennes bobines.

Toujours bobiner le fil comme indiqué dans schéma ci-dessous :

- Placer les ressorts dans les bobines, positionner le glisseur (noir) sans forcer et serrer la vis.



### Montage de "Needie" et "Weedie" sur débroussailluse

Déposer la lame équipant la débroussailluse tout en conservant en place la rondelle menante supérieure.

ATTENTION :

LES 2 TÊTONS DE POSITIONNEMENT SUR LA FACE SUPERIEURE DE LA BOBINE VIENNENT S'EMBOÏTER SUR LES 2 EMBREUMENTS CORRESPONDANTS. LES 2 LANGUETTES DE LA FACE SUPERIEURE SE TROUVENT ALORS EN FACE DES ECHANCRURES.

- Visser le glisseur (pas à gauche) et serrer normalement sans bloquer.

### WEEDIE SUR PRO 37

a) Assemblage du fouet rotatif WEEDIE

- Introduire l'adaptateur spécial fourni, dans le logement du corps, filetage du côté opposé aux bobines.
- Vérifier que les 4 bobines soient bien en place dans leur logement avec 20 cm de fil nylon tiré.

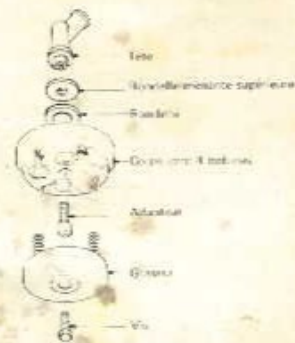
- Présenter le glisseur muni de ses 4 ressorts et de sa vis centrale face à l'axe de l'adaptateur. Les 4 ressorts viennent en pression respectivement sur chacune des bobines dans leur logement central.
- Presser jusqu'à pouvoir engager la vis et serrer.

b) Pose sur la débroussailleuse

- Visser l'ensemble ainsi monté dans le moyeu de la tête débroussailleuse (pas à gauche) et serrer normalement sans bloquer.

NOTA :

POUR LE DEMONTAGE, UTILISER UNE PINCE MULTI-PRISE POUR IMMOBILISER LE MOYEU EN MAINTENANT LA RONDE MENANTE.



Adresse : B.P. 20  
Route de Saint-Hubert  
78690 LES ESSARTS-LE-ROI  
FRANCE

Téléphone : 3. 483.92.44  
Télex : 696 767 MACFRA