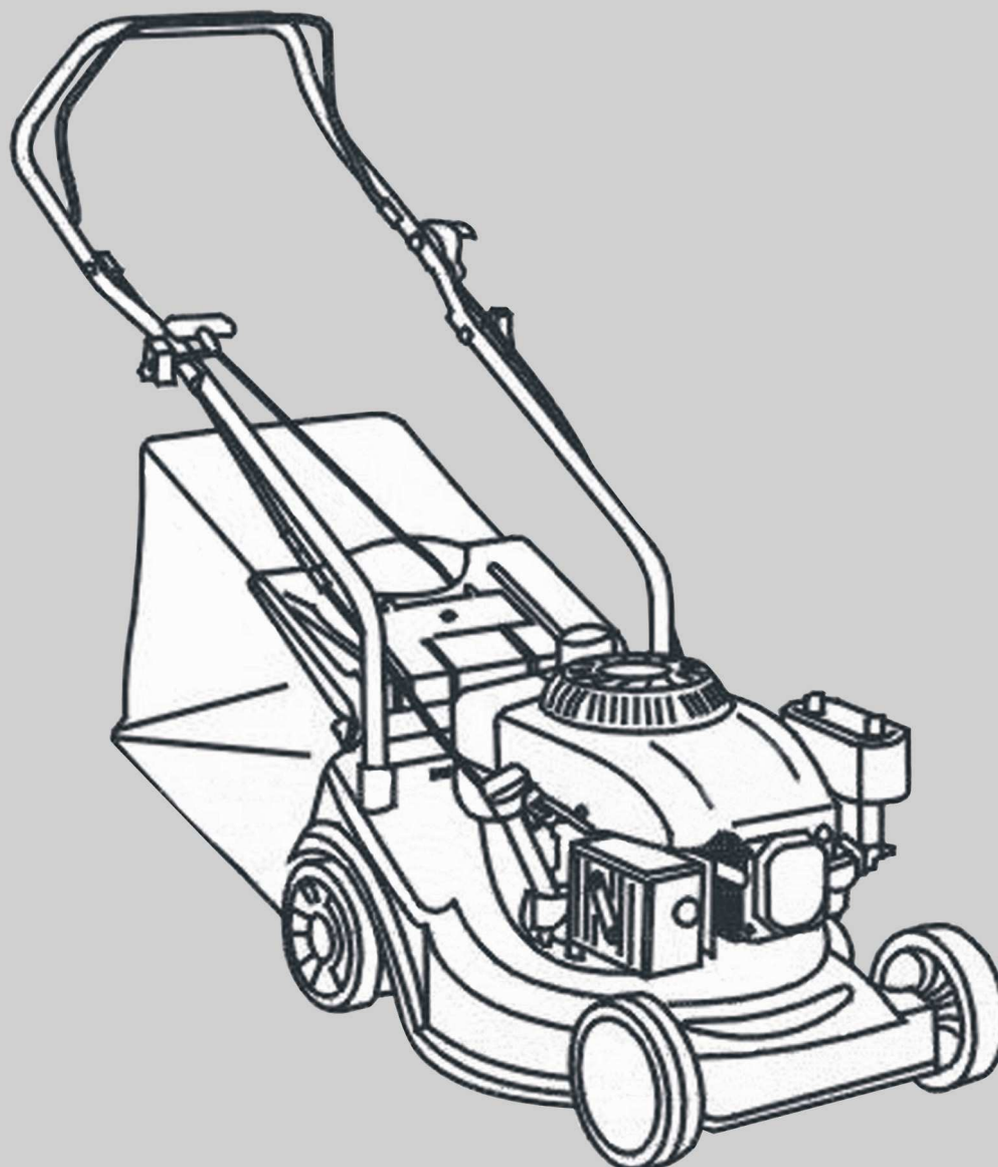
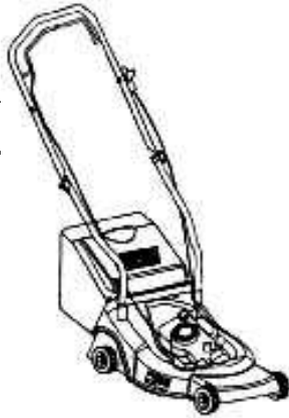


PREMIER PRIX



**Tondeuse thermique
poussée FP35P2
Réf. 53 46 89**

**Notice d'emploi
et conseils
d'utilisation**



TONDEUSE POUSSEE COUPE 40 CM

ATTENTION : Avant toute utilisation lire attentivement le manuel d'utilisation.
Ce manuel a été conçu pour vous donner les informations nécessaires au bon fonctionnement de la machine tout en respectant les normes de sécurité fondamentales.



Attention : Lire attentivement le manuel avant utilisation



Attention : Eloigner toute personne étrangère de la zone dangereuse.



Attention : Risques de coupures. Ne pas introduire les mains et les pieds sous le carter de coupe.



Attention : Emission de gaz toxiques, ne pas utiliser l'appareil dans un endroit fermé ou peu ventilé.



Attention : Surface chaude



Attention : Arrêter le moteur et débrancher la bougie avant tout travail d'entretien ou de réparation.



Attention : ne pas faire le plein de carburant lorsque le moteur tourne.

IMPORTANT : Lire attentivement les consignes de sécurité contenues dans le livret moteur avant de mettre en marche le moteur pour la première fois.

INDEX :

Règles de Sécurité-----	Page 3 & 4
Nomenclature machine -----	Page 5
Montage du sac -----	Page 5
Montage du guidon & Réglage de Hauteur de coupe -----	Page 5 & 6
Fonctionnement & Démarrage du moteur -----	Page 6
Fonctionnement machine-----	Pages 7 & 8
Entretien -----	Page 9
Informations sur la lame-----	Pages 9 & 10
Garantie-----	Page 10
Eclaté machine & pièces détachées-----	Pages 11 & 12
Déclaration de conformité-----	Page 13

Instructions de sécurité

REGLES GENERALES DE SECURITE

Avertissement! Lisez les instructions avec attention.

Soyez familier avec les interrupteurs de contrôle et avec l'utilisation appropriée de l'équipement.

Ne laissez jamais les enfants ou des personnes non informées de ces instructions avant d'utiliser cette tondeuse.

Des réglementations locales peuvent nécessiter un âge minimum.

Ne jamais tondre la pelouse lorsque des individus, en particulier des enfants, ou des animaux sont à proximité.

Gardez à l'esprit que l'utilisateur est responsable des accidents sur des personnes ou des biens.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

PREPARATION

a) Lorsque vous tondez, soyez toujours équipé de chaussures et de pantalon. Ne pas utiliser cette machine lorsque vous êtes pieds nus ou chaussés des sandales.

b) Inspectez l'endroit où vous allez utiliser la tondeuse et enlever tous les objets pouvant être projetés par la machine.

c) **ATTENTION.** L'essence est hautement inflammable. Conservez l'essence dans un réservoir prévu spécifiquement à cet effet. Remplissez le réservoir avant de démarrer l'engin. Ne jamais enlever le bouchon du réservoir ou ajouter de l'essence lorsque le moteur est en activité ou lorsque le moteur est chaud. Si de l'essence s'est répandu, ne démarrez pas le moteur mais déplacer l'engin de la zone et évitez d'approcher une source d'ignition jusque les vapeurs d'essence se soient dissipées. Refermez les bouchons du réservoir d'essence avec attention.

d) Remplacer les silencieux défectueux.

e) Avant chaque utilisation, veuillez toujours inspecter la lame, écrous de fixation de la lame afin de vérifier que ceux ci ne soient pas endommagés. Remplacer les pièces par jeu complet.

f) Sur les engins équipés de plusieurs lames, gardez à l'esprit que le mouvement d'une lame peut entraîner le mouvement des autres lames.

a) Ne pas utiliser l'engin dans un espace fermé où le monoxyde de carbone pourrait s'accumuler.

b) Tondre uniquement à la lumière du jour ou à une lumière artificielle suffisante.

c) Evitez d'utiliser cette machine dans l'herbe humide lorsque c'est possible.

d) Assurez votre pas dans les pentes.

e) Marchez, ne courez jamais.

f) Pour les tondeuses sur roues, tondre à la perpendiculaire des pentes, jamais de haut en bas.

- g) Soyez très attentif lors du changement de direction dans les pentes.
- h) Ne pas tondre dans les pentes excessivement raides.
- i) Soyez extrêmement attentif lorsque vous retournez ou tirez la tondeuse vers vous.
- j) Bloquez la lame si la tondeuse doit être inclinée pour le passage au dessus de surface autre que de l'herbe et lorsque vous transportez la tondeuse de la zone de stockage à la zone de travail et inversement.
- k) Ne jamais utiliser la tondeuse avec un carter endommagé ou sans les éléments de sécurité, par exemple les déflecteurs et/ou le sac collecteur en place.
- l) Ne jamais modifier les réglages du moteur ou forcer la vitesse.
- m) Débrayer la lame et le système de vitesse avant de démarrer le moteur.
- n) Démarrer le moteur avec précautions en suivant les instructions et rester à l'écart des lames.
- o) Ne pas incliner la tondeuse lorsque vous démarrez le moteur, sauf dans le cas où la tondeuse doit être inclinée pour démarrer. Dans ce cas, ne pas l'incliner plus que ce qui est absolument nécessaire et soulever la partie qui est à l'opposé de l'utilisateur.
- p) Ne pas démarrer la tondeuse lorsque vous vous situez devant un tas d'herbe coupé.
- q) Ne placer pas vos mains ou vos pieds à proximité ou en dessous de pièces rotatives. Restez à l'égard de l'évacuation de l'herbe à tout moment.
- r) Ne jamais soulever ou porter la tondeuse lors que le moteur est en marche.
- s) Arrêter le moteur et déconnecter le câble d'alimentation de la bougie.
 - Avant de dégager un bouchage des chutes.
 - Avant de vérifier, nettoyer ou procéder à des manipulations sur la tondeuse
 - Après avoir débloquer un débris. Inspecter la tondeuse pour contrôler si elle est endommagée et effectuez les réparations nécessaires avant de redémarrer et d'utiliser votre tondeuse.
 - Si votre tondeuse commence à vibrer anormalement, procéder immédiatement à un contrôle.
- t) Arrêter le moteur
 - Lorsque vous laissez votre tondeuse sans attention.
 - Avant de faire le plein d'essence.
- u) Réduisez la vitesse ralenti lors de l'arrêt du moteur, et si votre tondeuse est fournie avec une valve d'arrêt, couper l'arrivée du carburant à l'arrêt de la tonde.
- v) Attention, la lame continue de tourner un court instant après l'arrêt du moteur. Attendre l'arrêt de la lame avant d'effectuer une opération de maintenance.

ENTRETIEN ET RANGEMENT

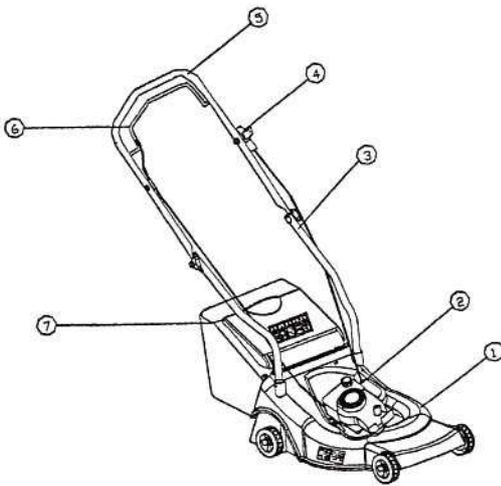
- a) Conserver tous les boulons, écrous et vis serrés afin de garantir la sécurisation de la machine lors de son fonctionnement.
- b) Ne jamais stocker votre tondeuse avec de l'essence dans le réservoir à l'intérieur d'une pièce où les vapeurs pourraient atteindre une flamme ou une étincelle.
- c) Laissez le moteur refroidir avant de le ranger.
- d) Pour réduire le risque d'incendie, conserver le moteur, le silencieux et la réserve d'essence propre des herbes, feuilles et graisses.
- e) Contrôler régulièrement le collecteur d'herbe des détériorations éventuelles.
- f) Remplacer les parties endommagées pour votre sécurité.
- g) Si le réservoir d'essence nécessite une purge, cela doit être effectué en extérieur.

RÉPARATION

- a) Si nécessaire, votre outil doit être réparé par un technicien qualifié utilisant uniquement des pièces de remplacement identiques.

1- NOMENCLATURE MACHINE

1 Carter. 2 Moteur. 3 Demi guidon inférieur 4 Manette de starter
5 Guidon supérieur 6 Levier sécurité moteur. 7 Sac à herbe.



Caractéristiques techniques

Poids Net : **26 Kg**

Vitesse : **3000 min-1**

Puissance : **3.5Hp -2.57kW**

Largeur de coupe : **400 mm**

Capacité réservoir essence : **1.00 Litre**

Capacité réservoir huile : **0.6 litre**

Cylindrée: **118 cm³**

Pression acoustique aux oreilles de l'opérateur LPA: **78 dB**

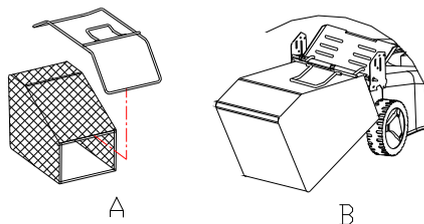
Niveau de vibration au guidon : **16 m/s²**

Puissance acoustique mesurée (lw a av) : **92 dB**

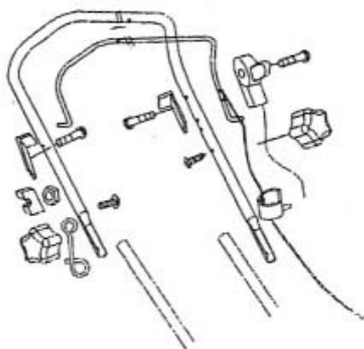
Puissance acoustique garantie Lwa : **94 dB**

2- MONTAGE DU SAC

- Glisser le cadre métallique dans le sac jusqu'au fond fig A
- Fermer les rebords en velcro tout autour du cadre. fig A
- Relever le déflecteur arrière et placer les crochets du bac sur la tige de maintien du déflecteur. fig B

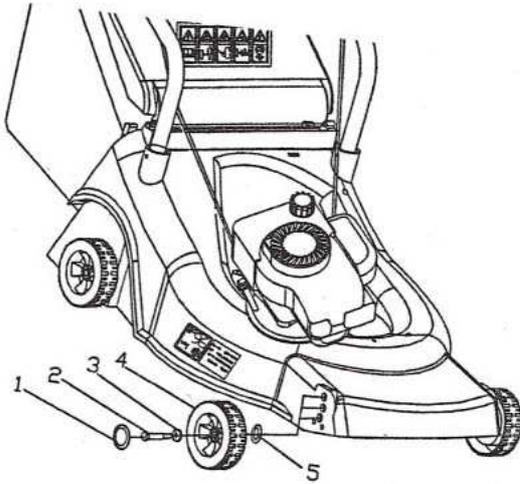


3- MONTAGE DU GUIDON



Déplier le guidon, fixer la partie supérieure du guidon à l'aide de la visserie prévue à cette effet. Positionner correctement le crochet de maintien de la corde du lanceur. Fixer les câbles de commande en utilisant les colliers fournis.

4- REGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

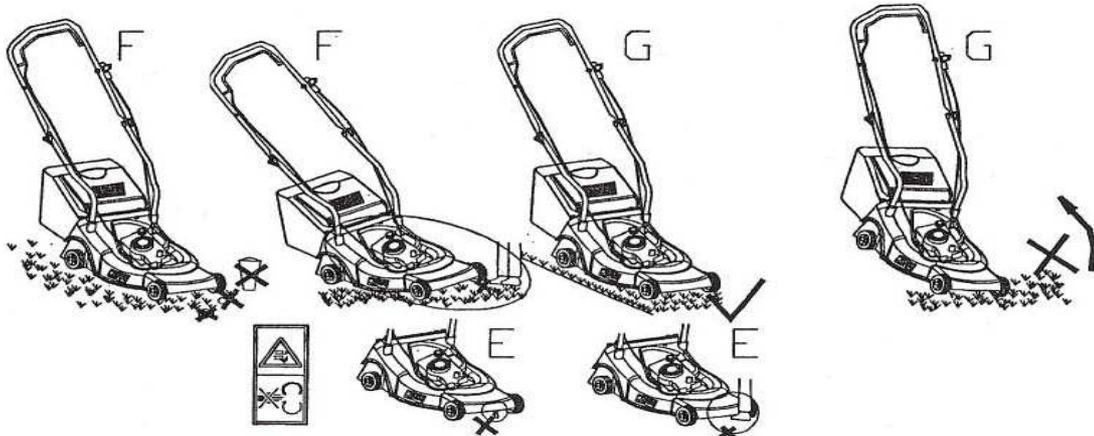


Pour régler la hauteur de coupe, dévisser la vis de fixation (2) de chacune des roues (4) (après avoir enlevé le capuchon en plastique) et positionnez la dans le trou choisi (vous avez 3 différentes possibilités de hauteur). N'oubliez pas de remettre en place la rondelle 5 entre la roue et le châssis.

- Attention : les roues gauches (quand vous êtes au brancard) ont un filetage à gauche (tourner la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour dévisser).

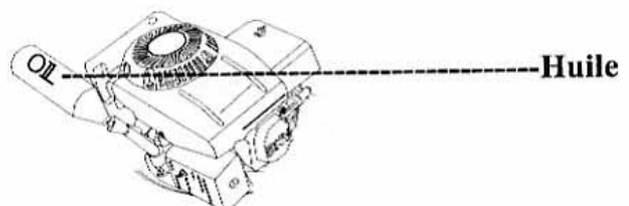
5- MESURES DE PROTECTION

- Effectuer toujours la tonte avec le bac à herbe et/ ou le déflecteur installé.
- Arrêter le moteur avant de retirer le bac ou de régler la hauteur de coupe.
- Lorsque le moteur est en marche, ne jamais glisser vos mains ou vos pieds sous le carter ou dans/sous le tunnel d'éjection d'herbe. fig E
- Avant de commencer à tondre enlever soigneusement sur la surface de tonte tous corps étrangers pouvant endommager la tondeuse. fig F
- Eloigner toute personne étrangère de la zone dangereuse.
- Lors de la mise en route du moteur, ne pas soulever la tondeuse. fig G



6- FONCTIONNEMENT MOTEUR

Avant la mise en route il est impératif de lire le livret d'instruction du moteur et d'utilisation de la machine.



ATTENTION

Le moteur est livré sans huile : ajouter 0.6 l d'huile dans le carter moteur avant de démarrer.

DEMARRAGE DU MOTEUR :

Après avoir effectué tous les réglages et toutes les vérifications, procéder au démarrage du moteur :

- a) Mettre le levier de commande du starter sur la position "CHOCKE"
- b) Saisir la poignée de sécurité moteur (N°3) et tenir le levier serré contre la poignée du guidon, tirer sur la corde du lanceur jusqu'à percevoir la résistance de la compression, puis tirer un coup sec.
- c) Repousser le levier de commande du starter sur la position "MAX" ou 



La lame est en action dès le démarrage du moteur. Pendant le fonctionnement de la tondeuse maintenir la poignée de sécurité (3) enclenchée. Le moteur s'arrête dès que l'on relâche la poignée de sécurité moteur.

7- FONCTIONNEMENT MACHINE**Consignes générales**

1. Utiliser la tondeuse pour l'usage auquel elle est destinée, à savoir la tonte et le ramassage de l'herbe. Une toute autre utilisation peut s'avérer dangereuse ou peut provoquer des dommages irréversibles pour la machine.
2. Les personnes n'ayant pas pris connaissance des instructions d'utilisation ne doivent pas se servir de l'appareil.
3. L'utilisateur est responsable vis à vis des tiers dans la zone de travail. Eloigner les enfants et les animaux domestiques quand l'appareil est en marche.
4. Avant de procéder à la tonte, éliminer tout corps étranger sur le terrain, veiller également à retirer tout objet pouvant endommager la machine pendant la tonte (pierres, fil de fer, morceaux de bois etc. ...)

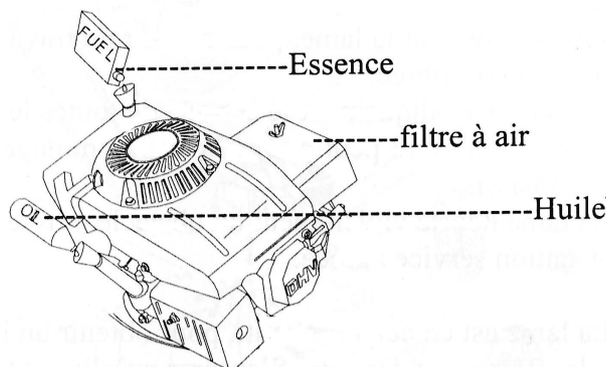
Instructions d'utilisation

1. Vérifier que toutes les vis de fixation sont correctement serrées.
2. Avant de commencer le travail mettre le bac à herbe en place.
3. Avant la tonte vérifier que la lame est correctement fixée et affûtée. En cas d'affûtage, meuler de manière uniforme les deux côtés de la lame afin de respecter son équilibre. En cas de détérioration importante de la lame, il est obligatoire de la remplacer.
4. Pendant la tonte porter toujours un pantalon long et des chaussures solides.

5. Ne pas faire fonctionner le moteur dans un endroit fermé ou mal aéré. les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone et sont fortement nocifs.
6. Tondre uniquement à la lumière du jour.
7. Eviter de tondre de l'herbe mouillée ou très humide
8. Prêter un maximum d'attention au chemin que l'on emprunte.
9. Se déplacer transversalement par rapport à une pente, jamais vers le haut ou vers le bas.
Ne pas tondre des pentes supérieures à 20%
10. Arrêter le moteur si la tondeuse doit être déplacée ou inclinée
11. Ne pas incliner la tondeuse lors du démarrage et veillez à tenir les mains et les pieds éloignés de la lame en rotation. Veiller à se tenir à l'écart du tunnel d'éjection.
12. Ne jamais modifier le réglage du régulateur moteur, ne pas mettre le moteur en sur régime.
13. Ne jamais soulever ou transporter une tondeuse lorsque le moteur est en marche.
14. Arrêter le moteur et débrancher le fil de bougie dans les cas suivants :
 - Avant toute intervention sous le carter ou dans le tunnel d'éjection
 - avant toute opération d'entretien, de vérification ou de réparation.
 - pour transporter, soulever ou déplacer la machine
 - pour régler la hauteur de coupe ou si vous laissez la machine sans surveillance.
 - pour enlever et vider le bac à herbe
 - après avoir heurté un objet étranger, arrêter le moteur et inspecter la machine pour vérifier si elle est endommagée. S'adresser à un réparateur agréé pour effectuer les réparations nécessaires. **ATTENTION : Après avoir coupé le moteur, la lame continue de tourner pendant quelques secondes.**
 - si la tondeuse vibre de façon anormale, rechercher immédiatement les causes et y remédier.
15. Vérifier régulièrement le serrage des vis et des écrous afin d'assurer des conditions d'utilisation maximales.

16. ATTENTION : LE CARBURANT EST HAUTEMENT INFLAMMABLE :

- Conserver l'essence dans un bidon spécialement conçu à cet effet.
- Faire le plein à l'aide d'un entonnoir, procéder au remplissage du réservoir en plein air. Ne pas fumer pendant cette opération. Ne pas utiliser de téléphone portable.
- Faire le plein d'essence et d'huile avant de démarrer le moteur. Ne jamais ouvrir le bouchon du réservoir ou faire de rajout de carburant lorsque le moteur est en marche ou encore chaud.
- Ne pas démarrer le moteur si de l'essence a été répandue, éloigner la tondeuse de la zone où l'essence a été renversée et éviter toute source inflammable tant que le carburant n'est pas entièrement évaporé.
- Serrer le bouchon du réservoir et refermer le bouchon du bidon à essence.





ATTENTION : Arrêter le moteur et débrancher la bougie avant d'effectuer toutes opérations de réparation ou d'entretien.

17. Ne jamais entreposer la tondeuse dont le moteur contient du carburant dans un endroit fermé où les vapeurs d'essence pourraient atteindre une source de chaleur ou une flamme. Laisser refroidir le moteur avant de ranger la tondeuse dans un local quelconque.
18. Afin de réduire tous risques d'incendie, nettoyer la tondeuse et en particulier le moteur, le pot d'échappement, le réservoir à essence. Supprimer toute trace d'herbe, de feuilles ou d'excès de graisse.
19. Contrôler fréquemment l'état du déflecteur et du bac à herbe, les remplacer s'ils sont endommagés.
20. En cas de vidange du réservoir avant l'hiver, effectuer cette opération en plein air
21. Porter des gants épais pour le démontage et l'affûtage de la lame. Veiller à ce que celle-ci soit toujours équilibrée.

9- ENTRETIEN.

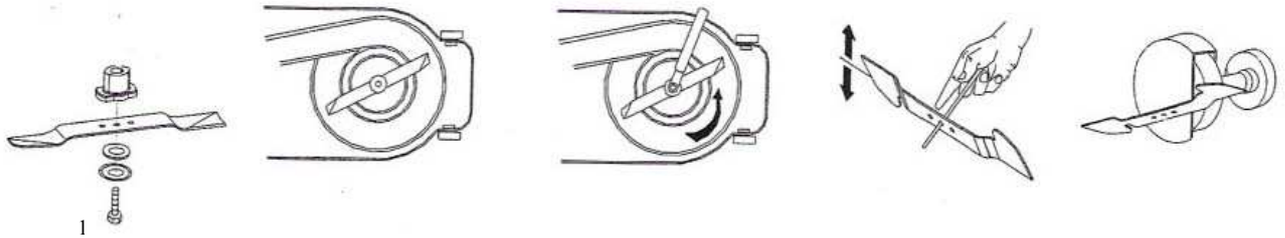
- Pour les moteurs 4 temps, lisez attentivement la notice d'entretien du moteur. Vérifier le niveau d'huile avant chaque utilisation, rajouter de l'huile ou la remplacer si nécessaire.
- Nettoyer le carter à l'aide d'un chiffon afin d'éviter que l'herbe ne s'attache au dessous du carter de coupe.
- Lubrifier périodiquement les axes de roues avec de la graisse.
- Contrôler souvent la lame, pour obtenir un travail soigné celle-ci doit toujours être affûtée et équilibrée.
- Contrôler périodiquement le serrage de toutes les vis. L'usure ou le mauvais serrage de la visserie peut entraîner des dommages importants au niveau du moteur ou du châssis.
- Si la lame heurte violemment un obstacle, arrêter la tondeuse et la faire vérifier par une station service agréée.

LA LAME : La lame est en acier embouti, pour obtenir un bon travail affûter la fréquemment, environ toutes les 25 heures de tonte. S'assurer qu'elle est toujours bien équilibrée, un mauvais équilibrage peut provoquer des vibrations nuisibles. Pour équilibrer la lame, introduire un clou ou un foret de faible diamètre dans le trou central de la lame, celle-ci doit rester horizontale. Dans le cas contraire effectuer l'équilibrage en enlevant un peu de métal du côté penchant (avec une meuleuse). **POUR VOTRE SECURITE, LA LAME UTILISEE DOIT ETRE REFERENCEE ET PORTER LA MARQUE DU FABRICANT "TOPOWER".**

Pour démonter la lame dévisser le boulon, ① contrôler le support de lame et changer les pièces si elles sont usées ou endommagées.

Pendant le montage s'assurer que le côté tranchant de la lame est bien orienté dans le sens de rotation du moteur. Les inscriptions TOPOWER & références de la lame doivent être visibles

quand la lame est montée. La vis de lame doit être bloquée avec un couple de 37Nm ou 3.7 Kgm



TOUJOURS UTILISER DES PIÈCES D'ORIGINE. DES PIÈCES DE MAUVAISE QUALITE PEUVENT ENDOMMAGER LA MACHINE ET NUIRE À VOTRE SECURITE.

10- GARANTIE

CONDITIONS DE GARANTIE :

Le fabricant garantit son appareil 12 mois à partir de la date d'achat, contre tout défaut de fabrication ou de matière. Les machines destinées à usage professionnel ou locatif sont garanties 3 mois. La garantie ne pourra être réclamée en cas d'usure normale du matériel.

Le constructeur assurera à ses frais le remplacement des pièces reconnues défectueuses par lui-même ou par un de ses réparateurs agréés. La garantie ne pourra en aucun cas donner lieu à un remboursement total ou partiel du matériel ou à des dommages et intérêts directs ou indirects.

La garantie ne couvre pas :

- Un entretien insuffisant
- Une utilisation anormale ou les dégâts dus à un choc
- Le montage, le réglage et la mise en route de l'appareil
- les pièces d'usure normale et de sécurité (courroies, lames, supports de lame, roulements, câbles, déflecteurs, bougies, filtres à air etc...)
- Les frais de transport et d'emballage
- Veiller à utiliser toujours des pièces de rechange d'origine.

Le constructeur décline toute responsabilité civile découlant d'un usage de l'appareil pour lequel il n'est pas destiné ou non conforme aux normes d'emploi et d'entretien préconisées.

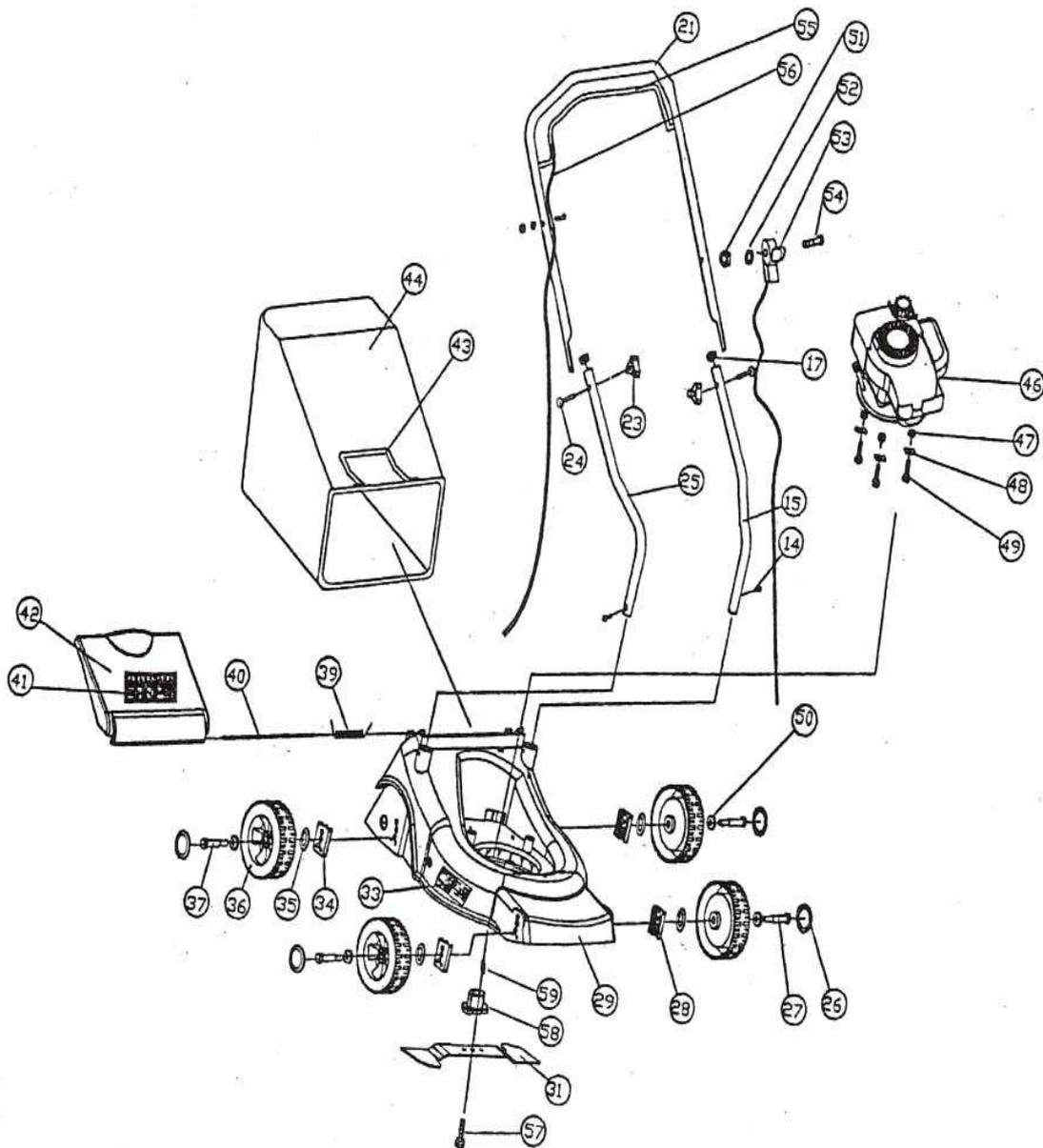
Vérifier soigneusement dès l'acquisition l'état intact de la machine et lire attentivement la notice d'utilisation.

Pour toute demande de pièces vous devrez spécifier, le modèle exact de l'appareil, l'année de fabrication et le numéro de série de l'appareil et du moteur.

Veiller à conserver votre facture d'achat ou ticket de caisse, ceux-ci vous seront réclamés pour toute demande d'intervention au titre de la garantie

ENTRETIEN ET REPARATION

AFIN DE CONNAITRE LES REPARATEURS AGREES LES PLUS
PROCHES DE VOTRE DOMICILE
VEUILLEZ CONTACTER LE S.A.V. DE VOTRE MAGASIN OU
CONTACTER :

S A V I**11, RUE SAINT HONORE 06200 NICE – FRANCE****TEL : 33 4 93 86 95 71 – FAX : 33 4 93 97 61 20****E MAIL : SAVI2@wanadoo.fr****MODELE FP 35 P2**

MODELE FP 35 P2

PIECES DETACHEES

	NO DE PIECE	PIECES	SPARE PARTS	RICAMBI	Qty
14	GB845-85	Vis	Screw	Vita	2
15	DY0222-19	Tube gauche	Left lower handle	Tubo sinistro	1
17	DY0302.2-5	Bouchon	Plug	Tappo	2
21	DY0222.1-1	Brancard supérieur	Upper handle	Tubo superiore	1
23	DY0218.1-4	Ecrou	Nut	Dado	2
24	DY0218.1.4	Vis	Screw	Bullone	2
25	DY0222-3	Tube droit	Right lower handle	Tubo destro	1
26	DY0303-1	Cache plastique	Wheel cover	Tappo plastica	4
27	DY0222-23	Axe roue gauche	Left wheel axle	Asse ruota sinistra	2
28	DY0218-18	Plaque gauche	Left mounting panel	Piastra sinistra	2
29	DY0222-8	Châssis plastique	Plastic deck	Telaio plastica	1
31	DY0222-12	Lame	Blade	Lama	1
33	DY0222-11	Autocollant	Sticker	Autocollante	1
34	DY0222-9	Plaque droite	Right mounting panel	Piastra destra	2
35	GB96-85	Rondelle	Washer	Rondella	4
36	DY0222.3	Roue	Wheel	Ruota	4
37	DY0222-10	Axe roue droite	Right wheel axle	Asse ruota destra	2
39	DY0222-7	Ressort	Spring	Molla	1
40	DY0222-6	Axe	Axle	Asse	1
41	DY0222-4	Auto collant	Safety mark	Auto collante	1
42	DY0222-5	Déфлекteur AR	Rear deflector	Deffletore posteriore	1
43	DY0222.2-1	Armature	Steel frame	Armatura	1
44	DY0222.2.1	Sac toile	Grass catcher bag	Sacco tela	1
46		Moteur	Engine	Motore	1
47	GB61187-86	Ecrou	Nut	Dado	3
48	0218-32	Rondelle	Washer	Rondella	3
49	GB5782-86	Vis	Bolt	Bullone	3
50	DY0218-15	Roulement	Ball bearing	Cuscinetto	4
51	GB923-88	Ecrou	Nut	Dado	2
52	GB848-85	Rondelle	Washer	Rondella	2
53	DY0303C.1.1	Levier starter	Starter lever	Leva Starter	1
54	GB5787-86	Vis	Nut	Bullone	2
55	DY0302.2-1	Levier frein	Brake lever	Leva freno	1
56	DY0302.2.2	Câble frein	Break cable	Cavo freno	1
57	DY0218-28	Vis de lame	Blade bolt	Bullone lama	1
58	DY0303C-6	Support de lame	Blade support	Supporto lama	1
59	DY0303C-3	Clavette	Key blade	Chiavetta	1

Déclaration de Conformité CE
À la directive machine et aux réglementations prises
pour sa transposition.

Déclare que la machine désignée ci-dessous –
Tondeuse thermique FP 35 P2

Est conforme aux dispositions de la directive machines (directive 98/37/CE
modifiée par 2002/88 CE) et aux réglementations nationales la transposant

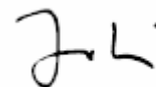
Est également conforme à la Directive 89/336 CE sur la Compatibilité
Electromagnétique modifiées par la Directive 93/68/CE.

Est également conforme à la Directive sur les Emissions sonores dans
l'environnement des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur 2000/14/CE
Procédé d'évaluation de conformité et organisme notifié concernant la
directive
2000/14/CE : ANNEXE VI – LNE France

Type : TONDEUSE THERMIQUE POUSSÉE FP 35 P2
Puissance : 2.57KW - 3.5 HP
Niveau de puissance acoustique mesurée : 92 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garantie (LwA) :94 dB(A)

EN55012:2002
EN61000-6-1:2001
EN 836 1997+A1+A2

Dominique DOLE
Directeur Qualité et Expertise



Date :05/11/07