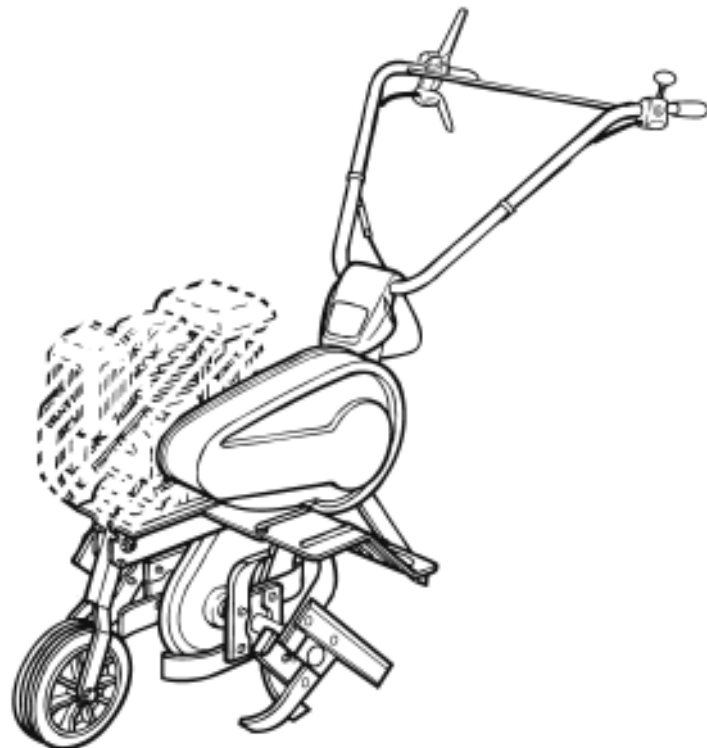


ST 2960 R



B.P. 9
1 rue de l'Industrie
68170 RIXHEIM Cedex
Tél. 03 89 64 51 41
Fax. 03 89 64 10 15



(Notice originale) Manuel d'utilisation
 Lire les instructions du manuel utilisateur.
Se familiariser avec le fonctionnement et les commandes de la machine.

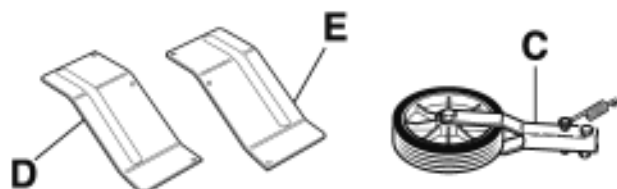
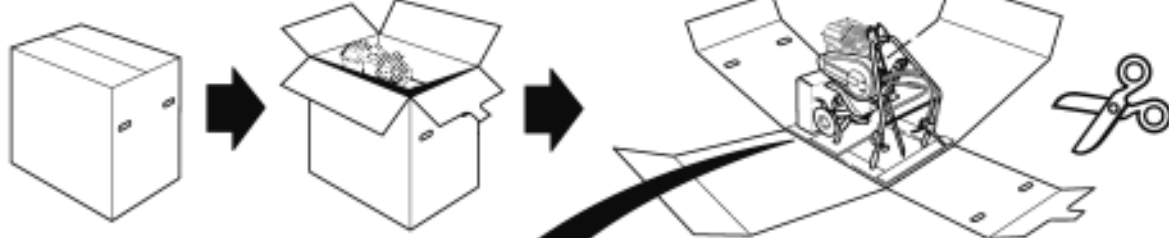
FR

(Original instructions) User's Manual
 Read the instructions in the User's Manual.
Familiarise yourself with the machine's controls and operation.

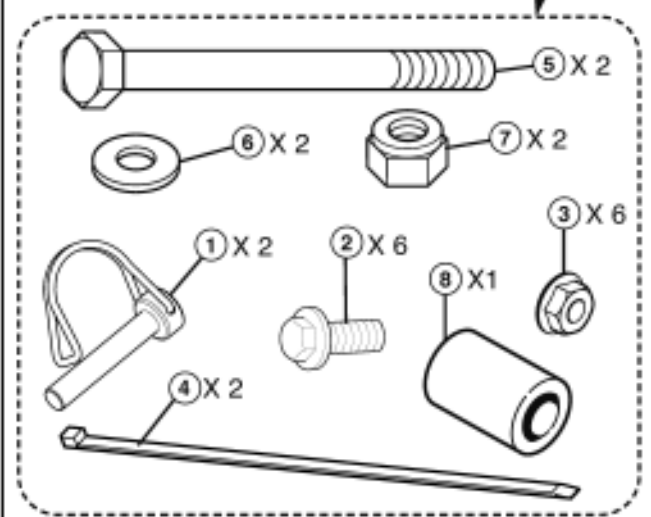
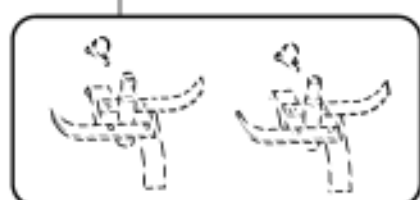
EN



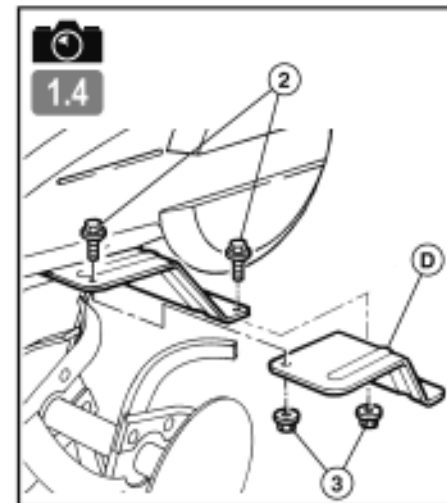
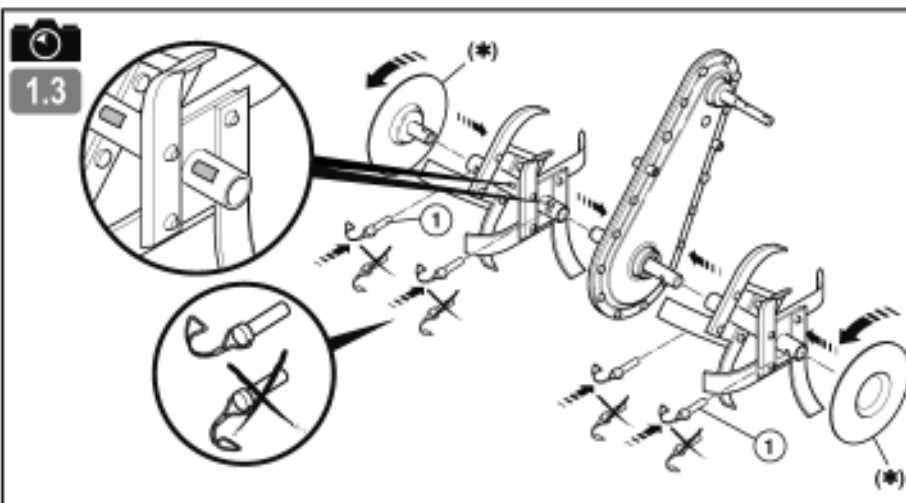
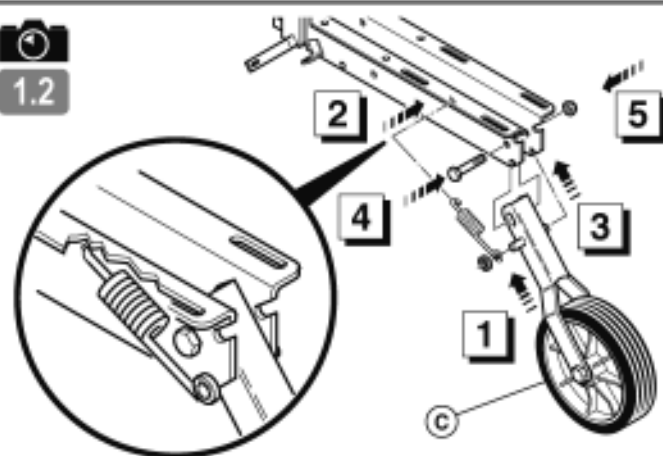
1.1



A



1.2



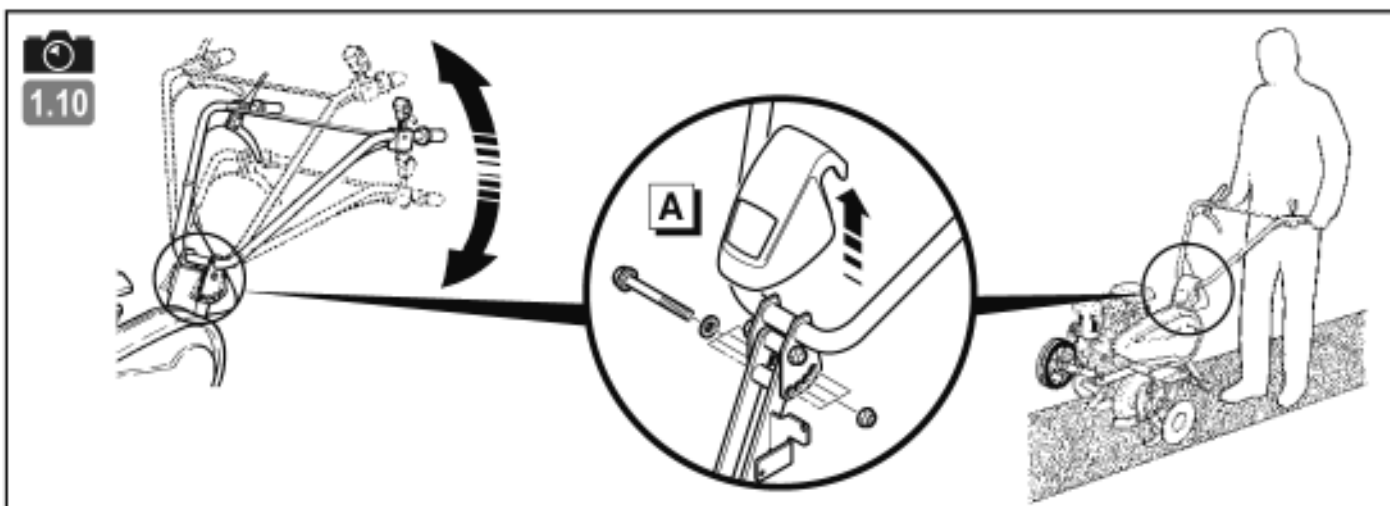
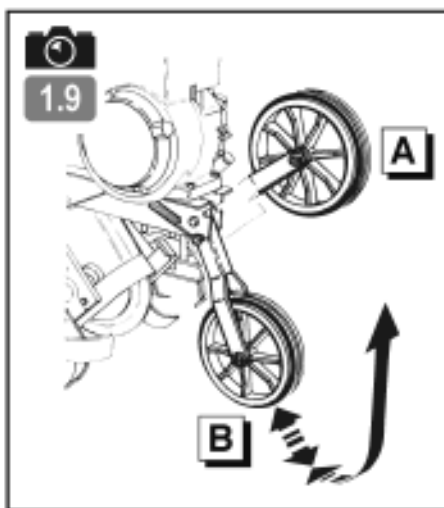
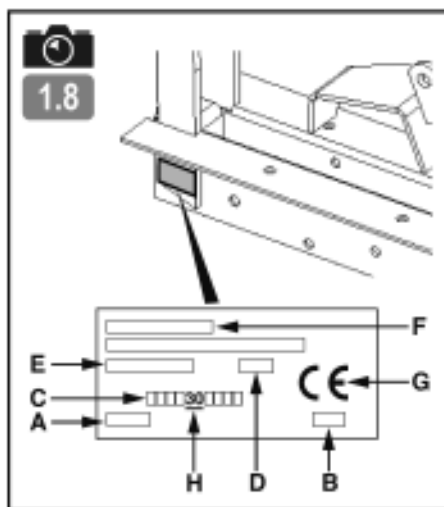
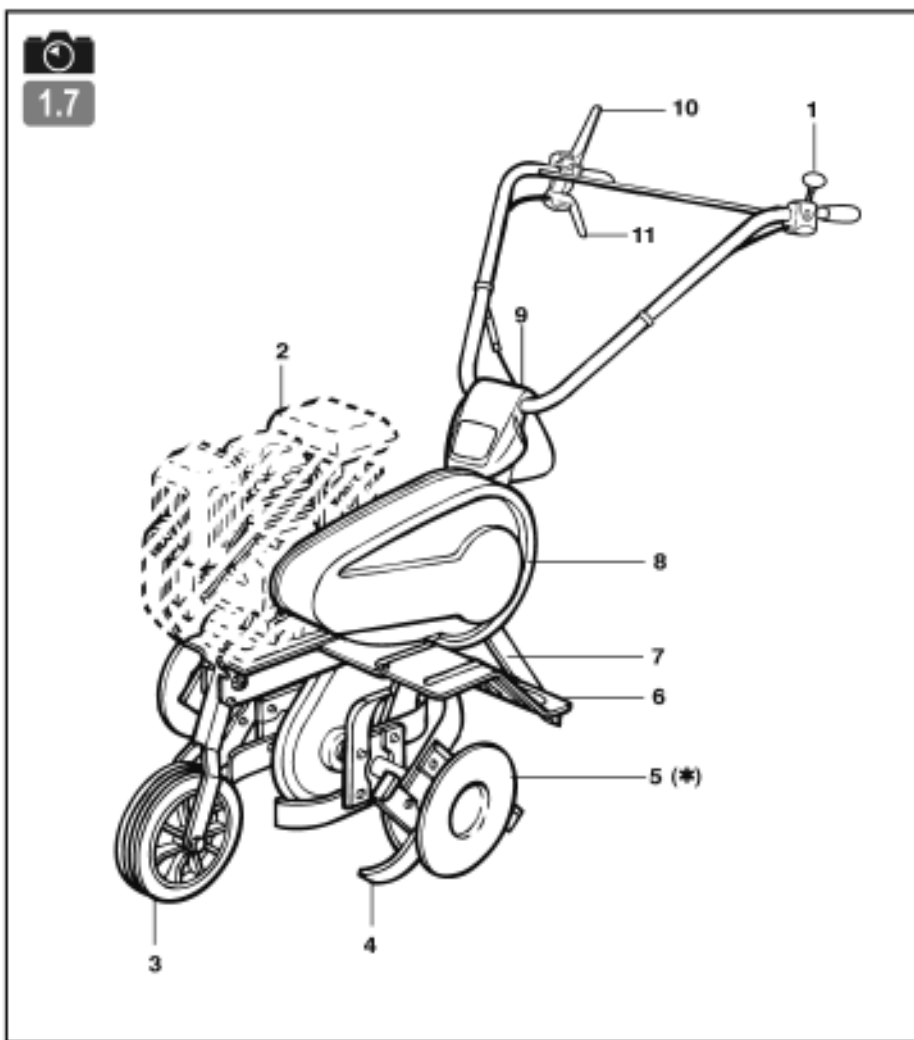
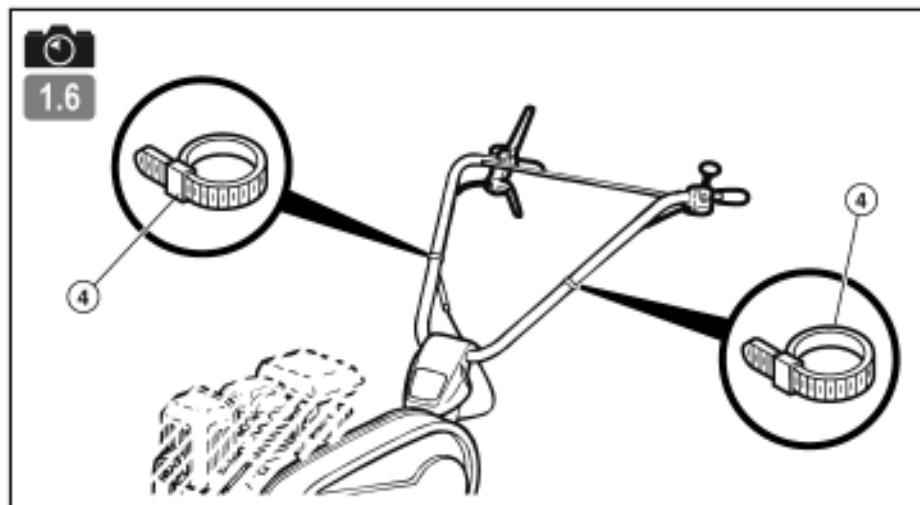
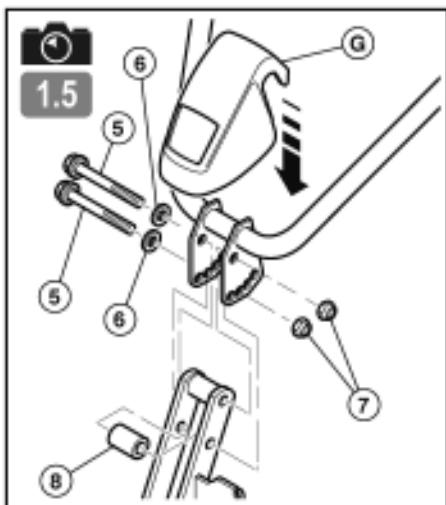
(+): FR : (suivant version) - EN : (depending on the version) - DE : (je nach Ausführungsvariante) - BG : (според варианта)
HR : (ovisno o verziji) - DA : (Afhængigt af version) - ES : (Según versión) - ET : (järgmine versioon) - FI : (mallista riippuen)

EL : (ανάλογα με τη μοντέλο) - HU : (verziótól függően) - IT : (A seconda del modello) - LV : (atkārībā no versijas)

LT : (prilausomai nuo versijos) - NL : (Naar gelang model) - NO : (Avhengig av versjon) - PL : (Zależnie od wersji)

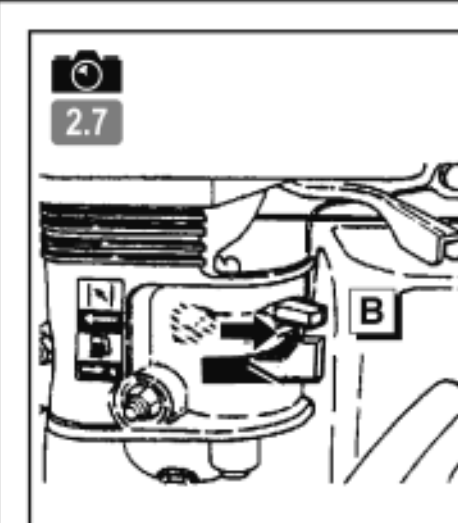
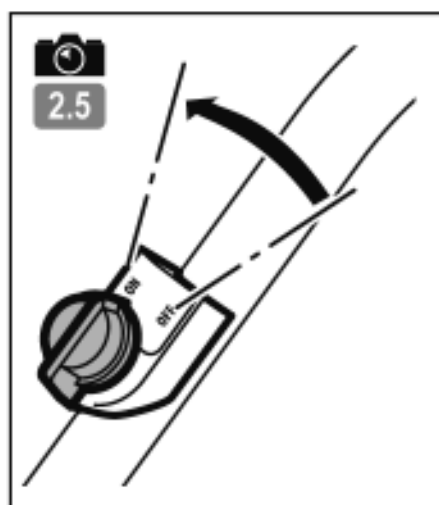
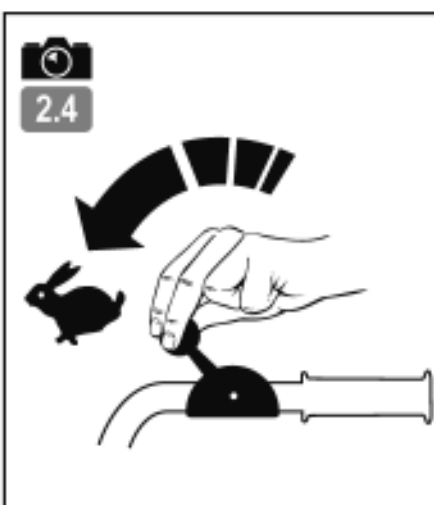
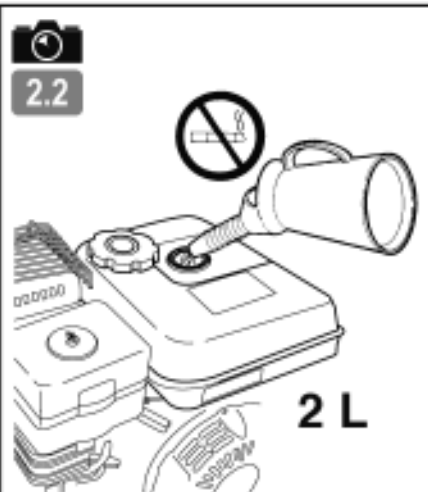
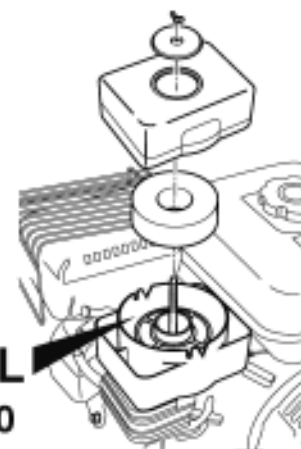
PT : (Consoante versão) - RO : (În funcție de versiune) - TR : (versiyona göre) - SK : (v závislosti od verzie) - SL : (odvisno od verzije)

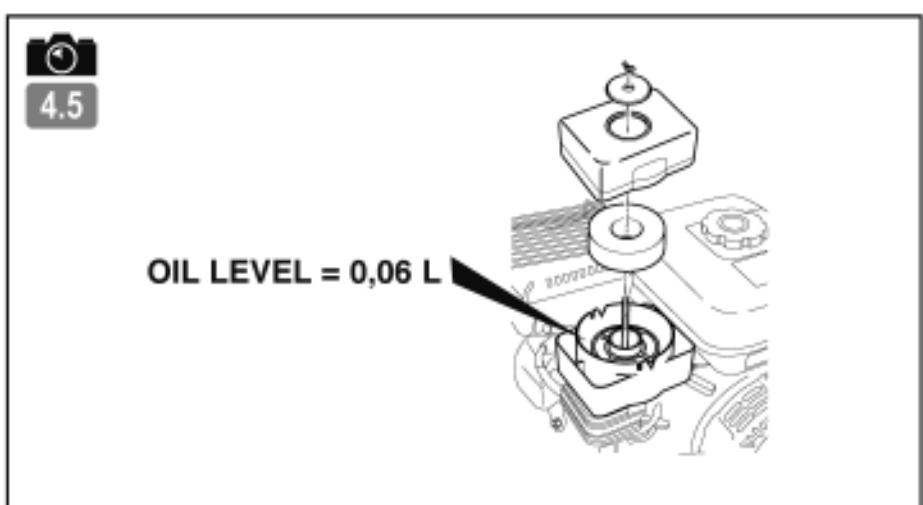
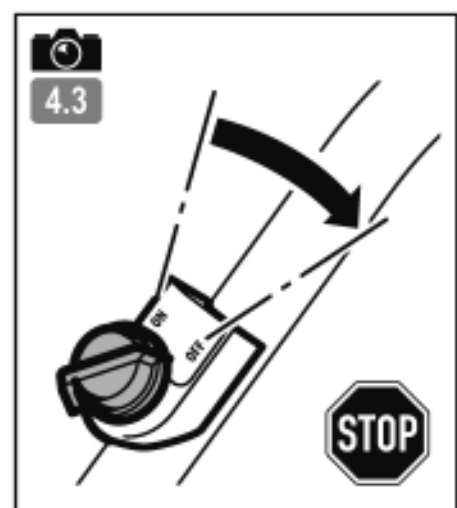
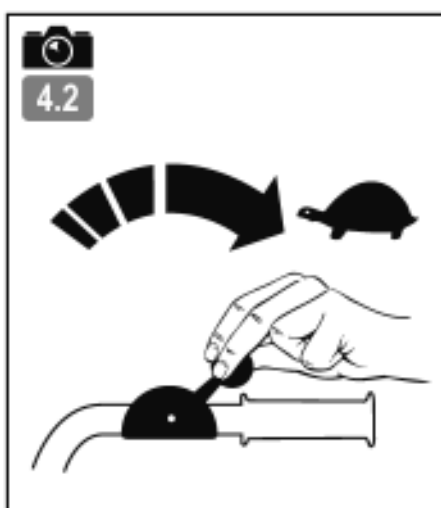
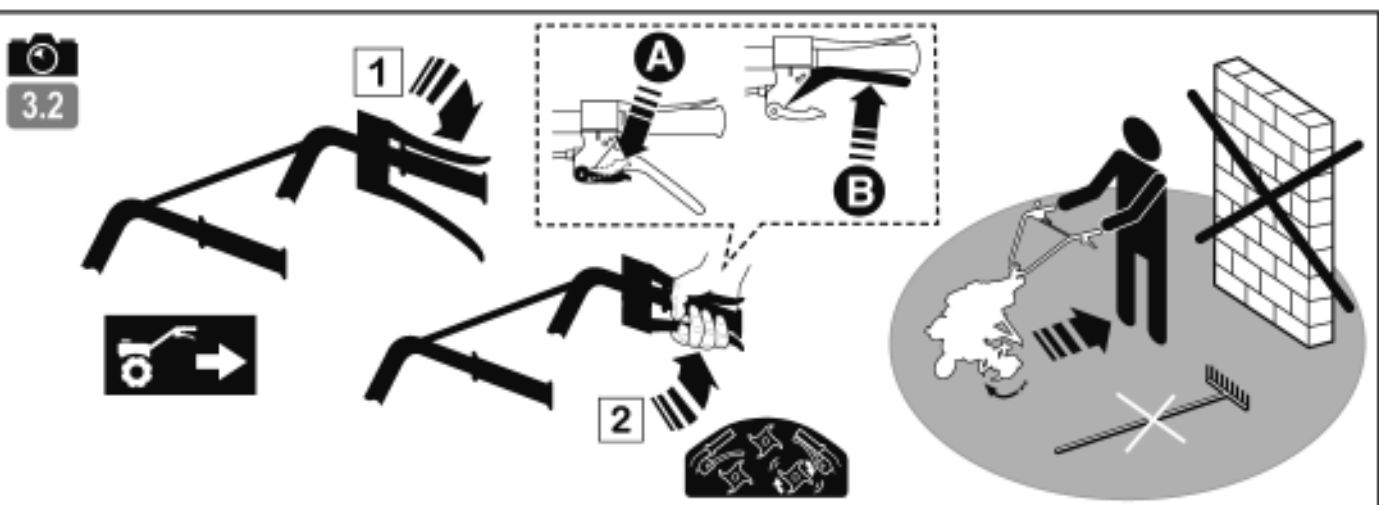
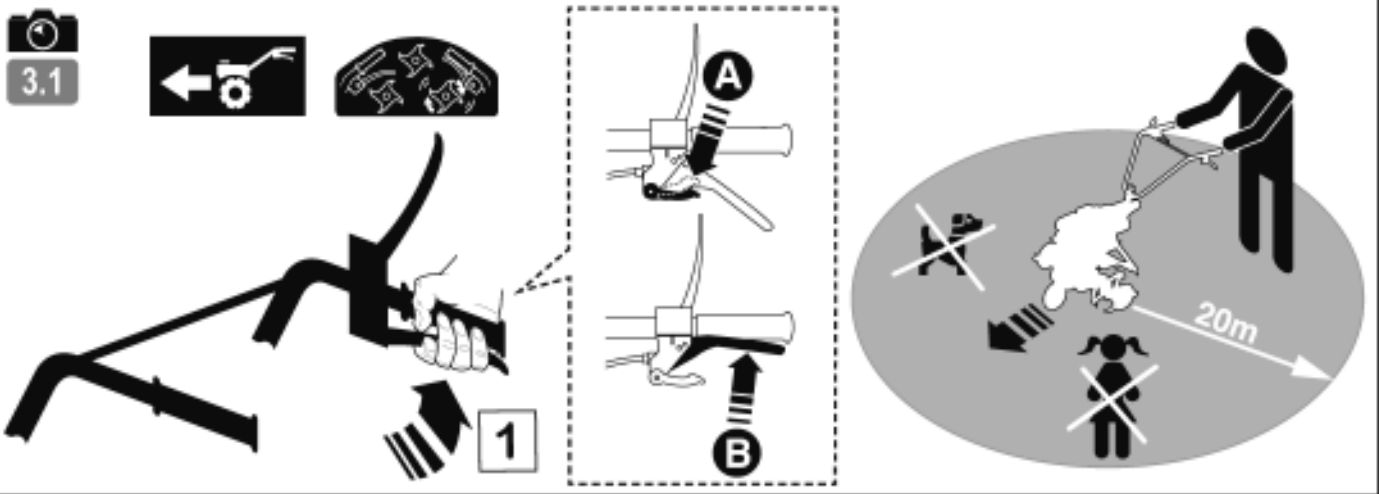
SV : (beroende på version) - CZ : (v závislosti na provedení) - UK : (в залежності від версії) - RU : (В зависимости от модификации)





0,35 L
10W30



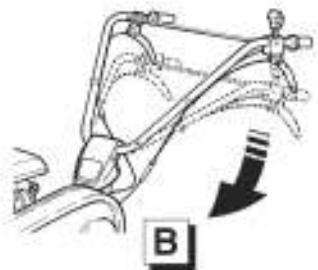




5.1



A



B



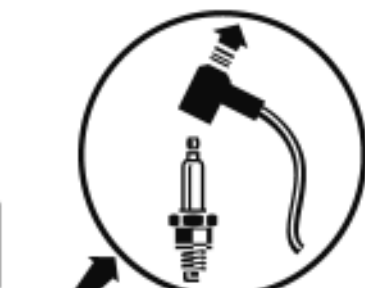
C



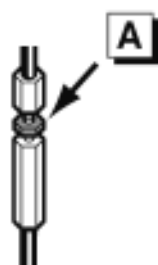
6.1



6.2



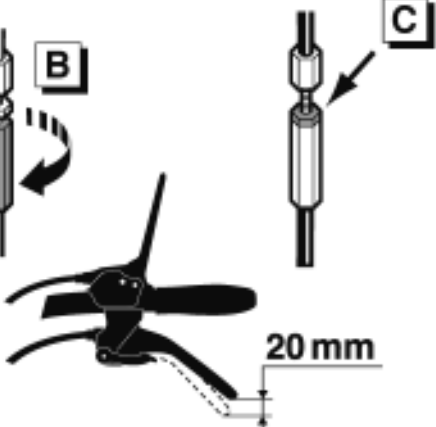
6.3



A



B

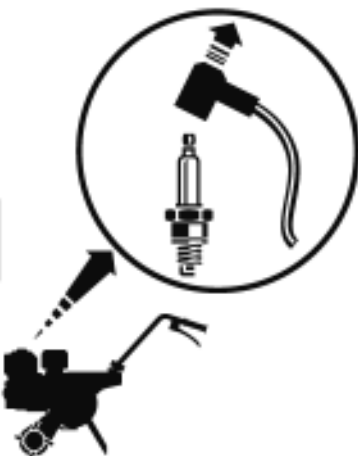


20 mm

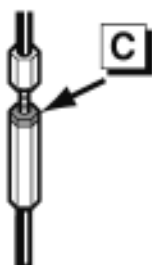
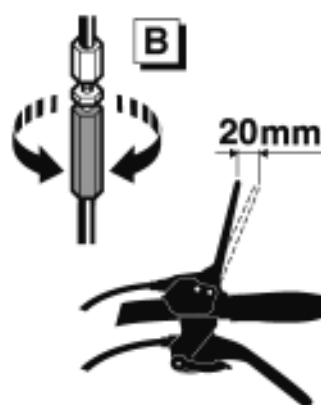
6.4



6.5



6.6



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

FR



Attacher une attention particulière aux indications précédées des mentions suivantes:

EN

ATTENTION : Signale une forte probabilité de blessures corporelles graves, voir un danger mortel si les instructions ne sont pas suivies.

PRÉCAUTION : Signale une possibilité de blessures corporelles ou de détérioration de l'équipement si les instructions ne sont pas suivies.

NOTE : Fournit des informations utiles.



Ce signe vous appelle à la prudence lors de certaines opérations.

En cas de problème, ou pour toutes questions concernant la motobineuse, veuillez vous adresser à un concessionnaire agréé.



ATTENTION : La machine est conçue pour assurer un service sûr et fiable dans des conditions d'utilisation conformes aux instructions. Avant d'utiliser votre machine, veuillez lire et assimiler le contenu de ce manuel. A défaut, vous vous exposeriez à des blessures et l'équipement pourrait être endommagé.

Formation / Informations

- Se familiariser avec l'utilisation correcte et les commandes avant d'utiliser la machine. Savoir arrêter le moteur rapidement.
- La machine doit toujours être utilisée suivant les recommandations indiquées dans la notice d'instructions.
- Ne pas oublier que l'utilisateur est responsable des accidents ou des phénomènes dangereux survenant aux autres personnes ou à leurs biens. Il est de sa responsabilité d'évaluer les risques potentiels du terrain à travailler et de prendre toutes les précautions nécessaires pour assurer sa sécurité, en particulier dans les pentes, les sols accidentés, glissants ou meubles.
- Ne jamais laisser les enfants, ou des personnes non familières avec ces instructions, utiliser la machine. Les réglementations locales peuvent fixer un âge minimal pour l'utilisateur.
- Ne jamais travailler en présence de personnes, en particulier d'enfants, ou d'animaux dans un rayon de 20 mètres autour de la machine; l'utilisateur devant rester impérativement aux commandes des mancherons.
- Ne pas utiliser la machine après avoir absorbé des médicaments ou des substances, réputées comme pouvant nuire à sa capacité de réflexe et de vigilance.
- Dans un terrain dur, avoir une attention plus particulière car la machine aura tendance à être beaucoup moins stable qu'en terrain cultivé.
- Pendant le travail, porter toujours des chaussures résistantes, non dérapantes et des pantalons longs et serrés. Ne pas utiliser la machine lorsque l'on est pieds nus ou en sandales. Nous recommandons le port de protections auditives.
- Utiliser la machine pour l'usage auquel elle est destinée, à savoir la culture du sol. Toute autre utilisation peut s'avérer dangereuse ou entraîner une détérioration de la machine.

Préparation :

- Inspecter minutieusement la zone sur laquelle la machine doit être utilisée et éliminer tous les objets qui pourraient être projetés par la machine (pièces, fils, verre, objets en métal...).
- Avant utilisation, toujours procéder à un contrôle visuel de la machine pour s'assurer que les outils et les déflecteurs ne sont ni usés ni endommagés. Faire remplacer les pièces usées ou endommagées.
- Si la machine est équipée d'un bouton d'arrêt moteur, maintenir les câbles électriques d'arrêt moteur en bon état de façon à garantir l'arrêt moteur.
- Vérifier l'absence de fuite de liquide (essence, huile...).
- Ne pas utiliser la machine sans garde-boue ou capots de protection et s'assurer que tous les dispositifs de fixation sont bien serrés.

Utilisation :

- Ne jamais transporter de personnes sur la machine.
- Démarrer le moteur avec précaution en respectant les instructions du fabricant et en maintenant les pieds éloignés de l'(des) outil(s).
- Arrêter le moteur quand la machine est sans surveillance.
- Marcher, ne jamais courir avec la machine.
- Tirer la machine vers soi ou inverser le sens de marche (si disponible) avec beaucoup de précautions.
- Conserver la distance de sécurité par rapport aux outils rotatifs, donnée par la longueur du guidon.
- Ne pas placer les mains ou les pieds près ou sous des éléments en rotation.
- En cas de :
 - vibration anormale,
 - blocage,
 - problème d'embrayage,
 - choc avec un objet étranger,
 - détérioration du câble d'arrêt moteur (suivant modèle),
- Arrêter le moteur immédiatement (si le câble d'arrêt moteur est coupé, actionner la commande du starter comme décrit au § "démarrage moteur" pour arrêter le moteur), laisser la machine refroidir, débrancher le fil de bougie, inspecter la machine et faire effectuer les réparations nécessaires par un réparateur agréé avant toute nouvelle utilisation.
- Travailler uniquement à la lumière du jour ou dans une lumière artificielle de bonne qualité.
- Ne pas utiliser la machine dans des pentes supérieures à 10° (17%).
- Travailler les pentes dans le sens transversal, jamais en montant ou en descendant.
- Sur les terrains pentus, bien assurer ses pas, changer de direction avec beaucoup de précautions.
- L'utilisation d'accessoires autres que ceux recommandés peut rendre la machine dangereuse, et occasionner des dommages sur votre machine qui ne seront pas couverts par votre garantie.

Maintenance / stockage

- Arrêter le moteur et débrancher la bougie avant toute opération de nettoyage, de vérification, de changement d'outil(s), de réglage ou d'entretien de la machine.
- Arrêter le moteur, débranchez la bougie et utiliser des gants épais pour changer l(es) outil(s).

- Maintenir tous les écrous et vis serrés afin d'assurer des conditions d'utilisation sûres.
- Pour réduire les risques d'incendie, maintenir le moteur, le silencieux, et la zone de stockage de l'essence dégagés de végétaux, d'excès de graisse, ou de toute autre matière susceptible de s'enflammer.
- Faire remplacer les silencieux d'échappement défectueux par un réparateur agréé.
- Ne pas réparer les pièces. Faire remplacer les pièces par des pièces d'origine.
- Remplacer les outils par des lots complets afin de préserver l'équilibre.
- Pour votre sécurité ne pas modifier les caractéristiques de votre machine. Ne pas modifier les réglages de régulation de vitesse du moteur et ne pas utiliser le moteur en survitesse. Un entretien régulier est essentiel pour la sécurité et le maintien du niveau de performances.
- Laisser le moteur refroidir avant de ranger la machine dans un local.

Attention danger l'essence est hautement inflammable :

- Stocker le carburant dans des récipients spécialement prévus à cet effet. Faire le plein à l'extérieur uniquement et ne pas fumer pendant cette opération.
- Ne jamais enlever le bouchon du réservoir d'essence ou ajouter de l'essence pendant que le moteur tourne ou tant qu'il est chaud.
- Si de l'essence a été répandue sur le sol, ne pas tenter de démarrer le moteur mais éloigner la machine de cette zone et éviter de provoquer toute inflammation tant que les vapeurs d'essence ne sont pas dissipées.
- Entreposer la machine dans un endroit sec. Ne jamais entreposer la machine dans un local où les vapeurs d'essence pourraient atteindre une flamme, une étincelle ou une forte source de chaleur.
- Remettre correctement en place les bouchons du réservoir et de la nourrice d'essence.
- Limiter la quantité d'essence dans le réservoir pour minimiser les éclaboussures.
- Ne pas faire tourner le moteur dans un endroit confiné où les vapeurs de monoxyde de carbone peuvent s'accumuler.
- Le monoxyde de carbone peut être mortel. Assurer une bonne ventilation.

Déplacement, manutention, transport.

- Toute action sur la machine hors du travail du sol doit s'effectuer moteur arrêté et bougie débranchée.
- Le déplacement (hors travail du sol) doit s'effectuer en utilisant la roue de transport comme décrit au § "déplacement".
- Manutention : ne pas soulever la machine seul. Le poids de la machine est indiqué sur la plaque constructeur et à la fin de ce manuel. Utiliser une méthode de manutention adaptée au poids de la machine et à la situation afin de garantir la sécurité.
- Le chargement et le déchargement de la machine dans une remorque doit s'effectuer à l'aide d'une rampe de chargement adaptée. Arrimer correctement la machine pour un transport en toute sécurité.
- Le transport doit s'effectuer moteur arrêté et bougie débranchée à l'aide d'une remorque, n'utiliser aucun autre moyen de transport.

DEFINITION DES PICTOGRAMMES



ATTENTION
Danger

ATTENTION
Outils rotatifs

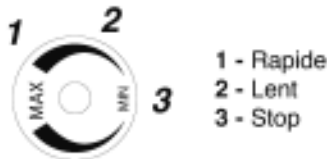
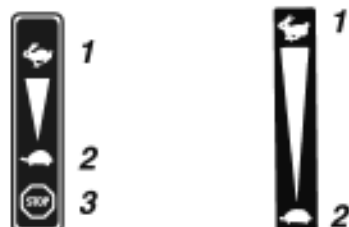
ATTENTION
Lire le manuel d'utilisation

ATTENTION
Consulter le manuel d'utilisation et déposer la bougie avant toute intervention.

ATTENTION
Ne pas utiliser sans protecteur (éléments tournants).

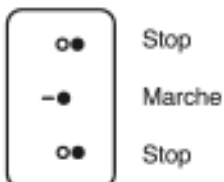
Commande de gaz

(suivant motorisation)



1 - Rapide
2 - Lent
3 - Stop

Coupe circuit



Stop
Marche
Stop

Sélection de vitesse (Optionnel)



Marche avant
vitesse rapide

Neutre

Marche arrière

Neutre

Marche avant
vitesse lente

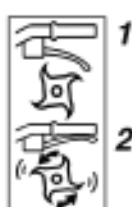


Marche arrière Marche avant



Marche arrière

Manette embrayage



1 - Débrayé
2 - Embrayé



Ne pas toucher aux surfaces chaudes.



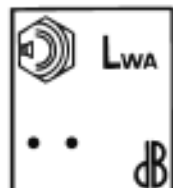
Les gaz d'échappement sont dangereux. Ne pas utiliser dans un endroit mal aéré.



Couper le moteur avant de refaire le plein.



Interdit de fumer, de faire ou d'approcher du feu.



Puissance acoustique garantie.



Portez un casque anti-bruit.



Pictogrammes présents ou non suivant le modèle de machine.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Modèle machine	ST 2960 R	Niveau de pression acoustique au poste de conduite (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)	83.3
Poids	kg 53	Incertitude de mesure	dB(A)	1
Modèle moteur	R210BH	Niveau de puissance acoustique mesurée (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)	93.3
Puissance nette (*) pour un régime moteur	KW 4.2 tr/mn 3600	Incertitude de mesure	dB(A)	1
Puissance nominale	KW 4	Niveau de vibrations aux mains de l'opérateur (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	m/s ²	4.7
Régime moteur nominal	tr/mn 3300	Incertitude de mesure	%	2
Niveau de puissance acoustique garantie	dB(A) 96			

* La puissance du moteur indiquée dans ce document est une puissance nette obtenue par l'essai d'un moteur de série selon la norme SAE J 1349 à une vitesse de rotation donnée. La puissance d'un autre moteur de production peut être différente de cette valeur indiquée. La puissance réelle d'un moteur installé sur une machine dépendra de différents facteurs comme la vitesse de rotation, les conditions de température, d'humidité, de pression atmosphérique, de maintenance et autres.

FR

EN

DEBALLAGE / ASSEMBLAGE

FR

EN

NOTA: Dans un souci permanent d'amélioration, le constructeur précise que l'intégralité de ce manuel n'est pas contractuelle, et se réserve le droit de modifier sans prévenir, les spécifications de ses machines.

Déballage

1.1



ATTENTION :
Un assemblage inapproprié de cette motobineuse peut provoquer des blessures graves. Assurez-vous de suivre toutes les instructions soigneusement.



ATTENTION :
Prendre garde à ne pas couper les câbles ou à rayer la peinture de la machine en coupant les arêtes de la caisse.

Rep.	Contenu de la caisse
A	Pochette notices + pièces + pochette boulonnerie
B	Bloc moteur
C	Roues de transport
D	Aile de protection gauche
E	Aile de protection droite
F	Option fraises additionnelles
G	Capot guidon

Montage roue de transport

1.2

ATTENTION :
Ne pas bloquer l'écrou (5) afin de conserver un bon fonctionnement du relevage de la roue.

Montage des outils

1.3

- Diamètre des outils de travail : 320 mm
- Largeur de travail (4 ou 6 fraises) 590 / 850 mm

ATTENTION :
Ne pas utiliser d'outils rotatifs d'un diamètre supérieur à 320mm et d'une largeur de travail supérieure à 850mm. Prendre garde au sens de montage des fraises et des goupilles.

Montage des ailes de protection

1.4

Montage guidon

1.5

Montage serre-câbles

1.6

Description des éléments

1.7

- 1 - Commande de gaz
- 2 - Moteur
- 3 - Roue de transport
- 4 - Outils rotatifs
- 5 - Disque protège-plants
- 6 - Tôle de protection
- 7 - Éperon de terrage
- 8 - Capot de courroie
- 9 - Réglage de position du guidon
- 10 - Levier marche arrière (option)
- 11 - Levier d'embrayage

Plaque d'identification de la machine

1.8

- A - Puissance nominale
- B - Masse en kilogrammes
- C - Numéro de série
- D - Année de fabrication
- E - Type de la machine
- F - Nom et adresse du constructeur
- G - Identification CE
- H - XX = Motobineuse à moteur thermique

Roue de transport

1.9

A = Position travail.
B = Position transport.

Réglage guidon

1.10

A = Réglage en hauteur.

DEMARRAGE MACHINE

Plein d'huile et niveau

- Remplir et faire le niveau d'huile du carter moteur.
- Remplir le boîtier de filtre à air jusqu'au repère OIL LEVEL avec la même huile

Plein d'essence

Super ou sans plomb ou SP95 E10.

Ouvrir le robinet d'essence et mettre le starter sur la position A

Accélérateur

Mettre le levier vers :

Tirer sur la poignée du lanceur

ATTENTION :
Lors du démarrage de la machine toujours rester dans la zone de sécurité.

Coupe circuit

Mettre le coupe circuit sur ON

Starter

Mettre le starter sur la position B.

UTILISATION

Cette machine est destinée à :

- La préparation de la terre pour les plantations.
- l'entretien des plantations et parterre de fleurs.

Cette machine n'est pas destinée à une utilisation professionnelle.



Marche avant

3.1



Il est impératif de lâcher l'embrayage avant d'utiliser l'inverseur de marche.



Respecter une zone de sécurité de 20 m de rayon autour de la machine.



Après démarrage, ne pas laisser tourner le moteur à vide, commencer à travailler dès que possible en actionnant la commande d'embrayage des outils.
IL est inutile de faire chauffer le moteur, le faire tourner à vide plus de 2 minutes sans embrayer les outils peut causer d'importants dégâts au système d'embrayage et sa courroie.



Marche arrière

3.2



Il est impératif de lâcher l'embrayage avant d'utiliser l'inverseur de marche.



Respecter une zone de sécurité de 20 m de rayon autour de la machine.



L'utilisation de la marche arrière est dangereuse. Assurez vous qu'aucun obstacle ne se trouve derrière vous et réduisez le régime moteur avant d'embrayer.

FR

EN

ARRÊT

 Arrêt outils fraise

4.1

Relâcher la poignée d'embrayage.

 Arrêt moteur

4.3

Mettre le coupe circuit sur OFF

 Fermer le robinet d'essence

4.4

 Réduire les gaz

4.2

Mettre la commande d'accélérateur vers : 

TABLEAU D'ENTRETIEN

FR

EN

Controles quotidiens	Premier mois ou 20 heures
Avant de mettre le moteur en marche, vérifier les points suivants.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Renouveler l'huile moteur
 <ul style="list-style-type: none"> ■ Propreté de l'élément du filtre à air et niveau d'huile. 	Tous les 3 mois ou 50 heures <ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyer le filtre à air (1)
 <ul style="list-style-type: none"> ■ Niveau d'huile moteur propre. 	Tous les 6 mois ou 100 heures <ul style="list-style-type: none"> ■ Renouveler l'huile moteur. ■ Nettoyer la coupelle de décantation. ■ Nettoyer le pare-étincelles. ■ Nettoyer le réservoir de carburant et le filtre à carburant
 <ul style="list-style-type: none"> ■ Absence de fuites d'essence et d'huile moteur. 	Tous les ans ou 300 heures <ul style="list-style-type: none"> ■ Remplacer la bougie d'allumage ■ Vérifier - Ajuster le régime de ralenti (2) ■ Vérifier - Ajuster le jeu aux soupapes (2)
 <ul style="list-style-type: none"> ■ Sécurité de l'environnement. ■ Absence de vibrations et de bruits excessifs. 	Après toutes les 500 heures <ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyer la chambre de combustion (2)
	Tous les 2 ans (Remplacer si nécessaire) <ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifier le tuyau de carburant (2).
	<p>NOTE:</p> <p>(1): Entretien le filtre à air plus fréquemment lors de l'utilisation dans des endroits poussiéreux. (2): Ces opérations doivent être confiées à un revendeur Honda agréé, à moins que l'utilisateur ne possède les outils nécessaires et ne soit mécaniquement qualifié. Se reporter au Manuel d'atelier Honda.</p>

DÉPLACEMENT ET MANUTENTION

 <ul style="list-style-type: none"> ■ Déplacement 	<p>B Régler le guidon en position basse pour faciliter le déplacement de la machine.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Manutention : ne pas soulever la machine seul. Le poids de la machine est indiqué sur la plaque constructeur et à la fin de ce manuel. Utiliser une méthode de manutention adaptée au poids de la machine et à la situation afin de garantir la sécurité. - Le chargement et le déchargement de la machine dans une remorque doit s'effectuer à l'aide d'une rampe de chargement adaptée. - Arrimer correctement la machine pour un transport en toute sécurité.
 <ul style="list-style-type: none"> ■ Arrêter le moteur. 	<p>C A l'aide du guidon soulever les fraises du sol et avancer.</p>	
 <ul style="list-style-type: none"> ■ Mettre la roue en position déplacement. 		

RÉGLAGE CÂBLE D'EMBRAYAGE



6.1 En position "embrayé", lorsque l'avancement se fait par saccades ou lorsque les fraises ne tournent pas, régler le câble d'embrayage.



6.2 Arrêter la machine et débrancher la bougie.



6.3

A Débloquer l'écrou du tendeur de câble d'embrayage.

B Régler le tendeur jusqu'à obtenir un jeu de 20 mm à l'extrémité du levier d'embrayage.



Rebloquer l'écrou.

Rebrancher la bougie.

Démarrer la machine et essayer de nouveau.

Si le problème persiste, contacter votre revendeur.

FR

EN

RÉGLAGE CÂBLE MARCHE ARRIÈRE



6.4 En position "embrayé", en cas de bruit abnormal ou lorsque les fraises ne tournent pas, régler le câble de marche arrière.



6.5 Arrêter la machine et débrancher la bougie.



6.6

A Débloquer l'écrou du tendeur de câble de la manette inverseur de marche.

B Régler le tendeur jusqu'à obtenir un jeu de 5 mm à l'extrémité du levier.



Rebloquer l'écrou.

Rebrancher la bougie.

Démarrer la machine et essayer de nouveau.

Si le problème persiste, contacter votre revendeur.

SAFETY PRECAUTIONS

Pay particular care to the sections marked as follows:

FR



DANGER : This indicates a strong likelihood of serious or even fatal injury if the instructions are not followed.

EN

WARNING : This indicates a risk of injury or damage to the equipment if the instructions are not followed.

NOTE : This indicates useful information.



This symbol reminds you to take care with certain operations.

If you have any problems or questions about the cultivator, please contact your approved supplier.



DANGER : The machine is designed for safe and reliable service if used as instructed. Before using your machine, please make sure you have understood the contents of this manual. Otherwise you could be injured and your equipment could be damaged.

Training / Information

- Familiarise yourself with the correct use and the controls before using the machine. Know how to stop the motor rapidly.
- The machine must always be used according to the recommendations given in the instruction manual.
- Remember that the user is responsible for any accidents or dangerous reactions occurring to other people or their belongings. It is his responsibility to assess the potential risks of the ground to be cleared and to take all precautions necessary to ensure it is safe, in particular on slopes and on loose, slippery or uneven ground.
- Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the machine. There may be local laws which set a minimum age for users.
- Never work when there are people, especially children, or animals within a radius of 20 meters of the machine; the operator must necessarily remain at the controls of the handles.
- Do not use the machine if you have been taking medicine or other substances that might slow your reactions or make you drowsy.
- Pay particular attention on hard ground, because the machine has the tendency to be much less stable than on cultivated ground.
- Always wear sturdy, non-slip footwear and tight long trousers when working. Do not use the machine in bare feet or sandals. Ear protectors are recommended.
- Use the machine for the purpose it is designed for - digging the ground. Any other use may be dangerous or cause damage to the machine.

Preparation :

- Carefully inspect the area where the machine is to be used and remove any objects that might be projected by the machine (stones, wire, glass, metal objects ...).
- Before use, always check over the machine to ensure that the tools and deflectors are not worn or damaged. Replace any worn or damaged parts.
- Maintain the electrical cables that stop the motor in good condition so that you can be sure to turn the motor off.
- Check that no petrol or oil are leaking.
- Do not use the machine without its protective casings and ensure that all the fittings are tight.

Use :

- Never transport people on the machine.
- Take care when starting the motor, following the manufacturer's instructions and keeping your feet away from the blade(s).
- Stop the motor when the machine is not in use.
- When holding the machine, walk don't run.
- Take great care when pulling the machine towards you or reversing the direction of rotation (if fitted).
- Keep a safe distance from the rotating blades, set by the length of the steering column.
- Do not place your hands or feet near or beneath rotating parts.
- If there is :
 - abnormal vibration,
 - a blockage,
 - a problem engaging or disengaging the clutch,
 - a collision with a foreign object,
 - deterioration of the engine halt cable (following model),
- Stop the engine immediately (if the Engine halt cable is severed, use the starter control as described in paragraph "start the engine" to stop the Engine), let the machine cool down, unplug the spark-plug lead, inspect the machine and have the necessary repairs carried out by an approved repairer before using again.
- Work only by daylight or in good artificial light.
- Do not use the machine on slopes greater than 10° (17%).
- Work across slopes, not up or down them.
- Make sure to keep your footing on sloping ground, change direction very carefully.
- Using accessories other than those recommended may make the machine dangerous and cause damage to your machine which will not be covered by your guarantee.

Maintenance / storage

- Stop the motor and disconnect the spark plug before cleaning, inspecting, adjusting or maintaining the machine or changing the tool(s).
- Stop the motor, disconnect the spark plug and use thick gloves when changing the tool(s).

- Keep all nuts and bolts tight to ensure safe conditions of use.
- To reduce fire risk, keep the motor, the silencer and the fuel storage area free of plants, waste oil, or any other inflammable material.
- If the exhaust silencer is defective, have it replaced by an approved repairer.
- Do not mend parts; replace them by the maker's own spares.
- Replace the cutting blades in complete sets to keep them balanced.
- For your own safety, do not alter the characteristics of your machine. Do not the motor speed settings and do not run the motor at excess speeds. Regular maintenance is essential for safety and to maintain the level of performance.
- Allow the motor to cool down before putting the machine away.

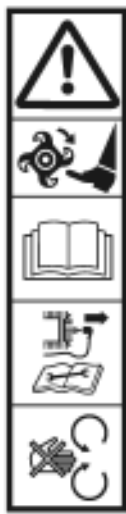
Danger ! Petrol is highly inflammable !

- Store fuel in containers specially designed for it. Always fill the tank outdoors and do not smoke while doing it.
- Do not unscrew the fuel cap or top up with petrol while the motor is running or still hot.
- If petrol is spilt on the ground, do not try to start the motor. Carry the machine elsewhere and avoid all naked flames until the petrol vapour has dispersed.
- Store the machine in a dry place. Never store the machine in a building where the petrol vapour can reach a flame, spark or source of intense heat.
- Replace the caps of the fuel tank and the petrol can correctly.
- Limit the amount of petrol in the tank to reduce spillage.
- Do not run the motor in a confined space where carbon monoxide vapour might accumulate.
- Carbon monoxide can be fatal. Ensure good ventilation.

Moving, handling, transporting.

- Any action on the machine apart from ground digging must be performed with engine stopped and spark plug disconnected.
- Except when (ground digging) the machine must be moved by using the transport wheel as described in "Moving" chapter.
- Handling: do not try and lift the machine. The machine's weight is indicated on the manufacturer's plate, at the end of this manual. Use a method of handling adapted to the weight of the machine and to the situation to guarantee the safety
- When loading or unloading the machine to or from a trailer, use a suitable ramp. Lash the machine down correctly for safe transport.
- The machine should be transported in a trailer; do not use any other method of transport.

DEFINITION OF THE PICTOGRAMS



WARNING
Danger

WARNING
Rotating tools

WARNING
Read the User's Manual

WARNING
Consult the User's Manual
and remove the sparkplug
before performing any work.

WARNING
Do not use without
protection
(rotating elements).

Gas control

(depending on the engine)

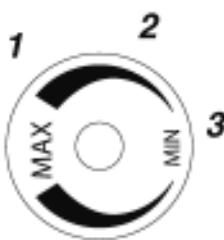


1



1

2



1 - Fast
2 - Slow
3 - Stop



Clutch lever



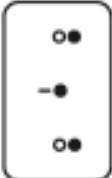
1 2



1 2

1 - Disengaged
2 - Engaged

Circuit cutout



Stop
Go
Stop



Do not touch any hot
surfaces.



The exhaust gases are
dangerous. Do not use
in a poor ventilated
area.



Switch off the engine
before topping up the
fuel.



Do not smoke, ignite a
flame or approach with
a naked flame.



Guaranteed
sound power level



Wear a helmet with ear
defenders.



Pictograms present or not depending on the model of the machine.

TECHNICAL INFORMATION

Machine model	ST 2960 R	Acoustic pressure level at driver's seat	
Weight	kg	(EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A) 83.3
Engine model	R210BH	Measurement uncertainty	dB(A) 1
Net output (*)	KW	Measured acoustic pressure level	
For engine revolutions	rpm	(EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A) 93.3
Nominal power	KW	Measurement uncertainty	dB(A) 1
Nominal engine revolutions	rpm	Vibration level transmitted to operator's hands	
Guaranteed acoustic pressure level	dB(A)	(EN709 : 1997 / A4 : 2009)	m/s ² 4.7
	96	Measurement uncertainty	% 2

* The engine power indicated in this document is the net output obtained by testing an engine from a production run according to Standard SAE J 1349 at a given speed of rotation. The power of another production run engine may differ from this indicated value. The actual power of an engine installed in a machine depends on various factors such as the speed of rotation, the temperature, humidity, atmospheric pressure and maintenance conditions and other factors.

FR

EN

UNPACKING / ASSEMBLY

FR

EN

NB: In his constant desire to improve his products, the manufacturer states that the whole of this manual is not contractual and reserves the right to modify the specifications of his machines without notice.

Unpacking

1.1



WARNING:
Inappropriate assembly of this rotary tiller could cause severe injuries. Ensure that you follow all the instructions carefully.



WARNING:
Take care not to cut the cables or scratch the machine's paint-work when cutting the edges of the case.

Ref.	Contents of the case
A	Instructions pouch + parts + nuts and bolts pouch
B	Engine block
C	Transport wheels
D	Left-hand protective wing
E	Right-hand protective wing
F	Optional additional cutting blades
G	Handlebars cover

Fitting the transport wheel

1.2

! Do not lock the nut (5) to enable the wheel to lift correctly.

Fitting the tools

1.3

- Diameter of the working tools: 320mm
- Working width (4 or 6 blades)
590/ 850mm

! Do not use rotating tools with a diameter greater than 320mm and a working width over 850mm.

Pay attention to the direction in which the blades and pins are fitted.

Fitting the protective wings

1.4

Fitting the handlebars

1.5

Fitting the cable clamps

1.6

Description of the elements

1 - Gas control

2 - Engine

3 - Transport wheel

4 - Rotating tools

5 - Plant-protection disk

6 - Protective plate

7 - Earthing spur

8 - Belt cover

9 - Handlebar adjustment handle

10 - Reverse lever (option)

11 - Clutch lever

Machine identification plate

1.8

A - Nominal power

B - Weight in kilograms

C - Serial number

D - Year of manufacture

E - Type of machine

F - Manufacturer's name and address

G - CE identification

H - XX = Rotary tiller with IC engine

Transport wheel

1.9

A = Working position.

B = Transport position.

Adjusting the handlebars

1.10

A = Height adjustment.

STARTING THE MACHINE

Filling with oil and checking the level

■ Top up the oil level in the engine casing.

■ Top up the air filter box with identical oil up to the OIL LEVEL mark.

Topping up the petrol

2.2

Super or lead-free or SP95 E10.

Open the fuel valve and set the starter to position A

Accelerator

2.4

Put the lever to:



Circuit cutout

2.5

Set the circuit cutout to ON

Pull the handle on the ignition cord

! When the machine starts, remain within the safety zone.

2.6

2.7

Set the starter to position B.

USAGE

This machine is intended to:

- Prepare the soil for planting.
- Maintain planted areas and flower beds.

This machine is not intended for professional use.



After start-up, do not leave the engine to run off-load, start work as soon as possible by activating the tool engagement control. It is not necessary to allow engine temperature to rise, running the engine off-load for more than 2 minutes without engaging tools can cause significant damage to the engagement system and the belt.



← Forward movement

3.1



← Reverse operation

3.2

Reversing the machine is dangerous. Make sure that there are no obstacles behind you and slow engine speed before engaging the clutch.

! It is essential to release the clutch before switching to reverse gear.

! Maintain a safety radius of 20 m around the machine.

FR

EN

STOPPING

4.1 Stopping the cutting tools

Release the clutch lever.

4.3 Stopping the engine

Set the circuit cutout to OFF

4.4 Close the fuel tap

4.2 Reduce the gas

Set the accelerator control to:

MAINTENANCE TABLE

Daily checks

Before starting the engine, check the following points.

■ There must be no loosened or broken nuts or bolts.

4.5 ■ Cleanliness of the air filter element and the oil level.

! Do not use inflammable solvent to clean the foam air filter element.

2.1 ■ Engine oil level.

■ No leaks of petrol or engine oil.

2.2 ■ Sufficient petrol.

■ Environment protection.

■ No vibrations or excessive noise.

First month or after 20 hours

■ Renew the engine oil

Every 3 months or 50 hours

■ Clean the air filter (1)

Every 6 months or 100 hours

■ Renew the engine oil

■ Clean decantation cup

■ Clean the spark shields

■ Clean fuel tank and fuel filter

Every year or 300 hours

■ Replace the ignition spark plug

■ Check - Adjust the tickover speed (2)

■ Check - Adjust the play in the valves (2)

After every 500 hours

■ Clean the combustion chamber (2)

Every 2 years (Replace if necessary)

■ Check the fuel pipe (2)

NOTE

(1) Service the air filter more often when it is used in dusty environments.

(2) These operations must be entrusted to an approved Honda dealer, if the user does not have the necessary tools and is not mechanically qualified. Please refer to the Honda workshop manual.

MOVING AND HANDLING

FR



5.1

Moving

EN



Stop the engine.



A Set the wheel in movement position.



B Set the handlebars in the low position to facilitate moving the machine.



C Lift the blades from the ground using the handlebars and then advance forwards.

ADJUSTING THE CLUTCH CABLE



6.1

When advancing jerkily or when the blades are not turning in the "Clutch engaged" position, adjust the clutch cable.



6.2

Stop the machine and disconnect the spark plug.



6.3



A Release the cable tensioning nut on the clutch cable.



B Set the tensioning nut to provide 20mm play at the end of the lever.



C Relock the nut.

Reconnect the sparkplug.

Start the machine and try again.

If the problem persists, contact your retailer.

ADJUSTING THE REVERSING CABLE



6.4

In the "clutch engaged" position, in the event of an abnormal noise or when the blades do not turn, adjust the reversing cable.



6.5

Stop the machine and disconnect the spark plug.



6.6



A Release the cable tensioning nut on the reversing lever.



B Set the tensioning nut to provide 5mm play at the end of the lever.



C Relock the nut.

Reconnect the sparkplug.

Start the machine and try again.

If the problem persists, contact your retailer.

1. STAUB

2. STAUB

BP 9 - 1, rue de l'Industrie
68170 RIXHEIM cédex

3. M. RAYNAUD
BP 9 - 1, rue de l'Industrie
68170 RIXHEIM cédex

4. 3000**07**

5. R210BH

6. ST 2960 R

7. 2006/42/CE - 2000/14/CE

Déclaration CE de conformité

Je, soussigné (13) (2) déclare par la présente que la machine décrite ci-dessous est conforme aux dispositions des Directives Machine (7).
Description : Motobineuse, à moteur thermique; fabricant (1); modèle (4); Type (5); Nom commercial (6); Numéro de série (13).
Représentant autorisé à valider la documentation technique (3).
Référence aux normes harmonisées (8).
Niveau de puissance acoustique garantie (9).
Niveau de puissance acoustique mesurée (10).
Fait à : (11) date : (12), signataire : (13) signature : (14).

Voir n° de série (15) en dernière page

EC Declaration of conformity

I, the undersigned (13) (2) declare by the present document that the machine described below complies with the provisions of the Machine Directives (7).
Description: Rotary tiller with IC engine; manufacturer (1); model (4); Type (5); Commercial Name (6); Serial Number (13).
Authorised representative to validate the technical documentation (3).
Reference to harmonised standards (8).
Guaranteed acoustic power level (9).
Measured acoustic power level (10).
Drawn up at: (11) date: (12), signatory: (13) signature: (14).
See Serial No. (15) on last page

8. EN 709 A4

11. RIXHEIM

14.



9. 96 dB(A)

12. 23-07-2009

10. 93.3 ±1 dB(A)

13. M. RAYNAUD

(15)

