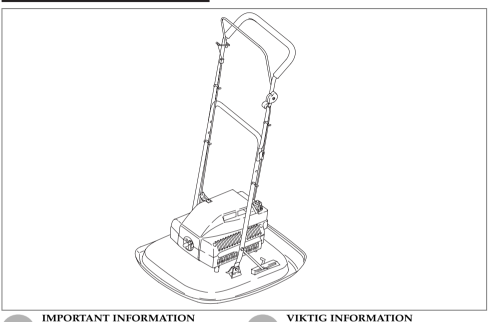
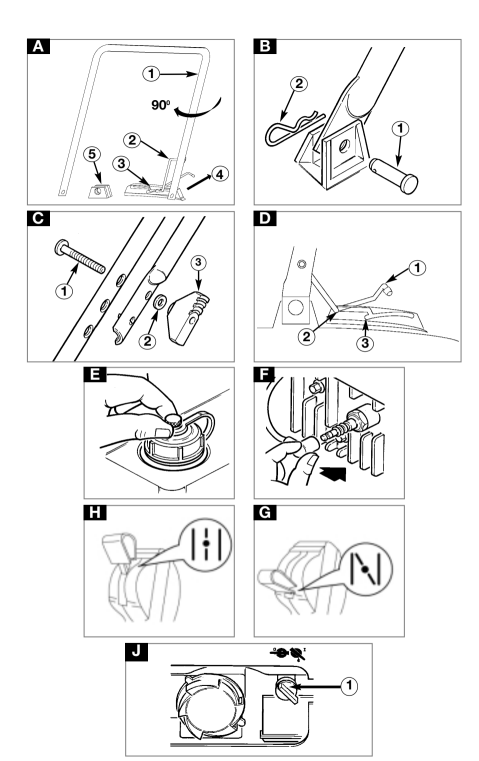


# L470

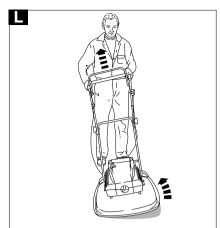


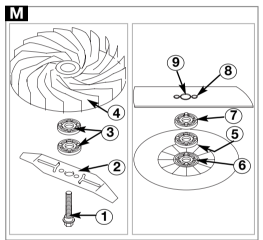
- GB Read before use and retain for future reference
- D WICHTIGE INFORMATION
  Bitte vor dem Benutzen des Gerätes
  durchlesen und gut aufbewahren
- F RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS
  A lire avant usage et à conserver pour référence ultérieure
- NL Leest u deze informatie voor het gebruik en bewaar ze voor toekomstige raadpleging
- N VIKTIG INFORMASJON
  Les bruksanvisningen før bruk og
  oppbevar denne for senere bruk.
- SF TÄRKEÄÄ TIETOA Lue tämä ennen käyttöä ja säilytä myöhempää tarvetta varten

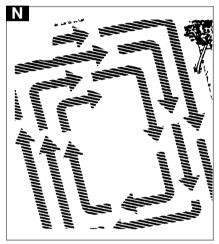
- S Läs anvisningarna före användningen och spara dem för framtida behov
- DK VIGTIGE OPLYSNINGER
  De bør læse dette før brug og gemme til
  senere henvisning
- E INFORMACIÓN IMPORTANTE Léase antes de utilizar y consérvela como referencia en el futuro
- P INFORMAÇÕES IMPORTANTES Leia antes de utilizar e guarde para consulta futura
- INFORMAZIONI IMPORTANTI
  Leggere prima dell'uso e conservare per
  consultazione futura

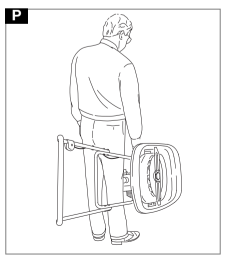


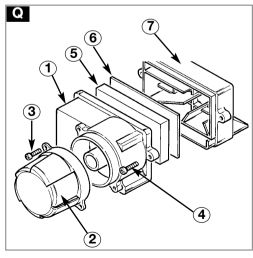












#### GB - CONTENTS Operator Presence

- . Control
- 2. Choke Control Lever
- 3. Upper Handle
- 4. Cable Clip x 4
- 5. Handle Knob x 2
- Washer x 2 6
- 7. Bolt x 2
- 8. Lower Handle
- 9. Hook Assembly
- 10. Fuel Tank Cap
- 11. Starting Handle
- 12. Retaining Clip x2
- 13. Pin x2
- 14. Rating Label
- 15. Warning Label
- 16. Spark Plug Lead
- 17. Instruction Booklet
- 18. Guarantee Card

#### D - INHALT

- Bedienerpräsenz-Kontrollvorrichtung
- 2. Chokeschalthebel
- 3. Oberer Griff
- 4. Kabelhalter x 4
- Griffknopt x 2
- 6. Unterlegscheibe x 2
- Bolzen x 2
- 8. Unterer Griff
- 9. Hakeneinheit
- 10. Tankkappe
- 11. Starterseil 12. Stifte x 2
- 13. Sicherungsscheiben x 2 14. Produkttypenschild
- 15. Warnetikett
- 16. Zündkerzenzuleitung 17. Bedienungsanleitung
- 18. Garantiekarte

#### F - TABLE DES MATIÈRES

#### Arceau de sécurité (CPO) (Contrôle de Présence de l'Opérateur)

- 2. Manette de starter
- 3. Poignée supérieure
- 4. Attache câble x 4
- 5 Bouton de Guidon x 2
- 6. Rondelle x 2
- 7. Boulons x 2
- 8. Guidon inferieur
- 9. Montage du crochet
- 10. Bouchon du réservoir d' essence
- 11. Poignée de démarrage
- 12. Axes x 2
- 13. Goupilles de fixation x 2
- 14. Plaquette d'identification
- 15. Etiquette d'avertissement
- 16. Fil de bougie
- 17. Manuel d'instructions
- 18. Carte de garantie

#### NL - INHOUD

- Operator Presence Control (OPC of Veiligheids hendel)
- Regelhendel choke
- Bovenste duwboom
- 4 Snoerklem x 4
- Knop voor duwboom x 2
- Ring x 2 6
- Bout x 2 Onderstuk van duwboom
- 8.
- 9 Haak
- 10. Dop voor benzinetank
- 11. Starthendel
- 12. Borgveren x 2 13. Pennen x 2
- 14. Productlabel
- 15. Waarschuwingsetiket
- 16. Bougiekabel
- 17. Handboek 18 Garantiekaart

#### N - INNHOLD I ESKEN Start/Stopp bryter

- Chokens kontrollspak
- Øvre håndtak 3.
- 4 Kabelklemme (4 stk)
- Vingemutter (2 stk) 5.
- Skiver (2 stk) 6
- Bolt (2 stk)
- Nedre håndtak (2stk) 8. 9. Krokmontering
  - (Hakemontering)
- 10. Bensintanklokk
- 11. Starthåndtak/snor
- 12. Bolt (2 stk.)
- 13. Låseklips (2 stk.)
- 14. Typeetiketten
- 15. Advarselsetikett 16. Ledning/hette for
- tennplugg 17. Bruksanvisning
- 18. Garantikort

#### SF - SISÄLTÖ

- 1. Käynnistys/pysäytyskatkaisin
- Rvvpvtvksen säätövipu Ylävarsi
- Johdon pidike x 4
- Kahvan nuppi x 2 5
- Pultin välirengas x 2 6.
- 7. Pultti x 2
- 8. Alempi kahva
- 9. Koukku
- 10. Polttoainesäiliön korkki
- 11. Käynnistyskahva
- 12. Tapit x 2
- 13. Sokka x 2
- 14. Tuotteen arvokilpi
- 15. Varoitusnimike
- 16. Sytytystulpan johdin 17. Käyttöohieet
- 18. Takuukortti

#### S - INNEHÅLL

- Motorbromsbygel
- Kontrollspak för choke

Knopp för hantag x 2

- Övre handtag
- Kabelklämma x 4
- 5. Bricka x 2
- 7 Bult x 2
- Nedre handtag 8
- 9. Hakenhet
- 10. Tanklock
- 11. Starthandtag
- 12. Låsklämma x 2
- 13. Sprint x 2
- 14. Identifieringsetikett
- 15. Varningsetikett 16. Tändkabel
- 17. Ilnstruktionsbok
- 18 Garantikort

#### DK - INDHOLD

- Start/stopkontakt
- Chokerbetjeningsgreb 3
- Øvre håndtag Kabelklemme x 4
- Håndtagsknop 5.
- Spændskive x 2
- Bolt x 2 7.
- Nedre håndtag
- 9. Krogsamling 10. Benzindæksel
- 11. Starthåndtag
- 12. Monteringsclipsene x 2
- 13. Tappene x 2 14. Produktmærkat
- 15. Advarselsmærkat
- 16. Tændrørsledning 17. Brugsvejledning
- 18 Garantibevis

#### E - CONTENIDO

- 1. Interruptor de contacto
- Palanca de control del estrangulador
- Manillar superior
- Grapa de cable x 4 Manija de
- empuñadura x 2 Arandela x 2
- Perno x 2
- Empuñadura inferior Montaje del enganche
- 10. Tapa del tanque de combustibles
- 11. Manilla de arranque
- 12. Pasadores x 2
- 13. Grapas de sujeción x 2 14. Etiqueta indicadora del producto
- 15. Etiqueta de
- Advertencia
- 16. Cable de la bujía 17. Manual de Instrucciones
- 18. Tarjeta de garantía

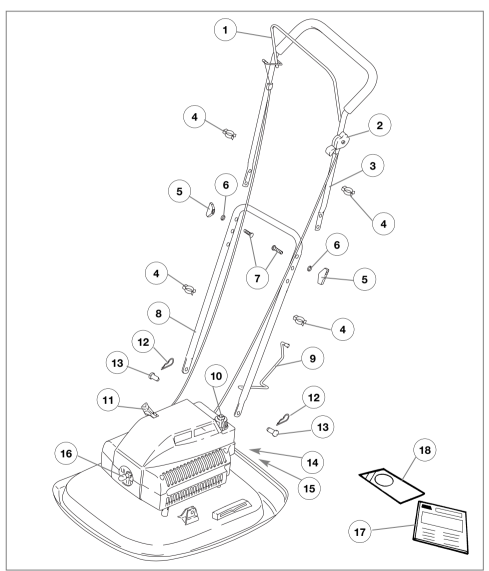
#### P - LEGENDA

- Interruptor de
- Ligar/Desligar Alavança de Controlo
  - da Válvula de Borboleta
- Cabo Superior x 4 Grampo do cabo
- Maçaneta x 2 Arruela x 2
- 7. Cavilha x 2
- Guiador inferior
- 9. Conjunto do Gancho 10. Tampa do Depósito de Combustível
- 11. Pega de Arrangue
- 12. Pernos x 2
- 13. Clips de fixação x 2
- 14. Etiqueta de Especificações do Producto
- 15. Etiqueta de Aviso
- 16. Fio da vela de ignição
- 17. Manual de Instruções 18. Cartão de garantia

## I - NOMENCLATURA

- 1. Leva
  - comando/controllo
- Leva di comando starter
- Manico superiore
- Morsetto per il cavo x 4 Manopola
- dell'impugnatura x 2
- Rondella x 2
- Bullone x 2 Impugnatura inferiore
- 9. Gruppo gancio 10. Tappo serbatoio
  - carburante
- 11. Maniglia di avviamento 12. Spinotti x 2
- 13. Bloccaggio x 2 14. Etichetta con dati
- prodotto 15. Etichetta di pericolo
- 16. Conduttore candela 17. Manuale d'istruzioni 18. Tagliando di garanzia

(GB)	CARTON CONTENTS	(N)	KARTONGENS INNHOLD	<b>(E</b> )	CONTENIDO DEL CARTON
(D) (F) (NL)	KARTONINHALT CONTENU DU CARTON INHOUD	(SF) (S)	PAKETIN SISÄLTÖ FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL	( <b>P</b> )	LEGENDAS DOS DESENHOS
(IVL)	INHOOD	(DK)	KARTONINDHOLD	(1)	DE CARTONE



#### PRECAUTIONS A PRENDRE



Cette tondeuse à gazon peut être dangereuse si elle n'est pas utilisée correctement. Une mauvaise utilisation peut occasionner des blessures pour l'utilisateur et les tiers. Veuillez respecter les avertissements et les instructions de sécurité pour assurer le rendement et la sécurité de la tondeuse. Il incombe à l'utilisateur de respecter les avertissements et les instructions de sécurité figurant dans le présent manuel et sur la tondeuse.

#### Explications des symboles sur le modèle L470



Avertissement



Lire attentivement le mode d'emploi pour vous assurer de bien comprendre toutes les commandes et leur utilisation.



Maintenir toujours la tondeuse au sol en tondant. Si vous levez ou vous inclinez la tondeuse, des pierres risquent d'être projetées.



Eloigner les tiers. Ne pas tondre lorsque des personnes, en particulier des enfants, ou des animaux se trouvent sur la pelouse.



Attention aux mains et aux doigts de pieds. Ne pas approcher les mains ou les pieds des lames en rotation.



Déconnecter la bougie avant toute intervention de maintenance, de réglage, ou si vous laissez la tondeuse sans surveillance pendant un moment.



Après l'arrêt de la tondeuse, attendez l'arrêt complet des organes mécaniques en mouvement avant de les toucher.

#### Généralités

- Ne jamais permettre aux enfants ou aux personnes ne connaissant pas les présentes instructions de se servir de la tondeuse. Les règlementations locales peuvent imposer une limite d'âge pour l'utilisation des tondeuses.
- Utiliser la tondeuse uniquement pour l'usage et de la facon décrits dans les présentes instructions.
- Ne jamais faire fonctionner la tondeuse si vous êtes fatigué/e, malade ou sous l'influence de l'alcool, de droques ou de médicaments.
- L'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou des risques touchant d'autres personnes ou leurs biens.

#### Sécurité en matière de combustible AVERTISSEMENT - L'essence est hautement inflammable

- Porter des vêtements de protection lors de toute
   manipulation des combustibles et lubrifiants.
- Eviter le contact avec la peau.
- Vider le carburant et les lubrifiants avant le transport.

- Stocker le carburant dans un endroit frais, dans un conteneur spécialement conçu à cet effet. En général, les conteneurs en plastique ne conviennent pas.
- Utiliser uniquement un récipient qui est spécialement étudié pour le mélange de combustible
- Votre tondeuse est équipée d'un moteur à deux temps qui fonctionne avec un mélange à 4%.
- Ne pas utiliser un mélange standard à 2 temps fourni par les garages, de l'essence pur ou une huile multi grade.
- Utiliser une huile 2 temps de bonne qualité, ou une huile de qualité SAE 30 avec de l'essence sans plomb de qualité REGULIERE fraîche.
- Refaire le plein de combustible à l'extérieur uniquement et ne pas fumer au cours de cette opération.
- Essuyer la saleté et les résidus d'herbe déposés sur le bouchon du réservoir pour éviter que les saletés ne pénètrent dans le réservoir.
- Ajouter du combustible AVANT de mettre le moteur en marche. Ne jamais retirer le bouchon du réservoir de combustible ou ajouter du combustible alors que le moteur tourne ou lorsque le moteur est chaud.
- Si on renverse de l'essence, ne pas essayer de mettre le moteur en marche mais déplacer la machine en l'éloignant de la zone concernée et éviter de créer toute source d'allumage jusqu'à ce que les vapeurs d'essence se soient dissipées.
- Ne jamais utiliser du vieux combustible provenant de la saison dernière ou du combustible qui a été conservé pendant très longtemps.
- Remettre correctement en place tous les bouchons des réservoirs et bidons de combustible
- Avant de démarrer le moteur, éloigner la tondeuse de l'endroit où le réservoir a été rempli.
- Le combustible doit être conservé dans un endroit frais, loin de toutes flammes nues.
- Votre carburateur est préréglé. Aucun ajustement complémentaire n'est normalement requis.

#### Préparation

- Ne pas tondre pieds nus ou en sandales ouvertes.
   Toujours porter des vêtements appropriés, des gants et de grosses chaussures.
- L'utilisation de protège-tympans est recommandée.
- Vérifier que la pelouse est libre de tous morceaux de bois, pierres, os, bouts de fil de fer et débris, qui risqueraient d'être projetés par la lame.
- 4. Avant d'utiliser la tondeuse, toujours vérifier que les lames, leurs boulons et l'ensemble du système de coupe ne sont ni usés, ni endommagés. Remplacer les lames usées ou endommagées en même temps que leur système de fixation afin de maintenir le bon équilibrace des lames.
- 5. Faire remplacer les silencieux défectueux.

### Utilisation

- Ne pas faire fonctionner le moteur dans un endroit fermé où les gaz d'échappement toxiques (monoxyde de carbone) risquent de s'accumuler.
- N'utiliser la tondeuse qu'à la lumière du jour ou sous un bon éclairage artificiel.
- Dans la mesure du possible, éviter de tondre de l'herbe mouillée.
- 4. Prendre garde de ne pas glisser sur l'herbe mouillée.

#### PRECAUTIONS A PRENDRE

- Sur les terrains en pente, veiller particulièrement à ne pas perdre l'équilibre, et porter des chaussures antidérapantes.
- 6. Tondre les terrains en pente perpendiculairement à la pente et iamais de haut en bas ou de bas en haut.
- Faire très attention lors des changements de direction sur des terrains en pente.
- Tondre des terrains en pente ou des berges peut être dangereux. Ne pas utiliser la tondeuse sur les talus ou pentes raides.
- Ne pas réculer en tondant, vous pourriez trébucher. Marcher - ne jamais courir.
- 10. Ne pas tondre en tirant la tondeuse vers soi.
- 11. Lâcher la poignée de sécurité pour arrêter le moteur avant de faire passer la tondeuse sur des surfaces non gazonnées, pour déplacer la tondeuse jusqu'à la pelouse ou la ramener sur son lieu de remisage.
- 12. Ne jamais faire fonctionner la tondeuse avec des protections endommagées ou sans protections.
- 13. Ne pas faire fonctionner le moteur à un régime trop élevé, et ne pas modifier les réglages du régulateur. Une vitesse excessive est dangereuse et réduit la longévité de la tondeuse.
- 14. Faire bien attention en démarrant le moteur, et tenir les pieds à distance des lames.
- 15. Ne pas incliner la tondeuse lorsque l'on met en marche le moteur, sauf si la tondeuse doit être inclinée pour le démarrage. Dans ce cas, ne pas l'incliner plus que nécessaire et soulever uniquement la partie qui se trouve éloignée de l'opérateur. Toujours s'assurer que les deux mains sont en position de fonctionnement avant de remettre la machine sur le sol.
- 16. Ne jamais soulever ou porter une tondeuse lorsque le moteur est en fonctionnement.
- Le fil de la bougie peut être chaud, le manipuler avec précaution.
- 18. Ne tenter aucune intervention de maintenance sur la tondeuse tant que le moteur est chaud.
- 19. Lâcher la poignée de sécurité pour arrêter le moteur, puis attendre l'arrêt de la lame.
- avant de laisser la tondeuse sans surveillance.

20. Lâcher la poignée de présence de l'opérateur pour stopper le moteur, attendre que la lame arrête de tourner, déconnecter le câble de la bougie et attendre que le moteur refroidisse.

#### Maintenance et rangement

- Pour assurer des conditions de sécurité optimales de fonctionnement, veiller à ce que tous les boulons, écrous et vis
- avant de remplir le réservoir:
- avant de dégager une obstruction:
- avant d'inspecter, de nettoyer ou d'entretenir la tondeuse;
- Si l'on heurte un objet. Ne pas redémarrer la tondeuse tant que l'on est pas certain/e que la tondeuse, dans son ensemble, peut fonctionner en toute sécurité.
- si la tondeuse se met à vibrer de manière excessive.
   Effectuer une vérification immédiate. Des vibrations excessives peuvent être cause d'accidents.
  - soient touiours bien serrés.
- Pour assurer la sécurité, remplacer les pièces usées ou endommagées.
- Pour remplacer la lame, le boulon de lame, les rondelles et la turbine, utiliser uniquement les pièces spécifiques pour cette tondeuse.
- Ne jamais entreposer la tondeuse avec du carburant dans le réservoir à l'intérieur d'un bâtiment où les vapeurs pourraient atteindre une flamme nue ou une étincelle.
- Laisser le moteur refroidir avant d'entreposer la tondeuse dans un endroit fermé.
- Pour réduire les risques d'incendie, débarrasser le moteur, le silencieux, le compartiment de la batterie et la zone d'entreposage du carburant, de tous déchets d'herbe, de feuilles ou de graisse.
- 7. Si le réservoir de carburant doit être vidangé, le faire en plein air.
- Pendant les interventions de réglage, prendre soin de ne pas se coincer les doigts entre les lames en rotation et les pièces fixes de la machine.

# Instructions de mélange du combustible

- S'assurer que la bouteille de mélange et le capuchon sont propres, reposant sur une surface de niveau.
- Ajouter de l'essence sans plomb de qualité régulière jusqu'au repère de 1 litre sur la bouteille.
- 3. Ajouter une huile 2 temps de bonne qualité,
- jusqu'au repère 25:1 (40 ml d'huile) sur la bouteille.
- Visser le capuchon, agiter le récipient jusqu'à ce que l'essence et l'huile soient totalement mélangées.
- Nettoyer le bouchon du réservoir de combustible et remplir le réservoir de combustible.

# Montage et ajustement

#### Pose du support de guidon sur la tondeuse à gazon.

- Introduire le crochet (A2) attaché à la poignée inférieure (A1) au milieu de la fente centrale du guide (A3) dans la direction indiquée par la flèche (A4).
- 2. En maintenant le crochet (A2) dans la fente centrale du guide (A3) tourner la poignée inférieure (A1) dans le sens des aiguilles d'une montre à 90° pour placer les deux pieds de la poignée inférieure entre les supports du capot (A5).
- Insérer les goupilles (B1) et serrer avec les attaches de maintien (B2).

#### Pose du guidon sur le support de guidon

**AVANT** de fixer la poignée supérieure à la poignée inférieure, stabiliser la poignée inférieure en levant le crochet **(D1)** à la position de "stationnement" **(D2)**.

 S'assurer que le Levier de Contrôle du Starter soit du bon côté lorsqu'il est regardé de l'arrière.

- Alignez le guidon avec le support de guidon (reportez-vous à la Fig. C). Posez les boulons (C1), les rondelles (C2) et les boutons à etoile (C3).
- Fixer les câbles aux guidons avec les serre-câble fournis, en veillant à ce que les câbles ne soient pas coincés entre la partie supérieure et la partie inférieure du guidon.

#### Position de la poignée

La position de la poignée peut être réglée en utilisant le guide et l'assemblage crochet. Pour régler la position de la poignée.

- 1. Lever le crochet (D1).
- 2. Positionner comme il le faut:
  - (D2) Position "Stationnement"
  - (D3) Position "Tondeuse"

## Démarrage et Arrêt

#### Comment démarrer votre tondeuse à gazon.

- 1. Sélectionnez la position Arrêt **(D2)** du guidon. Ouvrez le robinet d'air sur le bouchon du réservoir. **(E)**.
- 2. Ouvrez le robinet d'alimentation en carburant (J1). Branchez le câble de la bougie. (F)
- Placez le levier de commande sur la position 'démarrage à froid' (G) lorsque le moteur est froid ou sur la position 'normal' (H) lorsque le moteur est chaud.
- Tirez la commande marche/arrêt sécurité et la tenir fermement contre le manche supérieur.
- 5. Posez votre pied gauche sur le carter de tonte et basculez la tondeuse à gazon vers vous (K). Si vous ne respectez pas cette consigne, vous risquez de faire un trou dans votre gazon.
- Tirez la poignée de démarrage progressivement jusqu'à ce qu'une résistance se fasse sentir, puis lâchez la poignée de démarrage doucement.
- 7. D'un mouvement ferme et sec, tirez la poignée

- de démarrage vers vous, jusqu'en fin de course.
- Laissez monter le moteur en régime avant d'abaisser progressivement la tondeuse à gazon au sol.
- 9. Dès que le moteur est chaud, n'oubliez pas de remettre le levier de commande sur la position 'normal' (H).

#### Comment arrêter votre tondeuse à gazon

- La lame continue à tourner après l'arrêt du moteur, pendant quelques secondes: il y a donc danger pendant cette période.
- 1. Actionner la commande marche/arrêt sécurité.
- À mesure que le moteur s'arrête, penchez la tondeuse un peu sur le côté. (L). Si vous ne respectez pas cette consigne vous risquez de faire un trou dans votre gazon.
- 3. Sélectionnez la position d'arrêt (D2) du guidon.
- 4. Après l'arrêt complet du moteur, abaissez la tondeuse à gazon au sol.
- 5. Fermez le robinet d'air (J1) sur le bouchon du réservoir.

# Comment tondre une pelouse

#### Réglage de la hauteur de coupe

- N'utilisez jamais plus de 2 rondelles de réglage de hauteur de coupe.
- On ne peut mettre de rondelles de réglage qu'entre la lame et la turbine, mais jamais entre la lame et le boulon. (M)
- Assurez-vous que la commande marche/arrêt est déclenchée, quand le moteur arrête de tourner, débranchez le fil de la bougie d'allumage.
- Serrez l'évent du réservoir de carburant et fermer le robinet d'alimentation en carburant (J1). Posez la tondeuse à gazon sur le côté.
- Enlevez le boulon de lame (M1) et la lame (M2) conformément au paragraphe "enlèvement de la

lame et du ventilateur".

- 4. Pour une coupe plus basse ajouter les rondelles de réglage (M3) jusqu'à 2 pièces maximum.
- 5. Pour une coupe plus haute enlever les pièces d'écartement (M3).
- Remettez la lame en place conformément au paragraphe "montage de la lame et du ventilateur".
   Comment utiliser votre tondeuse
- Mettez le manche sur la position de marche (D3).
   Commencez à un bord et tondez le gazon dans
- le sens des aiguilles d'une montre. (N)
  2. Tondez deux fois par semaine en pleine saison.
  Votre gazon peut souffrir d'un dessèchement trop rapide si vous tondez plus d'un tiers de sa hauteur.

# Enlevement et Montage de la Lame et du Ventilateur

Il faut toujours manier la lame soigneusement les bords tranchants risquent d'occasionner des blessures. Le fil de la bougie d'allumage risque d'être chaud - le manier soigneusement. Enlèvement de la lame et de la turbine

- Changez votre lame en métal au bout de 50 heures d'utilisation ou de 2 ans s'il y a moins de 50 heures - quel qu'en soit l'état.
- · Si la lame est fêlée ou abîmée, remplacez-la.
- Assurez-vous que la commande arrêt sécurité soit déclenchée, lorsque le moteur s'est arrêté et que la lame a arrêté de tourner - débranchez le fil de la bougie d'allumage.
- Serrez l'évent du réservoir de carburant et fermer le robinet d'alimentation en carburant (J1). Posez la tondeuse à gazon sur le côté.
- Pour enlever le boulon de la lame (M1), tenez le ventilateur (M4) fermement et desserrez le boulon de la lame en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre avec la clef prévue.
- Enlevez le boulon de la lame (M1), la lame (M2) les rondelles de réglage (M3) et le ventilateur (M4).
- Examinez ces pièces pour voir si elles sont abîmées et les nettoyer au besoin.

Montage de la lame et du ventilateur

- Avant toute utilisation, il faut toujours faire un examen visuel pour vérifier que les lames et les boulons ne sont pas usés ou abîmés.
- Ne jamais utiliser plus de 2 rondelles de réglage de hauteur de coupe.
- Il ne faut mettre les pièces d'écartement qu'entre la lame et le ventilateur, jamais entre la lame et le boulon.
- 1. Assurez-vous que la turbine soit bien positionnée.
- Mettez les rondelles de réglage (M3) sur la turbine en vous assurant que les tétons (M5) sont bien dans les trous (M6).
- Placez la lame (M2) sur les rondelles de réglage (M3) en vous assurant que les tétons (M7) sont bien placés dans les trous (M8) de la lame et en vous assurant que la lame est positionnée de la manière illustrée sur la Figure M.
- Placez le boulon de la lame (M1) dans le trou central (M9) de la lame.
- Serrez bien à la main dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Tenez la turbine fermement et serrez le boulon de la lame avec la clef prévue.

## Entretien de Votre Tondeuse a Gazon

Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser votre tondeuse à gazon pendant une période prolongée, il est conseillé d'effectuer la procédure suivante après la dernière utilisaton:

- 1. Arrêtez le moteur.
- Serrez l'évent du réservoir de carburant et fermez complètement le robinet d'alimentation en carburant. (J1)
- 3. Remettez en marche le moteur.
- À mesure que le combustible s'épuise, le moteur commence à s'arrêter, penchez la tondeuse sur le côté. (L)
- Après l'arrêt complet du moteur, déclenchez la commande arrêt sécurité.
- 6. Débranchez le câble de la bougie.
- 7. Vidangez totalement votre réservoir d'essence. **Nettoyage**
- Il faut que votre tondeuse à gazon soit toujours bien propre - l'herbe coupée dans les entrées d'air, autour du moteur ou sous le carter de coupe pourrait constituer un risque d'incendie.
- Ne la nettoyez pas avec des produits chimiques, y compris l'essence ou les solvants - certains de ces produits peuvent détruire des pièces en plastique.
- Enlevez l'herbe d'en-dessous du carter de coupe avec un morceau de bois ou autre outil similaire.
- Servez-vous d'une brosse douce autour du moteur et de toutes les entrées d'air pour en enlever l'herbe coupée.
- Enlevez la turbine, voir "enlèvement et montage de la lame et de la turbine", et nettoyez avec une brosse douce.
- Essuyez la surface de votre tondeuse avec un chiffon sec.

# Le transport de votre tondeuse à gazon Ne portez jamais une tondeuse à gazon en marche.

Transporter la tondeuse à son point d'équilibre, avec la lame tournée vers l'extérieur et le filtre à air vers le haut. (P)

## Rangement de votre tondeuse à gazon

Rangez votre tondeuse à gazon dans un local sec. En fin de saison

- 1. Arrêtez le moteur.
- Serrez l'évent du réservoir de carburant et fermez complètement le robinet d'alimentation en carburant. (J1)
- 3. Remettez en marche le moteur.
- À mesure que le combustible s'épuise, le moteur commence à s'arrêter, penchez la tondeuse sur le côté. (L)
- Après l'arrêt complet du moteur, déclenchez la commande arrêt sécurité.
- 6. Débranchez le câble de la bougie.
- 7. Vidangez totalement votre réservoir d'essence.
- 8. Enlevez le fil de la bougie d'allumage et la bougie. Versez une cuillerée (5ml) d'huile dans le trou de la bougie. Tirez la poignée de démarrage 2 ou 3 fois. Ceci servira à répartir l'huile sur les surfaces intérieures du moteur. Examinez, nettoyez la bougie et remettez-la en place. Si vous avez besoin d'une bougie neuve, contactez votre centre d'entretien/concessionnaire Electrolux Outdoor Products agréé. Ne branchez pas le fil de la bougie d'allumage.
- Nettoyez le filtre à air. Voir "Nettoyage du filtre à air"
- 10. Remplacez la lame si elle est fêlée, abîmée ou tordue. Remplacez le boulon de la lame au besoin. Voir les directives "Enlèvement et montage de la lame et du ventilateur".
- 11. Ne vous servez que des pièces et accessoires d'origine Flymo prévues pour cette machine.
- 12. Nettoyez votre tondeuse à fond voir "Nettoyage".
- Votre station service locale agrée Electrolux Outdoor Products exécutera tout entretien ou réparation voulus.
- 14. Rangez votre tondeuse à gazon dans un endroit sec

# Entretien - Nettoyage du filtre àair

#### ATTENTION

Ne pas graisser le filtre.

- Suivez la procédure indiquée dans le chapitre 'Prenez soin de votre tondeuse à gazon'.
- NE DEPOSEZ NI le chapeau (Q2) ni les vis (Q3) à moins de constater une accumulation de déchets d'herbe ou de matière étrangère.
- Déposez les deux vis (Q4). Retirez le couvercle (Q1) du filtre à air.
- Déposez les deux éléments (Q5) et (Q6).
   Nettoyez soigneusement l'interieur du couvercle (Q1).
- Secouez ou tapotez le filtre épais (Q5) afin d'éliminer les accumulations d'impuretés et de

- poussière.
- Remplacez le filtre mince (Q6) s'il est contaminé de poussière. Des filtres neufs sont disponibles chez votre Concessionaire/Centre de Service agréé local Electrolux Outdoor Products.
- Posez le filtre épais (Q5) dans le couvercle du filtre (Q1). Posez le filtre mince (Q6) par-dessus. FAITES ATTENTION A NE PAS PLIER LES FILTRES.
- Nettoyez le corps (Q7) du filtre à l'aide d'un petit pinceau. Reposez le couvercle (Q1) et les deux vis (Q4).

## Conseils d'identification des défauts

#### Le moteur ne démarre pas.

- Assurez-vous que la commande de mise en route est tenue bien fermement contre le manche supérieur.
- Vérifiez que le réservoir de carburant contient du carburant de mélange correcte et en quantité suffisante, que le robinet d'alimentation en carburant est ouvert et que l'évent du réservoir d'alimentation en carburant est desserré.
- Vérifiez que le levier de commande se trouve sur la position correcte: sur 'Normal (H) pour un moteur chaud, sur 'Démarrage à froid (G) pour un moteur froid
- 4. Il se peut que le moteur soit noyé. Démonter et séchez la bougie.
- Le mélange de carburant peut être incorrect ou périmé - si c'est le cas, remplacez le carburant.
- Vérifiez que le boulon de la lame est correctement serré. Un boulon de lame mal serré peut provoquer des problèmes de démarrage.
- Si le moteur ne démarre toujours pas débranchez le fil de la bougie et contactez votre station service Electrolux Outdoor Products agrée.

#### Mauvaise flottaison ou manque de puissance

- 1. Débranchez le câble de la bougie.
- Nettoyez le filtre à air, les passages d'air, le pourtout du moteur et en dessous du carter de tonte.
- Vérifiez que le levier de commande du moteur se trouve sur la position 'normal'.
- Le mélange de carburant peut être incorrect ou périmé - si c'est le cas, remplacez le carburant.
- S'il y a toujours un mauvais effet de coussin d'air ou un manque de puissance - débranchez le fil de la bougie et contactez votre station service Electrolux Outdoor Products agrée.

#### Trop de vibrations

- 1. Débranchez le câble de la bougie.
- Vérifiez que la lame est correctement montée. Reportezvous à 'Dépose et repose de la lame et du ventilateur'.
- Si la lame est endommagée ou usée, n'hésitez pas à la remplacer.
- Si la vibration persiste n'utilisez pas la tondeuse débranchez le fil de la bougie et contactez votre station service Electrolux Outdoor Products agrée.

## Recommandations de Service

- Cet appareil n'est identifié que par une plaque de qualité de produit, argentée et noire.
- Nous vous recommandons vivement de faire réviser votre machine au moins tous les douze mois, plus souvent dans le cas d'un usage professionnel.

## Garantie et Conditions de Garantie

En cas de détection d'une pièce défectueuse quelconque dans les deux ans qui suivent la date du premier achat, Electrolux Outdoor Products, par l'intermédiaire de ses Agents de service agrées, réparera ou remplacera la machine gratuitement à condition que:

- a) la panne est signalée directement au réparateur agréé,
- b) une preuve d'achat est fournie,
- c) la panne n'est pas due à un mauvais usage, la négligence ou un mauvais réglage de l'utilisateur,
- d) la panne n'est pas due à une usure normale,
- e) l'appareil n'a pas été entretenu, réparé, démonté ni faussé par une personne non autorisée par Electrolux Outdoor Products,
- f) l'appareil n'a pas été loué
- g) l'appareil appartient toujours à son premier acheteur,
- h) l'appareil n'a pas été utilisé en dehors du pays pour lequel il était destiné.
- i) l'appareil n'a pas été utilisé pour un usage commercial.
   La présente garantie s'ajoute aux droits prévus par la loi et ne les diminue en rien.

La garantie ne couvre pas les dommages énumérés cidessous. Il est donc essentiel de lire les instructions contenues dans le présent mode d'emploi et de comprendre le fonctionnement et les opérations d'entretien de votre tondeuse.

#### Dommages non couverts par la garantie:

- \* Remplacement des lames usées ou endommagées.
- Dommages survenus à la suite de la non déclaration d'une panne initiale.
- Dommages résultant d'un choc brutal.
- Dommages survenus du fait d'une utilisation non conforme aux instructions et recommandations contenues dans le présent manuel d'utilisation.
- \* Les appareils loués ne sont pas couverts par la présente garantie.
- Les pièces énumérées ci-dessous sont considérées comme des pièces d'usure et leur longévité dépend de leur entretien régulier. Elles ne sont donc pas normalement couvertes par la garantie: lame, courroie d'entraînement, etc...
- \* Attention!

Electrolux Outdoor Products n'accepte aucune responsabilité au titre de la présente garantie en cas de dommages causés en totalité ou en partie, directement ou indirectement, par des pièces de rechange ou des pièces supplémentaires non fabriquées ou agréées par Electrolux Outdoor Products, ou par une modification quelconque de l'appareil.

## Informations Concernant L'environnement

Les articles Electrolux Outdoor Products sont fabriqués conformément à un Système de Gestion de l'Environnement (ISO 14001) qui utilise, autant que possible, des composants fabriqués dans le respect de l'environnement, conformément aux procédures de l'entreprise, et ayant le potentiel d'être recyclés à la fin de leur vie utile.

- L'emballage est recyclable et les composants en plastique sont identifiés (dans la mesure du possible) pour leur permettre d'être recyclés selon leur catégorie
- pour leur permettre d'être recyclés selon leur catégorie.

   Prendre l'environnement en considération lors de la
- mise au rebut du produit à la fin de sa vie utile.
  Si nécessaire, consulter les services municipaux pour toute information concernant la mise au rebut.

#### MISE AU REBUT DES COMBUSTIBLES ET LUBRIFIANTS

- Porter des vêtements de protection lors de toute manipulation des combustibles et lubrifiants.
- · Eviter le contact avec la peau.
- Vider le carburant et les lubrifiants avant le transport.
- Consulter les services municipaux pour toute information concernant le centre de recyclage et mise au rebut le plus proche.
- Ne PAS jeter les combustibles et lubrifiants avec les ordures ménagères.
- Les déchets de combustibles et lubrifiants sont dangereux et doivent être mis au rebut uniquement dans un centre agréé.
- NE PAS jeter les déchets de combustibles et lubrifiants dans l'eau.
- NE PAS incinérer.

BELGIQUE/BELGIË Flymo Belgique/België

Tel: 02 363 0311, Fax: 02 363 0391

ČESKÁ REPUBLIKA Electrolux, spol. s.r.o., oz Electrolux Outdoor Products,

Dobronická 635, 148 25 Praha 4

Tel: 02/6111 2408-9, Info-linka: 0800/110 220

Internet: www.partner-flymo.cz E-mail: info@husqvarna.cz

DANMARK Electrolux Outdoor Products, Flymo/Partner A/S,

Lundtoftegårdsvej 93A, DK 2800 Kgs.Lyngby

Tel: 45 877577, www.flvmo-partner.dk

DEUTSCHLAND Flymo Deutschland

Tel: 097 21 7640, Fax:097 21 764202

ESPAÑA Electrolux Zanussi Industrial SA., division Flymo Iberica

Tel: 34 1 883 0429, Fax: 34 1 882 7841

ESTONIA Electrolux Estonia Ltd (Electrolux Eesti AS)

Tel: (372) 6650010

FRANCE Flymo France SNC

Tel 01 46 67 8141. Fax 01 43 34 2491

FINLAND SUOMI Flymo Finland Suomi

Tel: 00 39611. Fax: 00 39 612632

ITALIA McCulloch Italiana s.r.l. - Via Como 72, 23868 Valmadrera

(LECCO) - ITALIA, Tel: 800 017829, Fax: 0341 581671

IRELAND Flymo Ireland

Tel: 01 4565222, Fax: 01 4568551

MAGYARORSZÁG Electrolux Lehel Kft

Tel: 00 36 1 251 41 47

NORGE Flymo/Partner, div. av Electrolux Motor a.s. Tel: 69 10 47 90

NEDERLAND Flymo Nederland

Tel: 0172-468322, Fax: 0172-468219

ÖSTERREICH HUSQVARNA Zentralwerkstätte, Industriezeile 36, 4020 LINZ,

Tel: 0732 770101-60, Fax: 0732 795922

POLSKA Electrolux Poland Sp. z.o.o. Husqvarna, 01-612 Warszawa

Myslowicka 10/2 Tel:- (22) 8332949

Tel:- (22) 833294

PORTUGAL Electrolux Zanussi Industrial SA., division Flymo Iberica

Tel :- 34 1 883 0429, Fax :- 34 1 882 7841

SLOVENIJA SKANTEH d.o.o.

Tel:- (061) 133 70 68, Fax:-(061) 133 70 68

SLOVENSKA Electrolux Slovakia s.r.o., Borova Sihot 211, 033 01 Lipt. Hradok

Tel: 044 522 14 19, Fax: 044 522 14 18, www.flymo-partner.sk

SCHWEIZ/SUISSE/SUIZZERA Flymo Schweiz/Suisse/Suizzera

Tel 062 889 93 50 / 889 94 25, Fax 062 889 93 60 / 889 94 35

SVERIGE Electrolux Outdoor Products, Sverige

Tel: 036 - 14 67 00, Fax: 036 - 14 60 70

UNITED KINGDOM Electrolux Outdoor Products United Kingdom

Tel: 01325 300303, Fax: 01325 310339

Electrolux Outdoor Products Aycliffe Industrial Park NEWTON AYCLIFFE Co.Durham DL5 6UP ENGLAND

Telephone - (00) 44 1325 300303 Fax - (00) 44 1325 310339

UK Customer Helpline - 01325 300303 Fax - 01325 310339

Our policy of continuous improvement means that the specification of products may be altered from time to time without prior notice. Electrolux Outdoor Products manufacture products for a number of well known brands under various registered patents, designs and trademarks in several countries.

© Electrolux Outdoor Products Ltd. Registered Office, Electrolux Works, Oakley Road, Luton LU4 9QQ Registered number 974979 England



# From the Electrolux Group. The world's No.1 choice.

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.

