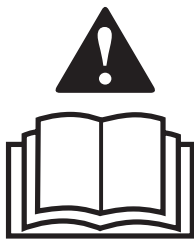
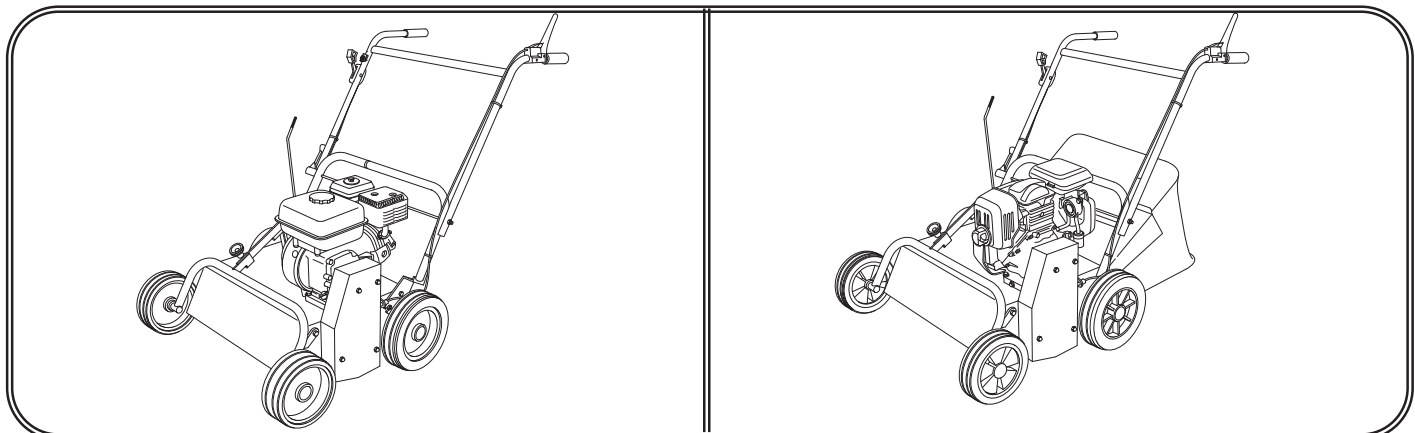


SCARIFICATEUR - ESCARIFICADOR - SCARIFIER REISSPFLUG - ESCARIFICADOR - SCARIFICATORE KULTYWATOR - TOPRAK KABARTMA MAKINESI КАНАДИКИ СВАРНН - Рыхлитель



FR	Manuel d'utilisation (notice originale)	DE	Benutzerhandbuch (Originalbetriebsanleitung)	PL	Instrukcja obsługi (Instrukcja oryginalna)	RU	Инструкция по эксплуатации (Документация изготовителя)
ES	Guía de utilización (manual original)	PT	Manual de utilização (manual original)	TR	Kullanma Kılavuzu (Orijinal Yönerge)		
EN	Instruction for use (Original instructions)	IT	Istruzioni d'uso (Istruzioni originali)	EL	Εγχειρίδιο χρήστης (Πρωτότυπο οδηγιών χρήστης)		



- Lire les instructions du manuel d'utilisateur. Se familiariser avec le fonctionnement et les commandes avant utilisation.
- Lea las instrucciones de la guía del utilizador. Aprenda el funcionamiento y los mandos antes de utilizarla.
- Read the instruction manual. Familiarise yourself with how and its controls work, before using it.
- Die Anleitungen dieser Bedienungsanweisung müssen gründlich durchgelesen werden. Bevor Sie einsetzen, machen Sie sich mit der Funktionsweise und der Bedienung vertraut.
- Ler as instruções do manual de utilização. Familiarizar-se com o funcionamento e os comandos antes de proceder à utilização.
- Leggere attentamente le istruzioni d'uso. Familiarizzarsi con il funzionamento e i comandi prima di iniziare il lavoro.
- Przeczytać instrukcję obsługi. Zapoznać się z działaniem i sterowaniem wykaszarką do krzewów przed jej użyciem.
- Kullanma kılavuzunun talimatlarını okuyunuz. Kullanımından önce çalışma şekline ve kumandalarına alışmalıdır.
- Διαβάστε τις οδηγίες του εγχειριδίου χρήστη. Εξοικειωθείτε με τη λειτουργία και τις εντολές πριν από τη χρήση.
- Внимательно прочтите руководство пользователя. Перед началом эксплуатации ознакомьтесь с работой и органами управления.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Attacher une attention particulière aux indications précédées des mentions suivantes :

⚠ WARNING : 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 machine, 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 exposez à des blessures et l'équipement pourrait être endommagé.

1 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 manchons.
- 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.
- 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 l'entretien des pelouses. Toute autre utilisation peut s'avérer dangereuse ou entraîner une détérioration de la machine.

2 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.

3 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 autre source de chaleur.
- Remettre correctement en place les bouchons du réservoir 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."

4 Utilisation :

- 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.

5 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.

6 Déplacement, manutention, transport.

Toute action sur la machine hors du travail du sol doit s'effectuer moteur arrêté et bougie débranchée.

- Le déplacement (hors de l'entretien des pelouses) doit s'effectuer suivant les instructions du § "déplacement".
- Manutention : pour soulever la machine respecter les instruction du § manutention. Le poids de la machine est indiqué sur la plaque constructeur 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.
- 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.

CONSIGNAS DE SEGURIDAD

Prestar especial atención a las indicaciones precedidas de las menciones siguientes:

⚠ WARNING : ATENCIÓN: Indica una alta probabilidad de lesiones corporales graves, incluso un peligro mortal si no se siguen las instrucciones.

PRECAUCIÓN: Indica una posibilidad de lesiones corporales o de deterioro del equipo si no se siguen las instrucciones

NOTA: Proporciona información útil.

! Este símbolo apela a la prudencia al realizar algunas operaciones.

En caso de problemas o para cualquier pregunta relativa a la motoazada, dirigirse a un concesionario autorizado.

ATENCIÓN: La máquina se ha concebido para garantizar un servicio seguro y fiable en condiciones de uso conforme con las instrucciones. Antes de utilizar la máquina, leer y asimilar el contenido de este manual. En su defecto, podría verse expuesto a lesiones y el equipo podría resultar dañado.

1 Formación / Información

- Familiarizarse con el uso correcto y los mandos antes de utilizar la máquina. Saber detener el motor rápidamente.
- La máquina debe utilizarse siempre de acuerdo con las recomendaciones indicadas en el manual de instrucciones.
- No olvidar que el usuario es responsable de los accidentes o fenómenos peligrosos que ocurrán a las demás personas o a sus bienes. Es su responsabilidad evaluar los riesgos potenciales del terreno a trabajar y tomar todas las precauciones necesarias para garantizar su seguridad, en particular en las pendientes, los suelos accidentados, resbaladizos o blandos.
- No permitir en ningún caso que los niños o las personas no familiarizadas con estas instrucciones utilicen la máquina. Las normativas locales pueden establecer una edad mínima del usuario de la máquina.
- No trabajar en ningún caso en presencia de personas, en particular niños o animales, que se encuentren en un radio de 20 metros en torno a la máquina; el usuario debe permanecer impérativamente al mando de los manillares.
- No utilizar la máquina tras haber ingerido medicamentos o sustancias que se considere que pueden perjudicar la capacidad de reflejos y de vigilancia.
- Durante el trabajo, llevar siempre calzado resistente y antideslizante, y pantalones largos y ceñidos. No utilizar la máquina cuando se esté descalzo o se lleven sandalias. Recomendamos el uso de protectores auditivos.
- Utilizar la máquina para el uso previsto, es decir, el mantenimiento del césped. Cualquier otro uso puede resultar peligroso o provocar el deterioro de la máquina.

2 Preparación:

- Inspeccionar minuciosamente la zona en la que vaya a utilizarse la máquina y eliminar todos los objetos que puedan ser proyectados por la misma (piedras, cables, cristales, objetos de metal...).
- Antes de utilizar la máquina, realizar siempre un control visual de la misma para garantizar que las herramientas y los deflectores no estén usados ni estropeados. Reemplazar las piezas usadas o estropeadas.

- Si la máquina está provista de un botón de parada del motor, mantener los cables eléctricos de parada del motor en buen estado de manera que se garantice la parada del motor.
- Verificar la ausencia de fugas de líquido (gasolina, aceite...).
- No utilizar la máquina sin guardabarros o tapas de protección y asegurarse de que todos los dispositivos de fijación estén bien apretados.

3 Atención, peligro, la gasolina es sumamente inflamable:

- Almacenar el carburante en recipientes especialmente previstos a este efecto. Llenar el depósito en el exterior únicamente y no fumar al realizar esta operación.
- No retirar en ningún caso el tapón del depósito de gasolina ni añadir gasolina mientras que el motor esté funcionando o esté caliente.
- Si se derrama gasolina por el suelo, no intentar arrancar el motor, sino alejar la máquina de esta zona y evitar provocar inflamaciones hasta que se hayan dispersado los vapores de gasolina.
- Depositar la máquina en un lugar seco. No depositar la máquina en ningún caso en un local donde los vapores de gasolina puedan alcanzar una llama, una chispa o una fuente fuerte de calor.
- Colocar correctamente en su sitio los tapones del depósito y del alimentador de gasolina.
- Limitar la cantidad de gasolina en el depósito para reducir al mínimo las salpicaduras.
- No poner en funcionamiento el motor en un lugar viciado donde puedan acumularse los vapores de monóxido de carbono.- El monóxido de carbono puede ser mortal. Asegurar una buena ventilación.

4 Uso:

- Arrancar el motor con precaución, respetando las instrucciones del fabricante y manteniendo los pies alejados de la(s) herramienta(s).
- Detener el motor cuando la máquina no esté bajo vigilancia.
- Caminar con la máquina, pero no correr con ella en ningún caso.
- Tirar de la máquina hacia uno mismo o invertir el sentido de la marcha (en caso de que esta opción esté disponible) con mucha precaución.
- Conservar la distancia de seguridad en relación con las herramientas rotativas, en función de la longitud del manillar.
- No colocar las manos ni los pies cerca de los elementos en rotación debajo de ellos.
- En caso de:
 - vibración anormal,
 - bloqueo,
 - problema de embrague,
 - choque con un objeto extraño,
 - deteriorio del cable de parada del motor (según modelo),
- Detener el motor inmediatamente (si el cable de parada del motor está cortado, accionar el mando del estarter, tal y como se describe en § "arranque

del motor" para detener el motor), dejar que la máquina se enfrie, desenchufar el cable de bujía, inspeccionar la máquina y ponerse en contacto con un reparador autorizado para que efectúe las reparaciones necesarias antes de volver a utilizar la máquina.

- Trabajar únicamente con la luz del día o con una luz artificial de buena calidad.
- No utilizar la máquina en pendientes superiores a 10° (17%).
- Trabajar las pendientes en sentido transversal, nunca en ascenso o en descenso.
- En terrenos inclinados, asegurar correctamente los pasos, cambiar de dirección con mucha precaución.
- El uso de accesorios distintos de los recomendados puede hacer que la máquina sea peligrosa y ocasionar daños en la misma que no estarán cubiertos por la garantía.

5 Mantenimiento / almacenamiento

- Detener el motor y desenchufar la bujía antes de realizar cualquier operación de limpieza, verificación, cambio de herramienta(s), ajuste o mantenimiento de la máquina.
- Detener el motor, desenchufar la bujía y utilizar guantes gruesos para cambiar la(s) herramienta(s).
- Mantener todas las tuercas y los tornillos apretados con el fin de garantizar unas condiciones de uso seguras.
- Para reducir los riesgos de incendio, mantener el motor, el silenciador y la zona de almacenamiento de gasolina libres de vegetación, exceso de grasa o cualquier otra materia susceptible de inflamarse.
- Ponerse en contacto con un reparador autorizado para que reemplace los silenciadores de escape defectuosos.
- No reparar las piezas. Reemplazar las piezas por piezas originales.
- Reemplazar las herramientas por lotes completos con el fin de preservar el equilibrio.
- Por su seguridad, no modificar las características de la máquina.
- No modificar los ajustes de regulación de velocidad del motor ni utilizar el motor a una velocidad excesiva. Es esencial realizar un mantenimiento regular para garantizar la seguridad y el mantenimiento del nivel de rendimiento.
- Dejar que el motor se enfrie antes de guardar la máquina en un local.

6 Desplazamiento, manutención, transporte.

- Cualquier acción que se efectúe en la máquina, al margen del trabajo del suelo, debe realizarse con el motor parado y la bujía desenchufada.
- El desplazamiento (aparte del realizado para el mantenimiento del césped) debe efectuarse de acuerdo con las instrucciones del § "desplazamiento".
- Manutención: para levantar la máquina, respetar las instrucciones del capítulo manutención. El peso de la máquina se indica en la placa de fabricante y al final de este manual. Utilizar un método de manutención adaptado al peso de la máquina y a la situación con el fin de garantizar la seguridad.
- Estibar correctamente la máquina para un transporte con total seguridad.
- El transporte debe efectuarse con el motor parado y la bujía desenchufada, utilizando un remolque, no utilizar ningún otro medio de transporte.

SAFETY PRECAUTIONS

Pay particular care to the sections marked as follows:

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

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.

1 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.
- 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.
- Only use the machine for the purpose for which it is intended, namely lawn maintenance. Any other use may prove dangerous or cause damage to the machine.

2 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.

3 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.

4 Use

- 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 (folowing 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.

5 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.

6 Moving, handling, transporting

- Any action on the machine apart from ground digging must be performed with engine stopped and spark plug disconnected.
- The machine must only be moved (except for lawn maintenance purposes) in accordance with the instructions in the "Movement" section.
- Handling : to lift the machine respect the instructions in "Handling" chapter. 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
- Lash the machine down correctly for safe transport.
- The machine should be transported in a trailer; do not use any other method of transport.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Achten Sie besonders auf folgende Warnhinweise:

WARNING : ACHTUNG: Weist auf die Gefahr schwerer Körperverletzung oder Lebensgefahr hin, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.

VORSICHT: Weist auf die Gefahr einer Körperverletzung oder Materialbeschädigung hin, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.

BITTE BEACHTEN: Liefer nützliche Informationen.

! Dieses Symbol macht Sie darauf aufmerksam, dass bei bestimmten Arbeiten Vorsicht geboten ist.
Bei Problemen oder Fragen zur Motorhache wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Fachhändler.

ACHTUNG: Die Maschine arbeitet sicher und zuverlässig, wenn sie unter normalen Bedingungen und gemäß den Anweisungen benutzt wird. Lesen Sie und verstehen Sie diese Anleitung, bevor Sie die Maschine in Gebrauch nehmen. Andernfalls laufen Sie die Gefahr, verletzt zu werden und das Material zu beschädigen.

1 Kennenlernen / Informationen

- Machen Sie sich vor dem Gebrauch der Maschine mit ihrer Funktionsweise und Bedienung vertraut. Lernen Sie, wie man den Motor schnell abschaltet.
- Das Motorhache sollte immer gemäß den in dieser Anleitung enthaltenen Empfehlungen und Vorschriften in Gebrauch genommen werden.
- Vergessen Sie nicht, dass der Bediener für Unfälle oder gefährliche Vorfälle, bei denen anderen Personen oder Gegenständen Schaden zugefügt wird, haftet. Es obliegt ihm deshalb, die potentiellen, mit dem zu bearbeitenden Gelände zusammenhängenden Gefahren auf seine Verantwortung einzuschätzen und die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen vor allem bei Gefälle, unebenem, glattem oder lockerem Boden zu treffen.
- Lassen Sie die Maschine niemals von Kindern oder Personen benutzen, die mit ihrer Bedienung nicht vertraut sind. Gemäß den jeweiligen Landesvorschriften kann ein Mindestalter für den Benutzer vorgegeben sein.
- Arbeiten Sie niemals in unmittelbarer Anwesenheit von Personen, insbesondere von Kindern und Tieren: Ein Mindestabstand von 20 Metern sollte rund um die Maschine gegeben sein; der Benutzer muss unbedingt jederzeit eingerichtet am Lenker bleiben.
- Nehmen Sie die Maschine nicht in Gebrauch, wenn Sie Medikamente oder Substanzen, die das Reaktionsvermögen und die Konzentration bekannterweise mindern, eingenommen haben.
- Tragen Sie bei der Arbeit stets festes, rutschfreies Schuhwerk und eine lange, anliegende Hose. Die Maschine nicht barfuß oder mit Sandalen bedienen. Wir empfehlen das Tragen von Gehörschutz.
- Nehmen Sie die Maschine für den Zweck, für den sie bestimmt ist, nämlich zur Rasenpflege in Gebrauch. Jeder andere Gebrauch kann gefährlich sein und zur Beschädigung der Maschine führen.

2 Vorbereitung:

- Inspizieren Sie sorgfältig den Arbeitsbereich und entfernen sämtliche Gegenstände, die von der Maschine mitgerissen und geschleudert werden könnten (Steine, Drähte, Glas, Metallgegenstände usw.).
- Vor dem Gebrauch sichtprüfen Sie die Maschine auf abgenutzte oder beschädigte Werkzeuge und Defektoren. Lassen Sie abgenutzte oder beschädigte Teile auswechseln.
- Besitzt die Maschine einen Motorabschaltknopf, halten Sie die elektrischen Motorabschaltkabel in einwandfreiem Zustand, damit das Abschaltsystem funktionsstätig bleibt.
- Kontrollieren Sie, dass keine Leckage vorliegt (Benzin, Öl usw.).
- Benutzen Sie die Maschine nicht ohne Kotflügel oder Schutzbleche und vergewissern sich, dass alle Befestigungen fest sitzen.

3 Achtung Gefahr: Benzin ist hochentzündlich

- Bewahren Sie Treibstoff in speziell dafür vorgesehenen Behältern auf. Füllen Sie Treibstoff unbedingt nur im Freien ein und rauchen nicht währenddessen.
- Entfernen Sie niemals den Tankverschluss, und füllen Sie Benzin in keinem Fall bei laufendem oder warmem Motor ein.
- Ist Benzin auf den Boden ausgelaufen, versuchen Sie nicht, den Motor einzuschalten, sondern entfernen die Motorhache aus dem betroffenen Bereich, bis die Benzindämpfe sich aufgelöst haben, um einer Entzündung vorzubeugen.
- Stellen Sie die Maschine an einem trockenen Ort ab. Lagern Sie die Motorhache niemals in einem Raum, in dem Benzindämpfe eine Flamme, einen Funken oder eine starke Hitzequelle erreichen können.
- Setzen Sie den Tankverschluss und den Verschluss des Benzinvorratsbehälters richtig ein.
- Füllen Sie nicht zu viel Benzin ein, um Spritzer zu vermeiden.
- Lassen Sie den Motor nicht in einem engen Raum laufen, in dem Kohlenmonoxiddämpfe entstehen könnten. Kohlenmonoxid kann lebensgefährlich sein.

4 Gebrauch:

- Starten Sie den Motor behutsam gemäß den Anweisungen des Herstellers und halten die Füße fern von den Arbeitswerkzeugen.
- Stellen Sie den Motor ab, wenn die Maschine unbeabsichtigt bleibt.
- Laufen Sie niemals, sondern gehen mit der Maschine.
- Ziehen Sie die Motorhache zu sich oder führen den Richtungswechsel mit größerer Vorsicht durch (bei vorhandener Option).
- Halten Sie stets einen Sicherheitsabstand zu den rotierenden Werkzeugen: Der Abstand ist durch die Länge des Lenkers vorgegeben.
- Bringen Sie Ihre Hände und Füße niemals in die Nähe oder unter die rotierenden Bauteile.
- Bei:
- Ungewöhnlicher Vibration
- Feststecken
- Problemen mit der Kupplung
- Aufprall auf einen Fremdkörper
- Beschädigung des Motorabschaltkabels (je nach Modell):
- Schalten Sie den Motor sofort ab (ist das Motorabschaltkabel gerissen, betätigen Sie den Chokehebel wie im Abschnitt "Ingangsetzung" beschrieben, um den Motor abzustellen). Lassen Sie die Motorhache abkühlen,

trennen den Kerzendraht, inspizieren die Maschine und lassen vor einem erneuten Gebrauch die notwendigen Reparaturen von einem autorisierten Reparaturdienst durchführen.

- Arbeiten Sie nur bei Tageslicht oder bei ausreichender Beleuchtung.
- Nehmen Sie die Maschine nicht auf Gefällen über 10° (17%) in Gebrauch.
- Arbeiten Sie stets quer zum Hang, niemals auf- oder abwärts.
- Bei Gefälle achten Sie auf sicheren Gang und führen Richtungswechsel mit größter Vorsicht durch.
- Das Verwenden von anderem als empfohlenem Zubehör kann gefährlich sein und zu Maschinenschäden führen, die von der Garantie ausgeschlossen sind.

5 Instandhaltung / Lagerung

- Vor Reinigung, Kontrolle, Werkzeugwechsel, Einstellung und Instandhaltung der Maschine schalten Sie den Motor ab und trennen den Kerzendraht.
- Stellen Sie den Motor ab, trennen die Kerze und tragen zum Werkzeugwechsel dicke Schutzhandschuhe.
- Für einen sicheren Betrieb achten Sie darauf, dass alle Muttern und Schrauben fest sitzen.
- Zur Senkung der Brandgefahr halten Sie den Motor, den Schalldämpfer und den Abstellbereich frei von Pflanzen, Fettrückständen und sonstigen entzündlichen Stoffen.
- Lassen Sie beschädigte Schalldämpfer nur von einem autorisierten Reparaturdienst auswechseln.
- Nehmen Sie keine Reparaturen vor, sondern lassen gegen Originalersatzteile austauschen.
- Wechseln Sie die Werkzeuge durch komplette Bausätze aus, damit die Auswirkungen erhalten bleibt.
- Zu Ihrer Sicherheit nehmen Sie keine Umbauten vor, die die Merkmale Ihrer Maschine verändern. Verstellen Sie nicht die Drehzahlregelung des Motors und lassen den Motor nicht bei Überdrehzahl laufen. Eine regelmäßige Instandhaltung ist für die Sicherheit und die Erhaltung der Leistungen von wesentlicher Bedeutung.
- Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie die Motorhache in einem Raum abstellen.

6 Heben, Bewegen, Transportieren

- Mit Ausnahme des Arbeitsbetriebs müssen sämtliche Arbeiten an der Maschine mit abgeschaltetem Motor und getrennter Kerze durchgeführt werden.
- Der Fahrbetrieb (Rasenpflege ausgenommen) muss gemäß den Anweisungen des Abschnitts "Fahrbetrieb" erfolgen.
- Heben: Zum Heben der Maschine die Anweisungen des Abschnitts Heben beachten. Das Gewicht der Maschine ist auf dem Typenschild und am Ende dieser Anleitung angegeben. Zu Ihrer Sicherheit benutzen Sie eine Hebemethode, die für das Maschinengewicht und die gegebene Situation geeignet ist.
- Für einen sicheren Transport achten Sie darauf, dass die Maschine ordentlich verzurrt ist.
- Die Motorhache muss mit abgeschaltetem Motor und getrennter Kerze auf einem Anhänger transportiert werden. Verwenden Sie keine anderen Transportmittel.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Tenha uma especial atenção às indicações com as seguintes menções:

WARNING : AVISO: Assinala uma forte probabilidade de ferimentos corporais graves, ver até um perigo mortal se as instruções não forem cumpridas.

PRECAUÇÃO: Assinala uma possibilidade de ferimentos corporais ou de dano do equipamento se as instruções não forem cumpridas.

NOTA: Fornece informações úteis.

Este sinal chama-lhe à atenção durante algumas operações.

No caso de problema, ou para todas as perguntas relacionadas com a motoenxada, é favor dirigir-se a um concessionário autorizado.



AVISO: A máquina foi concebida para garantir um serviço seguro e fiável em condições de utilização conformes às instruções. Antes de usar a máquina, é favor ler e assimilar o conteúdo deste manual. Se não o fizer, expõe-se a sofrer ferimentos e o equipamento pode ficar danificado.

1 Formação / Informações

- Familiarize-se com a utilização correcta e os comandos antes de utilizar a máquina. Saiba desligar o motor rapidamente.
- A máquina deve sempre ser utilizada segundo as recomendações indicadas no manual de instruções.
- Não se esqueça que o utilizador é responsável pelos acidentes ou pelos fenómenos perigosos ocorridos nas outras pessoas ou aos seus bens. Fica na sua responsabilidade avaliar os potenciais riscos do terreno a trabalhar e tomar todas as precauções necessárias para garantir a sua segurança, especialmente nas inclinações, nos solos acidentados, escorregadios ou móveis.
- Nunca deixe as crianças, ou pessoas não familiarizadas com estas instruções, utilizar a máquina. As regulamentações locais podem fixar uma idade mínima para o utilizador.
- Nunca trabalhe na presença de pessoas, em especial com crianças, ou animais num raio de 20 metros à volta da máquina; o utilizador tendo de ficar obrigatoriamente aos comandos dos manipulos.
- Não utilize a máquina após ter ingerido medicamentos ou substâncias, podendo prejudicar a sua capacidade de reflexo e de vigilância.
- Durante o trabalho, use sempre sapatos resistentes, não arrapantes e calças compridas e apertadas. Nunca use a máquina descalço ou de sandálias. Recomendamos-lhe o uso de protecções auditivas.
- Utilize a máquina para o uso a que foi destinado, ou seja para a manutenção da relva. Qualquer outro uso pode tornar-se perigoso ou danificar a máquina.

2 Preparação:

- Inspeccione minuciosamente a zona na qual a máquina deve ser utilizada e eliminate todos os objectos que podem ser projetados pela máquina (pedras, fios, vidro, objectos metálicos...).
- Antes de proceder a qualquer utilização, proceda sempre a um controlo visual da máquina para verificar se as ferramentas e os deflectores não estão nem usados nem danificados. Mande substituir as peças usadas ou danificadas.
- Se a máquina estiver equipada de um botão para desligar o motor, mantenha os cabos eléctricos de paragem do motor em bom estado de funcionamento de forma a garantir a paragem do motor.
- Verifique a ausência de fuga de líquidos (combustível, óleo...)
- Não utilize a máquina sem guarda-lama ou tampa de protecção e verifique se todos os dispositivos de fixação estão bem apertados.

3 Aviso perigo o combustível é altamente inflamável:

- Armazene o combustível em recipientes especialmente previstos para este efeito. Encha o depósito apenas no exterior e não fume durante esta operação.
- Nunca remova a tampa do depósito de combustível ou adicione combustível enquanto o motor estiver a trabalhar ou enquanto este estiver quente.
- Se o combustível derramou no chão, não tente pôr a trabalhar o motor mas sim afaste a máquina desta zona e evite provocar qualquer inflamação enquanto os vapores de combustível não estiverem dissipados.
- Armazene a máquina num lugar seco. Nunca armazene a máquina num local onde os vapores de combustível podem atingir uma chama, uma faísca ou uma forte fonte de calor.
- Volte a colocar no devido lugar as tampas do depósito e do colector de combustível.
- Limite a quantidade de combustível no depósito para minimizar os salpicos.
- Não ponha a trabalhar o motor num lugar confinado em que os vapores de monóxido de carbono podem acumular-se. O monóxido de carbono pode ser mortal. Verifique a boa ventilação.

4 Utilização:

- Ponha na trabalhar o motor com precaução respeitando as instruções do fabricante e mantendo os pés afastados da(s) ferramenta(s).
- Desligue o motor quando a máquina está sem vigilância.
- Ande, nunca corra com a máquina.
- Puxe a máquina para si ou inverta o sentido de andamento (se disponível) com muita precaução.
- Conserve a distância de segurança em relação às ferramentas rotativas, dada pelo comprimento do guiaador.
- Nunca coloque as mãos ou os pés em proximidade ou debaixo dos elementos em rotação.
- Em caso de :
 - vibração anormal,
 - bloqueio
 - problema de embraiagem,
 - choque com um objecto estranho,

- deterioração do cabo de paragem do motor (consoante o modelo),
- Desligue o motor imediatamente (se o cabo de paragem de motor estiver cortado, accione o comando do starter como descrito no § "arrigar o motor" para desligar o motor), deixe a máquina arrefecer, desligue o fio da vela, inspeccione a máquina e mande efectuar as reparações necessárias por um reparador autorizado antes de proceder a qualquer nova utilização.
- Trabalhe apenas à luz do dia ou com uma luz artificial de boa qualidade.
- Não utilize a máquina em inclinações superiores a 10° (17%).
- Trabalhe as inclinações no sentido transversal, nunca ao subir ou ao descer.
- Nos terrenos muito acentuados, firme os seus passos e mude de direcção com muita precaução.
- A utilização de acessórios outros que os recomendados pode tornar a máquina perigosa, e provocar danos à sua máquina que não serão cobertos pela sua garantia.

5 Manutenção / armazenamento

- Desligue o motor e a vela antes de proceder a qualquer operação de limpeza, de verificação, de mudança de ferramenta (s), de ajuste ou de manutenção da máquina.
- Desligue o motor, a vela e utilize luvas espessa para substituir a(s) ferramenta(s).
- Mantenha todas as porcas e parafusos apertados para garantir condições de utilização seguras.
- Para reduzir os riscos de incêndio, mantenha o motor, o silencioso, e a zona de armazenamento do combustível sem vegetais, excesso de gordura, ou de qualquer outra matéria suscetível de se inflamar.
- Mande substituir os silenciosos de escape defeituosos por um reparador autorizado.
- Não repare as peças. Mande substituir as peças por peças de origem.
- Substitua as ferramentas por lotes completos para preservar o equilíbrio.
- Para a sua segurança não modifique as características da sua máquina. Não modifique os ajustes da regulação de velocidade do motor e não utilize o motor em sobre velocidade. Uma manutenção regular é essencial para a segurança e a manutenção do nível de performances.
- Deixe o motor arrefecer antes de guardar a máquina num local.

6 Deslocamento, manutenção, transporte.

- Qualquer manipulação da máquina fora do trabalho do solo deve efectuar-se com o motor e a vela desligados.
- O deslocamento (fora da manutenção das relvas) deve efectuar-se de acordo com as instruções do § "deslocamento".
- Manutenção: para levantar a máquina siga as instruções de manutenção de capítulo. O peso da máquina está indicado na placa de identificação do construtor e no fim deste manual. Utilize um método de manutenção adaptado ao peso da máquina e à situação para garantir a segurança.
- Amarre correctamente a máquina para um transporte em toda a segurança.
- O transporte deve efectuar-se com o motor e a vela desligados e em cima de um reboque, não utilize nenhum outro meio de transporte.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Porre la massima attenzione alle avvertenze precedute dalle seguenti indicazioni:

WARNING : ATTENZIONE: Indica un rischio elevato di gravi ferite o persino di morte, se non vengono rispettate le istruzioni.

PRECAUZIONE: Indica un rischio di ferite o di danno all'attrezzatura, se non vengono osservate le istruzioni.

NOTA: Fornisce informazioni utili.

Questo simbolo richama alla massima prudenza durante determinate operazioni.

In caso di problemi o per qualsiasi domanda riguardante la motozappa, rivolgersi ad un concessionario autorizzato.

ATTENZIONE: La macchina è stata progettata per garantire un servizio sicuro ed affidabile in condizioni d'uso conformi alle istruzioni. Prima di adoperare la macchina, leggere attentamente e comprendere le istruzioni contenute nel presente manuale. La mancata osservanza di questa raccomandazione comporta pericolo per l'incolumità delle persone e la possibilità di arrecare danni alla macchina.

1 Training / Informazioni

- Familiarizzarsi con l'utilizzo corretto e con i comandi prima di utilizzare la macchina. È necessario imparare come arrestare il motore rapidamente.
- La macchina va sempre utilizzata osservando le raccomandazioni contenute nel manuale di istruzioni.
- Tenere presente che l'utilizzatore della macchina è responsabile degli incidenti e dei pericoli nei quali possono incorrere le altre persone o i loro beni. Sua è la responsabilità di valutare i potenziali rischi presenti nella zona di lavoro e prendere tutte le dovute precauzioni per garantire la propria sicurezza, in particolare su pendii ripidi, terreni accidentati, scivolosi o instabili.
- Non lasciare utilizzare la macchina ai bambini o a chi non ha dimestichessa con le presenti istruzioni. Eventuali normative locali in vigore nel paese d'utilizzo richiedono che l'operatore abbia un'età minima.
- Non lavorare quando sono presenti nel raggio di sicurezza di 20 metri dalla macchina, persone, e in particolare bambini, o animali domestici ; l'operatore stesso deve rimanere al comando della macchina.
- Non adoperare la macchina quando si è sotto l'effetto di alcolici, farmaci o altre sostanze che agiscono sui riflessi e sull'attenzione.
- Per tutta la durata del lavoro, indossare calzature resistenti con suola non scivolosa e pantalonii lunghi aderenti. Non lavorare mai a piedi nudi o calzando sandali. Si raccomanda inoltre l'uso di dispositivi di protezione auricolare.
- Adoperare la macchina esclusivamente per l'uso previsto, ossia per la tosatura dei tappeti erbosi. Qualsiasi utilizzo diverso da quello sopra descritto comporta pericolo per l'incolumità delle persone e eventuali danni alla macchina.

2 Preparazione:

- Ispezionare accuratamente l'area dove si dovrà lavorare avendo cura di togliere tutti gli oggetti che potrebbero essere scagliati dalla macchina (pietre, fili, vetri, oggetti metallici ...).
- Prima di iniziare il lavoro, procedere sempre ad un'ispezione visiva della macchina per verificare che gli utensili e i deflectori non siano usurati o danneggiati. Sostituire i pezzi usurati o danneggiati.
- Se la macchina è dotata di pulsanti di arresto motore, mantenere in buono stato i cavi elettrici di arresto per garantire l'arresto del motore.
- Controllare che non vi siano perdite di liquidi (carburante, olio...)
- Non adoperare la macchina con i parafanghi o carter di protezione smontati e controllare che tutti i dispositivi di protezione siano bloccati.

3 Attenzione pericoloso benzina è altamente infiammabile:

- Conservare la benzina in recipienti idonei per lo stoccataggio. Effettuare il pieno di benzina esclusivamente all'aperto e non fumare durante le operazioni di rifornimento.
- Non togliere il tappo del serbatoio della benzina né aggiungere benzina se il motore è in moto oppure ancora caldo.
- Nell'eventualità vi fosse stata fuoriuscita di benzina, non avviare il motore. Allontanare la macchina dalla zona e evitare qualsiasi fonte di accensione prima che i vapori del combustibile si siano dissipati.
- Riporre la macchina in un locale asciutto. Non tenere la macchina in ambienti dove i vapori di benzina potrebbero raggiungere fiamme, scintille o sorgenti di calore.
- Riposizionare correttamente i tappi del serbatoio e della riserva di benzina.
- Limitare la quantità di benzina all'interno del serbatoio per ridurre gli spruzzi.
- Non avviare il motore in un ambiente chiuso dove si può accumulare il monossido di carbonio.- Il monossido di carbonio può essere mortale. Controllare che la ventilazione sia sufficiente.

4 Utilizzo:

- Avviare il motore con cautela osservando le istruzioni del costruttore e tenendo i piedi ben distanti dagli utensili.
- Arrestare il motore quando la macchina è lasciata incustodita.
- Camminare, non correre con la macchina.
- Usare la massima precauzione nel tirare la macchina verso di sé e nell'invertire il senso di marcia (se disponibile).
- Osservare una distanza di sicurezza rispetto agli elementi rotanti corrispondente alla lunghezza della stegola.
- Non mettere mai mani o piedi vicino o sotto le parti in movimento.
- In caso di:
 - vibrazione anomala,
 - bloccaggio,
 - problema di frizione,
 - urto con un corpo estraneo,
 - danno al cavo di arresto motore (a seconda del modello),
- Fermare immediatamente il motore (se il cavo di arresto motore è sezionato, attivare la leva dello starter seguendo le istruzioni descritte nel § "avvio motore" per arrestare il motore), lasciare raffreddare la macchina, ispezionare la macchina e far effettuare le riparazioni necessarie da un riparatore autorizzato prima di utilizzare la macchina di nuovo.

- Lavorare soltanto alla luce del giorno ed in presenza di una buona illuminazione artificiale.
- Non adoperare mai la macchina su pendenze superiori ai 10° (17%).
- Sulle pendenze, non lavorare in salita o in discesa ma sempre trasversalmente.
- Sui terreni in pendenza, accertarsi dei propri punti di appoggio e cambiare direzione con la massima cautela.
- L'utilizzo di accessori diversi da quelli raccomandati può rendere pericoloso l'utilizzo della macchina e provocare danni alla macchina non coperti dalla garanzia.

5 Manutenzione / rimessaggio

- Fermare il motore e staccare il cavo della candela prima di effettuare le operazioni di pulizia, di verifica, di cambio utensile, di regolazione o di manutenzione macchina.
- Fermare il motore, staccare il cavo della candela e indossare guanti spessi per cambiare gli utensili.
- Controllare che tutti i dadi e le viti siano ben serrati a fondo per garantire condizioni d'utilizzo sicure.
- Per evitare pericolo di incendio, tenere il motore, il silenziatore e la zona di stoccataggio del carburante ben puliti da vegetali, da grasso in eccesso e da qualsiasi altro elemento infiammabile.
- Far sostituire i silenziatori di scarico difettosi da un riparatore autorizzato.
- Non riparare i pezzi. Far effettuare la sostituzione con ricambi originali.
- Sostituire gli utensili per lotti completi per mantenere il bilanciamento.
- Per motivi di sicurezza, non modificare le caratteristiche della macchina. Non modificare le regolazioni di velocità del motore e non utilizzare il motore a velocità eccessiva. Una manutenzione regolare è essenziale per garantire la sicurezza e le prestazioni della macchina.
- Lasciare raffreddare il motore prima di riporre la macchina in un locale chiuso.

6 Spostamento, manutenzione, trasporto.

- Qualsiasi azione sulla macchina non riguardante la zappatura del terreno va effettuata a motore spento e con il cavo della candela scollegato.
- Il trasferimento (ai fuori delle operazioni di manutenzione dei tappeti erbosi) va effettuato seguendo le istruzioni riportate nel paragrafo "trasferimento".
- Movimentazione: per sollevare la macchina rispettare le istruzioni del § movimentazione. Il peso della macchina è indicato sulla targhetta del costruttore e in calce al presente manuale. Per operare in totale sicurezza, il metodo utilizzato per la movimentazione deve essere adeguato al peso della macchina e ad ogni situazione.
- Bloccare la macchina per garantire un trasporto in totale sicurezza.
- Il trasporto si effettua su un rimorchio, con il motore spento e il cavo della candela scollegato. E vietato adoperare un qualsiasi altro mezzo di trasporto.

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Należy zwrócić szczególną uwagę na zalecenia poprzedzone następującymi wyrażeniami:

⚠ WARNING : NIEBEZPIECZEŃSTWO: Sygnalizuje wysokie ryzyko poważnych obrażeń ciała a nawet śmierci w przypadku nieprzestrzegania zaleceń instrukcji.

OSTROŻNIE: Sygnalizuje ryzyko obrażeń ciała lub uszkodzenia wyposażenia w przypadku nieprzestrzegania zaleceń instrukcji.

UWAGA: Podaje przydatne informacje.

! Ten znak zwraca uwagę na zachowanie ostrożności w czasie wykonywania niektórych czynności.

W razie wystąpienia problemów lub w przypadku pytań dotyczących głogobryzarki należy zwrócić się do autoryzowanego sprzedawcy.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO: Urządzenie zostało zaprojektowane pod kątem zapewnienia bezpiecznego i niezawodnego działania w warunkach zgodnych z zaleceniami instrukcji. Przed użyciem maszyny należy przeczytać i przyswoić sobie treść niniejszej instrukcji. W przypadku nieprzestrzegania tego zalecenia narażają się Państwo na obrażenia ciała lub uszkodzenie wyposażenia.

1 Szkoletna / Informacje

- Należy zapoznać się z prawidłową obsługą elementów sterowania przed użyciem maszyny. Należy nauczyć się szybko wyłączyć silnik.
- Maszyna musi być zawsze używana zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji obsługi.
- Należy pamiętać, że użytkownik jest odpowiedzialny za wypadki lub niebezpieczne sytuacje związane z innymi osobami lub ich własnością. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za ocenę potencjalnych zagrożeń związanych z uprawianym terenem i podjęcie niezbędnych środków w celu zapewnienia bezpieczeństwa, na nachyleniach terenu, w terenie nieroślimy, ślimkim lub zabudowanym.
- Nigdy nie zezwalać na użytkowanie maszyny dzieciom lub osobom niezajęącym zasad obsługi. Lokalne przepisy mogą określić minimalną wiek użytkownika.
- Nigdy nie pracować w obecności osób, a zwłaszcza dzieci lub zwierząt przebywających w promieniu poniżej 20 metrów dookoła maszyny; użytkownik musi obowiązkowo przez cały czas przytrzymać uczywyty.
- Nie używać maszyny po spożyciu leków lub substancji, które mogą ograniczać szybkość reakcji lub uwagę.
- W czasie pracy należy zawsze zakładać wytrzymałe buty antypoślizgowe i długie spodnie z wąskimi nogawkami. Nie używać maszyny boso ani w sandałach. Zalecamy zakładanie stójków ochronnych.
- Maszyny należy używać zgodnie z przeznaczeniem, do pielegnacji trawników. Każde inne zastosowanie może być niebezpieczne lub prowadzić do uszkodzenia maszyny.

2 Przygotowanie:

- Sprawdzić dokładnie strefę, w której będzie używana maszyna i usunąć wszystkie przedmioty, które mogą zostać wyrzucone przez maszynę (kamienie, drut, szkło, przedmioty metalowe...).
- Przed użyciem należy zawsze wykonać kontrolę wzrokową maszyny, aby upewnić się, że narzędzi i osłony nie są zużyte lub uszkodzone. Wymienić zużyte lub uszkodzone części.
- Jeżeli maszyna jest wyposażona w przycisk wyłączenia silnika, przewody elektryczne wyłączenia silnika należy utrzymywać w dobrym stanie w celu gwarantowania wyłączenia silnika.
- Sprawdzić brak wycieku płynów (benzyna, olej...).
- Nie używać maszyny bez osłony lub pokryw zabezpieczających i upewniać się, że są prawidłowo dokrecone.

3 Uwaga niebezpieczeństwo! Benzyna jest produktem wysoko łatopalnym:

- Palivo należy przechowywać w pojemnikach specjalnie przewidzianych dla tego celu. Palivo należy uzupełniać tylko na zewnątrz. W czasie wykonywania tej czynności nie wolno palić.
- Nigdy nie zdejmować korka wlewu paliwa i nigdy nie uzupełniać paliwu kiedy silnik pracuje lub kiedy jest gorący.
- Jeżeli benzyna rozleje się na ziemi, nie należy uruchamiać silnika, ale odsunąć maszynę z tej strefy, aby zapobiec ryzyku zapalenia opary benzyny nie ulegnię rozprzesożniu.
- Maszynę należy przechowywać w suchym miejscu. Nigdy nie przechowywać maszyny w pomieszczeniu, gdzie opary paliwa mogą wejść w kontakt z ogniem, iskrami lub źródłami ciepła.
- Zakładając prawidłowe korki wlewów paliwa i kanistry z benzyną.
- Ograniczać ilość paliwa w zbiorniku, aby zminimalizować odpryski.
- Nie uruchamiać silnika w miejscach o ograniczonej przestrzeni, gdzie mogą gromadzić się opary tlenku węgla. - Tlenek węgla może mieć śmiertelne działanie. Zapewnić prawidłową wentylację.

4 Obsługa:

- Silnik należy uruchamiać z zachowaniem ostrożności i zgodnie z instrukcjami producenta, ustawiając nogi z dala od narzędzi(-a).
- Wyłączać silnik, kiedy maszyna jest pozostawiana bez nadzoru.
- Podczas obsługi maszyny należy chodzić, nigdy nie należy biegać.
- Maszynę należy pociągać do siebie lub zmieniać kierunek jazdy (jeżeli ta funkcja jest dostępna) z zachowaniem dużej ostrożności.
- Zachować bezpieczną odległość od narzędzi obrotowych, zapewniając przez długosz kierownicy.
- Nie umieszczać rąk lub nóg w pobliżu elementów obrotowych lub pod nimi.
- W przypadku:
 - nieprawidłowych wibracji,
 - blokady,
 - problemów z działaniem sprzęgła,
 - uderzenia w jakiś przedmiot,
 - uszkodzenia przedwóju wyłączenia silnika (zależnie od modelu),
 - Wyłączyc natychmiast silnik (jeżeli przedwój wyłączenia silnika jest uszkodzony, należy użyć dźwigni rozruchowej zgodnie z opisem w punkcie „uruchomienia silnika” do wyłączenia silnika), odczekać na ostygnięcie maszyny, odłączyć przedwój świecy, sprawdzić maszynę i wykonać niezbędne naprawy w autoryzowanym serwisie przed ponownym użyciem.

GÜVENLİK TALİMATLARI

Aşağıda belirtilen bilgilerin bulunduğu hususlara özel dikkat edin:

⚠ WARNING : DİKKAT: Talimatlara uyulmaması halinde ciddi yaralanma riski olduğunu ve can kaybı ile sonuçlanabileceğini gösterir.

İKAZ: Talimatlara uyulmaması halinde maddi zarar ve yaralanma riski ile sonuçlanabileceğini gösterir.

NOT: Faydalı bilgiler verir.

! Bu işaret belirli çalışmalar için ikaz niteliğindedir.

Motor capası ile ilgili bir sorun olması halinde ya da sorularınız için lütfen yetkilii bayi ile temasla geçin.

DİKKAT: Talimatlara uygun şekilde kullanılan durumlarda makine güvenilir ve etkili bir şekilde çalışacak şekilde tasarılmıştır. Makinenizi kullanmadan önce lütfen elkitabını okuyun ve anlayın. Aksa halde yaralanma ve cihazın hasar görmesi riski bulunmaktadır.

1 Eğitim / Bilgi

- Makineni kullanmadan önce kendinizi komutlara ve doğru kullanımına alıştırın. Motor hızı bir şekilde nasıl durduracığınızı bilin.
- Makine daima talimatlarda belirtilen önerilere uyularak kullanılmalıdır.
- Kullanıcıların diğer kişilerin ve karşılaştığı kazalarдан, tehlikeli durumlardan ve maddi hasardan sorumlu olduğunu akılcıa bulundurun. Çalışma alanındaki olası tehlikeleri değerlendirmek ve özellikle eğitim yerlerde, düz olmayan zeminlerde, kaygan yerlerde veya mobilyalarda güvenilirliğini sağlamak üzere gerekli tedbirleri almak kullanımının sorumluluğundadır.
- Bu talimatlara aşina olmayan hiçbir çocucun veya yetişkinin makineyi kullanmasına izin vermeyin. Yerel düzenlemelerde kullanıcılık için askarı bir yaş belirlenmiş olabilir.
- Makinenin çevresinde 20 metrelük bir yarıçap dahilinde kişi varsa, özellikle çocukların veya hayvanlar, bu yerlerde asla çalışmayın; kullanıcı gidonları kesinlikle tam kontrol altında tutmak zorundadır.
- Reflekslerinizi ve yankılarını etkilediği bilinen herhangi bir madde veya ilaç alıktan sonra makineyi kullanmayın.
- Çalışma esnasında, daima sağlam, kaymanın ayakkabı giyin, üzerinize oturan uzun pantalon giyn. Ayagınızın ciplakları ya da terlik varen makineyi kullanmayı korumalı.
- Makineyi tasarımcı amaciyla uygun olarak, yanı çim alanlarının bakımını için kullanın. Makinenin amacı dışında kullanılması tehlike oluturabilir veya hasar görmesine neden olabilir.

2 Hazırlık:

- Makinenin kullanılacağı alanı dikkatlice inceleyin ve makine tarafından kullanılabilirlik nesnelerin tamamını alın (taş, taneler, cam, metali cisimler...).
- Kullanmadan önce makineyi daima görsel olarak kontrol ederek aletlerin ve deflektorlerin yıpranmadığından ve hasar görmediğinden emin olun. Yıpranan veya hasar görən parçaları değiştirin.
- Eğer makinede motor durdurma düşmesi varsa, motoru durduran güç kablolarını sağlam kalmasını sağlayarak motorun durumisını sağlayın.
- Sivi (benzin, yağı...) kaçışlı bulunul bulunuşadığını kontrol edin
- Tüm başlama ağıtlarının sıri bir şekilde kalmasını sağlamak ve korumak için makineyi çamurluk veya kaput olmadan kullanmayın.

3 Tehlikilenen farkında olun, benzin oldukça yanıcıdır:

- Yakıt özellikle bu zam an doğrudan ısırıldığında tasaranlan konteynerlerde tutun. Yakıt yalnızca dış mekanda doldurun ve bu işlem sırasında sigara içmeyin.
- Yakıt deposunun kapağını asla çıkarmayın ya da motor çalışırken veya sıkıcıkların benzin eklemeyin.
- Eğer yakıt yere dökülürse, motoru çalışmaya çalışmayan, bunun yerine motoru bu yerden uzaklaştırın ve yakıt buharı dağılmadan önce herhangi bir kivilcım olumsuzlarından kaçının.

- Makineyi kuru bir yerde saklayın. Makineyi asla yakıt buharının alevi, kivilcima veya yüksek isi kaynağını erişebilecegi bir yerde saklayın.
- Depo tapasını ve benzin bidonunu yerlerine doğru bir şekilde yerleştirin.
- Sıçrama en azı indirmek için depodaki yaktı miktarını sınırlendirin.

- Motoru karbon monoksit dumandanın toplanabileceği kapalı bir alanda çalıştırın.- Karbon monoksit ölümcül olabilir. Yeterli havalandırma sağlayın.

4 Kullanım:

- Motor üretici firmaların talimatlarına göre dikkatli bir şekilde çalıştırın ve ayaklarını alet(ler)den uzak tutun.
- Makinenin başından ayrıldığında motoru durdurun.
- Yürüyün, makine ile iken asla koşmayın.
- Makineyi büyük itme göstererek çekin veya (mümkün olduğunda) ilerleme yönünün tersine çekin.
- Gidonun uzunluğunu göz önünde bulundurarak döner kisimlar ile aranızda güvenilir bir mesafe bırakın.
- Ellerini ve ayaklarını döner kisimların altına koymayın.
- Burada:
 - anomalí titremeş,
 - blokaj,
 - sıkışma sorunu,
 - yabancı bir cisim ile çarpma,
 - motor durdurma kablosunun hasar görmesi (modelde göre),
 - Derhal motoru durdurun (Motor durdurma kablosu kesilirse, motor durdurmak için "motor çalıştırma" bölümünde açıkladığı gibi mars komutunu aktive edin), tekrar kullanmadan önce makineyi soğumaya bırakın,

PR

- Pracować tylko przy świetle dziennym lub przy sztucznym oświetleniu dobrzej jakości.
- Nie używać maszyny na nachyleniach terenu przekraczających 10° (17%).
- Na terenie nachylonym należy pracować w poprzek wznesienia, nigdy w góre lub w dół.
- W nachylonym terenie, należy poruszać się ostrożnie i zachować szczególną uwagę przy zmianie kierunku.
- Użytkowanie innych akcesoriów niż zalecone może spowodować uszkodzenie maszyny, które nie zostanie objęte obsługą gwarancyjną.

5 Konserwacja / przechowywanie

- Wyłączyć silnik i odłączyć świecę przed każdą operacją czyszczania, kontroli, wymiany narzędzi, regulacji lub konserwacji maszyny.
- Wyłączyć silnik, odłączyć świecę i użyć grubych rękawic do wymiany narzędzi(-a).
- Nakrętki i śruby muszą być dokrecone w celu zapewnienia bezpiecznych warunków użytkowania.
- Aby ograniczyć ryzyko pożaru, należy utrzymywać silnik, tłumik i zbiornik benzyny oczyszczone z pozostałości roślin, nadmiaru smaru lub innych substancji, które mogą się zapalić.
- Wymieniać uszkodzony tłumik wydechowy w autoryzowanym serwisie.
- Nie naprawiać części. Wymieniać zużyte części na oryginalne.
- Wymieniać narzędzia stosując kompletnie zestawy, aby zagwarantować wyważenie.
- Ze względu na bezpieczeństwo nie należy modyfikować charakterystyki technicznej maszyny. Nie zmieniać ustawień regulacji predkości obrotowej silnika i nie używać silnika z nadmierną predkością. Regularna konserwacja ma fundamentalne znaczenie dla bezpieczeństwa i utrzymania osiągów.
- Odczekać na ostygnięcie silnika przed przechowywaniem maszyny w zamkniętym pomieszczeniu.

6 Przemieszczanie i transport.

- Każda czynność wykonywana na maszynie z wyjątkiem uprawy ziemi musi być wykonywana przy wyłączonym silniku i odłączonej świecy.
- Przemieszczanie (bez koszenia trawnika) musi odbywać się zgodnie z instrukcjami w punkcie „przemieszczanie”
- Transport: przy podnoszeniu maszyny należy przestrzegać instrukcji z rozdziału transport. Waga maszyny jest podana na tabliczce producenta i na końcu niniejszej instrukcji. Aby zagwarantować bezpieczeństwo, należy stosować metody transportu dostosowane do wagi maszyny i do sytuacji.
- Maszynę należy prawidłowo umocować, aby zapewnić bezpieczeństwo w czasie transportu.
- Transport musi odbywać się przy wyłączonym silniku i odłączonej świecy, za pomocą przyczepy. Nie należy stosować innych środków transportu.

buju bağlantısını kesin, makineyi inceleyin ve gerekli onarımı tamirciye yapırın.

- Yalnızca gün işliğinde ya da iyi kaliteye sahip yapay ışık altında çalışın.

- Makineyi 10° (%17) den daha fazla eğime sahip yerde kullanırmayın.

- Eğimli yerlerde yanalmasıya çalışın, asla yukarı veya aşağı yönde çalısmayın.

- Eğimli yerlerde kesin olmamakla birlikte yönü büyük dikkat göstererek deştiştirin.

- Önerilen aksesuarların dışındaki aksesuarların kullanımı makineyi tehlikeye sokabilir ve garanti kapsamında bululmayan makinenize zarar verebilir.

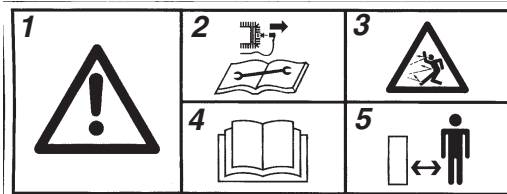
5 Bakım / Saklıma

- Herhangi bir temizlik, kontrol, alet(ler)in değiştirilmesi, ayar veya makine bakımı öncesinde motoru durdurun ve buju bağlantısını kesin.
- Motoru durdurun, buju bağlantısını kesin ve alet(ler)in değiştirilmesi için kalın eldiven kullanın.
- Tüm sızıntıları ve vidaları sıkarak güvenilir kullanım şartları sağlayın.
- Yangın tehlikesini azaltmak için motoru, susturucuya ve testisten çıkan yaktınlığından alını, gres fazlasını ya da diğer tüm alev alabilen materyalleri koruyun.
- Arızılı egzos susturucusunu yekilli bir tamirciye tamir ettirin.
- Parçaları onarınmayın. Parçaları orijinal yedek parçalar ile değiştirin.
- Dengeyi sağlanamak için aletleri tam yüklü iken değiştirin.
- Kendi güvenliğiniz için makinenizin özelliklerini değiştirilmeyin. Motor hızını ayarlamak için ayarları değiştirilmeyin ve motoru aşırı hızlarda kullanılmayın. Performans seviyesini korumak için güvenliği sağlamak için düzenli bakım gereklidir.
- Makineyi bir yerde bırakmadan önce motorun soğumasına olanak sağlayın.

6 Taşıma, kullanma, naklıye.

- Makineden çalışma dişti herhangi bir işlem yaparken motor kapatılmalı ve buju bağlantısı kesilmeli.
- Makinenin hareketi (çim alanlarının bakımı hariç) § "makinenin taşınması" bölümünden belirtilen talimatara uygun olarak gerçekleştirilmelidi.
- Kullanma: makineyi kaldırılmak için taşıma bölümündeki talimatlara uyulmalıdır. Makine ağırlığı üretici firmaların yerlesirdiği levhada ve bu elkitabının sonunda yer almaktadır. Makinenin ağırlığına ve duruma uygun bir yöntem kullanarak güvenliği sağlayın.
- Güvenilir bir sekilde nakletemek için makineyi doğru istifleyin.
- Nakliye, motor durmuş ve buju bağlantısı kesilmiş şekilde bir römkör yardımı ile yapılmalıdır, başka birnakliye yöntemi kullanılmayın.

A1



1- DANGER

- 2- Consult the user manual and disconnect the sparking plug before any repairs.
- 3- Rotating blade: beware of flying objects
- 4- Read the user manual
- 5- Keep a safe distance

**1- NIEBEZPIECZEŃ-
STWO**

- 2- Sprawdzić w instrukcji i odłączyć przewody świec zaplonowych przed przystępniem do naprawy
- 3- Ostrze obrotowe: uwaga na wyrzucane przedmioty
- 4- Przeczytać instrukcję obsługi
- 5- Zachować bezpieczną odległość

1- GEFAHR

- 2- Das Benutzerhandbuch lesen und vor jedem Eingriff die Zündkerze abstecken.
- 3- Drehklinge: Vorsicht Spritzer
- 4- Das Benutzerhandbuch lesen
- 5- Die Sicherheitsentfernung einhalten

1- TEHLİKE

- 2- Tüm müdahalelerden önce kullanma kılavuzunu ve buji çıkarmayı inceleyin.
- 3- Devimli kesici: fırmalara dikkat
- 4- Kullanma kılavuzunu okuyun.
- 5- Güvenlik aralıklarına saygı duyun.



1- DANGER

- 2- Consulter le manuel d'utilisation et débrancher la bougie avant toute intervention.
- 3- Lame rotative : attention aux projection
- 4- Lire le manuel d'utilisation
- 5- Respecter des distances de sécurité

1- PERIGO

- 2- Consulte o manual de utilização e desligue a vela antes de proceder a qualquer intervenção.
- 3- Lâmina rotativa: cuidado com as projecções
- 4- Leia o manual de utilização
- 5- Respeite as distâncias de segurança

1- KİNAΔYΝΗΣ

- 2- Διαβάστε τις οδηγίες χρήσεως και σβήνετε το μοτέρ και βγάζετε το καλώδιο του μπουζί πριν από οιαδήποτε επισκευή.
- 3- Περιστροφική λεπίδα: προσέχετε τις εκτινάξεις
- 4- Διαβάστε τις οδηγίες χρήσεως
- 5- Τηρείτε τις ασφαλείας ασφαλείας

1- PELIGRO

- 2- Consultar el manual de utilización y desenchufar la bujía antes de cualquier utilización.
- 3- Lámina rotativa : cuidado con las proyecciones
- 4- Leer el manual de utilización
- 5- Respetar las distancias de seguridad

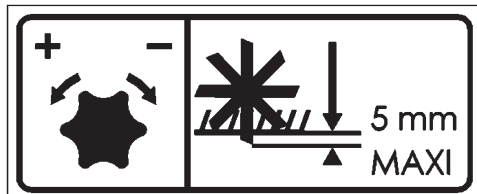
1- PERICOLO

- 2- Consultare il manuale per l'uso e disinserire la candela prima di ogni intervento.
- 3- Lama rotante : attenzione alle proiezioni
- 4- Leggere il manuale per l'uso
- 5- Rispettare le distanze di sicurezza

1- ВНИМАНИЕ!

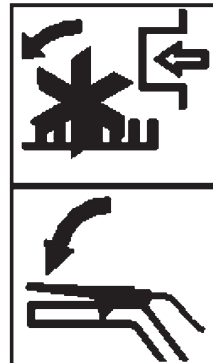
- 2- Перед любым вмешательством ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и отсоедините свечу зажигания.
- 3- Вращающийся нож: будьте внимательны к разлетающимся частицам
- 4- Прочтайте руководство по эксплуатации
- 5- Соблюдайте безопасные расстояния

A2



Réglage de la profondeur de travail / Ajuste de la profundidad de trabajo / Adjusting the depth of working / Tiefeneinstellung der Arbeit / Ajuste da profundidade do trabalho / Regolazione della profondità di lavoro / Ustawienie głębi pracy / Çalışma derinlik ayarlama / Ρύθμιση του βάθους εργασίας / Настройка глубины работы

A3



Embrayage du rotor / Embrague del rotor / Engaging the rotor / Einkuppeln des Rotors / Embraiagem do rotor / Innesto del rotore / Sprzęglo rotora / Dönüş kavrrama / Συμπλέκτης του στροφείου / Сцепление ротора

A4



1
2
3

1
2

Commande de gaz
1- Rapide
2- Lent
3- Stop

Comando del gas
1- Rapido
2- Lento
3- Stop

Mando de gas
1- Rápido
2- Lento
3- Stop

Dźwignia gazu
1- Szybko
2- Wolno
3- Stopz

Throttle control
1- Fast
2- Slow
3- Stop

Gazhebel
1- Schnell
2- Langsam
3- Stopp

Gashebel
1- Schnell
2- Langsam
3- Stopp

Comando de gás
1- Rápido
2- Lente
3- Stop

Управление газом
1- Быстро
2- Медленно
3- Остановка

A5

DANGER
Outils rotatifs risque de sectionnement de membres



PELIGRO
Herramientas rotativas riesgo de secciónamiento de miembros

DANGER
Rotating tools – risk of serious injury

GEFAHR
Drehwerkzeug kann Gliedmaße abschneiden.

PERIGO
Ferramentas rotativas risco de seccionamento de membros

PERICOLO
Utensili rotanti rischio di taglio di arti

NIEBEZPIECZEŃSTWO
Narzędzie obrotowe
stwarza niebezpieczeństwo
odcięcia części ciała

TEHLİKE
Devinimli araçlar bölümlein
seçiminin riski

KΙΝΔΥΝΟΣ
Περιστροφικά εργαλεία,
κίνδυνος κοψίματος μέλους
του σώματος

ВНИМАНИЕ!
Вращающийся инструмент может
стать причиной рассечения органов

A6

DANGER
Porter une protection auditive

PELIGRO
Llevar puesta una protección auditiva

DANGER
Wear ear protectors

GEFAHR
Nur mit Gehörschutz
arbeiten!

PERIGO
Usar uma proteção auditiva

PERICOLO
Indossare una protezione auricolare

NIEBEZPIECZEŃSTWO
Założyć nauszniki

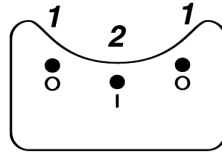
TEHLİKE
gürültüye karşı kask takılması

KINAYNOΣ
Χρήση
κράνους κατά του
θορύβου

ВНИМАНИЕ!
Надевайте средства
защиты слуха

A7

Niveau de puissance acoustique / Nivel de potencia acústica / Noise level / Schallleistungsniveau / Nível de potência acústico / Livello di potenza acustica / Poziom hałasu / Akustik güç düzeyi / Στάθμη ακουστικής ισχύος / Уровень акустического давления

A8

Coupe circuit
1- Stop
2- Marche

Cortacircuito
1- Stop
2- Marcha

Circuit breaker
1- Off
2- On

Lasttrennschalter
1- Aus
2- Ein

Corta circuito
1- Stop
2- Ligar

Valvola fusibile
1- Stop
2- Funzionamento

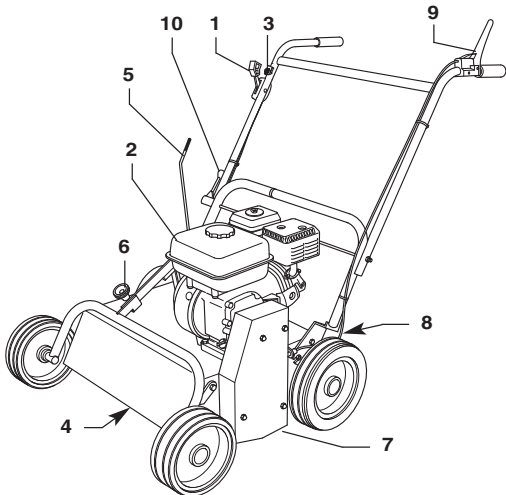
Bezpiecznik
1- Stop
2- Start

Devre kesimi
1- Durdurma
2- Çalıştırma

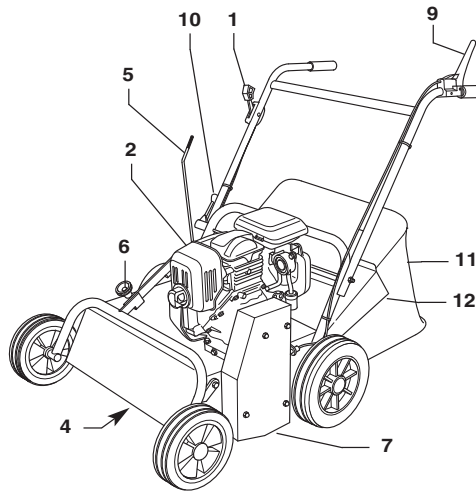
Διακόπτης
1 - Στοπ
2 - Λειτουργία

Выключатель контура
1- Стоп
2- Работа

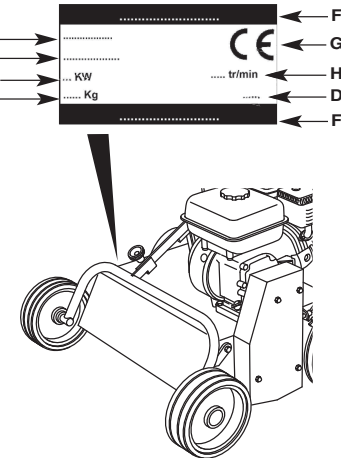
B1 Modèle sans panier - Modelo sin cesta - Model without basket - Modell ohne Korb - Modelo sem cesto - Modello senza cestello - Model bez kosza - Sepetsiz model - Мотоэльо хоріс калáті - Модель без кожуха



B2 Modèle avec panier - Modelo con cesta - Model with basket - Modell mit Korb - Modelo com cesto - Modello con cestello - Model z koszem - Sepetli model - Мотоэльо с калáті - Модель с кожухом



A3



B1 + B2

- 1 - Commande de gaz - Mando de acelerador - Accelerator control - Beschleunigungssteuerung - Comando de acelerador - comando d'acceleratore - Gaz komutu - Μοχλίς αερίου - Управление газом
- 2 - Moteur - Motor - Motor - Motor - Silnik - Motor - Motér - Двигатель
- 4 - Outils rotatifs - Herramientas rotativas - Rotating blades - Rotierende Werkzeuge - Ferramentas giratórias - Strumenti rotanti - Narzędzia obrotowe - Yön aletleri - Περιστροφικά εργαλεία - Вращающиеся инструменты
- 5 - Levier de relevage des couteaux - Palanca de levantamiento de las cuchillas - Blade lifting lever - Hebel zum Rückheben der Klingen - Alavanca de elevação das facas - Leva do sollevamento dei coltelli - Dźwignia podnoszenia noży - Бıçakların kaldırma kolu - Μοχλής ανύψωσης μαχαριών - Рычаг подъема ножей
- 6 - Molette de réglage hauteur couteaux - Rodillo de ajuste altura cuchillas - Blade height adjustment knob - Rändelrad zur Höheneinstellung der Klingen - Rodinha de ajuste de altura das facas - Rotella di regolazione altezza coltelli - Rolka regulacji wysokości noży - Бıçakların yükseklik ayarı dişli - Περιστροφικό κουμπί ρύθμισης ύψους μαχαριών - Колесико регулировки высоты ножей
- 7 - Capot de courroie - Capó de correia - Riemenhaube - Capô correia - Riparo della cinghia - Osłona paska - Kayış kapağı - Κάλυμμα τιάντα - Кожух ремня
- 9 - Levier d'embrayage lame - Palanca de embrague lámina - Blade clutch lever - Kupplungshebel Klinge - Alavanca de embraiagem lámina - Leva di innesto lama - Dźwignia sprzęgła noża - Kesici debriyaj kolu - Μοχλός σύμπλεξης λάμας - Рычаг сцепления лезвия
- 10 - Levier de verrouillage guidon - Palanca de bloqueo manillar - Handlebar locking lever - Verriegelungshebel Lenker - Alavanca de bloqueio do guiador - Leva di blocco manubrio - Dźwignia blokady kierownicy - Direksiyon bloğu kıldırıcı kolu - Μοχλός ασφάλισης τιμονιού - Рычаг блокировки руля

B1

- 3 - Commutateur marche / arrêt (moteur honda GX 160) - Comutador marcha / parada (motor honda GX 160) - On / off switch (motor honda GX 160) - Antriebs-schalter (motor honda GX 160) - Comutador ligar / desligar (motor honda GX 160) - Comutatore on / off (motor honda GX 160) - Przełącznik praca / stop (silnik honda GX 160) - Çalıştırma/durdurma değiştirgeci (honda motor GX 160) - Διακόπτης έναρξης / παύσης λειτουργίας (μοτέρ honda GX 160) - Выключатель пуск / стоп (двигатель honda GX 160)
- 8 - Réglage de position du guidon - Reglaje de posición del manillar - Handlebar adjuster - Einstellung der Lenkerstellung - Regulação da posição do guiador - Leva di regolazione del manubrio - Regulacja pozycji kierownicy - Direksiyon konumunu ayarlama - Ρύθμιση θέσης τιμονιού - Регулировка положения руля

B2

- 11 - Panier - Cesta - Basket - Korb - Cesto - Cestello - Kosz - Sepet - Καλάθι - Кожух
- 12 - Volet - Pantalla - Shutter - Klappe - Pala - Aletta - Klapa - Kapak - Σάμα - Эаслонка

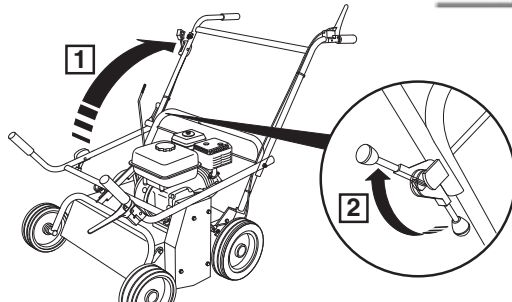
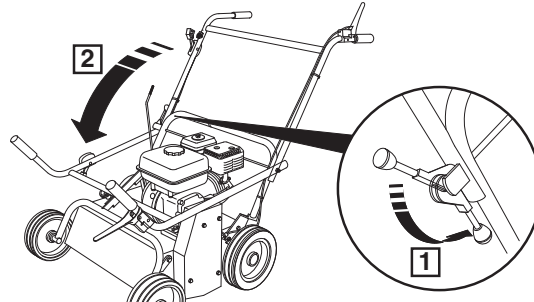
B3 PLAQUE D'IDENTIFICATION DE LA MACHINE - PLACA DE IDENTIFICACION DE LA MAQUINA - MACHINE IDENTIFICATION PLATES -

IDENTIFIZIERUNGSSCHILD DER MASCHINE - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA - PIASTRA D'IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA - TABLICZKA ZNAMIONOWA URZĄDZENIA - MAKİNANIN PLAKASI - ΗΙΝΑΚΙΔΑ ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ - ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА УСТРОЙСТВА

- A - Puissance nominale - Potencia nominal - Nominal power - Nominalleistung - Potência nominal - Potenza nominale - Moc nominalna. - Nominal güç - Ονομαστική ισχύς - Номинальная мощность
- B - Masse en kilogrammes - Masa en kilos - Weight in kilograms - Gewicht in kg - Massa em kilogramas - Massa in chilogrammi - Masa w kilogramach - Kilogram olarak ağırlık - Βάρος σε χιλιόγραμμα - Macca в килограммах
- C - Numéro de série - Número de serie - Serial number - Seriennummer - Número de série - Numero di serie - Numer seryjny. - Seri numarası - Αριθμός σειράς - Серийный номер
- D - Année de fabrication - Año de fabricación - Year of manufacture - Baujahr - Ano de fabricação - Anno di fabbricazione - Rok produkcji. - İmal yılı - Ετος κατασκευής - Год изготовления
- E - Type de scarificateur - Tipo de escarificador - Type of scarifier - Reisspflugtyp - Tipo da escarificador - Tipo di scarificatore - Typ skaryfikatora - Toprak kabartma makinəsi - Тип рыхлителя
- F - Nom et adresse du constructeur - Nombre y dirección del constructor - Manufacturer's name and address - Name und Adresse des Herstellers - Nome e endereço do constructor - Nome e indirizzo del costruttore - Nazwa i adres producenta - İmalatçının adı ve adresi - Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή - Наименование и адрес производителя
- G - Identification CE - Identificación CE - EC identifier - EG-Kennzeichnung - Identificação CE - Identificazione CE - Identyfikacja CE - AB kimlik bilgisi - Σήμα CE - Указание на соответствие нормам ЕС
- H - Vitesse maxi moteur - Velocidad máxima motor - Maximum motor speed - Höchstgeschwindigkeit des Motors - Velocidade maxi motor - Velocità massima del motore - Přídkočs maks. silnika - Motorun azami hızı - Μέγιστη ταχύτητα κινητήρα - Максимальная скорость работы двигателя

C

POSITION DU GUIDON - POSICIÓN DEL MANILLAR - POSITION OF HANDLEBARS - POSITION DES LENKHOLOS - POSIÇÃO DO GUIADOR - POSIZIONE DEL MANUBRIO - POZYCJA KIEROWNICY - DİREKSİYON KONUMU - ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΤΙΜΟΝΙΟΥ - ПОЛОЖЕНИЕ РУЛЯ

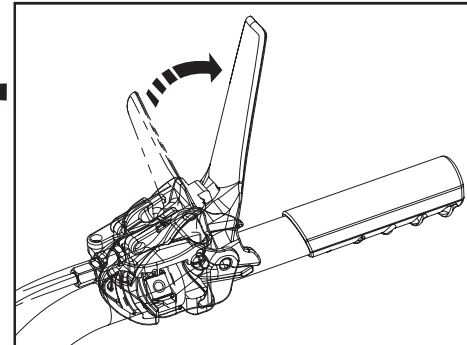
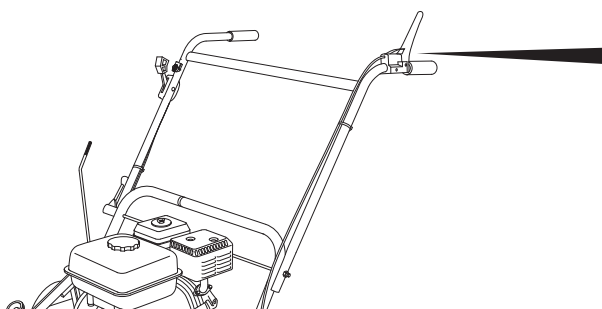
**C1****C2**

C1 Position travail - Posición trabajo - Position when in use - Arbeitsstellung - Posição de trabalho - Posizione lavoro - Pozycja robocza - Çalışma konumu - Θέση εργασίας - Рабочее положение

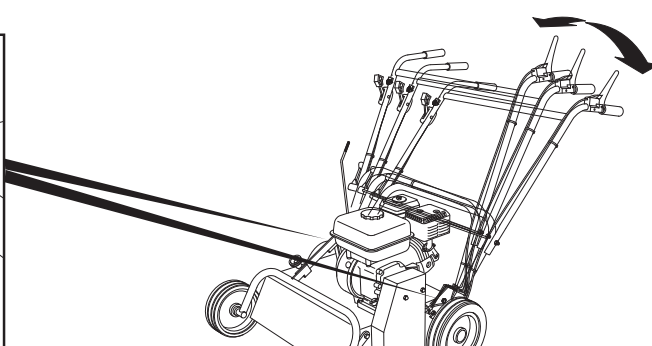
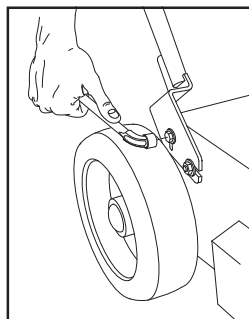
C2 Position remisage ou transport en véhicule - Posición instalación o transporte en vehículo - Position for storage or transporting in a vehicle - Stellung für das Lagern oder den Transport in einem Fahrzeug - Posição de armazenamento ou transporte num veículo - Posizione rimessaggio o trasporto nel veicolo - Pozycja przechowywania lub transportu w samochodzie - Yerleştirmek konumu veya taşıtla nakıl - Θέση απόθεσης ή μεταφοράς σε όχημα - положение для хранения или транспортировки

D

MONTAGE LEVIER D'EMBRAYAGE LAME - MONTAJE PALANCA DE EMBRAGUE LÁMINA - FITTING THE CLUTCH LEVER - MONTAGE DES KLINGENKUPPLUNGSHEBELS - MONTAGEM DA ALAVANCA DE EMBRAIAGEM DA LÂMINA - MONTAGGIO LEVA DI INNESTO LAMA - MONTAŻ DŹWIGNI SPRZĘGŁA NOŽA - KESİCİ DEBRİYAJ KOLUNUN MONTAJI - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΧΛΟΥ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΛΑΜΑΣ - МОНТАЖ РЫЧАГА СЦЕПЛЕНИЯ ЛЕЗВИЯ

**E**

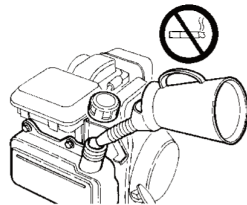
REGLAGE GUIDON - REGLAJE DEL MANILLAR - ADJUSTING THE HANDLEBARS - EINSTELLEN - REGULACAO DO GUIADOR - REGOLAZIONE DEL MANUBRIO - REGULACJA KIEROWNICY - GİDONUN AYARLANMASI - ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΙΜΟΝΙΟΥ - РАГЦИРОВКА ВАЕЕАВЂЖЦОЕА ΕΙΑΕΚΙΑΑ





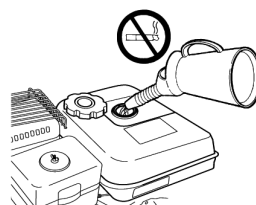
§ 3

HONDA GC135 : 2 L

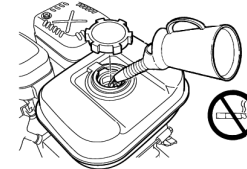


HONDA GX 120 : 2 L

HONDA GX 160 : 3,6 L



SUBARU EP 16 / EP 17 : 3,4 L



F1

PLEIN D'ESSENCE

Super ou sans plomb
Capacité en essence

LLENADO DE ACEITE

Super o sin plomo
Capacidad en gasolina

PETROL

Super or lead-free
Petrol capacity

KRAFTSTOFF AUF-FÜLLEN

Super oder Bleifrei
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks

ENCHER O DEPÓ-SITO DE GAZOLINA

Super ou sem chumbo
Capacidade gazolina

PIENO DI BENZINA
Super o sin plomo
Capacidad en gasolina

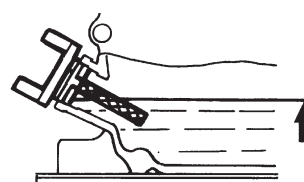
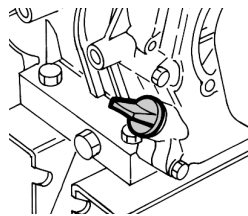
UZUPEŁNIANIE PALIWA
Super lub bezłowiowa
Pojemność zbiornika paliwa

BENZINE VULLEN
Süper ya da kurflunsuz benzin
Benzin kapasiteli

Βενζίνη
Σούπερ ή αμιλυβδή
Χωρητικότητα σε βενζίνη

ТОПЛИВО
Неэтилированный бензин высшего качества
Объем топлива

F2



HONDA GC135 : 0,6 L*

HONDA GX 160 / GX 120 : 0,6 L*

SUBARU EP 16 : 0,6 L*

SUBARU EP 17 : 0,6 L*

PLEIN D'HUILE ET NIVEAU
Huile à préconiser
► manuel moteur

* Capacité huile

Pour la vidange, la faire effectuer par pompage à votre revendeur agréé.

LLENADO DE ACEITE Y NIVEL
Aceite preconizado
► guía motor

* Capacidad aceite

El vaciado deberá ser realizado mediante bombeo por su distribuidor autorizado.

OIL FILLER AND GAUGE
Recommended oil
► see the motor manual

* Oil capacity

Service should be carried out by your approved dealer using an oil-change pump.

ÖL AUFFÜLLEN UND ÖLSTAND
Empfohlenes Öl
► siehe Motorhandbuch

* Fassungsvermögen des Öltanks

Ölwechsel bitte durch Abpumpen bei Ihrem Vertragshändler durchführen lassen.

ENCHER O DEPÓ-SITO DE ÓLEO E NÍVEL
Óleo preconizado
►manual motor

* Capacidade óleo

Para a mudança de óleo, mandá-la efectuar por bombeamento no seu revendedor autorizado.

PIENO D'OLIO E LIVELLO
Olio raccomandato
► manuale motore

* Capacità dell'olio

Far effettuare lo svuotamento tramite pompage dal vostro rivenditore di fiducia.

UZUPEŁNIANIE POZIOMU OLEJU
Zalecany olej
► instrukcja obsługi

* silnika ilość oleju

Wymianę oleju zlecać autoryzowanemu sprzedawcy.

YAĞ İLE ÇALIŞAN VE SEVİYE
Tavsiye edilen yağı
► Manuel motor.

* Yağ kapasiteli

Yağ boşaltma işlemini bayınız tarafından pompa ile yapın.

Λάδι και στάθμη λαδιού
Συνιστώμενο λάδι
► βλ. εγχειρίδιο κινητήρα

* Χωρητικότητα σε λάδι

Για αλλαγή λαδιού, αιτεύθυνθείτε στον εξουσιοδοτημένο μεταίωλητή σας.

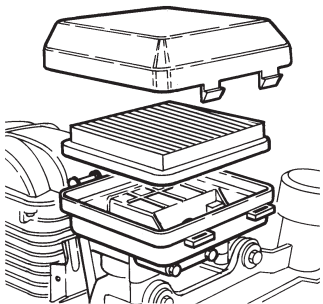
МАСЛО И УРОВЕНЬ
Рекомендуемое масло
► руководство двигателя

* Объем масла

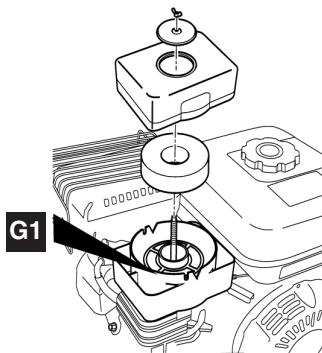
Для смены масла обратитесь к официальному дилеру продукции, который ее произведет от качкой.



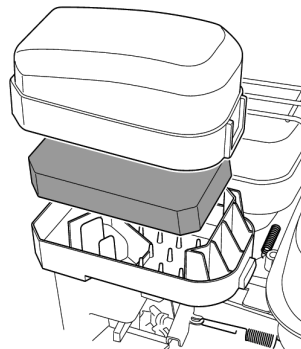
HONDA GC135



HONDA GX 160 / GX 120



SUBARU EP 16 / EP 17



⚠ Ne pas utiliser de solvant inflammable pour nettoyer l'élément mousse du filtre à air.

⚠ Niemals entzündbares Lösemittel benutzen, um den Schaumteil des Luftfilters zu reinigen.

⚠ Nie używać rozpuszczalników łatwopalnych do czyszczenia elementu z pianki filtra powietrza.

⚠ Не использовать огнеопасные растворители для очистки поролонового элемента воздушного фильтра

⚠ No utilice solvente inflamable para limpiar el elemento de espuma de filtro de aire.

⚠ Nunca utilizar solvente inflamável para limpar o elemento espuma do filtro do ar.

⚠ Havafiltresi köpüğünü yanabilen madde ile temizlemeyiniz.

G1 Vérifier régulièrement l'encrassement de cette huile et la changer si nécessaire.

G1 Die Verschmutzung dieses Öls ist regelmäßig zu prüfen, bei Bedarf Ölwechsel vornehmen.

G1 Sprawdzać regularnie stan zużycia oleju i wymienić olej jeżeli zachodzi potrzeba.

G1 Регулярно проверяйте степень загрязнения масла и при необходимости заменяйте его.

G1 Verificar de modo regular el ensuciamiento de este aceite y cambiarlo si necesario.

G1 Verifique regularmente a sujidade deste óleo e mude-o se necessário.

G1 Bu yağın kirlenme durumunu kontrol ediniz, ve gerekirse yağı değiştiriniz.

⚠ Do not use inflammable solvents to clean the foam insert in the air filter.

⚠ Non utilizzare solventi infiammabili per pulire l'elemento di gommapiuma del filtro dell'aria.

⚠ Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα διαλυτικά για να καθαρίσετε το αφρόδες στοιχείο του φίλτρου αέρα.

G1 Check regularly whether this oil is getting dirty, and change as required.

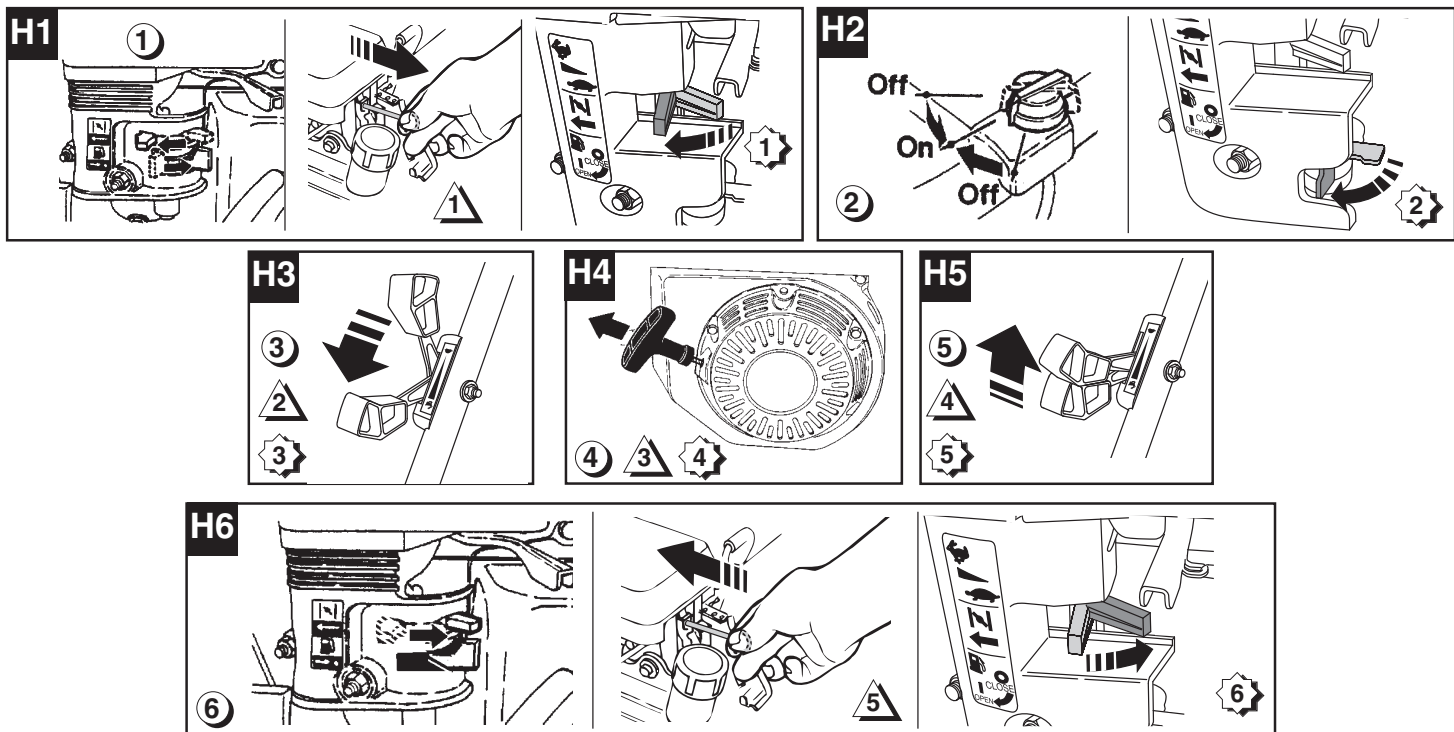
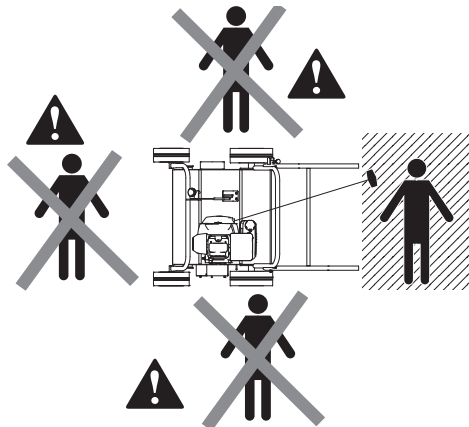
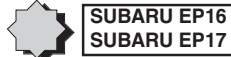
G1 Controllare l'olio ad intervalli regolari e cambiarlo quando risulta sporco.

G1 Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα διαλυτικά για να καθαρίσετε το αφρόδες στοιχείο του φίλτρου αέρα.



§ 1-2-3

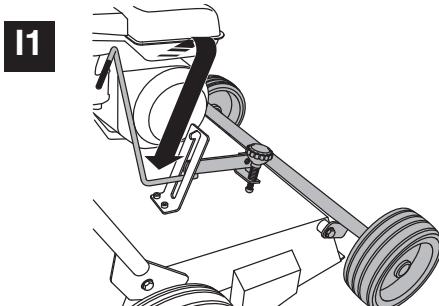
Symbol moteur - Símbolo motor - Engine symbol - Símbolo motor - Símbolo motor -
Simbolo motore - Symbol silnika - Motor sembollerî - Λούπτια Μοτέρ
Символ двигателя



I POSITION DE L'OUTIL ROTATIF - POSICIÓN DE LA HERRAMIENTA ROTATIVA - POSITION OF THE ROTATING TOOL - STELLUNG DES DREHWERKZEUGS - POSIÇÃO DA FERRAMENTA ROTATIVA - POSIZIONE DELL'UTENSILE ROTANTE - POZYCJA NARZĘDZIA OBROTOWEGO - DEVİNİMİ ARACIN KONUMUROTANTE - ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ - ПОЛОЖЕНИЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ИНСТРУМЕНТА



§ 1-4-6



I1

Position travail

! pendant le travail, pour le passage des allées, bordures etc... il est préférable de relâcher le levier d'embrayage et de remonter l'outil rotatif en position transport pour éviter les projections (cailloux etc...) et la détérioration des couteaux

Posición trabajo

! durante el trabajo, para atravesar (las alamedas, bordillos etc.), es preferible soltar la palanca de embrague y volver a levantar la herramienta rotativa en posición transporte para vaciar las proyecciones de (piedras etc.) y el deterioro de las cuchillas.

I1

Position when in use

! During work, if you have to cross paths, borders, etc. it is preferable to release the clutch lever and raise the rotating tool into the transport position to avoid it hitting stones and damaging the blades.

Arbeitsstellung

! Während der Arbeit ist es beim Durchfahren durch Alleen, an Rändern usw. vorzuziehen, den Kupplungshebel freizugeben und das Drehwerkzeug in die Transportstellung zu heben, um wegfliegende Elemente (Kiesel usw.) und das Beschädigen der Klingen zu vermeiden.

I1**Posição de trabalho**

! Durante o trabalho, para a passagem das alamedas, beiras, etc., recomenda-se de soltar a alavanca de embraiagem e de subir a ferramenta rotativa em posição de transporte para evitar as projecções de pedras, etc. e para evitar danificar as facas

Posizione lavoro

! Durante il lavoro, per il passaggio dei (viali bordura ecc...) è preferibile allentare la leva di innesto e far risalire l'utensile rotante in posizione trasporto per evitare la proiezione di (sassi ecc...) e il deterioramento dei coltelli

I1**Pozycja robocza**

! W czasie pracy, podczas pokonywania alejek, krawędzi itd.... należy zwolnić dźwignię sprzągła i unieść narzędzie obrotowe w pozycję transportową, aby zapobiec powstawaniu odprysków (kamienie, itd...) i uszkodzeniu noży

Çalışma konumu

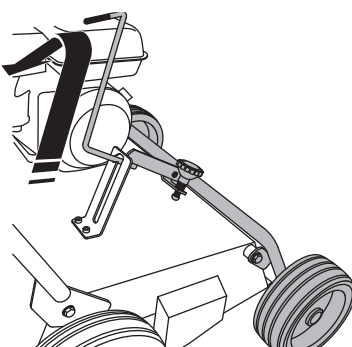
Çalışma süresince, geçitler, kenarlıklı yerler vs... geçişleri için debriyaj kolunu serbest bırakmak ve devinim aracını nakil konumuna getirmek, fırlamaları (taşlar vs...) ve bıçakların yıpramlarını önlemek için, tercih edilin.

I1**Θέση εργασίας**

! Κατά την εργασία, για τη διάβαση των διαδρόμων, των συνφίρων κλπ, είναι προτιμότερο να αφήνετε ελεύθερο το μοχλό σύμπλεξης και να σηκώνετε το περιστροφικό εργαλείο στη θέση μεταφοράς για να αποφύγετε τις εκσφενδονίσεις (χαλικιών κλπ) και τη φθορά των μαχαιριών

Рабочее положение

Во время работы, для прохождения дорожек, кромок и т.п. следует отпустить рычаг цепления и поднять вращающийся инструмент в положение транспортировки, чтобы предотвратить выбросы (щебня и т.п.) и износ ножей

I2

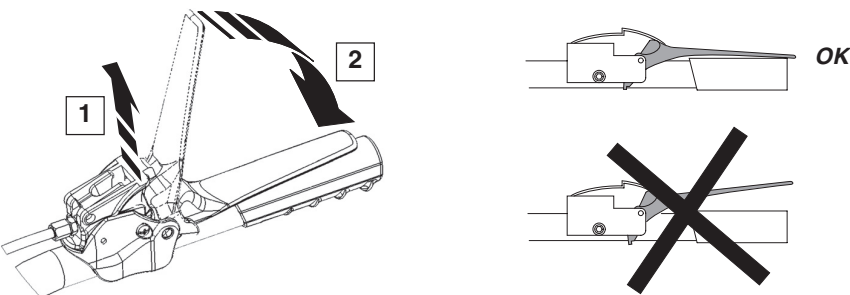
I2 **Position transport - Posición transporte - Position in transport - Transportstellung - Pozycja transportowa - Nakil konumu - Θέση μεταφοράς - Положение для транспортировки**

J

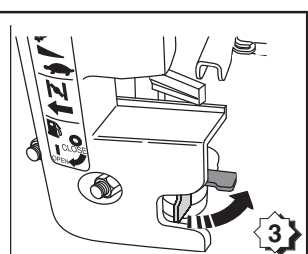
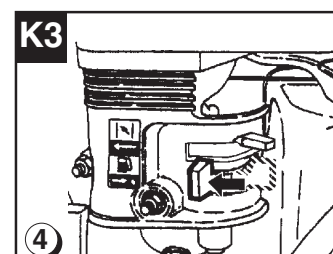
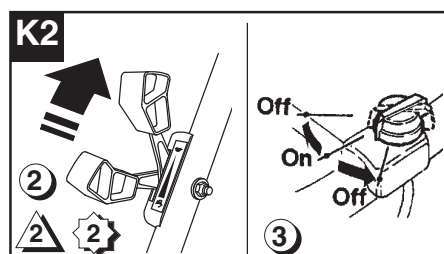
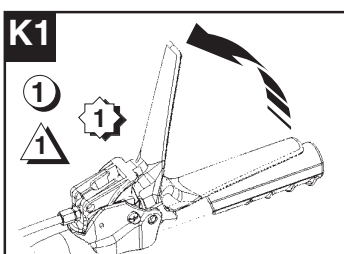
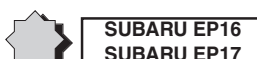
EMBRAYAGE OUTIL - EMBRAGUE HERRAMIENTA - ENGAGING THE TOOL - WERKZEUGKUPPLUNG - EMBRAIAGEM FERRAMENTA - INNESTO UTENSILE - SPRZĘGŁA NARZĘDZIA - ARAÇDEBRİYAJI - ΣΥΜΠΛΕΞΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ - СЦЕПЛЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА



§ 1-4

**K**

ARRÊT - PARADA - STOPPING - ANHALTEN - PARAGEM - ARRESTO - STOP - DURDURMA - ΠΑΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ - ВЫКЛЮЧЕНИЕ



L UTILISATION SANS PANIER - UTILIZACIÓN SIN CESTA - USING WITHOUT A BASKET - GEBRAUCH OHNE KORB - UTILIZAÇÃO SEM CESTO - UTILIZZO SENZA CESTELLO - UŻYTKOWANIE BEZ KOSZA - SEPETSİZ KULLANIM - ΧΡΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΑΛΑΘΙ - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕЗ КОЖУХА

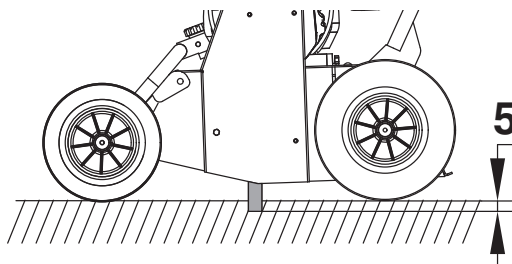
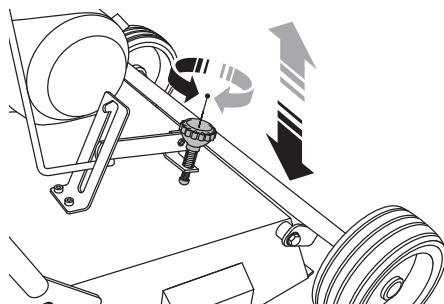


DR

M REGLAGE PROFONDEUR DE TRAVAIL - AJUSTE PROFUNDIDAD DE TRABAJO - ADJUSTING DEPTH OF WORK - EINSTELLEN ARBEITSTIEFE - AJUSTAR PROFUNDIDADE DE TRABALHO - REGOLAZIONE PROFONDITA' DI LAVORO - REGULACJA GŁĘBOKOŚCI ROBOCZEJ - ÇALITIRMA DERİNLİĞİ AYARLAMA - ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΘΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ ОБРАБОТКИ



§ 1-4

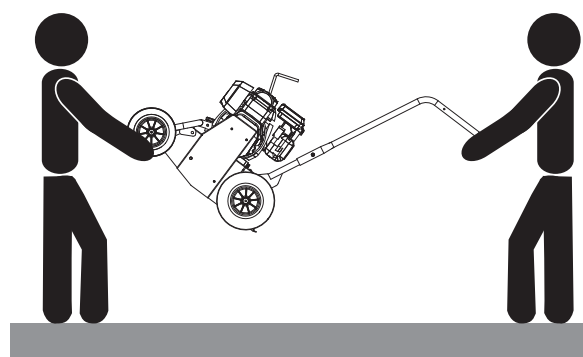
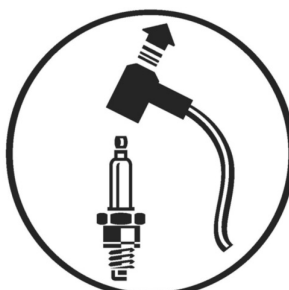


5mm maxi

N MANUTENSION - MANUTENCIÓN - HANDLING - BEWEGEN - MANUTENÇÃO - MANUTENZIONE - PRZEMIESZCZANIE - KULLANMA - ανύψωση - погрузка



§ 1-6



Ne pas soulever la machine seul
No levantar la máquina solo
Do not lift the machine by yourself
Die Maschine nicht allein heben
Não levante a máquina só
Non sollevare la macchina da solo
Maszyny nie wolno podnosić samodzielnie
Makineyi tek başınıza kaldırmayın
Μην ανασπικώνετε το μηχάνημα μόνος/η
не поднимать машину силами одного человека

Le catalogue pièces de rechanges ci-joint (en option), est destiné uniquement aux réparateurs agréés.

Motosegadora de conductor a pie. La lista adjunta de piezas (opcional) está destinada únicamente al reparador autorizado.

Pedestrian-controlled motor mower. The attached "part-list" (optional), is destined solely for the approved repairer's use.

Geh-Motormäher. Die (optional) beiliegende "Ersatzteilliste" ist ausschließlich für den autorisierten Reparaturdienst bestimmt.

Motogadanheira de condutor a pé. O "part-list" em anexo (opcional), é destinado apenas ao reparador certificado.

Motofalciatrice con conducente a piedi. La "part-list" (lista pezzi) allegata (in opzione), è destinata esclusivamente al riparatore autorizzato.

Kosiarka samobieżna z operatorem pieszym. Załączona lista części (w opcji) jest przeznaczona wyłącznie dla autoryzowanego warsztatu.

Ayakta kullanaklı, motorlu orak makinesi. Ektra sunulan "part-list" (öpsiyon) yalnızca tescilli onarım uzmanına yöneltik.

Μηχανοκίνητη χορτοκοπτική μπλανή με πεζό οδηγό. Το συνημμένο "part-list" (έξτρα), προορίζεται αποκλειστικά για τον εξουσιοδοτημένο επισκευαστή.

Мотокосилка с ножным управлением. Прилагаемый список деталей (опция) предназначен исключительно для уполномоченных ремонтных мастерских.

À RÉALISER PAR UN ATELIER AGRÉÉ

A REALIZAR POR UN TALLER AUTORIZADO

TO BE PERFORMED BY AN APPROVED WORKSHOP

VON EINER AUTORISIERTEN WERKSTATT DURCHFÜHREN LASSEN

A REALIZAR POR UM ATELIER AUTORIZADO

DA FAR EFFETTUARE DA UN'OFFICINA AUTORIZZATA

WYKONAĆ W AUTORYZOWANYM WARSZTACIE

YETKİLİ BİR ATÖLYE TARAFINDAN YAPILACAKTIR

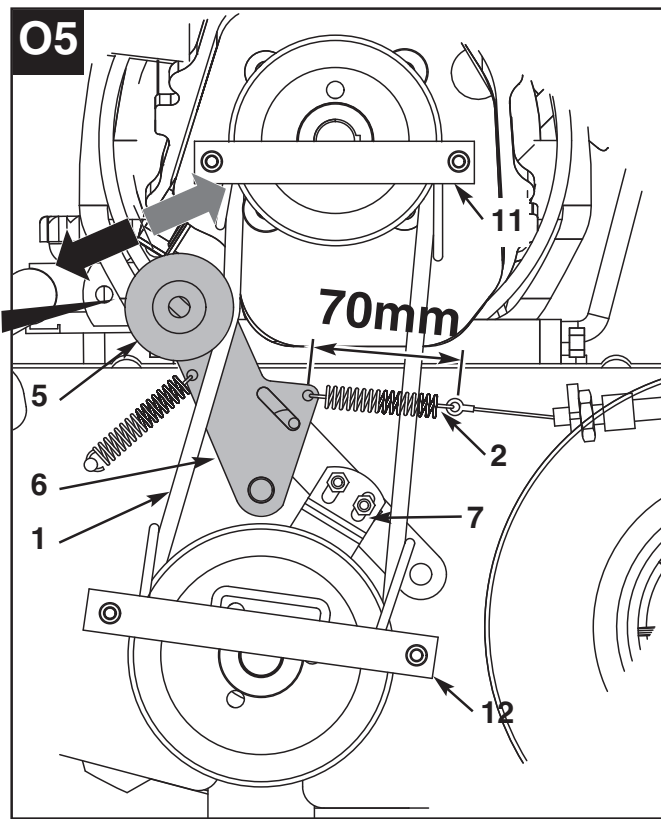
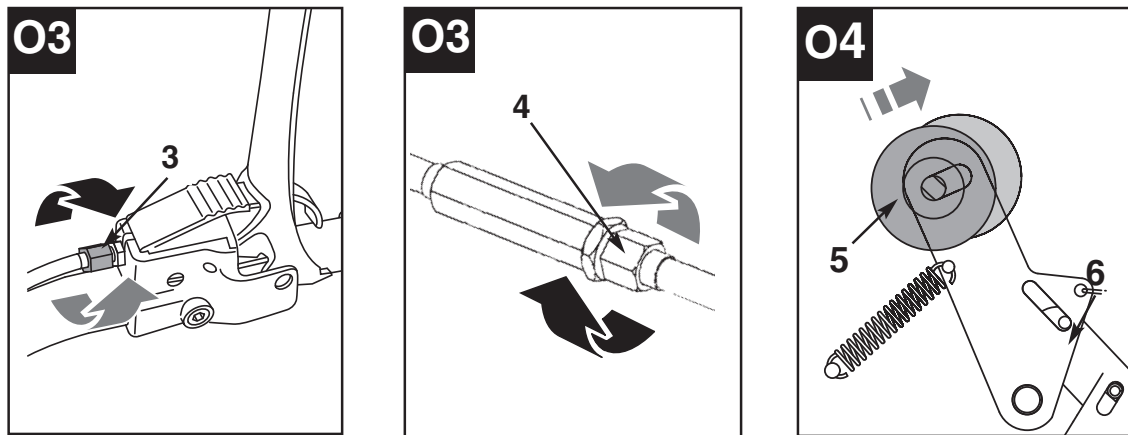
διενεργείται από εξουσιοδοτημένο συνεργείο

ВЫПОЛНЯТЬ В УПОЛНОМОЧЕННЫХ

O RÉGLAGE DE LA TENSION DE COURROIE - AJUSTE DE LA TENSIÓN DE CORREA - ADJUSTING THE BELT
TENSION - EINSTELLEN DER RIEMENSPANNUNG - AJUSTAR A TENSÃO DA CORREIA - REGOLAZIONE DELLA
TENSIONE DELLA CINGHIA - REGULACIÓN NAPIĘCIA PASKA - KAYIŞ GERİLİMİ AYARLAMA -
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΕΝΤΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ - РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ



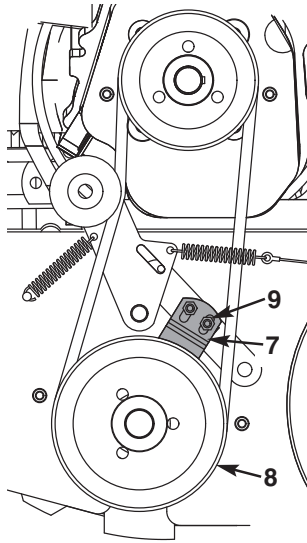
§ 1-5



<p>O1 Débrancher la bougie (voir manuel moteur)</p> <p>O2 Embrayer la courroie 1 (voir J) et vérifier la cote du ressort 2. Le ressort doit avoir une longueur de 70 mm</p> <p>O3 Réglage par vis de tension de câble 3 et 4</p> <p>O4 Si le réglage O4 n'est pas suffisant pour obtenir la cote de 70mm au ressort 2, procéder au réglage du galet 5 en le desserrant et en le faisant glisser vers l'arrière dans la lumière du levier 6.</p> <p>O5 S'assurer que la courroie 1 débraye et que le tampon de frein 7 soit bien en contact avec la poulie en position débrayée et sans contact en position embrayée sinon (voir P).</p>	<p>O1 Desenchufar la bujía (Ver manual motor)</p> <p>O2 Embragar la correa 1 (ver J) y verificar la cota del muelle 2. El muelle debe medir 70 mm</p> <p>O3 Ajuste mediante tornillo de tensión de cable 3 y 4</p> <p>O4 Si el ajuste O4 no es suficiente para obtener la cota de 70 mm en el muelle 2, efectuar el ajuste del rodillo 5 aflojándolo y dejándolo deslizar hacia atrás en la luz de la palanca 6.</p> <p>O5 Asegurarse de que la correa 1 desembraje y de que el tapón de freno 7 esté bien en contacto con la polea en posición desembragada y sino, sin contacto en posición embragada (ver P).</p>	<p>O1 Disconnect the sparking plug (see engine manual)</p> <p>O2 Engage the belt 1 (see J) and check the length of spring 2. The spring should be 70 mm long</p> <p>O3 Adjust it with cable tension screws 3 and 4</p> <p>O4 If there is not sufficient leeway for adjustment O4 to bring spring 2 to 70mm, then adjust the roller 5 by slackening it off and sliding it backwards into the slot of lever 6.</p> <p>O5 Make sure that belt 1 disengages and that the brake block 7 is in contact with the pulley in its disengaged position, and not in contact in the engaged position. If not, (see P)</p>
<p>O1 Die Kerze abstecken (siehe Motorhandbuch)</p> <p>O2 Den Riemen 1 (siehe J) einkuppeln und das Maß der Feder 2 prüfen. Die Feder muss eine Länge von 70 mm haben.</p> <p>O3 Einstellen mit den Kabelspannungsschrauben 3 und 4</p> <p>O4 Wenn die Einstellung O4 nicht ausreicht, um den Wert von 70 mm an der Feder zu erzielen, muss die Walze 5 eingestellt werden, indem man sie nach hinten in das Langloch des Hebels 6 schiebt.</p> <p>O5 Sicherstellen, dass der Riemen 1 auskuppelt und der Bremspuffer 7 gut mit der Scheibe in ausgekuppelter Stellung in Berührung ist und ohne Berührung in der eingekuppelten Stellung, andernfalls (siehe P)</p>	<p>O1 Desligue a vela (ver manual do motor)</p> <p>O2 Embraie a correia 1 (ver J) e verifique a cota da mola 2. A mola deve ter um comprimento de 70 mm</p> <p>O3 Ajuste com parafuso de tensão de cabo 3 e 4</p> <p>O4 Se o ajuste O4 não for suficiente para obter a cota de 70mm na mola 2, proceda ao ajuste do rodízio 5 desapertando-o e fazendo-o deslizar para trás na luz da alavanca 6.</p> <p>O5 Verifique se a correia 1 desembraia e se o tampo do travão 7 está correctamente em contacto com a roldana na posição desembraiada e sem contacto na posição embraiada caso contrário (ver P)</p>	<p>O1 Collegare la candela (vedere manuale motore)</p> <p>O2 Innestare la cinghia 1 (vedere J) e verificare la dimensione della molla 2. La molla deve avere una lunghezza di 70 mm.</p> <p>O3 Regolazione tramite vite di tensione di cavo 3 e 4.</p> <p>O4 Se la regolazione O4 non è sufficiente per ottenere la dimensione di 70 mm alla molla 2, procedere alla regolazione del rullo 5 allentandolo e facendolo scivolare all'indietro nella luce della leva 6.</p> <p>O5 Assicurarsi che la cinghia 1 disinneschi e che il tamponi de freno 7 sia bene in contatto con la puleggia in posizione disinnesata e senza contatto in posizione innestata altrimenti (vedere P)</p>
<p>O1 Odłączyc świecę (patrz instrukcja silnika)</p> <p>O2 Wyłączyć sprzągło paska 1(patrz J) i sprawdzić od strony sprężyny 2. Sprężyna musi mieć długość 70 mm</p> <p>O3 Regulacja za pomocą śrub K4napięcia linki 3 i 4</p> <p>O4 Jeżeli regulacja O4 nie jest wystarczająca uzyskania wymiaru 70mm na sprężynie 2, należy wykonać regulację rolki 5 okręcając ją i przesuwając do tyłu w stronę światła dźwigni 6.</p> <p>O5 Upewnić się, że pasek 1 wysprzęgła się i že klocki hamulca 7 styka się z kołem w pozycji wypiętym i nie styka się w pozycji wyłączenia sprzągla (patrz P)</p>	<p>O1 Buji akıtmımı kesme (bakınız manuel motor)</p> <p>O2 Kayışın bağlanması 1 (bakınız J) ve yay ölçüsü kontrolü 2. Yayın 70 mm uzunluğu olması gereklidir</p> <p>O3 Kablo gerilimini vidasiyla ayarlama 3 ve 4.</p> <p>O4 Ayarlama yayın 70 mm'lik ölçüsünü elde etmek için O4 ayarıyeterli değilse 2, tekercik ayarını gerçekleştirtilir 5 kolun durumuna göre tekerciğigevsetin ve arkaya doğru kaydırıcı 6 işliğinde kaydırın.</p> <p>O5 Kayış 1'in kavradığından ve fren tamponu 7'nin kavrama konumunda makaraya temasta olduğundan ve bağlama konumunda temas etmediğinden, aksi taktirde (bakınız P) emin olunuz.</p>	<p>O1 Βγάλτε το μπουζί (βλέπε εγχειρίδιο μοτέρ)</p> <p>O2 Συμπλέξτε τον μαντα 1 (βλέπε J) και ελέγχετε το μήκος του ελατηρίου 2. Το ελατήριο πρέπει να έχει μήκος 70 mm</p> <p>O3 Ρύθμιση με βίδα τεντώματος ντίζας 3 και 4</p> <p>O4 Αν η ρύθμιση O4 δεν είναι αρκετή για να ετύχετε το μήκος 70mm του ελατηρίου 2, ρυθμίστε την τροχαλία 5 ξεσφίγγοντάς την και γλιστρώντας την προς τα πίσω στην οπή λίπανσης του μοχλού 6.</p> <p>O5 Βεβαιωθείτε ότι ο μαντας 1 αποσυμπλέκει και ότι ο προσκρονιστήρας φρένου 7 βρίσκεται σύγυρα σε επαφή με την τροχαλία στη θέση σύμπλεξης, διαφορετικά (βλέπε P)</p>
<p>O1 Отключите свечу (см. руководство двигателя)</p> <p>O2 Включите сцепление ремня 1. (см. J) и проверьте размер пружины 2. Длина пружины должна составлять 70 мм.</p> <p>O3 Регулировка винтом натяжения троса 3 и 4</p> <p>O4 Если регуировки O4 недостаточно для получения размера 70 мм пружины 2, отрегулируйте ролик 5, ослабив его и продвинув назад в зазоре рычага 6.</p> <p>O5 Проверьте, что производится расцепление ремня 1, а также что тормозная колодка 7 находится в контакте со шкивом в положении с выключенным сцеплением и выходит из контакта при включении сцепления (см. P)</p>		



§ 1-5



P1 Débrancher la bougie (voir manuel moteur)

P2 En position embrayée le frein 7 ne doit pas être en contact avec la poulie 8

P3 En position débrayée le frein 7 doit être en contact avec la poulie 8 et l'empêcher de tourner librement

P4 Si ce n'est pas le cas, desserrer les écrous 9 et régler le frein 7 dans la position souhaitée

P1 Desenchufar la bujía (Ver manual motor)

P2 En posición embragada, el freno 7 no debe estar en contacto con la polea 8

P3 En posición desembragada, el freno 7 no debe estar en contacto con la polea 8 e impedirle girar libremente

P4 Si no es el caso, aflojar las tuercas 9 y ajustar el freno 7 en la posición deseada

P1 Disconnect the sparking plug (see engine manual)

P2 In the engaged position the brake 7 should not be in contact with the pulley 8

P3 In disengaged position the brake 7 should be in contact with the pulley 8 and should prevent it from turning freely.

P4 If this is not so, slacken the nuts 9 and adjust the brake 7 to the desired position.

P1 Die Zündkerze abstecken (siehe Motorhandbuch)

P2 gekuppelter Stellung darf die Bremse 7 nicht mit der Scheibe 8 in Berührung sein

P3 In ausgekuppelter Stellung muss die Bremse 7 mit der Scheibe 8 in Berührung sein und diese daran hindern, frei zu drehen.

P4 Ist das nicht der Fall, die Muttern 9 lockern und die Bremse 7 in die gewünschte Stellung geben.

P1 Desligue a vela (ver manual do motor)

P2 Na posição embraiada o travão 7 não deve estar em contacto com a roldana 8

P3 Na posição desembraiada o travão 7 deve estar em contacto com a roldana 8 e impedi-lo de rodar livremente

P4 Se não for o caso, desaperte as porcas 9 e ajuste o travão 7 na posição desejada

P1 Scollegare la candela (vedere manuale motore)

P2 In posizione innestata il freno 7 non deve essere in contatto con la puleggia 8

P3 In posizione disinnestata il freno 7 deve essere in contatto con la puleggia 8 ed impedire ad essa di girare liberamente

P4 Se questo non avviene, allentare i dadi 9 e regolare il freno 7 nella posizione desiderata

P1 Odłączyć świecę (patrz instrukcja silnika)

P2 W pozycji wyłączonego sprzęgła hamulec 7 nie może stykać się z kołem 8

P3 W pozycji włączonego sprzęgła hamulec 7 musi stykać się z kołem 8 i zapobiegać jego swobodnemu obracaniu się

P4 Jeżeli tak nie jest, odkręcić nakrętki 9 i wyregulować hamulec 7 w wymaganą pozycję

P1 Buji akımını kesiniz (bakınız manuel motor)

P2 Bağlama konumunda fren 7 makaraya temas etmemelidir 8

P3 Kavrama konumunda fren 7 makara 8 e temas etmelidir ve serbestçe dönmemesini engellemelidir.

P4 Eğer gerekli değilse, somunları 9 gevşetiniz ve freni 7 istenilen konumda ayarlayınız.

P1 Βγάλτε το μπουζί (βλέπε εγχειρίδιο μοτέρ)

P2 Στη θέση σύμπλεξης το φρένο 7 δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με την τροχαλία 8 και να την εμποδίζει να γυρίζει ελεύθερα

P3 Στη θέση αποσύμπλεξης το φρένο 7 πρέπει να έρχεται σε επαφή με την τροχαλία 8 και να την εμποδίζει να γυρίζει ελεύθερα

P4 Αν αυτό δεν συμβαίνει, χαλαρώστε τα παξιμάδια 9 και ρυθμίστε το φρένο 7 στη θέση που θέλετε

P1 тключите свечу (см. руководство двигателя)

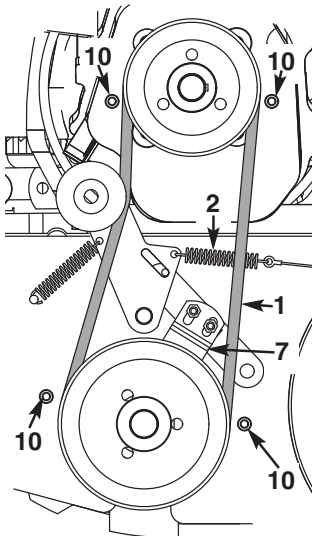
P2 В положении с включенным сцеплением тормоз 7 не должен находиться в контакте со шкивом 8

P3 В положении с выключенным сцеплением тормоз 7 не должен находиться в контакте со шкивом 8, препятствуя его свободному вращению

P4 В противном случае, ослабьте гайки 9 и отрегулируйте тормоз 7 для установки в требуемое положение



§ 1-5



Q1 Débrancher la bougie (voir manuel moteur)

Q2 Desserrer les axes de fixation capot 10 pour le passage de la courroie 1

Q3 Retirer la courroie 1 et la remplacer par la nouvelle

Q4 Effectuer les contrôles de la longueur du ressort 2 (voir **O**) et de la position du frein 7 (voir **P**)

Q1 Desenchufar la bujía (Ver manual motor)

Q2 Aflojar los ejes de sujeción capot 10 para el paso de la correa 1

Q3 Quitar la correa 1 y reemplazarla por la nueva

Q4 Efectuar el control de la longitud del muelle 2 (ver **O**) y de la posición del freno 7 (ver **P**)

Q1 Disconnect the sparking plug (see engine manual)

Q2 Loosen the bonnet hinges 10 to allow the belt 1 to be withdrawn.

Q3 Remove the belt 1 and replace it with a new one.

Q4 Check the length of the spring 2 (see **O**) and the position of the brake 7 (see **P**).

Q1 Die Zündkerze abstecken (siehe Motorhandbuch)

Q2 Die Befestigungssachsen der Verkleidung 10 für das Durchgehen des Riemens 1 lockern.

Q3 Den Riemen 1 entfernen und durch den neuen Riemen ersetzen

Q4 Die Prüfungen der Länge der Feder 2 durchführen (siehe **O**) und der Position der Bremse 7 (siehe **P**).

Q1 Desligue a vela (ver manual do motor)

Q2 Desaperte os eixos de fixação da tampa 10 para a passagem da correia 1

Q3 Remova a correia 1 e substitua-a por uma nova

Q4 Efectue o controlo do comprimento da mola 2 (ver **O**) e da posição do travão 7 (ver **P**)

Q1 Scollegare la candela (vedere manuale motore)

Q2 Allentare gli assi di fissaggio coperchio 10 per il passaggio della cinghia 1

Q3 Togliere la cinghia 1 e sostituirla con quella nuova

Q4 Effettuare il controllo della lunghezza della molla 2 (vedere **O**) e della posizione del freno 7 (vedere **P**)

Q1 Disconnect the sparking plug (see engine manual)

Q2 Odkręcić osie mocowania pokrywy 10 dla umożliwienia przejścia paska 1

Q3 Zdjąć pas 1 i wymienić na nowy

Q4 Wykonać kontrolę długości sprężyny 2 (patrz **O**) i pozycji hamulca 7 (patrz **P**)

Q1 Buji akımınızı kesiniz (bakınız manuel motor)

Q2 Kayış 1 geçişini için kaput 10 sabitleme akslarını gevşetiniz

Q3 Kayıflı 1 çekiniz ve yenisiyle değiştiriniz

Q4 Yayın 2 uzunluğunun (bakınız **O**) ve fren 7 konumunun (bakınız **P**) kontrollerini gerçekleştiriniz

Q1 Βγάλτε το μπουζί (βλέπε εγχειρίδιο μοτέρ)

Q2 Εξεφίξτε τους άξονες στερέωσης καλώματας 10 για τη διέλευση του μάντα 1

Q3 Αφαιρέστε το μάντα 1 και αλλάξτε τον με καινούργιο

Q4 Ελέγχτε το μήκος του ελατηρίου 2 (βλέπε **O**) και τη θέση του φρένου 7 (βλέπε **P**)

Q1 Отключите свечу (см. руководство двигателя)

Q2 Ослабьте оси крепления капота 10 для прохода ремня 1

Q3 Снимите ремень 1 и замените его новым

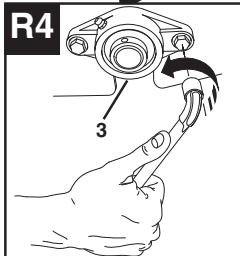
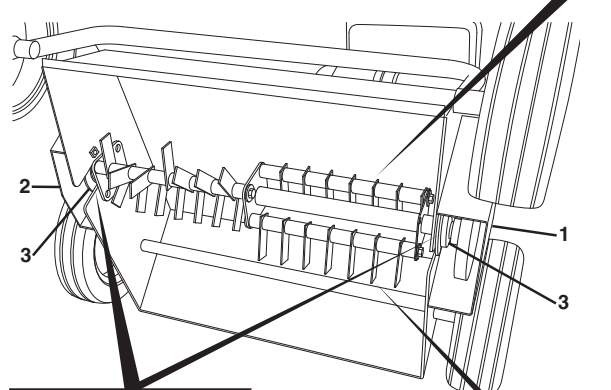
Q4 Проверьте длину пружины 2 (см. **O**) и положение тормоза 7 (см. **P**)



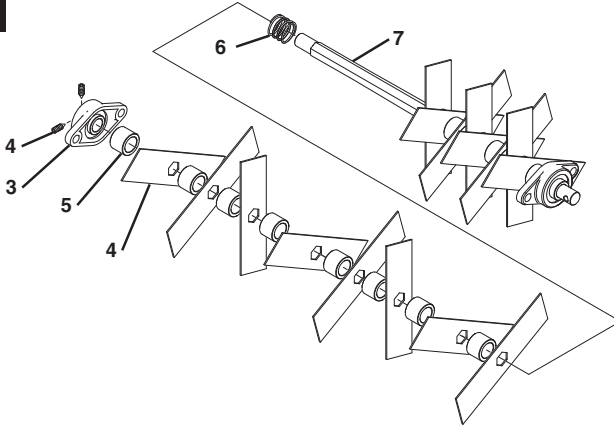
! Avant chaque utilisation vérifier que les couteaux ne sont pas détériorés. Si tel est le cas, les remplacer.	! Antes de cada utilización, verificar que las cuchillas no estén deterioradas. Si tal es el caso, reemplazarlas.	! Before use, always check that the blades are not damaged. If they are, replace them.	! Vor jedem Gebrauch muss sichergestellt werden, dass die Klingen nicht beschädigt sind. Ist das der Fall, müssen sie ersetzt werden.
! Antes de proceder a cada utilização, verifique se as facas não estão danificadas. Se for o caso, substitua-as.	! Prima di ogni utilizzo verificare che i coltelli non siano rovinati. In tal caso, sostituirli.	! Przed każdym użyciem, należy sprawdzić czy noże nie są uszkodzone. Jeżeli tak jest, wymień je.	! Her kullanımından önce bıçakların bozulup bozulmadığı kontrol ediniz. Eğer gerekiyorsa bıçakları değiştiriniz.
! Πριν από κάθε χρήση, να βεβαιώνεστε ότι δεν έχουν χαλάσει τα μαχαίρια. Αν έχουν χαλάσει, αλλάξτε τα.	! Перед каждым использованием проверяйте, что ножи не повреждены. В случае повреждения замените ножи.		



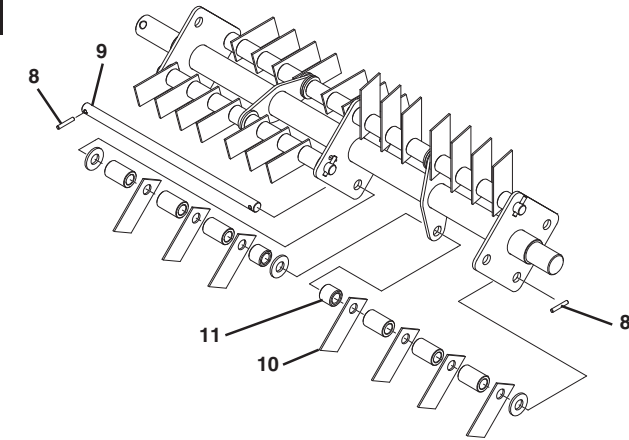
§ 1-5



R5a



R5b



R1 Débrancher la bougie (voir manuel moteur)	R1 Desenchufar la bujía (Ver manual motor)	R1 Disconnect the sparking plug (see engine manual)
R2 Retirer la courroie (voir Q)	R2 Quitar la correa (ver Q)	R2 Remove the belt (see Q)
R3 Basculer la machine vers l'arrière	R3 Bascar la máquina hacia atrás	R3 Tip the machine backwards.
R4 Démonter les paliers 3 et enlever le rotor du carter	R4 Desmontar el cojinete 3 y quitar el rotor del cárter	R4 Dismantle the bearing 3 and remove the cover rotor.
R5a Débloquer les deux vis 4 du palier 3 coté opposé à la poulie, retirer le palier et faire glisser les couteaux 4 et les entretoises 5. Remplacer les couteaux défectueux en intercalant une entretoise 5 ou le ressort 6. Veiller à bien décaler chaque couteau 1/3 de tour. Remonter le palier 3 sur l'axe 7 jusqu'à ce qu'il soit en buté sur le six pans. rebloquer les vis 4 du palier 3.	R5a Desbloquear los dos tornillos 4 del cojinete 3 del lado opuesto a la polea. Quitar el cojinete y dejar deslizar las cuchillas 4 y las traviesas 5. Reemplazar las cuchillas defectuosas intercalando una traviesa 5 o el muelle 6, procurar descalzar cada chuchilla 1/3 de vuelta. Volver a montar el cojinete 3 sobre el eje 7 hasta llegar a su tope sobre el seis bocas. Volver a bloquear los tornillos 4 del cojinete 3.	R5a Slacken the two screws 4 of bearing 3 on the opposite side from the pulley. Remove the bearing and slide off the blades 4 and the spacers 5. Replace the faulty blades, placing a spacer 5 or the spring 6 between them. Take care that each blade is 1/3 of a turn out of phase with the next. Replace the bearing 3 on the spindle 7 until it is flush up against the six flats. Re-tighten the screws 4 of the bearing 3.
R5b Enlever une des goupilles 8. Faire coulisser l'axe 9 jusqu'aux couteaux défectueux. Changer les couteaux 10 et remonter l'ensemble en plaçant une entretoise 11 entre chaque couteaux. Remettre la goupille.	R5b Quitar uno de los pasadores 8. Guiar el eje 9 hasta las cuchillas defectuosas. Cambiar las cuchillas 10 y volver a montar el conjunto colocando una traviesa 11 entre cada cuchilla. Volver a colocar el pasador.	R5b Remove one of the pins 8. Slide the spindle 9 until you reach the faulty blades. Change the blades 10 and re-assemble, placing a spacer 11 between each blade. Replace the pin.
Répéter cette manœuvre pour les 4 rampes de couteaux	Repetir la maniobra para las 4 rampas de cuchillas	Repeat this procedure for the 4 sets of blades.
R1 Die Zündkerze abstecken (siehe Motorhandbuch)	R1 Desligue a vela (ver manual do motor)	R1 Collegare la candela (vedere manuale motore)
R2 Den Riemen entfernen (siehe Q).	R2 Remova a correia (ver Q)	R2 Togliere la cinghia (vedere Q)
R3 Die Maschine nach hinten kippen.	R3 Incline a máquina para trás	R3 Ribaltare la macchina verso la parte posteriore
R4 Die Lager 3 demontieren und den Rotor aus dem Gehäuse nehmen.	R4 Desmonte as chumaceiras 3 e remova o rotor do cárter	R4 Smontare il cuscinetto 3 e togliere il rotore del carter
R5a Die zwei Schrauben 4 des Lagers 3 auf der der Scheibe gegenüberliegenden Seite entriegeln. Das Lager entfernen und die Klingen sowie die Abstandshalter schieben. Die schadhaften Klingen ersetzen, indem ein Abstandshalter 5 oder die Feder dazwischen gefügt wird, beachten, dass jede Klinge um 1/3 der Umdrehung versetzt ist. Das Lager 3 wieder auf die Achse 7 montieren, bis es an dem Sechskantelement anliegt. Die Schrauben 4 des Lagers 3 wieder festziehen	R5a Desbloqueie os dois parafusos 4 da roldana 3 do lado oposto à roldana. Remova a chumaceira e faça deslizar as facas 4 e as travessas 5. Substitua as facas defeituosas intercalando-as, uma travessa 5 ou a mola 6, verifique se deslocou correctamente cada faca de 1/3 de volta. Volte a montar a chumaceira 3 no eixo 7 até ficar em batente no sextavado. Volte a bloquear os parafusos 4 da chumaceira 3.	R5a Sbloccare le due viti 4 del cuscinetto 3 lato opposto alla puleggia. Togliere il cuscinetto e far scivolare i colletti 4 ed i distanziatori 5. Sostituire i coltellini difettosi intercalando un distanziatore 5 o la molla 6, fare in modo di sfalsare bene ogni coltello 1/3 di giro. Rimontare il cuscinetto 3 sull'asse 7 finché sia in cima sui sei lati. Riblocchiare le viti 4 del cuscinetto 3.
R5b Einen der Stifte 8 entfernen. Die Achse 9 bis zu den schadhaften Klingen schieben. Die Klingen 10 auswählen und die Einheit wieder zusammenbauen, indem ein Abstandshalter 11 zwischen die einzelnen Klingen eingefügt wird. Den Stift wieder anbringen.	R5b Remova uma das caivilhas 8. Faça deslizar o eixo 9 até as facas defeituosas. Substitua as facas 10 e volte a montar o conjunto colocando uma travessa 11 entre cada faca. Volte a colocar a caivilha.	R5b Togliere una delle coppiglie 8. Far scorrere l'asse 9 fino ai coltellini difettosi. Cambiare i coltellini 10 e rimontare il tutto posizionando un distanziatore 11 tra ciascun coltello. Rimettere la coppiglia.
Diesen Vorgang für die vier Klingenrampen wiederholen.	Repita esta manobra para as 4 rampas de facas	Ripetere questa manovra per le 4 rampe dei coltelli.
R1 Odłączyc świecę (patrz instrukcja silnika)	R1 Buji akimini kesme (bakınız manuel motor)	R1 Βγάλτε το μπουζί (βλέπε εγχειρίδιο μοτέρ)
R2 Zdjąć pasek (patrz Q)	R2 Kemerini çıkarınız (bakınız Q)	R2 Αφαιρέστε τον μάντα (βλέπε Q)
R3 Przechylić maszynę do tyłu	R3 Makineyi geriye doğru boşaltınız.	R3 Γείρετε το μηχάνημα προς τα πίσω
R4 Zdemontować łożyska 3 i wyjąć wirnik z obudowy	R4 Eksen yataklarını 3 söküñüz ve karter dönenini kaldırınız.	R4 Αποσυναρμολογήστε το έδρανο 3 και αφαιρέστε την περιστροφική κεφαλή από το κάρτερ
R5a Odblokować dwie śruby 4 łożyska 3 od strony przeciowej do kola. Zdjąć łożysko i przesuń na 4 i przekładki 5. Wymień uszkodzone noże zakładając przekładki 5 lub sprężynę 6, zwróci uwagę na przesunięcie każdego noża o 1/3 obrotu. Zamontować łożysko 3 na os 7 do momentu kiedy oprze się na elemencie szesciokątnym. Zablokować śruby 4 łożyska 3.	R5a Eksen yatağının 4 iki vidasını 3 makaraya aksı yöne çeviriniz makarayı geri çekiniz ve biçakları 4 ve bağlama kuşaklarını 5 kaydırınız bozulmuş biçakları ekleyerek değiştiriniz. Bağlama kuşağı 5 veya 6 her bir ayağın 1/3 tur çevirmeye dikkat ediniz. Aks üzerinde 7 makarayı 3 altıncı yüzey üzerine dayamnaya kadar yerleştiriniz. Makara 3 vidalarını 4 sıkıştırınız.	R5a Χαλαρώστε τις δύο βίδες 4 του εδράνου 3 από την αντίθετη πλευρά από εκείνη της προχαλίας. Αφαιρέστε το έδρανο και γλιστρήστε τα μαχαιριά 4 και τους αποστάτες 5. Άλλαξτε τα χαλασμένα μαχαιριά παρεμβάλλοντας ένα αποστάτη 5 ή το ελαστήριο 6. Φροντίστε να μετατοπίσετε κάθε μαχαίρι κατά το 1/3 στροφής. Επανασυναρμολογήστε το έδρανο 3 στον άξονα 7 μέχρι να μπλοκάρετε στο εξαγωνικό περικείχλιο. Ξαναβιδώστε τις βίδες 4 του εδράνου 3.
R5b Usunąć jeden z kółków 8. Przesunąć os 9 do uszkodzonych noży. Wymienić noże 10 i zamontować całość zakładając przekładkę 11 między każdy noż. Założyć kołek.	R5b Küçük kenetlerden 8 birini kaldırınız. Aksi 9 bozuk biçaklara kadar yiv üzerinde kaydırınız. Biçakları 10 değiştirmeniz ve her bir biçliğin arasına bağlama kuflığı 11 yerleştirerek montaj yapınız. Küçük keneti geri koyunuz.	R5b Αφαιρέστε μία από τις κοπήλες 8. Σύρετε τον άξονα 9 μέχρι τα χαλασμένα μαχαιριά. Άλλαξτε τα μαχαιριά 10 και επανασυναρμολογήστε ολόκληρο το σύστημα τοποθετώντας ένα αποστάτη 11 μεταξύ κάθε μαχαιριού. Επανατοποθετήστε την κοπίλια.
Powtórzyć czynność na 4 szynach noży	Bu hareketi bıçağın 4 düzeyi için tekrarlayın	Επαναλάβετε τη διαδικασία αυτή και για τις 4 σειρές μαχαιριών
R1 Отключите свечу (см. руководство двигателя)	R1 Отключите свечу (см. руководство двигателя)	
R2 Снимите ремень (см. Q)	R2 Снимите ремень (см. Q)	
R3 Наклоните агрегат назад	R3 Наклоните агрегат назад	
R4 Демонтируйте подшипник 3 и удалите ротор из картера	R4 Демонтируйте подшипник 3 и удалите ротор из картера	
R5a Ослабьте два винта 4 подшипника 3 со стороны, противоположной ролику. Снимите подшипник и продвиньте ножи 4 с распорками 5. Замените поврежденные ножи, вставляя распорку 5 или пружину 6, и смешая каждый нож на 1/3 оборота. Установите подшипник 3 на ось 7 до упора по шести граням. Снова заблокируйте винты 4 подшипника 3.	R5a Ослабьте два винта 4 подшипника 3 со стороны, противоположной ролику. Снимите подшипник и продвиньте ножи 4 с распорками 5. Замените поврежденные ножи, вставляя распорку 5 или пружину 6, и смешая каждый нож на 1/3 оборота. Установите подшипник 3 на ось 7 до упора по шести граням. Снова заблокируйте винты 4 подшипника 3.	
R5b Удалите один из штифтов 8. Продвиньте ось 9 до поврежденных ножей. Замените ножи 10 и соберите узел, поместив распорки 11 между ножами. Установите штифт на место.	R5b Удалите один из штифтов 8. Продвиньте ось 9 до поврежденных ножей. Замените ножи 10 и соберите узел, поместив распорки 11 между ножами. Установите штифт на место.	
Повторите эту операцию для 4 рядов ножей	Bu hareketi bıçağın 4 düzeyi için tekrarlayın	

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - CARACTERÍSTICAS TECNICAS - TECHNICAL SPECIFICATIONS
TECHNISCHE DATEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARATTERISTICHE TECNICHE
DANE TECHNICZNE - TEKNİKÖZELLİKLİKLER - TEXNIKA ХАРАКТЕРИСТИКА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 1- Poids - Peso - Weight - Gewicht - Peso - Waga - Ağırlık - Bάρος - Вес
- 2- Niveau de pression acoustique - Nivel presion acustica - Acoustic pressure level - Schallpegel - Nível pressão acústica - Livello di pressione acustica - Poziom ciśnienia akustycznego - Akustik basınç seviyesi - Επίπεδο θορύβου - Уровень акустического давления
- 3- Niveau de puissance acoustique - Nivel de potencia acústica - Noise level - Schallleistungs niveau - Nível de potência acústica - Livello di potenza acústica - Poziom mocy akustycznej - Akustik güç düzeyi - Στάθμη ακουστικής ισχύος - Уровень акустической мощности
- 4- Mesure de vibration maximale - Medida de vibración máxima - Measure of maximum vibration - Messen der maximalen Schwingung - Medida de vibração máxima - Misura di vibrazioni massima - Pomiar maksymalnych wibracji - Maksimum titreflim ölçüsü - Μέτρηση μέγιστων κραδασμών - Величина максимальной вибрации
- 5- • Puissance nette. 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.
• Potencia neta. La potencia del motor indicada en este documento es una potencia neta obtenida por la prueba de un motor de serie según la norma SAE J 1349 a una velocidad de rotación dada. La potencia de otro motor de producción puede ser diferente de este valor indicado. La potencia real de un motor instalado en una máquina dependerá de diferentes factores, como la velocidad de rotación, las condiciones de temperatura, humedad, presión atmosférica, mantenimiento y demás.
• Net output. 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.
• Nutzleistung. Die hier angegebene Motorleistung entspricht einer Nutzleistung, die in einer Prüfung an einem Serienmotor gemäß Norm SAE J 1349 bei einer bestimmten Drehzahl erzielt wurde. Die Leistung eines anderen Produktionsmotors kann von dem hier angegebenen Wert abweichen. Die effektive Leistung eines in einer Maschine eingebauten Motors hängt von verschiedenen Faktoren wie Drehzahl, Temperatur, Feuchtigkeit, Luftdruck, Wartung usw. ab.
• Potência líquida. A potência do motor indicada neste documento é uma potência líquida obtida pelo ensaio de um motor de série segundo a norma SAE J 1349 numa determinada velocidade de rotação. A potência de outro motor de produção pode ser diferente deste valor indicado. A potência real de um motor instalado numa máquina dependerá de diferentes factores como a velocidade de rotação, as condições de temperatura, humidade, pressão atmosférica, manutenção e outros.
• Potenza netta. La potenza del motore indicata nel presente documento è la potenza netta ottenuta su un motore di serie ai sensi della norma SAE J 1349 ad una data velocità di rotazione. La potenza di un altro motore di produzione può risultare diversa da quella indicata. La potenza effettiva del motore installato sulla macchina può variare in funzione di diversi fattori quali la velocità di rotazione, la temperatura, l'umidità, la pressione atmosferica, la manutenzione, ecc.
• Moc netto. Moc silnika podana w tym dokumencie jest mocą netto uzyskaną w czasie prób wykonanych na silniku seryjnym zgodnie z normą SAE J 1349 przy danej prędkości obrotowej. Moc innego wyprodukowanego silnika może różnić się od podanej wartości. Moc rzeczywista silnika zainstalowanego na maszynie zależy od różnych czynników takich jak prędkość obrotowa, temperatura, wilgotność, ciśnienie atmosferyczne, obsługa techniczna i inne.
• Net güç. Bu belgede belirtilen motor gücünden bir döner hızda SAE J 1349 standartına göre bir motor esas alınarak test ederek elde edilen net güçtür. Başka bir motorun gücü belirtilen değerden farklı olabilir. Bir makineye kurulan motorun gerçek gücü dönüş hızı, sıcaklık şartları, nem, atmosfer basıncı, bakım ve benzeri durumlardan kaynaklanan farklı etmenler dayanır.
• Καθαρή ισχύς - Η ισχύς του μοτέρ που αναφέρεται σε αυτό το έγγραφο είναι καθαρή ισχύς η οποία έχει επιτευχθεί με δοκιμή κανονικού μοτέρ σύμφωνα με το πρότυπο SAE J 1349 με δεδομένη ταχύτητα περιστροφής. Η ισχύς άλλου μοτέρ παραγωγής μπορεί να είναι διαφορετική από την αναφερόμενη τιμή. Η πραγματική ισχύς μοτέρ τοποθετημένου σε μηχανή εξαρτάται από διάφορους παράγοντες όπως η ταχύτητα περιστροφής, οι συνθήκες θερμοκρασίας, υγρασίας, ατμοσφαιρικής πίεσης, συντήρησης και άλλες.
• Полезная мощность - Мощность двигателя, указанная в данном документе, является полезной мощностью полученной при испытаниях серийного двигателя в соответствии с нормативным требованием SAE J 1349 при вращении с заданной скоростью. Мощность другого изготовленного мотора может отличаться от указанного значения. Реальная мощность двигателя, установленного на механизме, будет зависеть от различных факторов, таких как скорость вращения, температура окружающей среды, влажность, атмосферное давление, обслуживание и других.
- 6- Pour un régime moteur (tr/mn) - para un régimen motor (rv/min) - For engine revolutions (rpm) - bei Motordrehzahl (U/Min) - para um regime motor (rpm) - per un regime motore (giri/min) - dla prędkości obrotowej silnika (obr./min) - Motor devir hızı (dev/dk) - για ταχύτητα μηχανής (σ.α.λ.) - для оборотов двигателя (об/мин) -
- 7- Puissance nominale - Potencia nominal - Nominal power - Nennleistung - Potência nominal - Potenza nominale - Moc nominalna - Nominal güç - Ονομαστική ισχύς - Номинальная мощность -
- 8- Régime moteur nominale (tr/mn) - Régimen motor nominal (rv/min) - Nominal engine revolutions (rpm) - Motornendrehzahl (U/Min) - Regime moto nominal (rpm) - Regime motore nominale (giri/mm) - Nominalna prędkość obrotowa silnika (obr./min) - Nominal motor devri (dev/dk) - Ονομαστική ταχύτητα μηχανής (σ.α.λ.) - Номинальный режим двигателя (об/мин)
- 9- Niveau de puissance acoustique garantie (selon directive 2000/14/CE) - Nivel de potencia acústica garantizada (según la Directiva 2000/14/CE) - Guaranteed acoustic pressure level (as per Directive 2000/14/CE) - Garantiertes Schallleistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/CE) - Nível de potência acústica garantia (segundo directivas 2000/14/CE) - Livello di potenza acustica garantita (ai sensi delle direttive 2000/14/CE) - Gwarantowany poziom mocy akustycznej (zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE) - Garanti akustik gürültü seviyesi (2000/14/CE yönernesine göre) - Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος (σύμφωνα με την οδηγία 2000/14/EK) - Гарантированный уровень акустической мощности (в соответствии с Директивой 2000/14/CE) дБ(А).
- 10- Textes de référence - Textos de referencia - References - Bezugsunterlagen - Textos de referência - Testi di riferimento - Normy - Referans metinleri - Κείμενα αναφοράς - Стандарты
- 11- Transmission - Transmisión - Transmission - Transmissão - Trasmissione - Przeniesienie napędu - İletme - Μετάδοση - Привод
- 12- Largeur de travail - Ancho de trabajo - Cultivating width - Arbeitsbreite - Largura do trabalho - Larghezza di lavoro - Szerokość robocza - Genişliği - Πλάτος εργασίας - Рабочая ширина

13- Vitesse de rotation des couteaux - Velocidad de rotación de las cuchillas - Blade rotation speed - Drehzahl der Klingen - Velocidade de rotação das facas - Velocità di rotazione dei coltelli - Prędkość obrotowa noży - Bıçakların devinim vitesi - Ταχύτητα περιστροφής μαχαιριών - Скорость вращения ножей

14- Type d'outil - Tipo de herramienta - Type of tool - Werkzeugtyp - Tipo de ferramenta - Tipo de utensile - typ narzędzia - Araç türü - τύπος εργαλείου - тип инструмента

15- Profondeur de travail - Profundidad de trabajo - Depth of work - Arbeitstiefe - Profundidade de trabalho - Profondità di lavoro - Głębokość robocza - Çalışma derinliği - Βάθος εργασίας - Глубина обработки

16- Réglage mancheron en hauteur - Ajuste esteva en altura - Adjusting the handle height - Höheneinstellung des Lenkholms - Ajuste do cabo em altura - Regolazione stegola in altezza - Regulacja wysokości uchwytu - Yükseklik tutak ayarlama - Ρύθμιση λαβής σε ύψος - Регулировка втулки по высоте

17- Panier - Pantalla - Shutter - Klappe - Pala - Aletta - Panier - Kosz - Sepet - Καλάθι - Кожух

	MOTEUR - MOTOR - ENGINE - MOTOR - MOTOR - MOTORE - SILNIKA - MOTOR - κινητήρα - ДВИГАТЕЛЬ				
	Honda GC 135	Subaru EP 16	Honda GX 120	Honda GX 160 bain huile	Subaru EP 17
1	49 Kg	50 Kg	52 Kg	65 Kg	65 Kg
2	85 ±1 dBA	89,8 ±1 dBA	92,2 ±1 dB(A)	84,6 ±1 dBA	82 ±1 dBA
3	97,2 ±1 dBA	99 ±1 dBA	82,8 ±1 dB(A)	96,1 ±1 dBA	93,5 ±1 dBA
4	3,51 ±0,1 m/s ²	6,9 ±0,1 m/s ²	1,45 ±1 m/s ²	5,07 ±0,1 m/s ²	6,1 ±0,1 m/s ²
5	2,70 KW	3,70 KW	2,60 KW	3,60 KW	4,20 KW
6	3600 tr/min	4000 tr/min	3600 tr/min	3600 tr/min	3400 tr/min
7	2,40 KW	3,30 KW	2,60 KW	3,60 KW	3,70 KW
8	3100 tr/min	3300 tr/min	3600 tr/min	3600 tr/min	3400 tr/min
9	100 dBA	100 dBA	100 dBA	100 dBA	100 dBA
10	NF EN 13684: 2004				
11	<ul style="list-style-type: none"> - Par courroie avec embrayage à galet tendeur. Embrayage par poignée au guidon et sécurité - Mediante correa con embrague de rodillo tensor. Embrague por mango en el manillar - By belt with tension roller clutch. Clutch operated by handlebar lever with safety provision. - Durch Riemen mit Kupplung mit Spannrolle. Schaltung mittels Hebel am Lenker und Sicherheit - Por correia com embraiagem de roldana tensora. Punho de embraiagem no guiador - Tramite cinghia con innesto a rullo tendicinghia. Innesto mediante impugnatura sul manubrio e sicurezza - Za pomocą sprzęgła z rolką napinaczą. Sprzęgło na uchwycie na kierownicy i zabezpieczenie - Germe tekercikli debriyajla kayış yoluyla. Direksiyon kolu yoluyla debriyaj ve güvenlik. - Δια τιάντα με συμπλέκτη με τροχαλία έντασης. Συμπλέκτης με λαβή στο τιμόνι και ασφάλεια - Ременная передача с натяжным роликом . Сцепление рукояткой руля с предохранителем 				
12	400 mm		500 mm		
13	2500 tr/mm		2500 tr/mm		
14	Rotor à 16 couteaux fixes Rotor de 16 cuchillas fijas Rotor with 16 fixed blades Rotor zu 16 stationären Klingen Rotor com 16 facas fixas Rotore a 16 coltelli fissi Wirnik z 16 nożami stałymi 16 sabit bıçaklı döneç Περιστροφική κεφαλή με 16 μόνιμα μαχαίρια Ротор с 16 фиксированными ножами		Rotor à 28 couteaux mobiles Rotor de 28 cuchillas móviles Rotor with 28 movable blades Rotor zu 28 beweglichen Klingen Rotor com 28 facas móveis Rotore a 28 coltelli mobili Wirnik z 28 nożami ruchomymi 28 hareketli bıçaklı döneç Περιστροφική κεφαλή με 28 κινητά μαχαίρια Ротор с 28 подвижными ножами		
15	5 mm Maxi		5 mm Maxi		
16	NON NO NO NEIN NÃO NO nie Hayır όχι HET		OUI SÍ YES JA SIM SI Tak Evet ναι да		
17	OUI SÍ YES JA SIM SI Tak Evet ναι да		NON NO NO NEIN NÃO NO nie Hayır όχι HET		

<p>Déclaration CE de conformité</p> <p>Je, soussigné (11) (2) déclare par la présente que la machine décrite ci-dessous est conforme aux dispositions des Directives Machine (7). Description : Scarificateur; 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). Fait à : (9) date : (10), signataire : (11) signature : (12).</p> <p>Voir n° de série (13) en dernière page</p>	<p>Declaración CE de conformidad</p> <p>Yo, el abajo firmante (11) (2), declaro por la presente que la máquina descrita a continuación es conforme con lo dispuesto en las Directivas de Máquinas (7). Descripción: Scarificador; fabricante (1); modelo (4); Tipo (5); Nombre comercial (6); Número de serie (13). Representante autorizado encargado de validar la documentación técnica (3). Referencia a las normas armonizadas (8). Dado en: (9) fecha: (10), firmante: (11) firma: (12).</p> <p>Ver n.º de serie (13) en la última página</p>	<p>EC Declaration of conformity</p> <p>I, the undersigned (11) (2) declare by the present document that the machine described below complies with the provisions of the Machine Directives (7). Description: Scarifier; 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). Drawn up at: (9) date: (10); signatory: (11) signature: (12).</p> <p>See Serial No. (13) on last page</p>
--	--	--

<p>CE-Konformitätserklärung</p> <p>Ich, der Unterzeichner, (11) (2), erkläre hiermit, dass die nachstehende Maschine der Maschinenrichtlinie (7) entspricht. Bezeichnung: Reisspflug; Hersteller (1); Modell (4); Bauart (5); Handelsname (6); Seriennummer (13). Zur Freigabe der technischen Unterlagen autorisierter Vertreter (3). Bezug zu den harmonisierten Normen (8). Ort: (9) Datum: (10), Unterzeichner: (11) Unterschrift: (12).</p> <p>Siehe Seriennummer (13) auf der letzten Seite</p>	<p>Declaração CE de conformidade</p> <p>Eu, abaixo-assinado (11) (2) declaro pela presente que a máquina descrita abaixo está conforme às disposições das Directivas Máquinas (7). Descrição: Escarificador; fabricante (1); modelo (4); Tipo (5); Nome comercial (6); Número de série (13). Representante autorizado a validar a documentação técnica (3). Referência às normas harmonizadas (8). Feito em: (9) data: (10), signatário: (11) assinatura: (12).</p> <p>Ver nº de série (13) na última página</p>	<p>Dichiarazione CE di conformità</p> <p>Il sottoscritto (11) (2) dichiara che la macchina descritta qui sotto è conforme alle disposizioni delle Direttive Macchine (7). Descrizione: Scarificatore; fabbricante (1); modello (4); Tipo (5); Denominazione commerciale (6); Numero di serie (13). Rappresentante autorizzato a convalidare la documentazione tecnica (3). Riferimento alle norme armonizzate (8). Rilasciato a: (9) data: (10), nome della persona con facoltà di firma: (11) firma: (12).</p> <p>Per il n° di serie (13) consultare l'ultima pagina</p>
--	---	--

<p>Deklaracja zgodności CE</p> <p>Ja, niżej podpisany (11) (2) oświadczam, że maszyna opisana poniżej jest zgodna z przepisami dyrektywy maszynowej (7). Opis: Kultywator; producent (1); model (4); Typ (5); Nazwa handlowa (6); Numer seryjny (13). Przedstawiciel upoważniony do zatwierdzania dokumentacji technicznej (3). Normy zharmonizowane (8). Sporządzono w: (9) data: (10), podpisano: (11) podpis: (12).</p> <p>Patrz nr seryjny (13) na ostatniej stronie</p>	<p>CE uyum beyanı</p> <p>Atağıda imzası bulunan ben (11) (2) bu belge ile atağıda açıklanan makinenin Makine Kulavuz Bilgileri (7) maddelerine uygun olduğunu beyan ederim. Açıklama: Toprak kabartma Makinesi; üretici (1); model (4); Tür (5); Tıcarı adı (6); Seri numarası (13). Teknik belgeyi (3) doğrulayan yetkili temsilci. Karma normlar için referans (8). Üretim: (9) tarih: (10), imza: (11) imza: (12).</p> <p>Seri numarasına (13) son sayfada bakın</p>	<p>Δήλωση συμμόρφωσης CE</p> <p>Ο υπογεγραμμένος (11) (2) δηλώνω με το παρόν ότι το μηχάνημα το οποίο περιγράφεται ανωθεν συμμορφώνεται με την Οδηγία Μηχανών (7). Περιγραφή: ΚΑΝΑΔΙΚΗ ΣΒΑΡΝΗ, κατασκευαστής (1), μοντέλο (4), τύπος (5), εμπορική ονομασία (6) αριθμός πλαισίου (13). Εκπρόσωπος εξουσιοδοτημένος να επικυρώσει την τεχνική τεκμηρίωση (3). Αναφορά σε εναρμονισμένα πρότυπα (8). Τόπος: (9) μερομηνία: (10) Υπογράφων: (11) Υπογραφή: (12). Δείτε τον αριθμό πλαισίου (13) στην τελευταία σελίδα</p>
---	--	--

<p>Декларация соответствия нормативам ЕС</p> <p>Я, нижеподписавшийся (11) (2), настоящим свидетельствую, что нижеописанная машина соответствует требованиям Директив о машинном оборудовании (7). Описание: Рыхлитель; производитель (1); модель (4); тип (5); торговое название (6); серийный номер (13). Уполномоченный представитель с правом контроля технической документации (3). Ссылки на гармонизированные стандарты (8). Совершено в: (9) дата: (10), имя: (11) подпись: (12).</p> <p>См. серийный номер (13) на последней странице</p>
--

1 - PUBERT SAS
 2 - PUBERT SAS
 Z.I. de Pierre-Brune
 CHANTONNAY
 FRANCE
 3 - Didier Grare
 Z.I. de Pierre-Brune
 CHANTONNAY
 FRANCE
 4 - KI0002****
 5 - GC 135 - EP 16 - GX 120
 GX 160 - EP 17
 6 - O'SCAR 40H - O'SCAR 50S -
 O'SCAR PRO 55H -
 O'SCAR PRO 60S
 7 - 2006/42/EC, 2004/108/EC
 & 2000/14/EC
 8 - NF EN 13684
 9 - CHANTONNAY
 10 - 01/02/2010
 11 - Jean-Pierre PUBERT
 12 -



13 -