

# MANUEL D'UTILISATION

TAILLE-HAIES
MODÈLE
HCA-2500

**FRANÇAIS** 





LIRE SOIGNEUSEMENT CE MANUEL AVANT TOUTE UTILISATION

X7532245902

X753002162 05/05

### INTRODUCTION

Bienvenue dans le monde des produits ECHO. Ce produit ECHO a été conçu et fabriqué pour durer longtemps et pour fournir un travail efficace. Lisez et assimilez le présent Manuel d'Utilisation.

Vous le trouverez facile d'emploi et rempli de conseils d'utilisation judicieux et de RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ. Conservez-le avec soin.

# ATTENTION A DANGER



Soyez sûr d'avoir lu et compris les règles de sécurité et toutes les instructions données dans ce manuel fourni par ECHO. Tout emploi inconsidéré de cette machine ainsi qu'une protection insuffisante peuvent être la cause de blessures graves.

Ce MANUELD'UTILISATION fournit les informations nécessaires à l'assemblage, à l'utilisation, à la mise en route, à l'arrêt, à l'entretien et au remisage de cette machine. Lisez-le avec soin.



## TABLE DES MATIÈRES

Introduction
- Manuel d'utilisation
Symboles de sécurité et informations importantes
Sécurité
- Étiquetage
- Symboles internationaux
- Machine
- Condition physique et équipement de sécurité
- Règles de sécurité
- Utilisation prolongée/conditions extrêmes
Description
- Contenu
Caractéristiques
Montage 1
- Moteru/arbre transmission 1
- Cable de gaz et fils d'allumage 1
Preliminaire
- Carburantl
Utilisationl
- Reglage de l'angle de coupe 1
- Démarrage du moteur à froid 1
- Démarrage à chaud 1

- Arrêt du Moteur	15
- Taille de haies	
Entretien	16
- Niveaux de qualification	16
- Intervalles de maintenance	
- Filtreàair	17
- Plongeur de carburant	
- Bougie	
- Système d'échappement	
- Nettoyage du système de refroidissement	
- Réglage du carburateur	20
- Nettoyage/graissage	
- Affûtage des lames	23
- Reglage de lames	23
Dépannage	24
Remisage	25
Déclaration "CE" de conformité	

Les caractéristiques, descriptions et illustrations qui figurent dans ce manuel correspondent au plus près aux données disponibles au moment de la mise sous presse, mais elles peuvent être modifiées sans préavis. Les illustrations peuvent inclure du matériel et des accessoires optionnels et peuvent par ailleurs ne pas présenter tout le matériel standard.

# Symboles de Sécurité et Informations Importantes

Tout au long de ce manuel et sur la machine elle-même, vous trouverez des alertes de sécurité et d'utiles messages d'information précédés de symboles ou mots-clés. Vous trouverez ci-dessous l'explication de ces symboles.



Ce symbole accompagné des mots **ATTENTION** et **DANGER** sert à attirer l'attention sur des actions qui risquent d'amener à des blessures graves pour l'utilisateur ou les spectateurs.



Le symbole du cercle avec barre oblique signale une interdiction de ce qui est présenté.

#### **IMPORTANT**

Le message fournit des informations nécessaires à la protection de l'appareil.

#### REMARQUE

Ce message encadré donne des conseils pratiques pour l'utilisation, le soin et l'entretien de l'appareil.

# SÉCURITÉ ÉTIQUETAGE

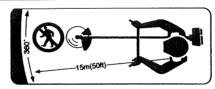
Repérez ces étiquettes sur votre machine. Le dessin de la machine complète, au chapitre "DESCRIPTION", vous y aidera. Assurez-vous qu'elles sont lisibles et comprenez et suivez les instructions qui s'y trouvent. Si l'une d'entre elles est illisible, il est possible d'en commander une nouvelle auprès de votre revendeur ECHO.

**TUBE DETRANSMISSION HCA-2500** 











pièce n° 89061712361



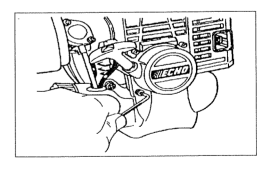
#### **SYMBOLES INTERNATIONAUX**

Aspect du Symbole	Signification du Symbole	Aspect du Symbole	Signification du Symbole	Aspect du Symbole	Signification du Symbole
	"ATTENZIONE, FATE RIFERIMENTO AL MANUALE ISTRUZIONI"	<u>A</u>	Avertissement! Danger électrique potentiel		Réglage du carburateur - Vis Bas régime
	Porter des protections pour les yeux, les oreilles et la tête	<b>3</b>	Tenez les spectateurs éloignés d'au moins 15m de la zone de travail	H	Réglage du carburateur - Vis Haut régime
STOP	Arrêt d'urgence		Mélange Essence / Huile		Réglage du carburateur - Vis de Ralenti
andlindin.	Attention! Surface chaude!		Danger de sectionnement des doigts		Restez éloigné des sources d'alimentation électrique
$\triangle$	Message ou avertissement de sécurité	<b>⊢⊟</b>	Poire d'amorçage	107 <sub>dB</sub>	Niveau de puissance acoustique garanti
	Starter volet de départ position START (fermé)	+	Starter volet de départ position RUN(ouvert)		

#### **MACHINE**

Avant utilisation, une vérification complète doit être effectuée:

- Vérifiez écrous, boulons et vis manquants ou désserrés. Resserrez ou remplacez si nécessaire..
- Vérifiez l'état des tuyaux de carburant, du réservoir et du carburateur afin de repèrer d'éventuelles fuites d'essence. N'UTILISEZ PAS la machine si vous trouvez des fuites.
- Vérifiez que le dispositif de coupe est solidement monté et dans un état satisfaisant pour être utilisé. N'UTILISEZ PAS la machine en cas de lames émoussées, desserrées ou endommagées.
- Vérifiez que la bretelle de portage est correctement réglée pour une utilisation sûre et confortable.



## CONDITION PHYSIQUE ET ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

# ATTENTION 4



# **DANGER**

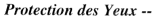
Les utilisateurs du taille-haies ainsi que les spectateurs courent un risque de blessure si la machine n'est pas utilisée de manière correcte et si les instructions de sécurité ne sont pas suivies. des vêtements appropriés ainsi que des équipements de sécurité doivent être portés lors de l'utilisation d'un taille-haies.

#### Condition Physique --

Votre jugement et votre dextérité peuvent être affectés:

- si vous êtes épuisé ou malade,
- si vous suivez un traitement médical,
- si vous êtes sous l'emprise de l'alcool ou de la drogue.

N'utilisez la machine que si vous êtes en bonne condition physique et mentale.



Portez les lunettes qui vous ont été fournies avec votre taille-haies. Portez-les continuellement lorsque vous utilisez la machine.

### Protection du Visage et de la Tête --

Si vous taillez en hauteur, portez une protection de la tête et du visage, avec un écran protégeant l'intégralité de la face.

#### Protection des Mains --

Portez des gants de travail non glissants pour avoir une meilleure prise sur les poignées du Taille-Haies. Portez des gants antidérapants et robustes pour une bonne prise en main de la machine. Les gants amortissent également la transmission des vibrations à vos mains.

#### Protection de l'ouïe --

Le port d'une protection individuelle de l'ouïe est obligatoire lors de l'utilisation de la machine.

#### Vêtements Appropriés ---

Portez des vêtements robustes et près du corps;

- Pantalons longs, chemises à manches longues.
- NEPORTEZPAS DE SHORTS,
- NEPORTEZPAS DECRAVATES, ECHARPES, OUBIJOUX.

Portez des chaussures de travail robustes avec semelles antidérapantes.

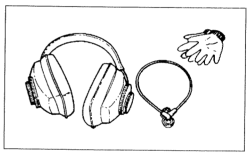
- NEPORTEZPAS DE CHAUSSURES A BOUT OUVERT,
- N'UTILISEZPAS LA MACHINE PIEDS NUS.

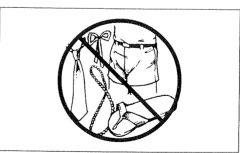
#### Travail par Temps Chaud ou Humide --

Le poids des vêtements de protection peut augmenter la fatigue de l'opérateur et produire un coup de chaleur. Prévoyez les travaux les plus difficiles tôt le matin ou en fin d'après-midi lorsque la température est plus fraîche.













#### RÈGLES DE SÉCURITÉ

# AVERTISSEMENT A DANGER



Ne pas utiliser ce produit à l'intérieur ou dans des endroits mal aérés. Les gaz d'échappement contiennent des substances toxiques pouvant causer des lésions graves ou mortelles.

#### Lisez les manuels

Fournir le manuel d'utilisation et les instructions de sécurité d'utilisation à tous les opérateurs.

#### Définir la Zone de Travail

- Déterminez la zone à tailler. Evaluez les risques qui pourraient occasionner une utilisation dangereuse. N'UTILISEZ PAS la machine si des câbles (électrique, téléphonique ou tout autre) se trouvent à moins de 5 m de l'utilisateur ou de la machine.
- Avertissez les spectateurs et autres utilisateurs, éloignez enfants et animaux d'au moins 15 m lorsque vous utilisez la machine.

#### Utilisation

#### Utilisez les équipements et vêtements appropriés.

• Avant de mettre la machine en marche, équipez-vous, ainsi que toute personne travaillant à moins de 15 m, avec les vêtements et équipements de sécurité requis.

#### Attention Aux Surfaces Chaudes

• Pendant l'utilisation, toute la machine, et spécialement le tube de transmission, le bloc moteur, le pot d'échappement et le réducteur peuvent chauffer de façon importante, occasionnant des risques de brûlures. Evitez tout contact pendant et immédiatement après l'utilisation.

#### Assurez-vous D'une Bonne Prise en Mains

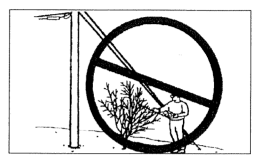
• Tenez les poignées avant et arrière avec les deux mains, les pouces et tous les doigts enserrant fermement les poignées. Tenez vos deux mains sur les poignées tant que la machine est en marche.

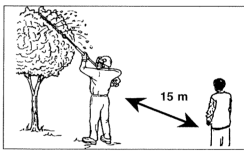
#### Avoir une bonne position

Gardez une assise stable et un bon équilibre en toutes circonstances. Ne vous tenez pas sur des surfaces glissantes ou peu stables. Ne travaillez pas dans des positions anormales ou sur des échelles. Ne travaillez pas en surplomb.

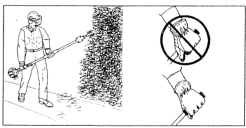
#### Réglez l'angle de coupe

• Réglez uniquement l'angle de coupe des lames quand la machine est à plat sur le sol, avec l'interrupteur "Marche/Arrêt" sur la position STOP.











### UTILISATION PROLONGÉE/CONDITIONS EXTRÊMES

#### Vibrations et Froid --

Il semble que des conditions, décrites sous le nom de syndrome de Raynaud et affectant les doigts de certains individus, soient provoquées par une exposition au froid et aux vibrations. L'exposition au froid et aux vibrations risque de provoquer des picotements et une brûlure des doigts, suivis de leur décoloration et de leur engourdissement. Nous conseillons vivement de prendre les précautions suivantes dans la mesure où la limite inférieure de déclenchement de ce phénomène reste inconnue.

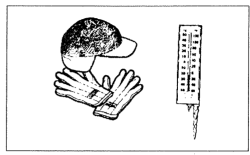
- Le corps doit rester chaudement vêtu, en particulier la tête, le cou, les pieds, les chevilles, les mains et les poignets.
- Maintenir une bonne circulation du sang en remuant bien les bras pendant de fréquentes pauses et en évitant de fumer.
- Limiter le nombre d'heures de travail. Essayer, dans une même journée, d'avoir des activités autres que celles nécessitant l'utilisation du taille-haies ou d'un autre outil portable à mains.
- En cas de malaise, de rougeur et de gonflement des doigts, suivis d'une décoloration et d'une perte de sensations, consulter un médecin avant de poursuivre toute exposition au froid et aux vibrations.

#### Blessures par Sollicitations Répétitives --

Il apparaît que la sollicitation excessive des muscles et des tendons des doigts, des mains, des bras et des épaules peut provoquer une irritation, un gonflement, un engourdissement, une faiblesse et de fortes douleurs au niveau des organes mentionnés ci-dessus. Certaines activités manuelles répétitives risquent fortement de vous occasionner une Blessure par Sollicitations Répétitives. Un cas extrême en est le Syndrome du Métacarpe, qui peut se produire quand votre poignet, en se tordant, presse un nerf se trouvant dans cette partie du corps. Il est possible qu'une exposition prolongée aux vibrations puisse contribuer à ce syndrome. Il peut occasionner de fortes douleurs pendant des mois, voire des années.

Pour en réduire les risques, procéder comme suit:

- Ne pas se tordre le poignet pour tenir l'appareil. Il vaut mieux conserver un poignet droit. Pour saisir la machine, la prendre à pleine main, pas seulement entre le pouce et l'index.
- Observer des pauses régulières pour réduire le caractère répétitif et reposer les mains.
- Réduire la vitesse et la force exercées pour les gestes répétitifs.
- Faire des exercices pour renforcer les muscles des mains et des bras.
- Consulter un médecin en cas de picotements, d'engourdissement ou de douleur dans les doigts, les mains, les poignets ou les bras. Plus le diagnostic du syndrome est précoce, plus la prévention de lésions irréversibles peut être efficace.







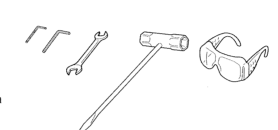


### DESCRIPTION

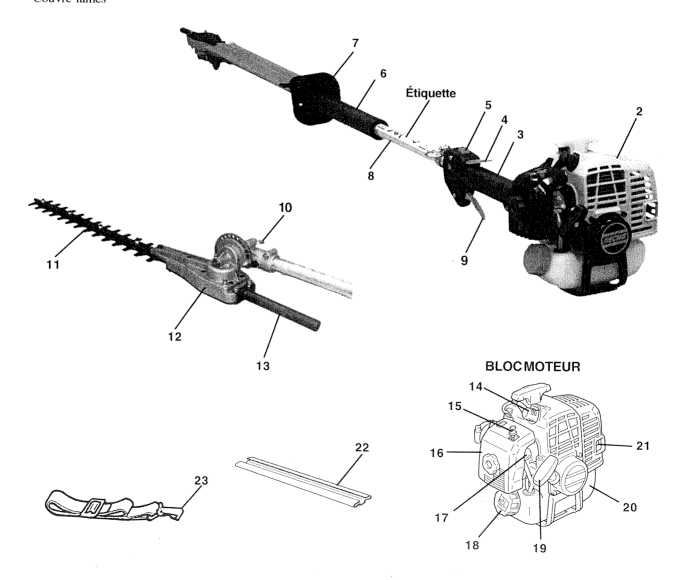
Le produit ECHO que vous venez d'acheter a été pré-assemblé en usine afin de vous rendre sa mise en oeuvre plus facile. En raison des contraintes dues à l'emballage, quelques opérations sont nécessaires pour le montage du HCA-2500. En ouvrant le carton, vérifiez que rien n'a été endommagé. Avertissez immédiatement votre revendeur ECHO de toute pièce endommagée ou manquante. Utilisez la liste ci-dessous pour vérifier les manquants éventuels.

#### **CONTENU**

- Taille-Haies à lames articulables
- Manuel d'Utilisation
- Clé hexagonale de 3 mm
- Clé hexagonale de 4 mm
- Clé de 8 x 10 mm
- Clé à bougie 17 x 19 mm (Combinaison tournevis/clé à bougie)
- Lunettes de sécurité
- Harnais
- Couvre-lames







- 1. MANUEL D'UTILISATION Lisez et assimilez ce manuel avant d'utiliser la machine. Conservez-le soigneusement pour toute consultation ultérieure.
- 2. BLOC MOTEUR Assemblé en usine. Comprend le moteur, l'embrayage, le réservoir et le lanceur.
- 3. **POIGNÉE ARRIÈRE POUR MAIN DROITE** Prise rembourrée pour la main droite.
- 4. GÂCHETTE DE SÉCURITÉ Dispositif qui empêche le foncionnement accidentel de la commande d'accélérateur tant qu'il n'est pas actionné manuellement.
- 5. **BOUTON MARCHE/ARRÊT** Interrupteur à coulisse situé sur le dessus de la poignée des gaz. Position vers l'avant = Marche, position vers l'arrière = Arrêt.
- 6. POIGNÉE AVANT Poignée pour la main gauche avec coussinet anti-vibration.
- 7. **GARDE DE MAIN/VERROUILLAGE DE LAME** Verrouille la lame en place pour le transport et le remisage. Toujours s'assurer que le couvercle de lame est en place avant de la verrouiller.
- 8. **AXE DE TRANSMISSION COMPLET** Contient le flexible de transmission.
- 9. GÂCHETTE D'ACCÉLÉRATEUR Un ressort de rappel la ramène en position de ralenti si on la relâche. Pour une meilleure technique d'utilisation, pour accélérer, actionner progressivement la gâchette. Ne pas actionner la gâchette à la mise en route.
- 10. **ANNEAU DE REGLAGE DE LA LAME** Tirer l'anneau et le tourner d'un quart de tour pour déverrouiller ou verrouiller la position quand l'angle de la lame est réglé.
- 11. **LAMES** Lames à double action montées sur la barre porte-lames. Lames à double côté de coupe, capables de couper de chaque côté du dispositif de coupe.
- 12. **CARTER REDUCTEUR** Avec angle de coupe réglable à 180 degrés.
- 13. POIGNEE DE REGLAGE DE LA LAME Procure une prise en main sûre pour le réglage de l'angle de la lame.
- 14. BOUGIE Produit l'étincelle qui provoque la combustion du mélange.
- 15. STARTER Le bouton de starter est situé sur le dessus du boîtier de starter.
  Relever le bouton pour fermer le starter (position "Départ à froid") et pour un arrêt d'urgence.
  Pousser à fond le bouton vers le BAS pour ouvrir le starter (position "Marche").
- 16. FILTRE À AIR Contient des éléments filtrants remplaçables.
- 17. **POMPE D'AMORÇAGE** Pomper la poire d'amorçage avant de lancer le moteur pour appeler du carburant frais du réservoir, afin d'amorcer le carburateur pour le démarrage. Pomper la poire d'amorçage jusqu'à ce que le carburant soit visible dans la conduite de retour transparente. Pomper 4 ou 5 fois de plus.
- 18. BOUCHON DE RÉSERVOIR Ferme de façon étanche le réservoir à carburant.
- 19. POIGNÉE DE LANCEUR Tirez lentement la poignée jusqu'à ce que le lanceur s'engage, puis tirez vite et franchement. NE PAS TIRER toute la longueur de la corde de lanceur. Laissez ensuite revenir lentement la poignée. NE PAS LACHER la poignée car cela pourrait endommager la machine.
- 20. **RÉSERVOIR DE CARBURANT** Contient le carburant et le filtre à carburant (plongeur).
- 21. **SILENCIEUX-PARE ÉTINCELLES** Le pot d'échappement pare-étincelles contrôle l'émission sonore. Le pare-étincelles arrête les particules brûlantes de calamine qui pourraient provoquer des départs de feu. Le pot, conçu en conformité avec la norme SAEJ 335.
- 22. **COUVRE-LAMES** Permet de protéger les lames lors du transport ou du remisage. Retirer le couvre-lames avant d'utiliser l'outil.
- 23. HARNAIS DE PORTAGE Fourni en standard. Bretelle réglable qui soutient la machine pendant l'utilisation.

# CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE		HCA-2500
Masse:		
réservoir vide	kg	6,4
réservoir plein	kg	6,7
Contenance: réservoir de carburant	L	0,4
Dispositif de coupe :		
type		Double action, Deux côtés
Longueur	mm	450
Pas	mm	35
Hauteur	nm	21
Rapport d'engrenages et graissage :		Réduction 4,07 et graisse lithium bonne qualité
<b>Dimensions extérnes</b> : longueur × largeur × hauteur	mm	2.330×225×225
Moteur:		
type		Monocylindre 2 temps, refroidi par air
cylindrée	mL(cm³)	23,6
puissance maximal au frein		
sur l'arbre (ISO 8893)	kW	0,735
régime à la puissance maximale	r/min	7.000
régime maximal conseillé	r/min	9.000-10.500
régime de ralenti conseillé	r/min	3.000
régime au commencement de l'embrayage	r/min	4.000
carburateur allumage		A diaphragme
bougie d'allumage		Volant magnétique: Système CDI NGK BPMR7A
démarreur		Cordon et enrouleur
embrayage		Centrifuge, automatique
Carburant:		The state of the s
Carburant:		Essence89 octanes sans plomb. N'utilisez
		pas de carburant contenant de l'alcool à brûler ou
huile		plus de 10 % d'alcool éthylique.
Halle		Huile spéciale pour moteur 2 temps refroidis par air. Une huile moteur deux temps conforme à la norme
		ISO-L-EGD(ISO/CD13738), JASOFCet1'huile
		deux temps ECHO Premium 50:1.
Pourcentage		50:1(2%)
consommation au régime maximal	L/h	0,70
consommation spécifique au régime maximal	g/(kW•h)	705
Niveau pression acoustique :		
(Selon EN 27917) LpAav =	dB(A)	90.0
Niveau de puissance acoustique garanti:	- 1	The state of the s
$(2000/14/CE)Lw_A =$	dB(A)	107
Niveau des vibrations : (Selon ISO 7916)		
ralenti régime normal	m/s²	3,0

# MONTAGE

Outils nécessaires: Clé hexagonale de 4 mm, Clé plate de 8 x 10 mm.

Pièces nécessaires: Ensembles Bloc Moteur, Transmission et

Réducteur avec Dispositif de Coupe.



#### REMARQUE

Enlevez le chapeau noire de vinyle de l'arbre déntraînement.

- 1. Placez le moteur en position droite sur une surface de niveau.
- 2. Dévissez les deux boulons du nez du moteur.
- Montez avec soin l'ensemble du dispositif de transmission sur le moteur en vous assurant que le flexible est bien correctement engagé.

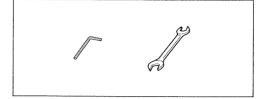
#### REMARQUE

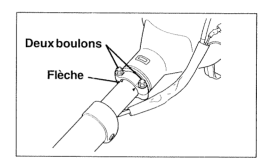
Le trait sur le tube de transmission doit être au contact du moteur (la flèche ▲ sur le tube de transmission permet de repérer le trait en question).

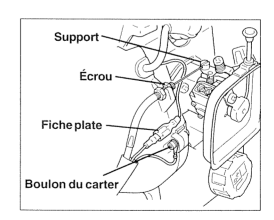
- Tournez le tube de transmission jusqu'à ce qu'il soit en ligne avec le moteur.
- 5. Serrez les deux boulons.

# CABLE DE GAZ ET FILS D'ALLUMAGE

- 1. Fermez le starter et démontez le couvercle de filtre à air.
- 2. Dévissez l'écrou et placez la partie filetée de la gaine du câble de gaz dans la fente de montage. Serrez l'écrou à la main.
- 3. Placez l'embout de câble dans la fente de son support sur le carburateur et serrez l'écrou.
- 4. Vérifiez que la gâchette fonctionne librement, qu'elle va bien jusqu'à la position "plein régime" et revient ensuite au ralenti.
- 5. Branchez les fils de bouton d'arrêt moteur; il y a une paire de fils avec fiche plate de connexion et une cosse à fixer sous une boulon de maintien du carter de ventilation.
- 6. Remontez le couvercle de filtre à air.







## **PRELIMINAIRE**

#### **CARBURANT**

#### Recommandations sur le carburant -

Essence – Le carburant est un mélange d'essence sans plomb 95 et d'une huile de marque réputée pour moteur 2 temps refroidi par air. Huile 2 temps – Le mélange doit être fait dans une proportion de 50 : 1 (soit 2% d'huile) avec de l'huile de qualité ISO-L-EGD (ISO/CD13738), ou de qualité JASO-FC, ou de type ECHO PREMIUM 50:1.

#### Manipulation du carburant

# AVERTISSEMENT A



### DANGER

Le carburant est très inflammable. Faire très attention pendant les opérations de mélange, de stockage, ou de manipulation sinon de graves blessures corporelles peuvent survenir.

- Utiliser un bidon de carburant approprié.
- · NE PAS FUMER à côté du carburant.
- · N'AUTORISER ni les flammes ni les étincelles près du carburant.
- · Les réservoirs ou bidons de carburant peuvent être sous pression. Toujours dévisser leurs bouchons lentement pour permettre la mise à pression atmosphérique.
- NE JAMAIS REMPLIR une machine si le moteur est CHAUD ou ENMARCHE!
- NE PAS REMPLIR le réservoir de carburant à l'intérieur. TOUJOURS remplir le réservoir de carburant à l'extérieur et sur un sol dégagé.
- NE PAS TROP REMPLIR le réservoir. Nettoyer immédiatement ce qui a pu déborder.
- Serrer fermement le bouchon de réservoir de carburant, et fermer le bidon de carburant après le remplissage.
- Vérifier d'éventuelles fuites d'essence. Si une fuite est détectée, ne pas démarrer et ne pas utiliser la machine, avant que la fuite ne soit réparée.
- Essuyer toute trace de carburant sur la machine. Il n'est pas permis de remplir le réservoir plus haut que son épaulement.
- Se déplacer à au moins 3 mètres de l'emplacement du remplissage du réservoir, avant de démarrer le moteur.

#### Instructions pour le mélange

- Remplir un bidon approuvé avec une quantité d'essence égale à la moitié de la quantité d'essence totale.
- Ajouter la quantité nécessaire d'huile 2 temps pour la quantité totale d'essence désirée.
- Fermer le bidon, et le remuer pour bien mélanger l'huile et l'essence.
- Compléter avec le reste d'essence, fermer le bidon, et remuer à nouveau.

#### Après utilisation

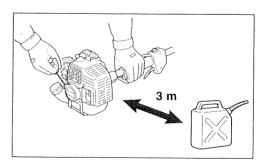
NE PAS stocker une machine avec du carburant dans le réservoir. Des fuites peuvent arriver. Remettre le carburant inutilisé dans un bidon approuvé.

Les lois sur le stockage de carburant varient suivant les pays. Contacter l'administration locale pour connaître les lois en vigueur sur le territoire. Comme précaution, stocker le carburant dans un bidon approuvé et hermétique. Stocker dans une zone bien ventilée, inoccupée, éloignée des flammes et des étincelles.



Combustibile alla miscela dell'olio - 50:1						
U.S	· .	METF	RICO			
Benzina	Olio	Benzina	Olio			
Galloni	FI. oz.	Litro	CC.			
1	2.6	4	80			
2 5	5.2	8	160 400			





#### **IMPORTANT**

Conservation du carburant. Ne préparez pas plus de mélange que ce que vous comptez utiliser dans les 30 jours, ou 90 jours si un conservateur de carburant a été ajouté.

#### **IMPORTANT**

Le mélange 2 temps stocké peut se séparer (huile/essence). TOUJOURS bien remuer le bidon de carburant avant chaque usage.

# **U**TILISATION REGLAGE DE L'ANGLE DE COUPE

# ATTENTION AND



### DANGER

Ne jamais régler le système de coupe si le moteur tourne.

# ATTENTION A



# DANGER

Les lames de taille-haies sont aiguisées. Toujours porter des gants pour régler le système de coupe.

# ATTENTION &



# DANGER

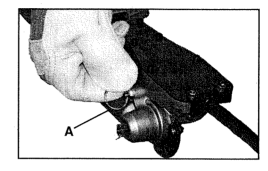
NE PAS mettre le taille-haies debout sur une extrémité pour régler l'angle de coupe, sinon de graves blessures peuvent survenir.

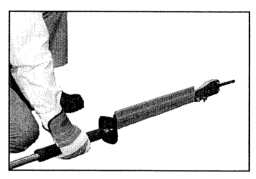
- Placer la machine sur une surface plane. S'assurer que l'interrupteur marche arrêt est sur la position STOP.
- Tirer l'anneau index (A), et tourner de 1/4 de tour en position déverrouillage.
- 3. Tourner le taille-haies de 1/4 de tour de façon que l'anneau index soit face au sol.
- Relâcher le verrou (B) avec la main droite, tout en tenant la poignée de réglage de lame (C) avec la main gauche.
- Faire pivoter les lames dans la position désirée.
- Tourner l'anneau index de 1/4 de tour pour verrouiller la lame en place.

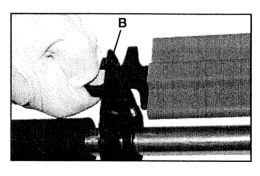
# ATTENTION AS DANGER

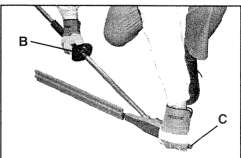


Le système réducteur devient CHAUD en utilisation. Toujours tenir fermement la poignée de réglage des lames, en faisant un réglage de l'angle de coupe, sinon de graves blessures peuvent survenir.









# DÉMARRAGE D'UN MOTEUR FROID

#### NOTE

Le fourreau de lame est utilisé pour le transport et le stockage. Enlever le fourreau avant d'utiliser la machine.

### **ATTENTION**



#### **DANGER**

L'ensemble peut entrer en mouvement dès que le moteur démarre, et il peut en résulter une perte de contrôle et de graves blessures. Les parties mobiles de l'ensemble ne doivent pas être laissées au sol, et doivent être éloignées de tous les objets qui pourraient s'enchevêtrer ou être propulsés.

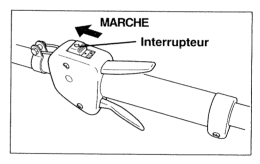
- Commutateur d'arrêt
   Retirer le commutateur/levier d'arrêt de la position STOP.
- Volet de départ
   Mettre le levier de levier de départ en position « Cold Start » (démarrage à froid).
- Poire d'amorçage
   Pomper la poire d'amorçage jusqu'à ce que le carburant soit visible dans la conduite de retour transparente. Pomper 4 ou 5 fois de plus.
- 4. Cordon lanceur Étendez l'unité sur un secteur plat et maintenez les mobile pièces de la attachement loin de tous les obstacles. Tenez fermement la poignée de main droite et la sécurité de gâchette avec la main gauche, appuyez sur la gâchette d'accélération jusqu'à la position "pleine accélération". Avec la main droite, tirez rapidement la poignée de lanceur jusqu'à la première explosion du moteur (et, en tout cas, pas plus de cinq [5] fois).
  - Volet de départ

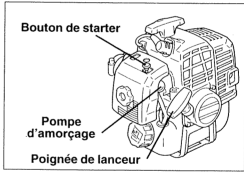
    Une fois le moteur lancé (ou après cinq [5] tractions du lanceur),
    mettre le levier de volet de départ sur la position « RUN » (marche).
    Si le moteur n'a pas démarré, maintenir la gâchette et le verrouillage
    complètement enfoncés, puis tirer sur le cordon lanceur jusqu'à ce
    que le moteur démarre et reste en marche. Relâcher la gâchette des
    gaz et laisser le moteur se réchauffer au ralenti pendant plusieurs
    minutes.

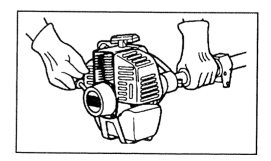
#### REMARQUE

Si le moteur ne démarre pas avec le volet de départ en position « RUN » après avoir tiré 5 fois sur le cordon lanceur, reprendre les instructions au début.

 Une fois le moteur réchauffé, appuyer progressivement sur la gâchette des gaz pour augmenter le régime jusqu'à la vitesse de fonctionnement.







### **DÉMARRAGE À CHAUD**

Procéder de la même façon que pour le démarrage à froid, mais NE PAS fermer le volet de départ et en pas appuyer à fond sur la gâchette des gaz.

# AVERTISSEMENT A



### DANGER

L'accessoire de coupe ne doit pas tourner au ralenti. Si l'accessoire La accessoire de coupe doit rester immobile au ralenti afin de éviter des risques de blessures graves.

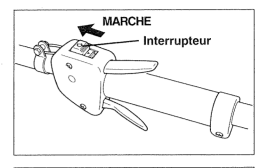
#### REMARQUE

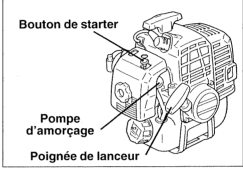
Si l'accessoire pousser, régler le carburateur selon les instructions de ce manuel ou consulter le concessionnaire ECHO pour éviter des risques de blessures graves.

- 1. *Commutateur d'arrêt*Retirer le commutateur/levier d'arrêt de la position STOP.
- 2. Poire d'amorçage Pomper la poire d'amorçage jusqu'à ce que le carburant soit visible dans la conduite de retour transparente. Pomper 4 ou 5 fois de plus.
- Cordon lanceur
  Poser l'outil sur une surface plane et dégagée et tirer sur la poignée
  du cordon lanceur jusqu'à ce que le moteur démarre.

#### REMARQUE

Si le moteur ne démarre pas après 5 tractions du cordon, utiliser la procédure de démarrage à froid.







#### ARRÊT DU MOTEUR

- 1. Relâchez la gâchette d'accélérateur. Laissez le moteur revenir au ralenti et attendez l'arrêt des lames.
- 2. Placez l'interrupteur à coulisse sur la position "STOP".

# **ATTENTION**

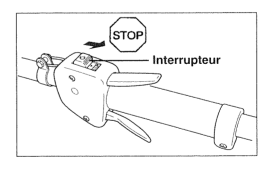


#### DANGER

SILE MOTEUR NE S'arrete pas a l'etape 2 ci-dessus, fermez le starter (position demarrage a froid) pour caler le moteur. Faites réparer l'interrupteur par votre revendeur ECHO avant toute nouvelle utilisation.

#### **IMPORTANT**

Portez du couvre-lame lors du transport ou du remisage.



# 16 (**(((EEHO**))

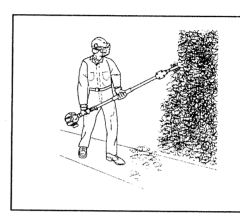
#### **TAILLE DE HAIES**

- Tenir fermement le taille-haies et enfoncer la gâchette d'accélérateur pour accélérer le moteur.
- Incliner le taille-haies de façon que les dents fassent un léger angle avec la haie ou le massif, et commencer à couper.

# ATTENTION A DANGER



Ne jamais enlever les mains de la machine quand les lames sont en train de tourner.



# ATTENTION A



### DANGER

Le moteur continue de tourner, même si les lames se sont arrêtées en se bloquant. Si cela arrive, arrêter le moteur, débrancher le fil d'allumage, et enlever l'objet qui bloque les lames.

# ENTRETIEN

Ce produit ECHO est conçu pour fonctionner de nombreuses heures sans problème. Un entretien régulier y contribuera. Si vous n'êtes pas qualifié ou si vous ne disposez pas des outils nécessaires, il est préférable de faire entretenir votre machine chez un réparateur ECHO agréé. Afin de vous aider à savoir ce que vous pouvez faire vous-même ou ce qu'il faut confier à un réparateur ECHO agréé, chaque opération d'entretien a été classifiée suivant l'échelle suivante:

#### **NIVEAUX DE QUALIFICATION**

Niveau 1 = Facile. La plupart des outils nécessaires sont fournis avec la machine.

Niveau 2 = Difficulté moyenne. Des outils spéciaux peuvent être nécessaires.

Niveau 3 = Expérience, qualification et outils spéciaux nécessaires.

#### INTERVALLES DE MAINTENANCE

			Chaque	Tous les 3	Tous les 6	Chaque
Procedure	Avant	A chaque	jour ou	mois ou	mois ou	annee ou
d'entretien	utilisation	plein	toutes les	toutes les	toutes les	toutes les
		4	4 heures	100 heures	300 heures	600 heures
Nettoyer/Remplacer	V		٧			
Nettoyer/Remplacer				٧		R
Vérifier		-		V		
Vérifier/Nettoyer/					***************************************	
Remplacer		V				
Vérifier/Nettoyer	V		٧			
Vérifier/Nettoyer				V		
Graisser				(1)		
Graisser				(2)	17444	
Vérifier/Nettoyer	٧					
Vérifier/Réparer	٧					***************************************
Nettoyer/Remplacer				٧	R	- 10-100000-000-000-000-000-000-000-000-
Inspecter/Resserrer/						
Remplacer	٧					
Nettoyer/Remplacer	er Pas d'entretien pour la bobine ou le volant magnétique					
	d'entretien  Nettoyer/Remplacer Nettoyer/Remplacer  Vérifier Vérifier/Nettoyer/ Remplacer  Vérifier/Nettoyer  Vérifier/Nettoyer  Vérifier/Nettoyer  Graisser  Graisser Vérifier/Nettoyer  Vérifier/Reparer  Nettoyer/Remplacer  Inspecter/Resserrer/ Remplacer	d'entretien utilisation  Nettoyer/Remplacer  Vérifier  Vérifier/Nettoyer/ Remplacer  Vérifier/Nettoyer  Vérifier/Nettoyer  Vérifier/Nettoyer  Graisser  Graisser  Vérifier/Nettoyer  Viérifier/Nettoyer  Viérifier/Nettoyer  Verifier/Nettoyer  Verifier/Nettoyer  Verifier/Reparer  Verifier/Réparer  Verifier/Réparer  Verifier/Réparer  Verifier/Réparer  Verifier/Resserrer/  Nettoyer/Remplacer  Inspecter/Resserrer/  Remplacer	d'entretien utilisation plein  Nettoyer/Remplacer  Verifier  Vérifier  Vérifier/Nettoyer/ Remplacer  V  Vérifier/Nettoyer  Graisser  Graisser  Vérifier/Nettoyer  Vierifier/Nettoyer  Verifier/Reparer  Verifier/Reparer  Verifier/Reparer  Verifier/Resserrer/ Remplacer  Inspecter/Resserrer/ Remplacer  V	Procedure d'entretien d'entretien d'entretien d'entretien d'entretien utilisation plein litoutes les 4 heures V Nettoyer/Remplacer Vérifier Vérifier Vérifier/Nettoyer/ Remplacer V Vérifier/Nettoyer Vérifier/Nettoyer Graisser Graisser Vérifier/Nettoyer Vififier/Nettoyer Vififier/Nettoyer Voérifier/Nettoyer Verifier/Nettoyer Verifier/Nettoyer Voérifier/Nettoyer Vérifier/Nettoyer Vérifier/Reparer V Nettoyer/Remplacer Inspecter/Resserrer/ Remplacer V	Procedure d'entretien utilisation plein plein plein toutes les 4 heures 100 heures  Nettoyer/Remplacer V V V  Vérifier V V  Vérifier/Nettoyer V V  Vérifier/Nettoyer V V  Graisser C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Procedure d'entretien utilisation plein voutes les 100 heures 300 heures  Nettoyer/Remplacer V V V  Nettoyer/Remplacer V V  Vérifier Vérifier/Nettoyer V V  Vérifier/Nettoyer V V  Graisser Graisser V V  Vérifier/Nettoyer V V  Graisser V V  Nettoyer/Remplacer V V  Nettoyer/Remplacer V V  Netroyer/Remplacer V V V  Netroyer/Remplacer V V V  Netroyer/Remplacer V V V  Nérifier/Nettoyer V V V  Graisser (1)  Graisser V (2)  Vérifier/Réparer V N  Nettoyer/Remplacer V N  Remplacer V N  Nettoyer/Resserrer/ Remplacer N  Nettoyer/Remplacer N  Nett

#### V = Vérifier, R = Remplacer

#### **IMPORTANT**

Les intervalles indiqués sont des maximums. Toujours se baser sur sa propre expérience pour déterminer la fréquence des entretiens nécessaires.

- (1) Appliquer le graissez toutes les 25 heures de fonctionnement.
- (2) Appliquer le graissez toutes les 15 à 25 heures de fonctionnement.

#### **FILTRE À AIR**

#### Niveau 1.

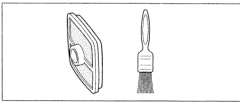
Outils nécessaires: Brosse à Peinture (20 ou 25 mm).

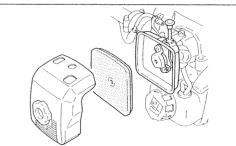
Pièces nécessaires: Filtre à Air

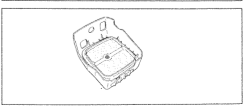
- Fermez le Starter (position démarrage à froid). Ceci empêche la saleté de rentrer dans le carburateur quand on enlève le filtre à air. Avec la brosse, enlevez la saleté qui s'est accumulée autour du boîtier de filtre à air.
- 2. Enlever le couvercle de filtre à air. Nettoyez le filtre à air et vérifiez son état. Si le filtre à air est fortement imbibé d'essence ou si il est sale, remplacez-le.
- 3. Si le filtre à air peut être nettoyé et ré-utilisé, assurez-vous que:
  - il se positionne correctement à son emplacement dans le boîtier de filtre à air.
  - il est réinstallé dans sa position d'origine.

#### REMARQUE

Un réglage du carburateur peut s'avérer nécessaire après le nettoyage ou le remplacement du filtre à air. Voir à ce sujet le chapitre "Réglage du Carburateur".









#### PLONGEUR DE CARBURANT

Niveau 1.

Outils nécessaires: Fil de Fer de 20 à 25 cm avec Extrémité "en crochet",

Chiffon, Entonnoir et Récipient spécial pour

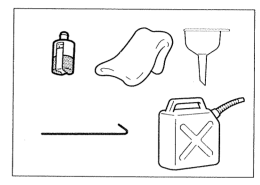
Pièces nécessaires: Plongeur

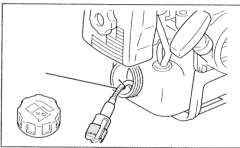
# ATTENTION DANGER



Le carburant est extrêmement in flammable. Manipulez-le, melangezle ou stockez-le avec d'extrêmes precautions pour eviter les risques d'accedents graves ou mortels.

- Avec un chiffon propre, enlevez les saletés accumulées autour du bouchon de réservoir puis videz le réservoir de carburant.
- A l'aide du "en crochet", retirez le tuyau de carburant et le plongeur du réservoir.
- Enlevez le plongeur et installez-en un neuf.





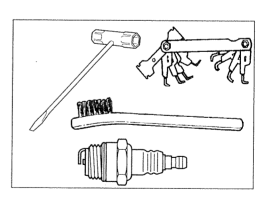
#### **BOUGIE**

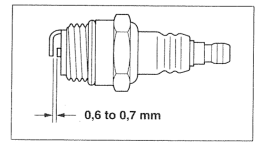
Niveau 2.

Outils nécessaires: Clé 17 x 19 mm, Gabarit, Brosse.

Pièces nécessaires: Bougie; NGK BPMR7A

- Démontez la bougie. Vérifiez si l'électrode centrale est encrassée. usée ou arrondie.
- Nettoyez la bougie ou remplacez-la. Ne sablez pas la bougie pour la nettoyer. Le sable résiduel endommagerait immanquablement le moteur.
- A l'aide de la jauge, ajustez l'écartement de l'électrode en pliant l'électrode extérieure.
- Serrer la bougie avec un couple de 15 à 17 N·m (150 à 170 kgf·cm).





#### SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT

Écran Pare-Étincelles

#### Niveau 2.

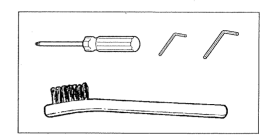
Outils nécessaires: Tournevis, Brosse Métallique Douce.

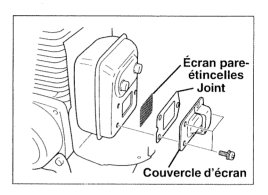
Pièces nécessaires: Écran pare-Étincelles, Joint

- 1. Enlevez le couvercle moteur (Reportez-vous au chapitre "Nettoyage du Système de Refroidissement" pour des instructions détaillées).
- 2. Placez le piston au Point Mort Haut afin d'éviter que la calamine ou les saletés ne rentrent à l'intérieur du cylindre.
- 3. Retirez le couvercle d'écran, le joint et l'écran pare-étincelles du corps du pot d'échappement.
- 4. Nettoyez les dépôts de calamine qui se trouvent sur l'écran et les éléments du pot d'échappement.
- 5. Remplacez l'écran si il est fissuré, encrassé ou si il a été déformé par la chaleur.
- 6. Remonter les éléments dans l'ordre inverse.

#### REMARQUE

Ré-installez le couvercle moteur; assurez-vous que l'ergot du déflecteur métallique de protection est bien placé dans l'encoche du couvercle moteur.







### NETTOYAGE DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

#### Niveau 2.

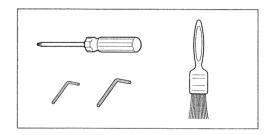
Outils nécessaires: Tournevis, Clé Hexagonale de 3 mm et 4 mm, Brosse à Peinture (20 ou 25 mm).

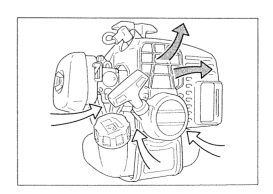
#### **IMPORTANT**

Pour maintenir la température de fonctionnement du moteur, l'air de refroidissement doit passer librement sur la surface des ailettes du cylindre. Ce flux d'air réduit la chaleur de combustion.

La surchauffe et le grippage du moteur peuvent se produire dans les circonstances suivantes:

- Blocage de l'admission d'air empêchant l'air de refroidissement d'atteindre le cylindre.
- Accumulation de poussières et d'herbe sur l'extérieur du cylindre. Ceci isole le moteur et empêche la chaleur de se dégager.





# 20 ///EEHD.

Le dégagement des passages de refroidissement et le nettoyage des ailettes du cylindre est considéré comme une opération "d'entretien normal". Toute panne causée par un manque "d'entretien normal" ne sera pas couverte par la garantie.

- 1. Enlevez le fil de bougie et déconnectez l'extrémité du cable d'accélérateur du carburateur.
- Enlevez les quatre boulons qui maintiennent le couvercle moteur (deux en haut du lanceur, deux de chaque côté du devant du couvercle). Soulevez le couvercle moteur et posez-le vers le devant du taille-haies.

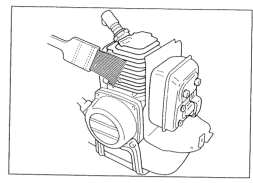


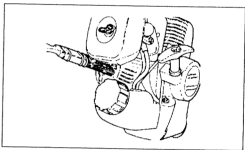
Le câble d'accélérateur reste fixé au couvercle; le fil de bougie et son passe-fil restent également en place.

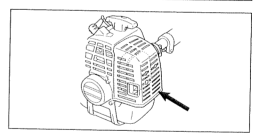
#### **IMPORTANT**

**N'UTILISEZ PAS** de grattoir métallique pour enlever les saletés des ailettes du cylindre.

- Utilisez le bâtonnet en bois pour enlever les saletés des ailettes du cylindre.
- 4. Enlevez l'herbe et les feuilles de la grille qui se trouve entre le lanceur et le réservoir de carburant.
- Ré-installez le couvercle moteur; assurez-vous que l'ergot du déflecteur métallique de protection est bien placé dans l'encoche du couvercle moteur.







# **RÉGLAGE DU CARBURATEUR**

Niveau 2.

Outils nécessaires: Petit Tournevis, Tournevis.



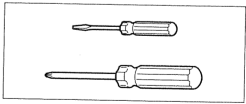


## **DANGER**

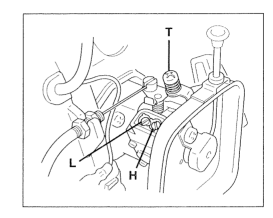
Les lames ne doivent pas bouger lorsque le moteur est au ralenti, sous peine de risque de blessure grave.

#### REMARQUE

Chaque outil est essayé en usine et le carburateur est réglé conformément des réglementations sur les émissions. De plus, le carburateur est équipé de limiteurs de pointeaux de haut (H) et bas (L) régime pour empêcher le réglage hors des limites acceptables.



- Avant de procéder au réglage du carburateur, nettoyer ou remplacer le filtre à air et le tamis du pare-étincelles.
- Tourner le pointeau de haut régime (H) et de bas régime (L) dans le sens antihoraire pour arrêter le moteur.
- Démarrez le moteur et laissez-le tourner en ralenti accéléré jusqu'à ce qu'il soit réchauffé.
- Réglage du ralenti (T). Tourner la vis de réglage de ralenti (T) dans le sens horaire jusqu'à ce que les lames commence à bouger, puis la ramener en arrière jusqu'à ce que es lames s'immobilise. Tourner la vis (T) de 1/4 de tour supplémentaire dans le sens antihoraire.
- Accélérer à pleins gaz pendant 2 à 3 secondes pour purger l'excédent de carburant du moteur, puis le laisser tourner au ralenti. Accélérer à font pour vérifier que le moteur passe du ralenti au régime maximum en douceur.



### ATTENTION ANGER



Une fois le réglage du carburateur effectué, les lames ne doivent absolument pas bouger lorsque le moteur est au ralenti, sous peine de risque de blessure grave.

#### **IMPORTANT**

Régler la vis de réglage du ralenti pour ne pas faire bouger les lames au démarrage.

En cas de problème du carburateur, consulter votre distributeur ou votre revendeur.

#### **NETTOYAGE/GRAISSAGE**

#### Lames

Niveau 1.

Outils nécessaires:

Chiffon Propre, Brosse Métallique, Bidon

d'Huile, 2 Clés de 10 mm.

Accessoires nécessaires:

Huile Moteur SAE 20W (graissage),

Mélange à 50:50 de Pétrole et d'Huile SAE

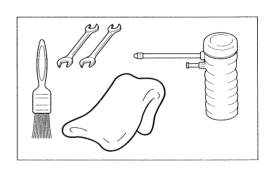
20W (nettoyage).

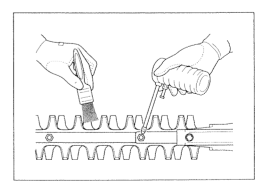
# ATTENTION AS DANGER



Toujours débrancher le cable de la bougie avant d'intervenir sur le système de coupe. Les lames sont très aiguisées. Les lames du taille-haies sont très coupantes. Portez des gants pour vous protéger les mains, sous peine de risque de blessure grave.

- Enlevez les saletés avec la brosse et enduisez les 2 faces des lames avec le mélange de nettoyage.
- Attendez que le mélange ait décollé les restes de résine puis essuyez les lames.
- Appliquez l'huile de graissage sur toute la lame, y compris les boulons de lame.
- Essuyez l'huile en excédent avant de remettre la machine en service.





# 22 (IIEEHO).

#### Reducteur

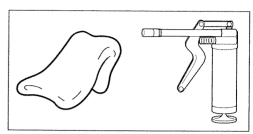
#### Nivean 1.

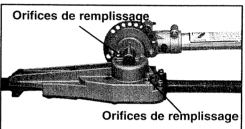
Outils nécessaires:

Pompe à Graisse, Chiffon Propre.

Accessoires nécessaires: Graisse au Lithium.

- Enlevez les saletés des orifices de remplissage.
- Avec la pompe à graisse, introduisez soigneusement la graisse par chaque orifice de remplissage. N'introduisez pas une trop grande quantité de graisse: cela causerait une trop forte pression qui endommagerait les joints d'étanchéité. Graissez avec le contenu d'1 ou 2 pompes toutes les 15 à 25 heures d'utilisation.





#### Arbre de Transmission

#### Niveau 1.

#### REMARQUE

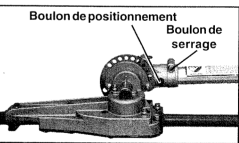
L'arbre de transmission doit être graissé toutes les 25 heures de fonctionnement.

Outils nécessaires:

Clé hexagonale de 4 mm, Clé de 8 mm,

Chiffon Propre, Petite Brosse.

Accessoires nécessaires: Graisse au Lithium.





# ATTENTION



Les lames sont très coupantes. Portez des gants pour vous protéger les mains, sous peine de risque de blessure grave.

- 1. Desserrez le boulon de positionnement et le boulon de serrage. Séparez le réducteur de l'ensemble de transmission.
- Sortez l'arbre de transmission du tube de transmission, essuyez-le puis enduisez-le d'une fine couche (l'équivalent de 15 mL) de graisse au lithium.
- Replacez l'arbre de transmission dans le tube en le faisant glisser et en évitant soigneusement que des saletés ne viennent s'y coller.
- Remontez le réducteur sur l'arbre de transmission.

#### **AFFÛTAGE DES LAMES**

#### Niveau 1.

Outils nécessaires:

Lime Plate, Lime Ronde, Petit Tournevis.

# ATTENTION A

# DANGER

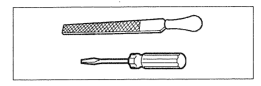
Les lames du taille-haies sont très coupantes. Portez des gants pour vous protéger les mains, sous peine de risque de blessure grave.

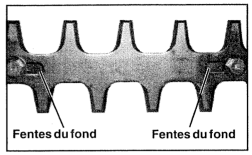
- 1. Retirez le câble à bougie.
- Glissez les lames pour le soulagement du dossier au moyen des fentes du fond de lames. Ne soulevez pas contre des tranchants des lames pour entrer des lames dans la position d'affilage.
- 3. Suivez la forme originale et affilez chaque tranchant soigneusement pour éviter d'endommager les dents adjacentes. Maintenant 6 millimètres (,25 dans.) à la base de chaque dent.

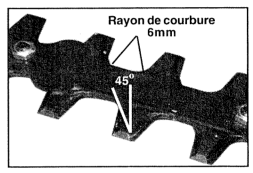
#### **IMPORTANT**

Si vous utilisez une affûteuse électrique, <u>veillez à éviter toute</u> surchauffe des lames.

- 4. Graissez les lames en vous reportant au chapitre "Graissage des Lames."
- 5. Rebrancher le câble à bougie.







#### **REGLAGE DES LAMES**

#### Niveau 2.

Outils requis: 2 clés 10 mm Pièces requises : aucune

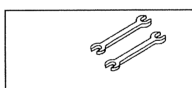
#### **IMPORTANT**

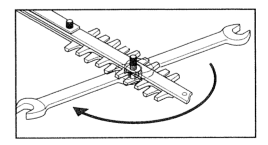
Les lames ne doivent être démontées et remontées que par des réparateurs agréés ECHO, sinon une usure prématurée ou un endommagement interne peuvent survenir.

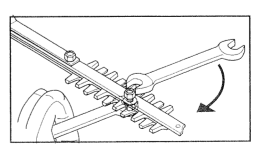
- 1. Serrer les boulons de lame jusqu'au contact, puis les desserrer d'un ½ tour.
- 2. Empêcher les boulons de tourner en utilisant une clé de 10mm, et serrer les écrous frein avec une autre clé de 10 mm.

#### NOTE

La capacité de verrouillage des écrous frein de lame diminuera à chaque fois qu'ils seront démontés. Les remplacer dès qu'on ne sent plus de résistance à la rotation quand on les assemble.







# **D**EPANNAGE

	Problème			
Moteur -démarrage difficile -démarrage impossible		Cause	Remède	
Le moteur → démarre	Essence dans → Pas d'essence le carburateur dans le carburateur	<ul> <li>Filtre à essence bouché</li> <li>Circuit d'essence bouché</li> <li>Carburateur</li> </ul>	<ul><li>Nettoyer ou remplacer</li><li>Nettoyer</li><li>Consulter votre revendeur</li><li>ECHO</li></ul>	
	Essence dans → Pas d'essence le cylindre dans le cylindre	Carburateur	Consulter votre revendeur ECHO	
	Essence au pot d'échappement	Mélange trop riche	<ul> <li>Ouvrir l'enrichisseur</li> <li>Nettoyer/remplacer le filtre à air</li> <li>Régler le carburateur</li> <li>Consulter votre revendeur ECHO</li> </ul>	
	Étincelle à → Aucune étincelle l'extrémité du à l'extrémité du fil de la bougie	<ul><li>Interrupteur sur Arrêt</li><li>Problème électrique</li></ul>	<ul> <li>Mettre l'interrupteur sur Marche</li> <li>Consulter votre revendeur ECHO</li> </ul>	
Le moteur ne	Étincelle au → Pas d'étincelle niveau de la au niveau de la bougie	Entrefer incorrect     Bougie recouverte de charbon     Bougie noyée     Bougie défectueuse  Partire sistematiques	<ul> <li>Régler 0,6 à 0,7 mm</li> <li>Nettoyer ou remplacer</li> <li>Nettoyer ou remplacer</li> <li>Remplacer la bougie</li> </ul>	
démarre pas		Problème interne au moteur	Consulter votre revendeur ECHO	
Le moteur tourne	Le moteur cale ou accélére de façon médiocre	<ul> <li>Filtre à air sale</li> <li>Filtre à essence sale</li> <li>Event d'essence bouché</li> <li>Bougie</li> <li>Carburateur</li> <li>Circuit de refroidissement bouché</li> <li>Lumière d'échappement/</li> </ul>	<ul> <li>Nettoyer ou remplacer</li> <li>Nettoyer ou remplacer</li> <li>Deboucher</li> <li>Nettoyer et régler/ remplacer</li> <li>Régler</li> <li>Nettoyer</li> <li>Nettoyer</li> </ul>	
<u> </u>		Lumière d'échappement/     pare-étincelles bouché	Nettoyer	

# ATTENTION A DANGER



Les vapeurs de carburant sont extrêmement inflammables et peuvent causer un feu et/ou une explosion. Ne jamais tester l'étincelle de la bougie en la plaçant près du trou de bougie du cylindre, sinon de graves blessures peuvent survenir.

### REMISAGE

#### Remisage de Longue Durée (plus de 60 jours)

Ne rangez pas votre machine pendant une longue période (60 jours ou plus) sans prendre les mesures de protection requises, en particulier ce qui suit:

1. Rangez la machine dans un endroit sec et non poussiéreux où les enfants et de toute personne n'ont pas accès.

# ATTENTION 4



#### DANGER

Ne rangez pas la machine dans un local où les vapeurs d'essence peuvent s'accumler ou être exposes à une flamme ou à des éntincelles, sous peine de risque de blessure grave.

#### **IMPORTANT**

Toujours stocker et transporter les taille-haies à axe dans une position stable et horizontale. Toujours installer le fourreau de lames, et remettre le système de coupe dans la position repliée/verrouillée pour le transport et le stockage.

- 2. Placez l'interrupteur marche/arrêt vers le bas sur la position d'arrêt.
- 3. Nettoyez l'extérieur de la machine en enlevant toute la graisse, l'huile, les saletés et les débris.
- 4. Effectuez toutes les tâches périodiques de graissage et d'entretien.
- 5. Serrez toutes les vis, les écrous et les boulons.
- 6. Faites une vidange complète du réservoir de carburant et tirez à plusieurs reprises sur le lanceur pour vider le carburateur.

- 7. Retirez la bougie et versez par le trou de bougie, dans le cylindre, une demi-cuillerée d'huile fraîche et propre pour moteur 2 temps.
  - A. Placez un tissu propre sur le trou de bougie.
  - B. Actionnez 2 à 3 fois la poignée de lanceur pour répartir l'huile dans le moteur.
  - C. Repérez la position du piston à travers le trou de bougie. Tirez lentement sur la poignée de lanceur jusqu'à ce que le piston atteigne le haut de sa course et laissez-le à cette position.
- 8. Installer le couvre-lames et la bougie en place (ne pas rebrancher le câble).

#### REMARQUE

- Gardez ce manuel pour vous y référer par la suite.
- Si ce Manuel d'Utilisation est devenu inutilisable ou en cas de perte, veuillez en acheter un nouveau auprès de votre marchand-réparateur ECHO.
- En cas de location de machine, prière de la louer tout en confiant bien à la personne locataire ce Manuel d'Utilisation, qui contient des explications et instructions dont l'observation est importante.
- En cas transfert du produit à un nouveau propriétaire, prière de bien veiller à remettre également le Manuel d'Utilisation.



# DÉCLARATION "CE" DE CONFORMITÉ

Le fabricant soussigné:

KIORITZ CORPORATION 7-2 SUEHIROCHO 1-CHOME OHME CITY; TOKYO 198-8711 JAPON

déclare que la machine neuve désignée ci-après:

### TAILLE-HAIES PORTATIF A MOTEUR THERMIQUE

Marque : **ECHO**Type : **HCA-2500** 

assemblée par la société:

ECHO, INCORPORATED 400 Oakwood Road Lake Zurich, Ilinois 60047-1564 U.S.A.

#### est conforme:

- \*aux dispositions relatives à l'application de la Directive 98/37/CEE (1998)
- \* aux dispositions relatives à l'application de la Directive 89/336/CEE (utilisation des normes harmonisées EN 50081-1, EN 50082-1, EN 55014 et EN 55022)
- \*aux dispositions relatives à l'application de la Directive 2002/88/CE
- \*aux dispositions relatives à l'application de la Directive 2000/14/CE Conformité évaluée selon la procédure de Contrôle Interne de la Production (ANNEXE V)

Niveau de puissance acoustique mesuré : 104 dB(A) Niveau de puissance acoustique garanti : 107 dB(A)

Fait à Tokyo le 1er Mai 2005

KIORITZ CORPORATION

Fumilia anjany

F. AIYAMA, DIRECTEUR GENERAL