



MANUEL D'UTILISATION

TAILLE-HAIES
MODÈLE
HCA-265ES

FRANÇAIS



LIRE SOIGNEUSEMENT CE MANUEL AVANT TOUTE UTILISATION

X7502025302

X750011092
01/08

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

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.

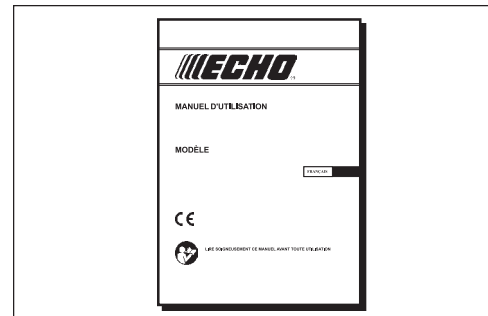


TABLE DES MATIÈRES

Introduction	2	- Arrêt du Moteur	16
- Manuel d'utilisation	2	- Taille de haies	17
Symboles de sécurité et informations importantes	3	Entretien	17
Sécurité	3	- Niveaux de qualification	17
- Étiquetage	3	- Intervalles de maintenance	18
- Symboles internationaux	4	- Filtre à air	18
- Machine	4	- Plongeur de carburant	19
- Condition physique et équipement de sécurité ..	5	- Bougie	19
- Règles de sécurité	6	- Système d'échappement	20
- Utilisation prolongée/conditions extrêmes	7	- Nettoyage du système de refroidissement	20
Description	8	- Réglage du carburateur	21
- Contenu	8	- Nettoyage/graisage	22
Caractéristiques	10	- Affûtage des lames	24
Montage	11	- Réglage de lames	24
- Moteur/arbre transmission	11	Dépannage	25
- Cable de gaz et fils d'allumage	11	Remisage	26
Preliminaire	13	Déclaration "CE" de conformité	27
- Carburant	13		
Utilisation	14		
- Réglage de l'angle de coupe	14		
- Démarrage du moteur à froid	15		
- Démarrage à chaud	16		

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.

SÉCURITÉ

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 et ce qu'ils doivent signifier pour vous.

DANGER

Le symbole d'alerte de sécurité accompagné du mot DANGER sert à attirer l'attention sur une action et/ou une situation qui **provoqueront** des blessures graves, voire mortelles, si elles ne sont pas évitées.

AVERTISSEMENT

Le symbole d'alerte de sécurité accompagné du mot AVERTISSEMENT sert à attirer l'attention sur une action et/ou une situation qui **peuvent provoquer** des blessures graves, voire mortelles, si elles ne sont pas évitées.

ATTENTION

Le symbole d'alerte de sécurité accompagné du mot AVERTISSEMENT sert à attirer l'attention sur une action et/ou une situation qui **peuvent provoquer** des blessures légères ou superficielles, si elles ne sont pas évitées.



SYMBOLE DU CERCLE BARRÉ

Ce symbole indique que l'action spécifiquement présentée est INTERDITE. Passer outre à cette interdiction peut provoquer des blessures graves, voire mortelles.

REMARQUE

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

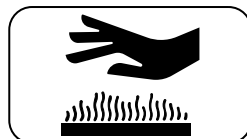
IMPORTANT

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

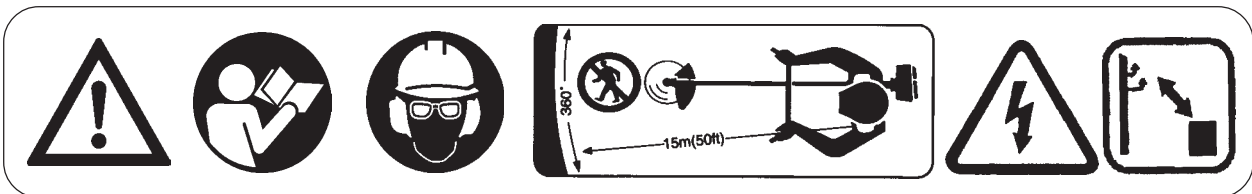
SÉCURITÉ

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.



pièce n° X505002310



pièce n° 89061712361

SYMBLES 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”		Avertissement! Danger électrique potentiel	L	Réglage du carburateur - Vis Bas régime
	Porter des protections pour les yeux, les oreilles et la tête		Tenez les spectateurs éloignés d'au moins 15m de la zone de travail	H	Réglage du carburateur - Vis Haut régime
	Arrêt d'urgence		Mélange Essence / Huile	T	Réglage du carburateur - Vis de Ralenti
	Attention! Surface chaude!		Danger de sectionnement des doigts		Restez éloigné des sources d'alimentation électrique
	Message ou avertissement de sécurité		Poire d'amorçage		Niveau de puissance acoustique garanti
	Starter volet de départ position START (fermé)		Starter volet de départ position RUN(ouvert)		

MACHINE



AVERTISSEMENT

Utiliser exclusivement des accessoires approuvés par ECHO. L'usage d'accessoires non approuvés peut entraîner des blessures graves. Lire et respecter toutes les consignes de sécurité de ce manuel et du manuel de sécurité.

Avant utilisation, une vérification complète doit être effectuée:

- Vérifiez écrous, boulons et vis manquants ou desserrés. Resserrez ou remplacez si nécessaire.
- Vérifiez l'état des tuyaux de carburant, du réservoir et du carburateur afin de repérer 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.
- Examiner la garde de main. La remplacer si elle est endommagée ou manquante.
- Vérifier que la lame est solidement montée et en bon état de marche. Ne pas utiliser l'outil si les lames sont émoussées ou endommagées.
- Vérifiez que la bretelle de portage est correctement réglée pour une utilisation sûre et confortable.



AVERTISSEMENT

Les pièces en mouvement peuvent provoquer une amputation des doigts ou, à tout le moins, des blessures graves. Gardez mains, vêtements et tout objet ample éloignés de toutes les ouvertures.

- **IL FAUT TOUJOURS** arrêter le moteur, débrancher la bougie et s'assurer que toutes les pièces mobiles sont complètement immobilisées avant de dégager des débris, de nettoyer des saletés ou de procéder à l'entretien de la machine.
- **NE DEMARREZ OU N'UTILISEZ PAS** la machine tant que tous les carters et tous les couvercles de protection ne sont pas correctement montés dessus.
- **N'ESSAYEZ JAMAIS** d'atteindre quelque chose à travers une ouverture tant que le moteur est en marche. Les pièces en mouvement qui s'y trouvent peuvent ne pas être visibles à travers l'ouverture.

CONDITION PHYSIQUE ET ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ



ATTENTION

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.



Protection des Yeux --

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

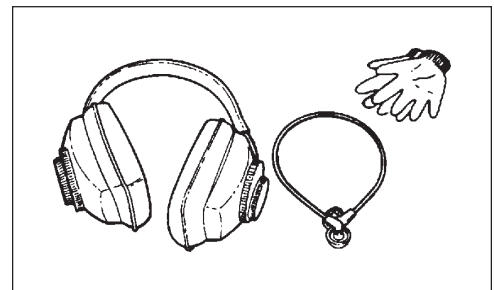


Protection du Visage et de la Tête --

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.



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;

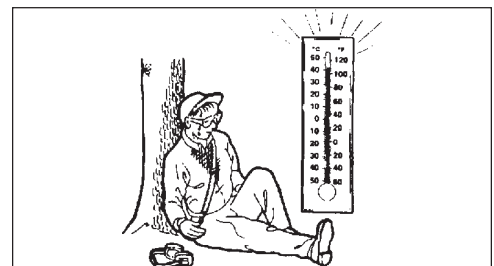
- Pantalons longs, chemises à manches longues.
- NEPORTEZ PAS DE SHORTS,
- NEPORTEZ PAS DE CRAVATES, ECHARPES, OU BIJOUX.

Portez des chaussures de travail robustes avec semelles antidérapantes.

- NEPORTEZ PAS DE CHAUSSURES A BOUT OUVERT,
- N'UTILISEZ PAS 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



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. Évaluez 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. Évitez tout contact pendant et immédiatement après l'utilisation.

Assurez-vous D'une Bonne Prise en Mains

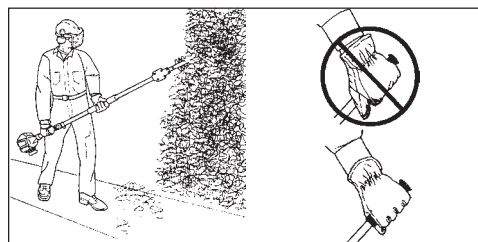
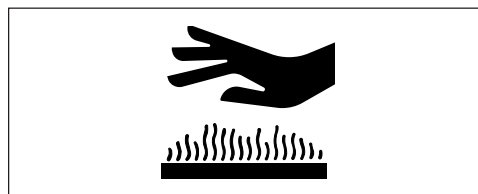
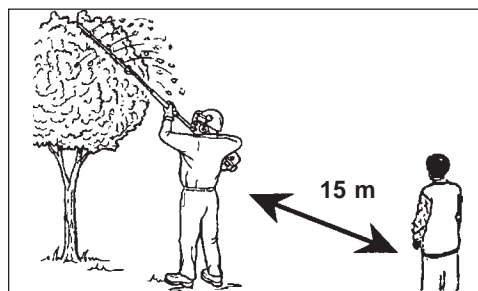
- Tenez les poignées avant et arrière avec les deux mains, les pouces et tous les doigts enserrant fermement les poignées. Tenez vos deux mains sur les poignées tant que la machine est en marche.

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.

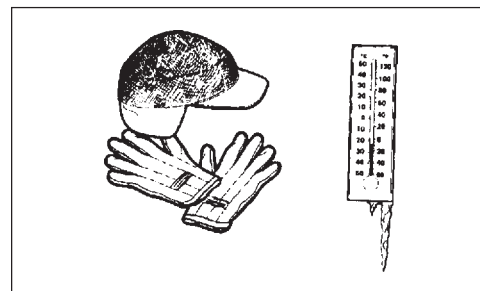


UTILISATION PROLONGÉE/CONDITIONS EXTRÊMES

Vibrations et Froid --

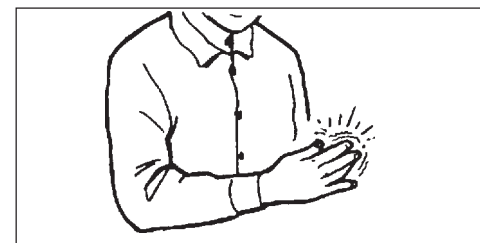
Il semble que des conditions, décrites sous le nom de syndrome de Raynaud et affectant les doigts de certains individus, soient provoquées par une exposition au froid et aux vibrations. L'exposition au froid et aux vibrations risque de provoquer des picotements et une brûlure des doigts, suivis de leur 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:

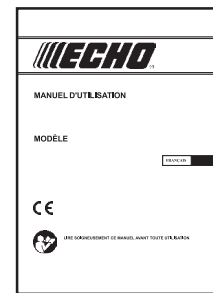
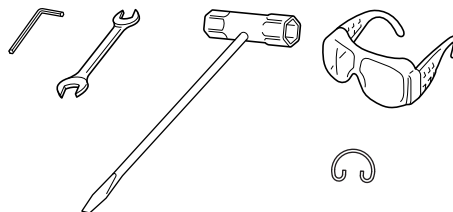
- Ne pas se tordre le poignet pour tenir l'appareil. Il vaut mieux conserver un poignet droit. Pour saisir la machine, la prendre à pleine main, pas seulement entre le pouce et l'index.
- Observer des pauses régulières pour réduire le caractère répétitif et reposer les mains.
- Réduire la vitesse et 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

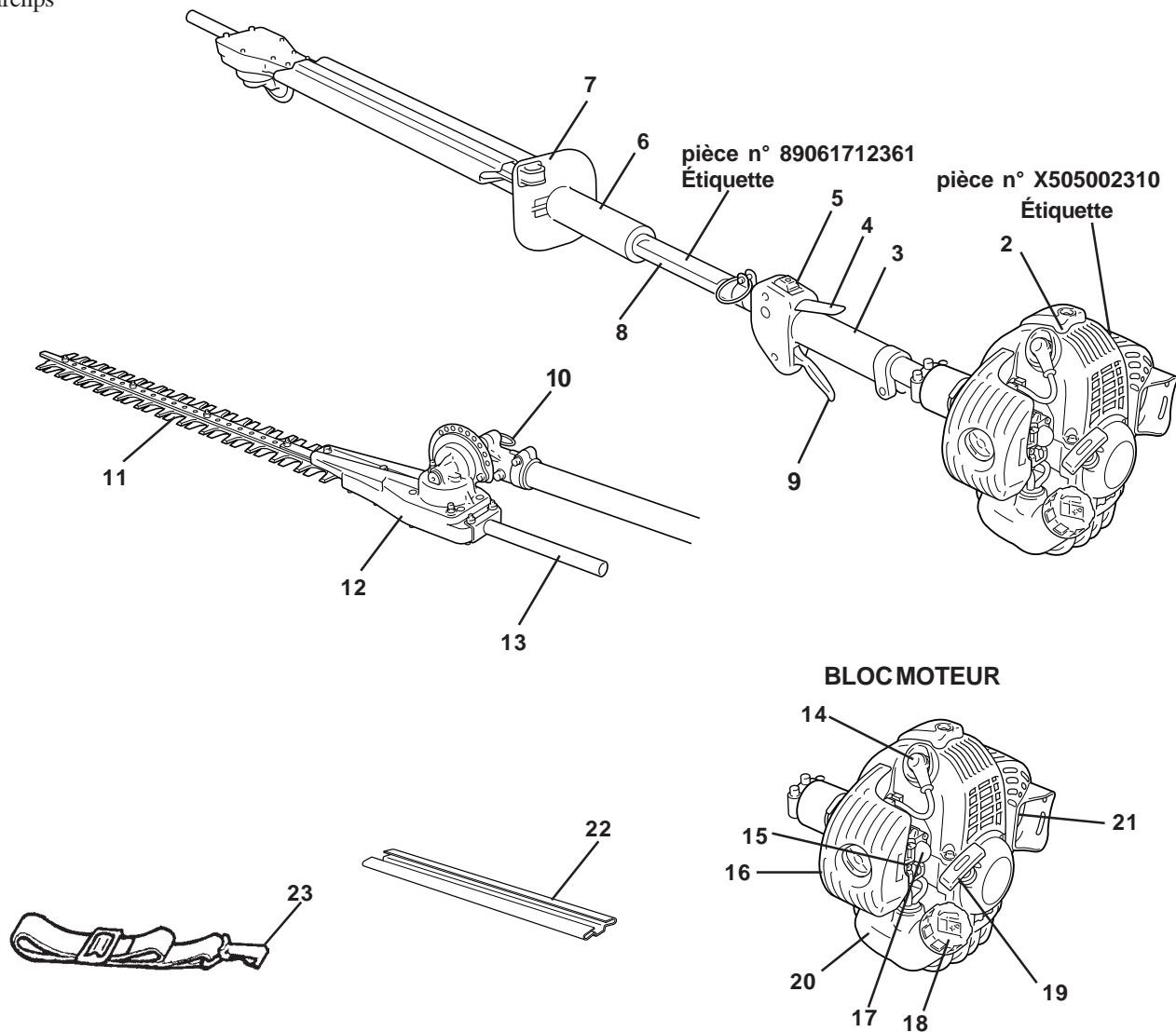
En raison des contraintes dues à l'emballage, quelques opérations sont nécessaires pour le montage du HCA-265. En ouvrant le carton, vérifiez que rien n'a été endommagé. Avertissez immédiatement votre revendeur ECHO de toute pièce endommagée ou manquante. Utilisez la liste ci-dessous pour vérifier les manquants éventuels.

CONTENU

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



1



BLOC MOTEUR

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 fonctionnement 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** - Contrôle le fonctionnement du starter. Permet de mettre le starter en position "Démarrage" (Starter fermé) puis de le ramener en position "Marche" (Starter ouvert).
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.
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-265ES
Masse : réservoir vide réservoir plein	kg kg	7,2 7,5
Contenance : réservoir de carburant	L	0,5
Dispositif de coupe : type Longueur Pas Hauteur	 nm nm nm	Double action, Deux côtés 510 35 21
Rapport d'engrenages et graissage :		Réduction 3,97 et graisse lithium bonne qualité
Dimensions extérieures : longueur × largeur × hauteur	mm	2.330×250×250
Moteur : type cylindrée puissance maximal au frein sur l'arbre (ISO 8893) régime à la puissance maximale régime maximal conseillé régime de ralenti conseillé carburateur allumage bougie d'allumage démarreur embrayage	 mL(cm ³) kW r/min r/min r/min	Monocylindre 2 temps, refroidi par air 25,4 0,86 8500 10800 29000 A diaphragme Volant magnétique: Système CDI NGKBP8Y Cordon et enrouleur Centrifuge, automatique
Carburant : huile Pourcentage consommation au régime maximal consommation spécifique au régime maximal	 L / h g/(kW•h)	Essence 89 octanes sans plomb. N'utilisez pas de carburant contenant de l'alcool à brûler ou plus de 10 % d'alcool éthylique. Huile spéciale pour moteur 2 temps refroidis par air. Une huile moteur deux temps conforme à la norme ISO-L-EGD (ISO/CD 13738), JASOFC, FD et l'huile deux temps ECHO Premium 50 : 1. 50 : 1 (2 %) 0,6 516
Niveau pression acoustique : (Selon EN 27917) L _{pA} aveq	dB(A)	92
Niveau de puissance acoustique garanti : (ISO 22868) L _{WA} =	dB(A)	110
Niveau des vibrations : (Selon ISO 22867) ralenti régime normal	m/s ² m/s ²	3,1 9,5

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.

MOTEUR/ARBRE DE TRANSMISSION

REMARQUE

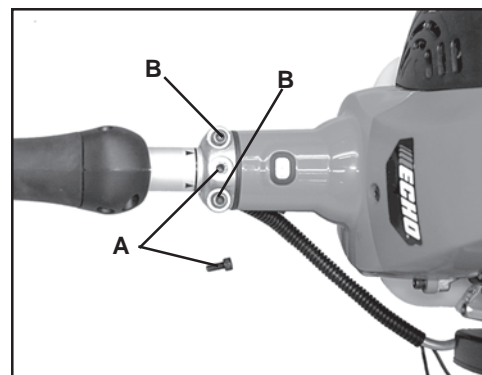
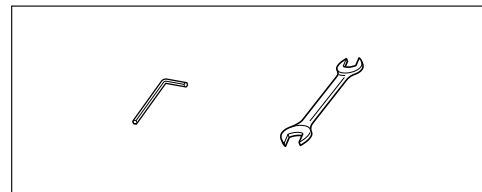
Enlevez le chapeau noir de vinyle de l'arbre d'entraînement.

1. Placez le moteur en position droite sur une surface de niveau.
2. Desserrer les deux (2) vis de serrage (A) et enlevez la vis de positionnement (B).
3. Faire coïncider l'arbre moteur avec le tube de transmission et les faire glisser jusqu'à ce que le trou de positionnement du tube de transmission soit visible à travers le trou de positionnement situé sur le nez du carter moteur.

REMARQUE

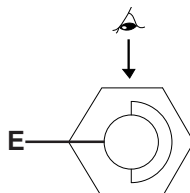
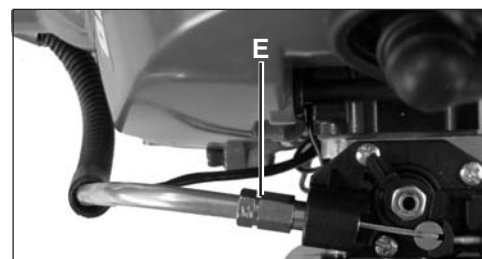
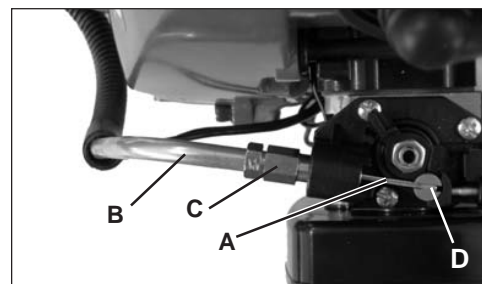
Le trait sur le tube de transmission doit être au contact du moteur (la flèche ▲ sur le tube de transmission permet de repérer le trait en question).

5. Remettre en place la vis de positionnement et serrez les vis de serrage.

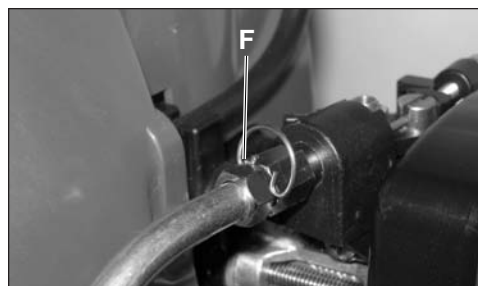
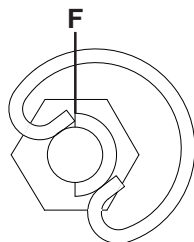


CABLE DE GAZ ET FILS D'ALLUMAGE

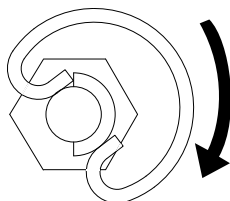
1. Fermer le starter et retirer le capot de filtre à air.
2. L'endroit étrangle le câble (A) et le guide de câble de cuivre (B) par l'accessoire d'ajustement (C). Entièrement le guide de câble de cuivre de place dans l'accessoire d'ajustement, et placer la fin de câble dans le grand trou dans le pivot de carburateur (D).
3. Tourner le tendeur de câble de telle sorte que la partie avec cran (E) soit face au bloc moteur.



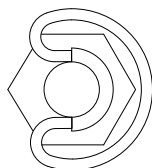
4. Accrocher une des extrémités du circlips à la partie avec cran (F) du tendeur de câble.



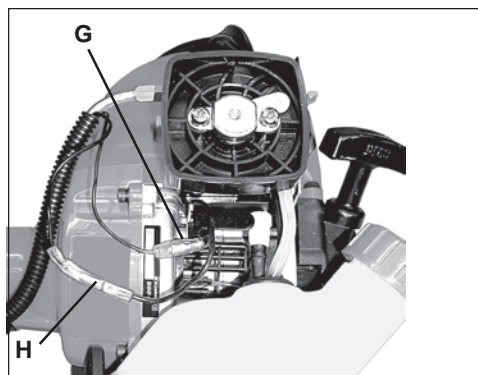
5. Tourner le circlips dans le sens de la flèche et appuyer dessus pour le fixer.



6. S'assurer que les deux extrémités du circlips sont solidement insérés dans la partie avec cran du tendeur de câble, comme montré sur la figure. Puis bien s'assurer que le câble d'accélération (B) ne bouge pas, même lorsqu'on le tire. Vérifiez que la gâchette fonctionne librement, qu'elle va bien jusqu'à la position "plein régime" et revient ensuite au ralenti.

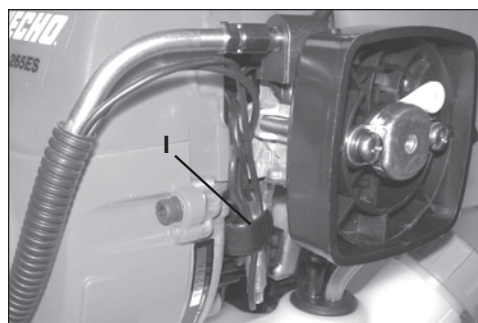


7. Connecter les brins des 2 fils d'arrêt moteur (G, H) provenant de la gaine d'accélérateur aux 2 brins de fils d'arrêt moteur (G, H) qui se trouvent sur le moteur.



8. Fixer ces fils contre le carter moteur à l'aide du clip (I).

9. Remonter le capot 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,FD, ou de type ECHO PREMIUM 50 :1.

Manipulation du carburant



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

1. Remplir un bidon approuvé avec une quantité d'essence égale à la moitié de la quantité d'essence totale.
2. Ajouter la quantité nécessaire d'huile 2 temps pour la quantité totale d'essence désirée.
3. Fermer le bidon, et le remuer pour bien mélanger l'huile et l'essence.
4. 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.

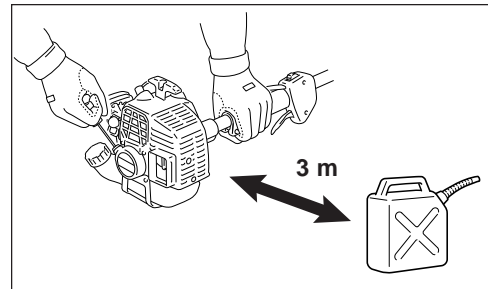
Stockage

- 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.



Tableau de mélange de carburant 50/1

(U.S.)		(METRIQUE)	
ESSENCE	HUILE	ESSENCE	HUILE
Gal.	Fl. oz.	Liter	cc.
1	2,6	4	80
2	5,1	8	160
5	12,8	20	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.

UTILISATION



AVERTISSEMENT

Les pièces en mouvement peuvent provoquer une amputation des doigts ou, à tout le moins, des blessures graves. Gardez mains, vêtements et tout objet ample éloignés de toutes les ouvertures. Il faut toujours arrêter le moteur, débrancher la bougie et s'assurer que toutes les pièces mobiles sont complètement immobilisées avant de dégager des débris, de nettoyer des saletés ou de procéder à l'entretien de la machine. Laissez refroidir la machine avant de procéder à toute opération d'entretien.

REGLAGE DE L'ANGLE DE COUPE



ATTENTION

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



ATTENTION

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



ATTENTION

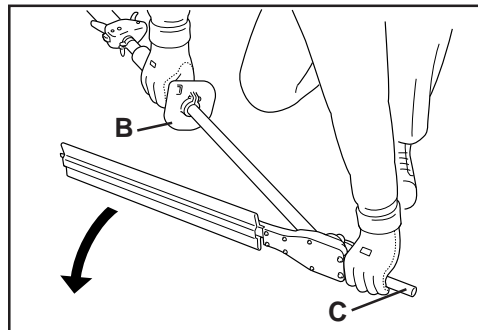
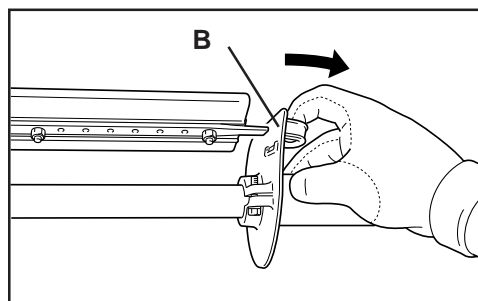
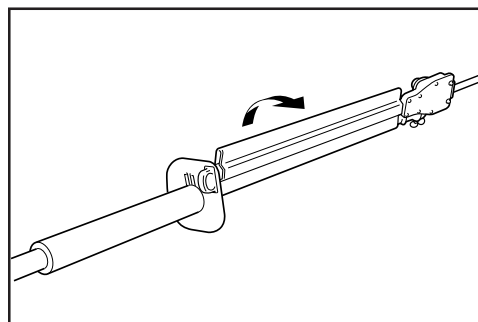
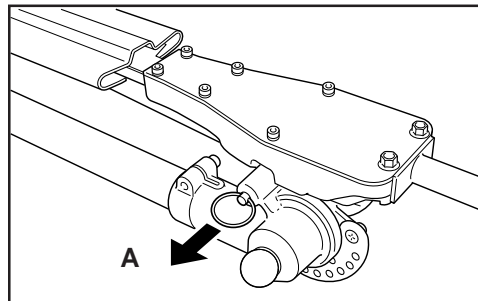
NE PAS mettre le taille-haies debout sur une extrémité pour régler l'angle de coupe, sinon de graves blessures peuvent survenir.

1. Placer la machine sur une surface plane. S'assurer que l'interrupteur marche arrêt est sur la position STOP.
2. 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.
4. Relâcher le verrou (B) avec la main droite, tout en tenant la poignée de réglage de lame (C) avec la main gauche.
5. Faire pivoter les lames dans la position désirée.
6. Tourner l'anneau index de 1/4 de tour pour verrouiller la lame en place.



ATTENTION

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

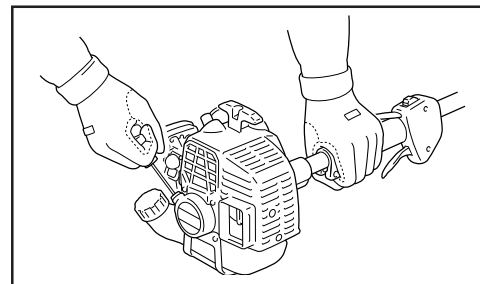
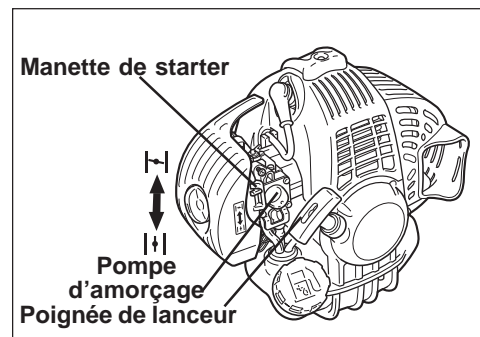
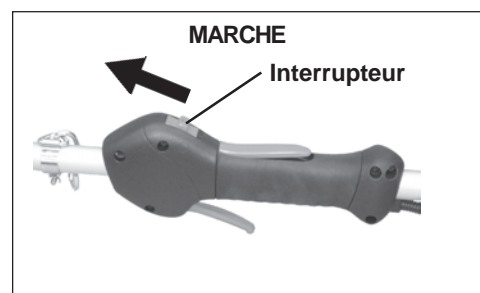
L'accessoire de coupe ne doit pas tourner au ralenti. Si l'accessoire de coupe doit rester immobile au ralenti afin d'éviter des risques de blessures graves.

1. *Commutateur d'arrêt*
Retirer le commutateur/levier d'arrêt de la position STOP.
2. *Volet de départ*
Placer la manette de starter en position Fermé.
3. *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*
Après avoir vérifié que la zone entourant l'utilisateur ne présente aucun risque, tenir fermement l'appareil le plus près possible du moteur comme illustré sur l'image et tirer la poignée de lanceur à plusieurs reprises.
5. *Volet de départ*
Si un bruit d'explosion retentit et si le moteur s'arrête aussitôt, basculer la manette de starter en position Ouvert et continuer à tirer la poignée de lanceur pour démarrer le moteur. Laisser le moteur chauffer en régime de ralenti pendant quelques instants.

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.

6. 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



ATTENTION

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.

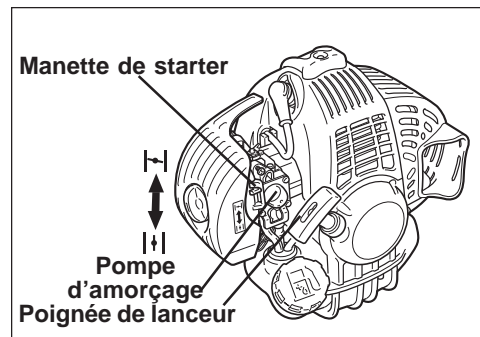
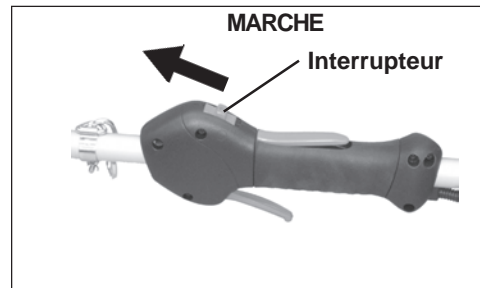
REMARQUE

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.
3. *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 4 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".

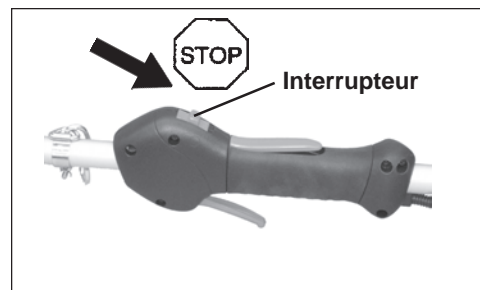


ATTENTION

SILE MOTEUR NE S'arrête 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

Toujours installer le couvercle de lame et replier/verrouiller l'ensemble de coupe pour le remisage ou le transport.



TAILLE DE HAIES

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



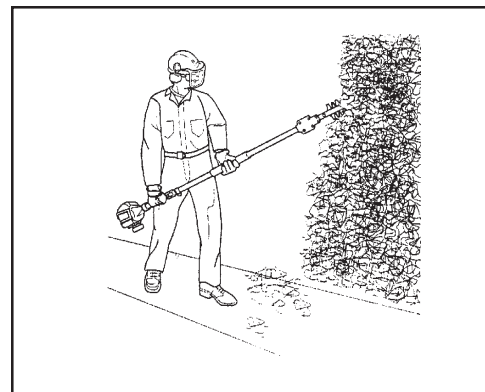
ATTENTION

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



ATTENTION

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



AVERTISSEMENT

Les pièces en mouvement peuvent provoquer une amputation des doigts ou, à tout le moins, des blessures graves. Gardez mains, vêtements et tout objet ample éloignés de toutes les ouvertures. Il faut toujours arrêter le moteur, débrancher la bougie et s'assurer que toutes les pièces mobiles sont complètement immobilisées avant de dégager des débris, de nettoyer des saletés ou de procéder à l'entretien de la machine. Laissez refroidir la machine avant de procéder à toute opération d'entretien. Portez des gants afin de protéger vos mains des arêtes vives et des surfaces chaudes.

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

Élément	Procédure d'entretien	Avant utilisation	A chaque plein	Chaque jour ou toutes les 4 heures	Tous les 3 mois ou toutes les 100 heures	Tous les 6 mois ou toutes les 300 heures	Chaque année ou toutes les 600 heures
Filtre à air	Nettoyer/Remplacer	V		V			
Filtre de carburant	Nettoyer/Remplacer				V		R
Tuyaux d'Essence/ Passe Tiges	Vérifier				V		
Ensemble Starter	Vérifier/Nettoyer/ Remplacer		V				
Système de Refroidissement	Vérifier/Nettoyer	V		V			
Silencieux (Pare-Étincelles)	Vérifier/Nettoyer				V		
Arbre de Transmission	Graisser				(1)		
Réducteur	Graisser				(2)		
Corde de Lanceur	Vérifier/Nettoyer	V					
Fuites de carburant	Vérifier/Réparer	V					
Bougie	Nettoyer/Remplacer				V	R	
Vis/Écrous/Boulons	Inspecter/Resserrer/ Remplacer	V					
Système d'allumage	Nettoyer/Remplacer	Pas d'entretien pour la bobine ou le volant magnétique					

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

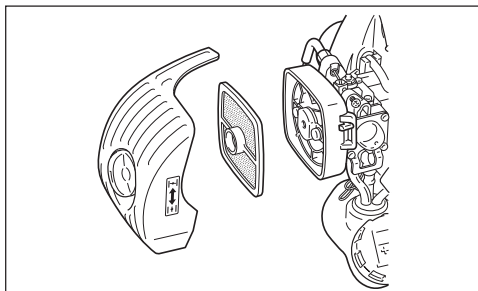
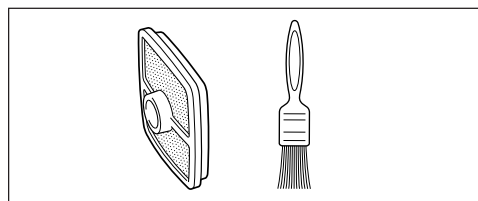
FILTRE À AIR

Niveau 1.

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

Pièces nécessaires: Filtre à Air

1. 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. Déposer le couvercle de filtre à air. Nettoyer la saleté qui se trouve à l'intérieur du couvercle.
3. Déposer le filtre à air et éliminer les débris du filtre en brossant légèrement avec le pinceau. Remplacer le filtre s'il est endommagé, contaminé par du carburant, extrêmement encrassé ou si les bords du joint en caoutchouc sont déformés.
4. Si le filtre peut être réutilisé, s'assurer qu'il :
 - . S'emboîte parfaitement dans le logement du filtre à air.
 - . Est installé avec le côté d'origine vers l'extérieur.
5. Remonter le couvercle de filtre à air.



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 Carburant.

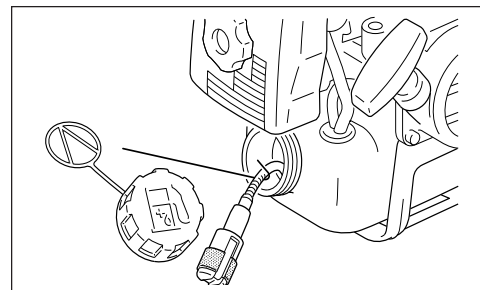
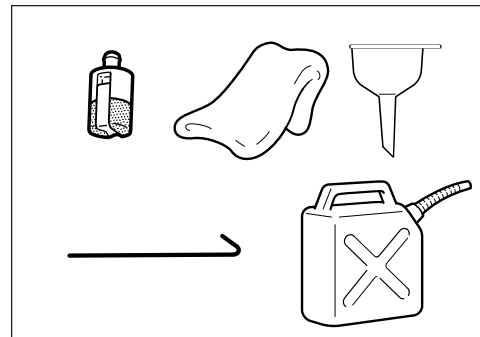
Pièces nécessaires: Plongeur



DANGER

Le carburant est extrêmement inflammable. Manipulez-le, mélangez-le ou stockez-le avec d'extrêmes précautions pour éviter les risques d'accidents graves ou mortels.

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



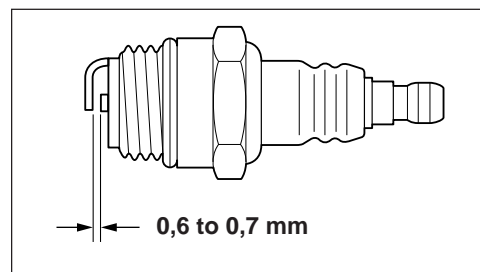
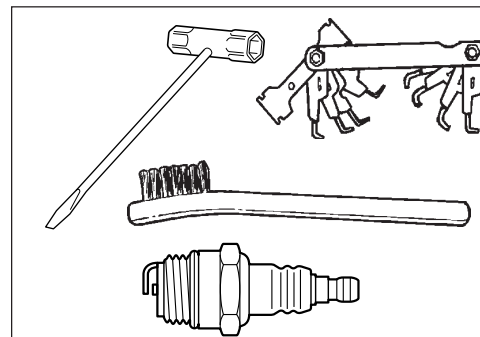
BOUGIE

Niveau 2.

Outils nécessaires: Clé, Gabarit, Brosse.

Pièces nécessaires: Bougie; NGKBPMR8Y

1. Démontez la bougie. Vérifiez si l'électrode centrale est encrassée, usée ou arrondie.
2. Nettoyez la bougie ou remplacez-la. Ne sablez pas la bougie pour la nettoyer. Le sable résiduel endommagerait inmanquablement le moteur.
3. A l'aide de la jauge, ajustez l'écartement de l'électrode en pliant l'électrode extérieure.
4. 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, clé hexagonale de 4 mm

Pièces nécessaires: Écran pare-étincelles, Joint

1. Retirer la vis de capot d'échappement et le capot d'échappement (A).
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 (B), le joint (C) et l'écran pare-étincelles (D) 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.

REMARQUE

En nettoyant des gisements de carbone, faites attention à ne pas endommager le corps catalytique.

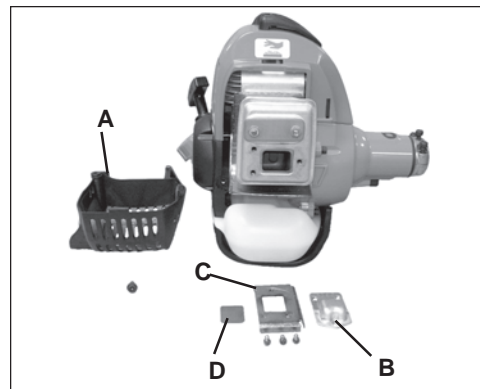
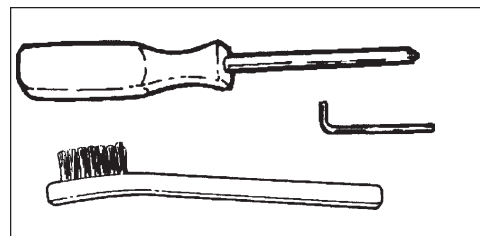
5. Remplacez l'écran si il est fissuré, encrassé ou si il a été déformé par la chaleur.
6. Remonter les éléments dans l'ordre inverse.

Orifice d'échappement du cylindre

Niveau 3.

IMPORTANT

L'orifice d'échappement du cylindre doit être contrôlé et les résidus de carbone doivent être éliminés tous les 3 mois ou toutes les 90 heures de fonctionnement afin de maintenir le moteur en-deçà des limites d'émissions autorisées. ECHO recommande vivement de confier l'appareil à un revendeur ECHO pour cette opération d'entretien essentielle.



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

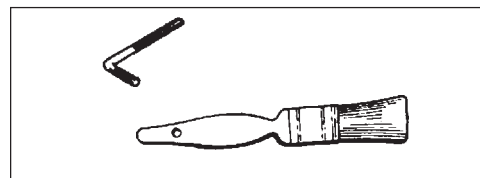
Niveau 2.

Outils nécessaires: Clé hexagonale de 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.

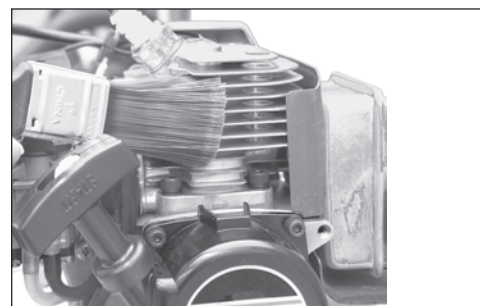
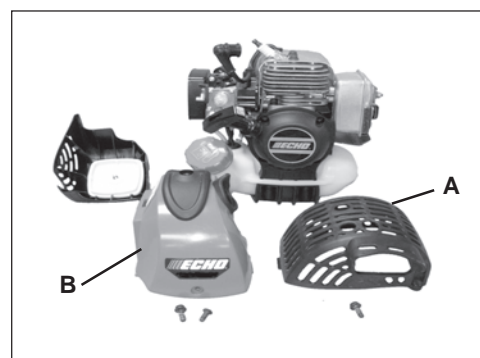
Le dégagement des passages de refroidissement et le nettoyage des ailettes du cylindre est considéré comme une opération "d'entretien normal". Toute panne causée par un manque "d'entretien normal" ne sera pas couverte par la garantie.

1. Débrancher le fil de bougie.
2. Retirer le couvercle de filtre à air.
3. Retirer la vis de capot d'échappement et le capot d'échappement (A).
4. Retirer les 2 vis de capot moteur et le capot moteur (B).

IMPORTANT

NE PAS UTILISER de grattoir métallique pour nettoyer les ailettes du cylindre.

5. Utilisez le bâtonnet en bois pour enlever les saletés des ailettes du cylindre.
6. Enlevez l'herbe et les feuilles de la grille qui se trouve entre le lanceur et le réservoir de carburant.
7. Remonter les éléments dans l'ordre inverse.



RÉGLAGE DU CARBURATEUR

Niveau 2.

Outils nécessaires: Petit Tournevis.

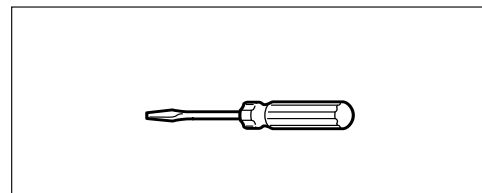


ATTENTION

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

REMARQUE

Chaque appareil est testé en usine et le carburateur est réglé avec précision pour offrir un niveau de performance optimal. Avant de régler le carburateur, nettoyer ou remplacer le filtre à air, démarrer le moteur et le laisser tourner quelques minutes pour qu'il atteigne sa température de fonctionnement.



1. Avant de procéder au réglage du carburateur, nettoyer ou remplacer le filtre à air et le tamis du pare-étincelles.
2. Démarrez le moteur et laissez-le tourner en ralenti accéléré jusqu'à ce qu'il soit réchauffé.
3. Réglage du ralenti (T).
Tourner la vis de réglage de ralenti (T) dans le sens horaire jusqu'à ce que les lames commencent à bouger, puis la ramener en arrière jusqu'à ce que les lames s'immobilisent. Tourner la vis (T) de 1 de tour supplémentaire dans le sens antihoraire.

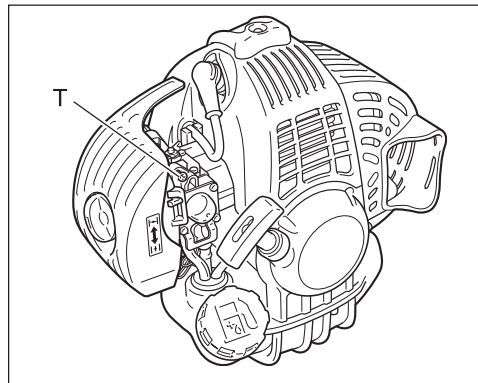


ATTENTION

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

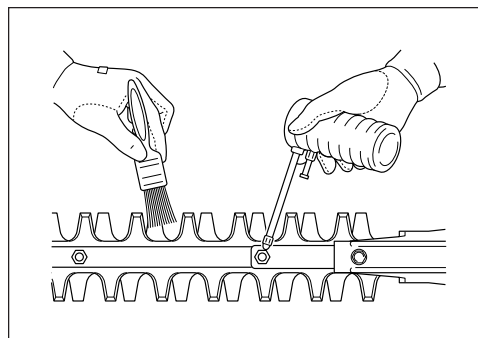
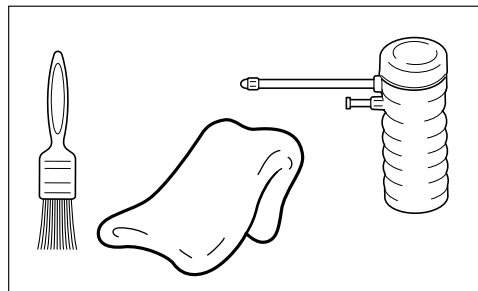
Accessoires nécessaires: Huile Moteur SAE 20W (graissage), Mélange à 50 : 50 de Pétrole et d'Huile SAE 20W (nettoyage)



ATTENTION

Toujours débrancher le câble 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.

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



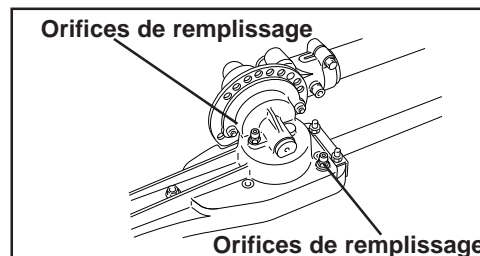
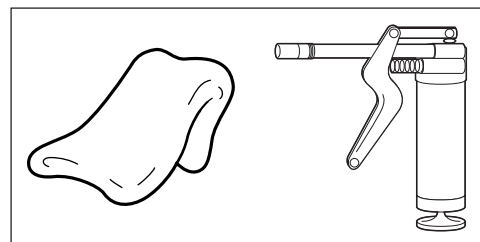
Reducteur

Niveau 1.

Outils nécessaires: Pompe à Graisse, Chiffon Propre.

Accessoires nécessaires: Graisse au Lithium.

1. Enlevez les saletés des orifices de remplissage.
2. 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.



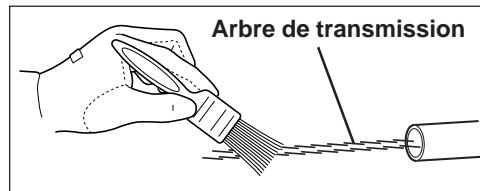
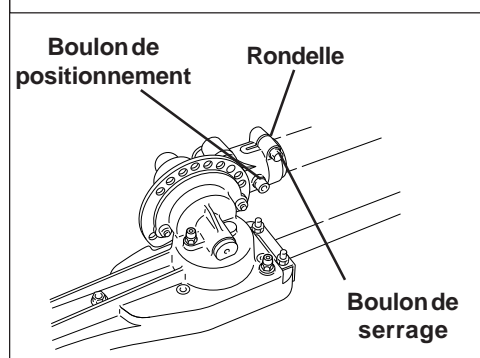
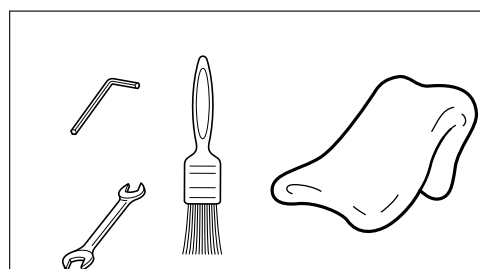
ATTENTION

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.
2. 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.
3. Remplacez l'arbre de transmission dans le tube en le faisant glisser et en évitant soigneusement que des saletés ne viennent s'y coller.
4. Remontez le réducteur sur l'arbre de transmission.

IMPORTANT

Le côté plat des rondelle doit être contre l'arbre d'entraînement.



AFFÛTAGE DES LAMES

Niveau 1.

Outils nécessaires: Lime Plate, Lime Ronde, Petit Tournevis.



ATTENTION

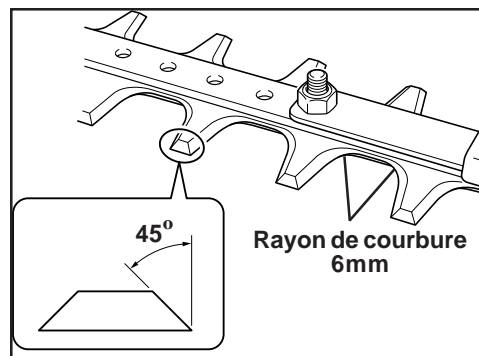
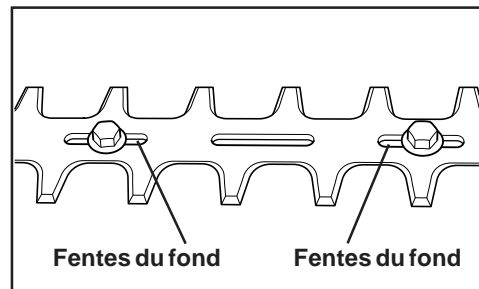
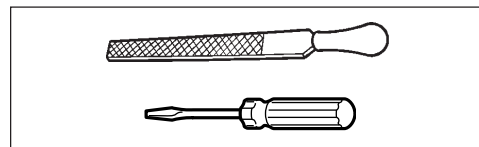
Les lames du taille-haies sont très affûtées. Elles peuvent entraîner de graves blessures. Éviter de toucher les lames, et toujours porter des gants pour se protéger les mains.

1. Retirez le câble à bougie.
2. 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. Maintenez 6 millimètres (.25 dans.) à la base de chaque dent.

IMPORTANT

Si vous utilisez une affûteuse électrique, veillez à éviter toute 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



ATTENTION

Les lames du taille-haies sont très affûtées. Elles peuvent entraîner de graves blessures. Utiliser une clé à douille avec un long manche pour le réglage des boulons ou des écrous de lames, afin de maintenir les mains suffisamment loin des lames tranchantes.

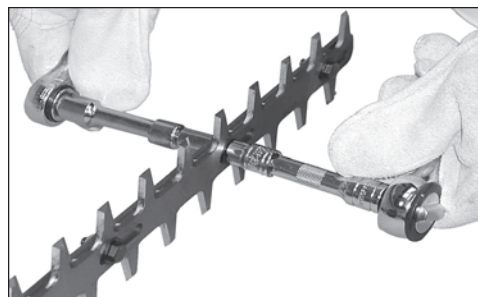
IMPORTANT

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 1/2 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.



DEPANNAGE

Problème		Cause	Remède		
Moteur	-démarrage difficile -démarrage impossible				
↓	Le moteur → démarre	Essence dans le carburateur → Pas d'essence dans le carburateur	<ul style="list-style-type: none"> • Filtre à essence bouché • Circuit d'essence bouché • Carburateur 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer ou remplacer • Nettoyer • Consulter votre revendeur ECHO 	
		Essence dans le cylindre → Pas d'essence dans le cylindre	<ul style="list-style-type: none"> • Carburateur 	<ul style="list-style-type: none"> • Consulter votre revendeur ECHO 	
		↓	Essence au pot d'échappement	<ul style="list-style-type: none"> • Mélange trop riche 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouvrir l'enrichisseur • Nettoyer/remplacer le filtre à air • Régler le carburateur • Consulter votre revendeur ECHO
		Étincelle à l'extrémité du fil de la bougie → Aucune étincelle à l'extrémité du fil de la bougie	<ul style="list-style-type: none"> • Interrupteur sur Arrêt • Problème électrique 	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre l'interrupteur sur Marche • Consulter votre revendeur ECHO 	
		Étincelle au niveau de la bougie → Pas d'étincelle au niveau de la bougie	<ul style="list-style-type: none"> • Entrefer incorrect • Bougie recouverte de charbon • Bougie noyée • Bougie défectueuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Régler 0,6 à 0,7 mm • Nettoyer ou remplacer • Nettoyer ou remplacer • Remplacer la bougie 	
Le moteur ne démarre pas	↓	<ul style="list-style-type: none"> • Problème interne au moteur 	<ul style="list-style-type: none"> • Consulter votre revendeur ECHO 		
↓	Le moteur tourne	Le moteur cale ou accélère de façon médiocre	<ul style="list-style-type: none"> • Filtre à air sale • Filtre à essence sale • Event d'essence bouché • Bougie 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer ou remplacer • Nettoyer ou remplacer • Deboucher • Nettoyer et régler/remplacer • Régler • Nettoyer 	
		↓	<ul style="list-style-type: none"> • Carburateur • Circuit de refroidissement bouché • Lumière d'échappement/pare-étincelles bouché 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer 	



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.



DANGER

Ne rangez pas la machine dans un local où les vapeurs d'essence peuvent s'accumuler ou être exposées à une flamme ou à des étincelles, 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-265ES**

assemblée par la société:

ECHO, INCORPORATED
400 Oakwood Road
Lake Zurich, Illinois 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 **2004/108/CE** (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 : **107 dB(A)**
Niveau de puissance acoustique garanti : **110 dB(A)**

Numéro de série S56336001001 et suivants

Fait à Tokyo

le 1er décembre 2007

KIORITZ CORPORATION



F. AIYAMA, DIRECTEUR GENERAL

Représentant agréé en Europe:

Société : Etablissements P.P.K.
Adresse: Z.I. du Chemin Vert 10-16 rue de l'Angoumois
95100-Argenteuil
France

M. Philippe Klomp

F