MANUEL D'ENTRETIEN & D'UTILISATION

DEBROUSSAILLEUSES

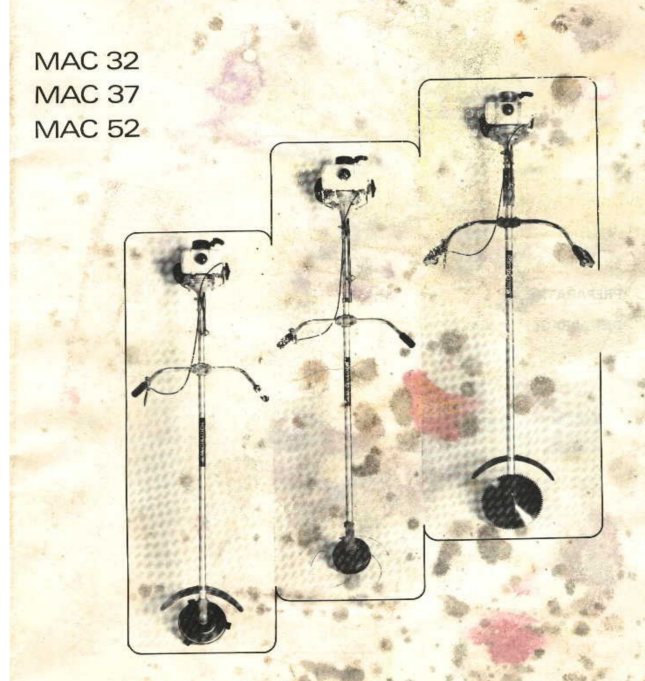




Table des matières

	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
0 - 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 terrait glis

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.

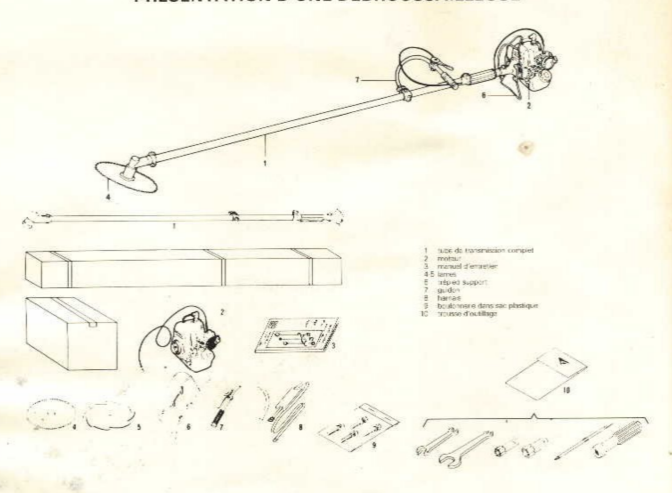
4 - PRECAUTIONS A PRENDRE PENDANT LE FONCTIONNEMENT

- 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'assure 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 sci.

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. Peur également recevoir un accessoire adaptable : un « fouet rotatif de coupe » système WEEDIE pour le travail du gazon.

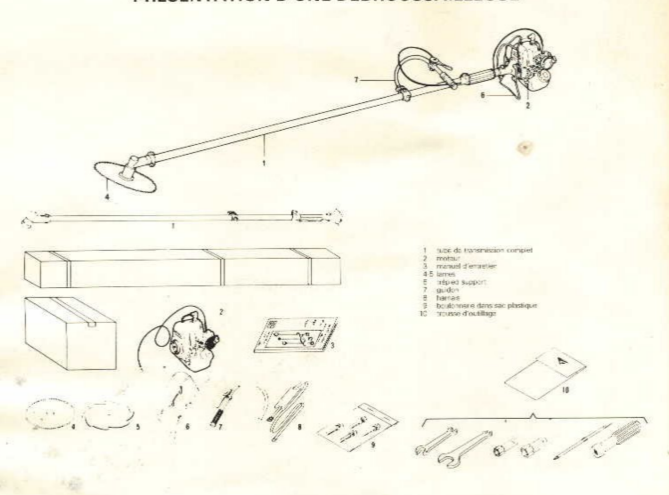
MAC 52 modèle professionnel pour les gros travaux.

CARACTERISTIQUES

	MAC 32	MAC 37	MAC 37 WEEDIE	MAC 52
Moteur	2 temps Type G3C	2 terros Type G4C	2 temps Type G4C	2 temps Type G50
Odindrée	31,7 cm3	37,4 cm3	37,4 on3	62,6 cm3
Carburateur	A cove	á duve	& cuve	à cuve
*	NITE THAT	1		
Réservo#	0.991	1,1	5,11	7.1
Longueur	1,73 //	1,66 m	1,66 m	1,82 m
Poics	6,5 kg	7.1 kg	7,1 kg	9.5 kg
Equipment	Lame 8 dents Ø 256 mm	Lame 5 dents Ø 255mm	Larrie 8 dents Ø 255 mm	
Standard	Larre 80 dents ∮25 mm Boi glisseur 3 coursaux	Lame 80 dents Ø256mm Lame 3 couteaux avec bot gisseur	Lame 80 dents Ø 255 mm. Lame 3 couteaux avec borglisseur Tête WEEDIE	3 lames & dants \$256 mm
	Fouet rotatif à 4 fils nylon système WEEDIE Lame 3 dants Ø 256 mm.	Fount, rotatif & 4 fils nyon système WEEDIE Lame 3 dents \$1255 mm	Lama 3 dents #256 mm	Fouet rotatif à 4 fils myter Lame 3 dents @25 mm Lame 8 dents @25 mm
	Protecteur de sécur lé	Protecteur de sécurité	Protecteur de sécurité	Bol glisseur 3 couteaux Protecteur de sécurité

CARACTERISTIQUES COMMUNES: Suidon monté sur arroit sesur, commande des gaz ay guidon, pot d'échappement alloncique, hannée

PRESENTATION D'UNE DEBROUSSAILLEUSE



LES DEBROUSSAILLEUSES A MOTEUR 2 TEMPS : OUTILS LEGERS POLYVALENTS

MAC 32 pour l'entretien des grandes surfaces.

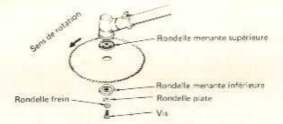
MAC 37 pour le gros débroussaillage. Peur également recevoir un accessoire adaptable : un « fouet rotatif de coupe » système WEEDIE pour le travail du gazon.

MAC 52 modèle professionnel pour les gros travaux.

CARACTERISTIQUES

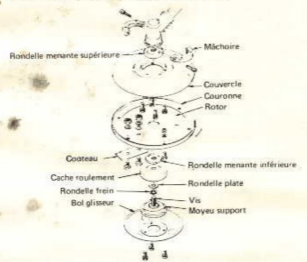
	MAC 32	MAC 37	MAC 37 WEEDIE	MAC 52
Meseur	2 temps Type G3C	2 terrips Type G4C	2 temps Type G4C	2 temps Type G50
Cylindrée	31,7 cm3	37,4 cm3	37,4 on3	62,5 cm3
Carburateur	à cove	á duve	& cuve	à cive
*	DESCRIPTION OF TAXABLE	1		
Réservoir	0.991	1,1	5,11	2.1
Longueur	1,73 //	1,66 m	1,66 m	1,82 m
Poics	6,5 kg	7.1 kg	7,1 kg	9.5 kg
Equipment	Lame 8 dents Ø 256 mm	Lame 5 dents Ø 255mm	Larrie 8 dents Ø 255 mm	
Standard	Lame 80 dents ⊈25 mm Bei glisseur 3 coursaux	Lame 80 dents Ø256mm Lame 3 couteaux avec bot glassout	Lame 80 deets Ø 255 mm. Lame 3 couteaux avec borglisseur Tête WEEDIE	3 larvis & dants \$256 mm
	Fouet rotetif à 4 fils nylor système WEFOIE Lame 3 dants #256mm Protecteur de sécurité	Fouat rotatif à 4 fils ny on système WEEDIE Laire 3 dents Ø 295 mm Protecteur de sécurité	Lama 3 dents \$255mm Protecteur de sécurité	Fouet rotatif à 4 fils invier Lame 3 dents Ø256 mm Lame 8 dents Ø256 mm Boll pisseur 3 couteaux Protecteur de sécurité

CARACTERISTIQUES COMMUNES : Suidon monté sur erroit seur, commande des gez aviguidon, poi d'échappement sitenciaux, hannes

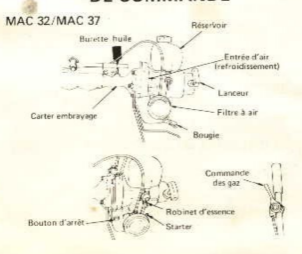


Bol glisseur 3 couteaux

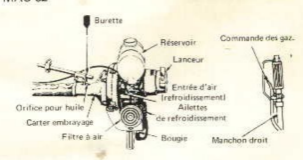
- Desserrer les 4 vis du couvercle et les 2 vis des mâchoires.
- Fixer les mâchoires sur la tête (la rainure de chaque mâchoire enserrant la partie lisse qui se trouve au dessus de la collerette de la tête débroussailleuse), serrer fortement.
- Mettre en place le couvercle et bloquer à l'aide des 4 vis.
- 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 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 refroisissement.
- 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 débroussailleuse (tous modèles). Un crifice 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		
1. Ouvrir le robinet d'essence (position verticale), attendre quelques secondes le remplissage de la cuve du carburateur. 2. Placer le levier du starter en position fermé (levier en haut) et la commande des gaz ouverte à fond. 3. Tirer la corde du lanceur 1, 2, 3, X fois jusqu'à démarrage. 4. Progressivement, ramener le levier de starter et la commande des gaz pour obtenir un ralenti normal : starter ouvert (levier en bas).	1. Ouvrir le robinet d'essence. 2. Starter en position : ouvert (levier en bas); manette des gaz à fond. 3. Tirer la corde du lanceur. S'il ne part pas après 3 ou 4 sollicitations reprendre la procédure : moteur froid.		

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, oùvrir le bouchon du réservoir, vérifier que l'essence arrive bien au caburateur.
 - 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 voir 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

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

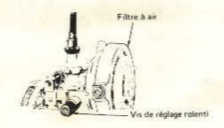
REGLAGES

I - ralenti

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

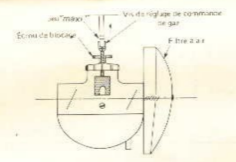
- Moteur en marche, tourner la vis de ralenti : vers la droite le ralenti augmente, vers la gauche il diminuel
- Régler le ralenti de facon que la lame ne tourne pas (régime 2100 à 2300 tours).

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

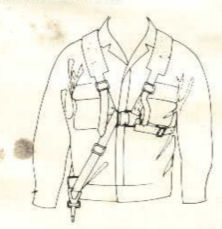
CONSEILS D'UTILISATION

Emploi du harnais

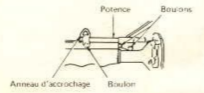
MAC 32 - MAC 37 - MAC 52

Le namais 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 cu 3 minutes avant tous gros efforts.

- Pour débroussaillage d'herbes sèches, ronces, taillis : couper par un mouvement de translation de droité à gauche.
- Pour coupe de branches et petits arbustes : aftaquer 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 àvant 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'eng_{or}ge, 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 :

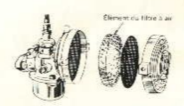
- Vérifier l'état du filtre à air.
- Nettoyer les ailettes de refroidissement.

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

Toutes les 50 heures :

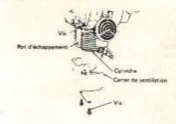
- Démonter l'élément de filtre à air, le laver à l'essence, le changer si nécessaire,
- Pour un nettoyage par(ait des ailettes de refroidissement, démonter le carter de ventilation.
- Déposer la bougie, la nettoyer, régler l'écartement des électrodes (0,6 mm).
- Démonter la lame, enlever toutes les rondelles 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

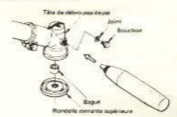
MAC 32 - MAC 37 - MAC 52



BOUGIE



TETE DE DEBROUSSAILLEUSE MAC 32 MAC 37 - MAC 52



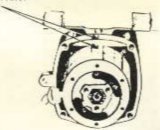
Toutes les 100 heures :

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 linguets, remplacement s'il y a lieu.

- Corftrôle 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

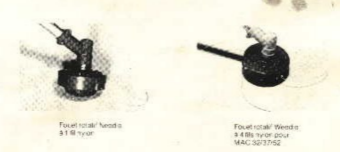
- En cas de non utilisation pour une longue durée, nettoyer soigneusement toutes les parties métalliques, et en particulier la lame. Huiler légèrement pour prévénir toute oxydation.
- Vider l'essence du réservoir, et faire tourner le moteur jusqu'à l'arrêt pour vider totalement le carburateur e éviter 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.

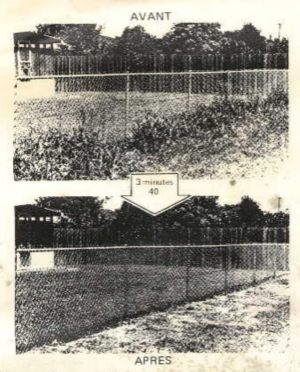
ACCESSOIRES

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 débroussailleuses à lame.



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 réet 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; lorsqu'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 langueur de fil.

SARCLAGE AUTOUR DES ARBRES

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

Si l'écorce et tendre, tenir compte des remarques suivan-

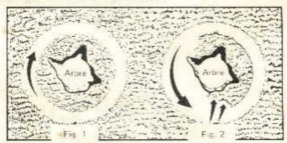
- Raccourcir la longueur du fil à 10 ou 12 cm.

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

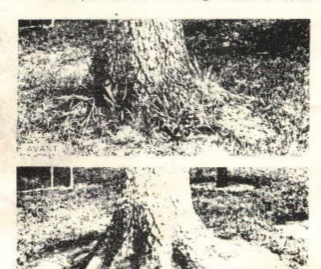
Pour une meilleure esthétique, nous voys conseillons la méthode suivante :

 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 facon 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.

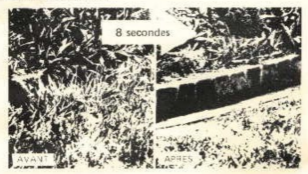


BORDURES

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.

the state of the state of



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 soi 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

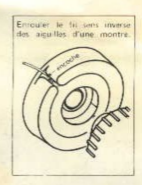
Couper la partie usée à l'aide d'une pince coupante et renouveler la longueur de chaque fil comme suit :

- 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.





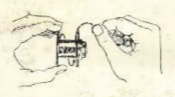
CHANGEMENT DU FIL

WEEDIE

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

Toujours bobiner le fil comme indiqué dans schéma cidessous :

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





Montage de "Needie" et "Weedie" sur débrousailleuse

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

ATTENTION:

LES 2 TETONS DE POSITIONNEMENT SUR LA FACE SUPERIEURE DE LA BOBINE VIENNENT S'EMBOITER SUR LES 2 EMBREVEMENTS 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'adapteur 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'adapteur. 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 MAINTE-NANT 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