

F
B
CH

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

GB OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

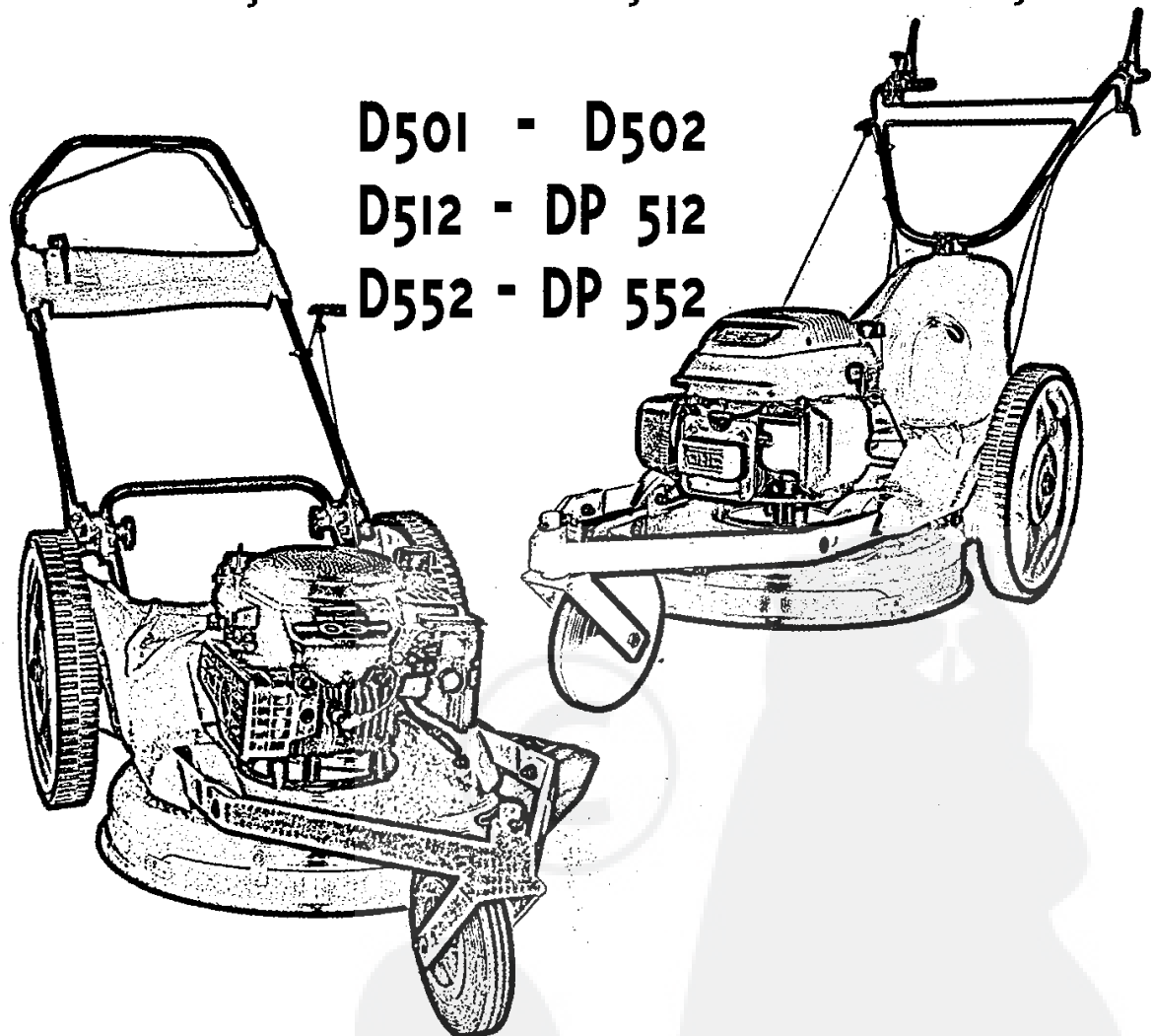
D CH A BETRIEBS UND WARTUNGSANLEITUNG

I ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE

E MANUAL DE UTILIZACION Y MANTENIMIENTO

NL HANDLEING VOOR GEBRUIK EN ONDERHOUD

P INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO

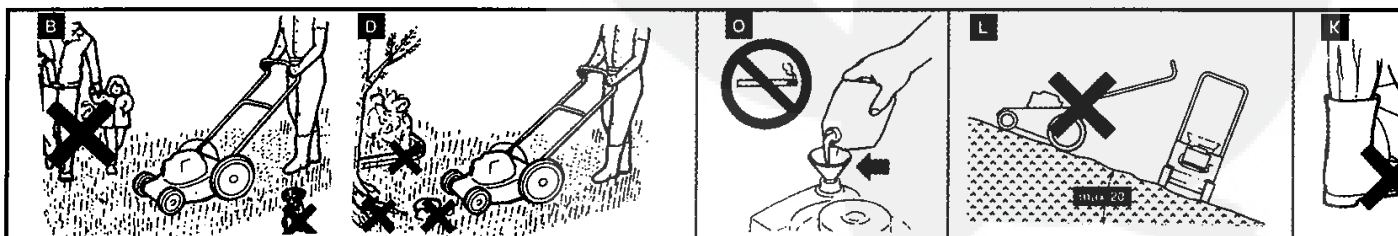


Débroussailleuse • Brushwood Mower • Wiesenmäher
Decespugliatrice • Boomaaijer • Desbrozadora • Rocadoura



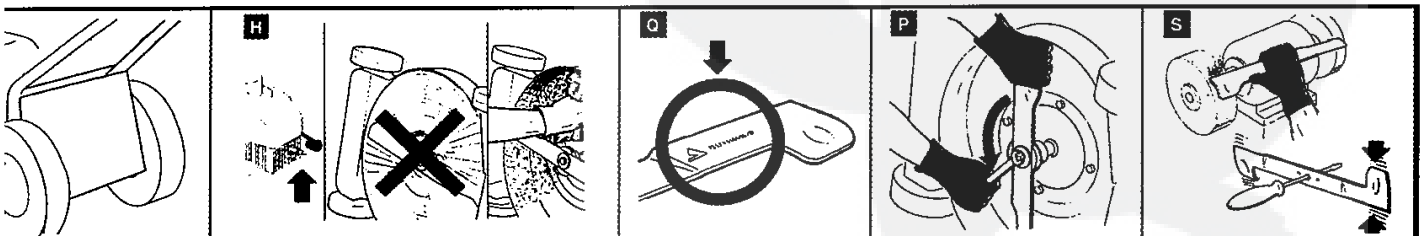
NORMES DE SÉCURITÉ

- A Les mineurs ayant moins de 16 ans ne doivent pas utiliser la débroussailleuse.
- B L'utilisateur est responsable vis à vis des tiers dans la zone de travail.
- C Lors de la mise en marche du moteur l'utilisateur ne doit pas soulever la débroussailleuse, toutefois s'il faut, il peut seulement l'incliner de sorte que la lame se trouve du côté opposé de l'utilisateur.
- D Avant de commencer la coupe de l'herbe, il faut enlever du gazon les éventuels corps étrangers.
- E Durant la coupe, il faut porter des chaussures robustes.
- F Si, pour transporter la débroussailleuse, on doit la soulever, il faut d'abord arrêter le moteur et attendre l'arrêt de la lame. Durant le déplacement hors du gazon, il faut impérativement arrêter la lame.
- G Avant de laisser sans surveillance la débroussailleuse, il faut arrêter le moteur, il faut également enlever la clé de contact, ou débrancher la bougie.
- H L'entretien et le nettoyage de la débroussailleuse ainsi que l'enlèvement des dispositifs de protection ne doivent être effectués qu'à moteur arrêté, lame arrêtée, et seulement lorsqu'on a enlevé la clé de contact ou le fil de la bougie ou la fiche de secteur.
- I Avant d'enlever le bac ou avant le réglage de la hauteur de la coupe, il faut déconnecter le moteur et attendre l'arrêt de la lame.
- J Pour la débroussailleuse il faut utiliser le dispositif de protection tel que le déflecteur.
- K Lorsque le moteur tourne, il faut absolument éviter de mettre la main ou le bout des pieds sous le bord du carter ou dans le tunnel d'éjection.
- L La distance de sécurité donnée par le guidon doit être toujours maintenue. Adopter une position stable dans les pentes. Eviter d'utiliser l'appareil sur des pentes très raides pour ne pas en perdre le contrôle. Porter des chaussures robustes.
- M Si la débroussailleuse alle démarrer avec le démarrage de la traction vers le haut, il faut éviter de se placer du côté de l'expulsion de l'herbe.
- N Faire attention car il est très dangereux d'utiliser la débroussailleuse à cause de la lame en rotation et des objets expulsés.
- O L'essence est très inflammable (Défense de fumer). Pour le remplissage, utiliser un entonnoir. Le remplissage par essence directement dans le réservoir doit être effectué à l'air libre et à moteur arrêté.
- P Pour protéger les mains il faut mettre des gants de protection pour le montage et le démontage de la lame.
- Q On doit porter la lame en respectant les instructions prévues pour la débroussailleuse et la lame doit être frappée du nom de la marque du constructeur et de sa référence.
- S Avant de commencer la coupe il faut contrôler que la lame est bien fixée. En cas de nécessité de réafuter les tranchants, ceci doit être effectué sur les deux côtés pour éviter de les déséquilibrer. Dans le cas où la lame serait particulièrement endommagée, on conseille de la remplacer.
- T Si la lame heurte un objet, il faut la faire vérifier par un technicien.
- U La débroussailleuse à moteur à essence ne doit jamais fonctionner dans un local fermé à cause des gaz d'échappement.
- V Pour votre sécurité, ne jamais dépasser le nombre de tours indiqués sur la plaque signalétique.



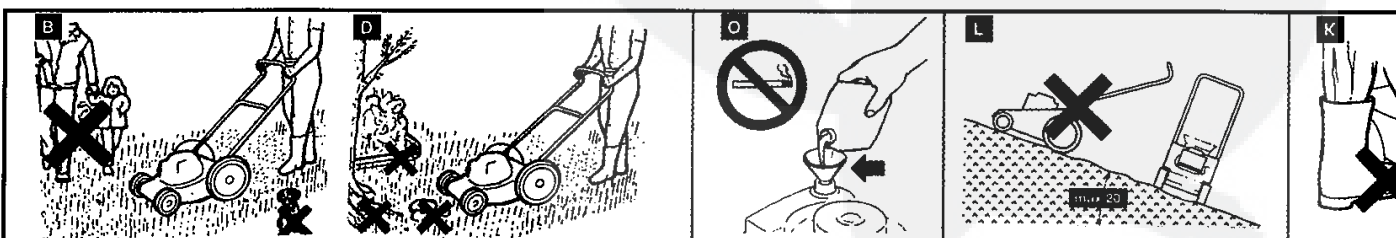
SAFETY RULES FOR BRUSHWOOD-MOWERS

- A Person younger than 16 years are not allowed to handle the brushwood-mower.
- B The operator is responsible to third persons in the working area.
- C When starting the engine or making the motor run, the operator should not rise the brushwood-mower, however, if necessary, he may tilt, so that the blade is turned to the opposite side of the operator.
- D Before starting mowing, take off possible foreign bodies from the lawn. During the grass-cutting pay attention for any possible foreign object still left on the lawn.
- E During mowing, always wear heavy footwear.
- F If for transport purposes the brushwood-mower must be lifted, it is necessary stop the engine and to wait for blades to stand still. When transferring the brushwood-mower away from the lawn, the blades must be disengaged.
- G Before leaving the brushwood-mower unwatched, the engine must be stopped. Furthermore, take off the ignition key or the off-switch.
- H For any maintenance and cleaning of brushwood-mower, as well as disassembling of protection covers, the engine must be stopped, the blade must be stand still, and the ignition key or the spark-plug cable or the electric power cable must be taken off.
- I Before taking off the grass catching device or changing the cutting height, stop the engine and wait for standstill of blade.
- J Brushwood-mower with expulsion opening must always be operated with their respective safeguard, like deflector.
- K When the engine is running, never put your hands or feet tips under the frame edge nor into the grass expulsion opening the brushwood-mower.
- L The safety distance given by the handles must always be maintained. Always ensure good stability on slopes. Avoid using the appliance on excessively steep slopes in order to prevent loss of control of the appliance . Always wear robust shoes.
- M Brushwood-mowers, which are provided with a vertical pull-start, must never be started from the expulsion side.
- N The rotary blade and launched objects may be of risk to persons.
- O Fuel should always be handled with much care. Fuel is highly inflammable (no smoking !). For replenishing use a funnel. Refuel the tank only outside of buildings and with the engine not running.
- P When changing the hoeing blades, always use protective mitts to safeguard your hands.
- Q For mounting the spare blades follow the respective instructions and use only blades which are made purposely for this type of brushwood-mower. The blades must be marked with the Name and Brand of Maker or Supplier and with their Ref. N.
- S Before starting mowing, check the blade or the knives for perfectly fastening. If re-sharpening of the cutting-hedges is carried out, this must be done uniformly on both sides, in order to avoid unbalance. If the blade is seriously damaged, it is recommended to change it with a new one.
- T If a blade has been hurting on obstacle, it should be absolutely inspected by a specialist.
- U Brushwood-mower with fuel engine shall never run in closed rooms to prevent risk of intoxication.
- V For safety reasons, the engine should never exceed the revs, shown on the rate-plate.



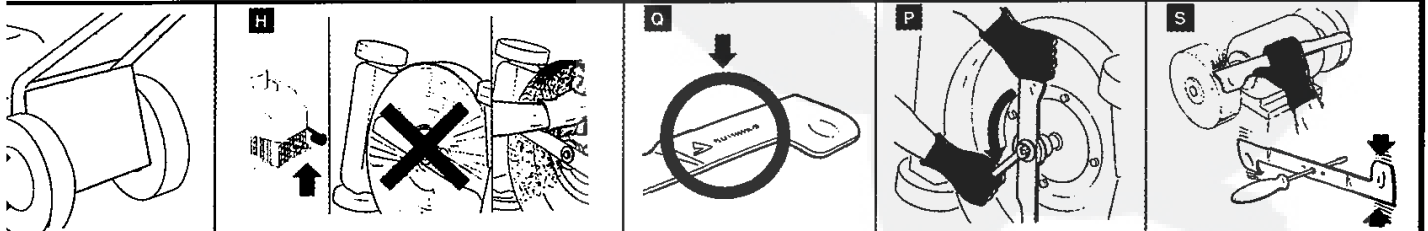
SICHERHEITSHINWEISE

- A Jugendliche unter 16 Jahren dürfen den Wiesenmäher nicht benutzen.
- B Den Benutzer ist im Arbeitbereich des Wiesenmäher gegenüber Dritten verantwortlich.
- C Beim Anlassen oder Einschalten des Motors darf der Benutzer den Mäher nicht hochkanten, sondern, falls erforderlich, nur so schrägstellen, daß Schneidwerkzeug in die vom Benutzer abgewandte Richtung zeigt.
- D Vor den Mähen sollen Fremdkörper von Wiesen entfernt werden, beim Mähen ist auf Fremdkörper zu achten.
- E Beim Mähen muß testes Schuhwerk gefragt werden.
- F Muß der Wiesenmäher zum Transport angehoben werden, ist der Motor vorher abzustellen und der Stillstand des Schneidwerkzeuges abzuwarten. Beim Fahren außerhalb des Rasens ist das Schneidwerkzeug abzuschalten.
- G Vor dem Verlassen des Wiesenmäthers ist der Motor stillzustellen; außerdem sind die Zünd oder Schaltschlüssel abzuziehen.
- H Wartungs und Reinigungsarbeiten am Wiesenmäher sowie das Abnehmen der Schutzeinrichtungen dürfen nur bei stillgesetztem Motor und abgeschaltetem Schneidwerkzeug und nur wenn Zünd oder Schaltschlüssel oder Zündkerzenstecker oder der Netzstecker abgezogen sind, vorgenommen werden.
- I Vor Abnahme der Grasfangeinrichtung oder dem Verstellen der Schnithöhe ist der Motor abzuschalten und der Stillstand des Schneidwerkzeuges abzuwarten.
- J Bei Mähern mit Auswurföffnung muß die mitgelieferte Schutzeinrichtung wie Prallblech verwendet werden.
- K Bei laufendem Motor unter keinen Umständen mit der Hand oder den Fußspitzen unter den Rand oder in die Auswurföffnung des Mähergehäuses kommen.
- L Achten Sie immer auf einen guten stand on Hängen. Vermeiden Sie den Einsatz des Gerätes an Übermäßig steilen Hängen, um den Verlust der Kontrolle über das Gerät zu vermeiden. Beim Einsatz des Geräts sind stets festes Schuhwerk.
- M Wiesenmäher mit einer Starteinrichtung in senkrechter Zugrichtung dürfen nicht von der Auswurfseite gestartet werden.
- N Bei unsachgemäßer Handhabung der Grasfangeinrichtung besteht Gefahr durch das umlaufende Messer und durch herausgeschleuderte Gegenstände.
- O Beim Umgang mit Kraftstoff ist besondere Sorgfalt geboten. Kraftstoff ist feuergefährlich (Rauchverbolt!). Verwenden Sie zum Einfüllen einen Trichter. Füllen Sie den Kraftstoff nur im Freien bei abgestelltem Motor in den Benzintank.
- P Zum Schutz der Hände sind beim Wechsel des Schneidwerkzeuges Schutzhandschuhe anzuziehen.
- Q Es dürfen nur Ersatz-Schneidwerkzeuge nach Anweisung eingebaut werden der Messerklingen. Sollte ein Nachschleifen der Schneidflächen erforderlich sein, so muß dies gleichmäßig auf beiden Seiten geschehen, um eine Unwucht zu vermeiden.
- T Sollte das Messer auf ein Hindernis gestoßen sein, ist eine fachmännische Überprüfung unbedingt erforderlich.
- U Wiesenmäher mit Verbrennungsmotor dürfen wegen der damit verbundenen Vergiftungsgefahr keinesfalls in geschlossenen Räumen in Betrieb genommen werden.
- V Die Motordrehzahl darf aus Sicherheitsgründen den laut Typenschild angegeben Wert nich übersteigen.



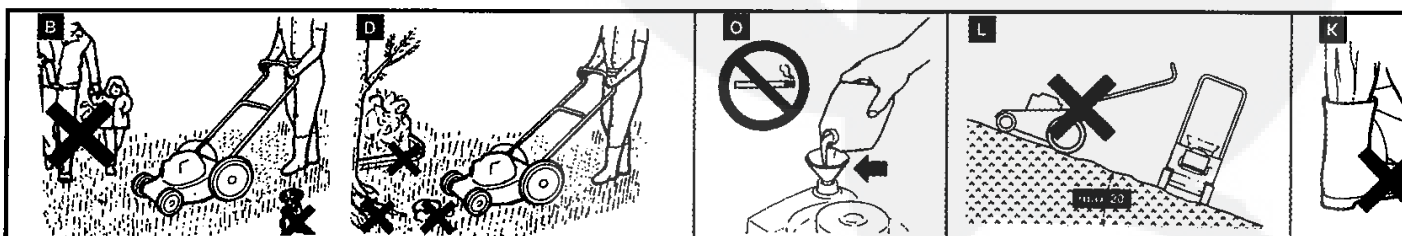
NORME DI SICUREZZA

- A I minori di 16 anni non devono adoperare la decespugliatrice.
- B L'operatore è responsabile verso terzi nella zona di lavoro.
- C Durante la messa in moto o l'avviamento del motore, l'operatore non deve alzare la decespugliatrice, però se necessario, solo inclinarla, in modo che la lama sia rivolta verso il lato opposto all'operatore.
- D Prima di iniziare il taglio del prato, bisogna togliere eventuali corpi estranei dallo stesso. Durante il lavoro bisogna dare attenzione ad eventuali corpi estranei, rimasti sul prato.
- E Durante la falcatura bisogna portare calzature robuste.
- F Se per il trasporto si deve sollevare la decespugliatrice, bisogna prima arrestare il motore ed attendere l'arresto della lama. In caso di spostamenti al di fuori del prato, bisogna disinnestare la lama o spegnere il motore.
- G Prima di lasciare innosservata la decespugliatrice, bisogna spegnere il motore. Inoltre, togliere la chiave di accensione, o quella dell'interruttore, se la decespugliatrice ne fosse provvista.
- H I lavori di manutenzione e pulizia sulla decespugliatrice, nonché la rimozione dei dispositivi di protezione, devono essere effettuati solo a motore fermo, la lama disinserita e soltanto quando siano stati tolti preventivamente la chiave di accensione oppure il cavo della candela o la spina rete.
- I Prima della rimozione del dispositivo raccoglierba, oppure prima della regolazione dell'altezza di taglio, come il raccoglierba o il deflettore.
- J Per le decespugliatrici con apertura di espulsione, bisogna usare il dispositivo protettivo in dotazione, come il deflettore.
- K Quando il motore è in movimento, bisogna assolutamente evitare di avvicinarsi con la mano o le punte dei piedi, sotto il bordo della carcassa o nell'apertura di espulsione della stessa.
- L Accertarsi che vi sia sempre una buona tenuta sui pendii. Evitare di utilizzare l'apparecchio su pendii Croppo ripidi per non correre il rischio di perdere il controllo sull'apparecchio. Portare sempre calzature robuste.
- M Se la decespugliatrice ha lo Starter con l'avviamento Verticale, bisogna aviarla evitando di mettersi dal lato di espulsione erba.
- N In caso di uso improprio, vi è pericolo dovuto alla lama in rotazione e agli oggetti lanciati fuori.
- O Nel maneggiare carburante, bisogna agire con particolare prudenza. Il carburante è altamente infiammabile (divieto di fumare!). Per il riempimento usare un imbuto. Il riempimento con carburante direttamente nel serbatoio va fatto all'aria aperta e a motore spento.
- P Per la protezione delle mani, durante lo smontaggio e il montaggio delle lame, bisogna usare guanti protettivi.
- Q Montare le lame, seguendo le rispettive istruzioni e usare solo lame marcate con il nome o il marchio del fabbricante o Fornitore e contrassegnate con il numero di riferimento.
- S Prima di iniziare la falcatura, bisogna assicurarsi che le lame ed i coltellini taglienti siano perfettamente fissati. In caso di riaffilatura dei taglienti, ciò va fatto uniformemente su ambedue i lati, onde evitare lo sbilanciamento. Qualora la lama presentasse danneggiamenti maggiori, si consiglia di sostituirla con una nuova.
- T Se la lama avesse urtato un ostacolo, allora si richiede assolutamente un esame della stessa da parte di un esperto.
- U Le decespugliatrici con motore a scoppio, non devono mai essere fatte funzionare in ambienti chiusi, per il pericolo di intossicamento.
- V Per motivi di sicurezza non si deve mai superare il numero dei giri indicato sulla targhetta.



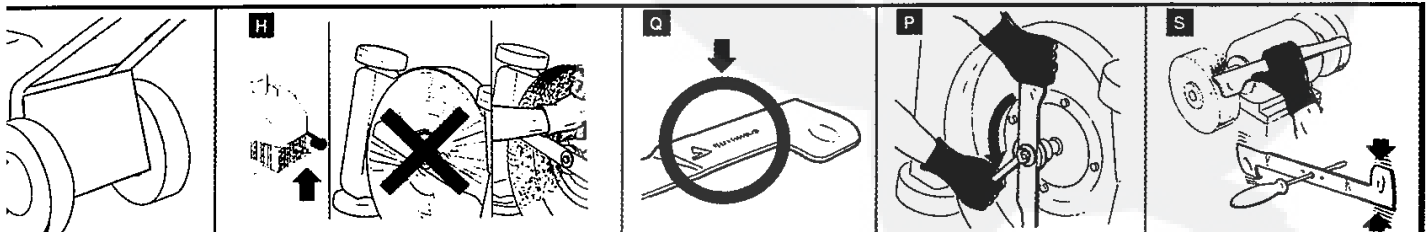
VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- A Lees dit instructieboekje aandachtig teneinde de inhoud ervan volledig te begrijpen. Bij gebruik van de machine zonder de inhoud volledig te begrijpen, kunnen zich niet te voorziene incidenten voordoen zoals verwondingen aan de gebruikers of andere personen, en beschadiging van de machine, enz. Tracht de bediening, het gebruik, nazicht en onderhoud van de grasmaaier terde-ge onder de knie te krijgen teneinde hem correct en veilig te gebruiken. Leer ook hoe u de motor snel moet afzetten in geval van gevaar.
- B Laat nooit kinderen of personen die het gebruik van de grasmaaier niet kennen, met de machine omgaan.
- C Draag aansluitende hemden met lange mouwen, een lange broek en stevige werkschoenen. Tracht nooit de machine blookvoets of met sandalen te besturen.
- D De machine is niet bestemd voor gebruik door personen onder de 16 jaar.
- E Controleer het volledige werkoppervlak en verwijder stukjes hout, stenen, draden, enz. Deze voorwerpen kunnen door de grasmaaier weggeslingerd worden en zijn zeer gevaarlijk.
- F Laat nooit personen (in het bijzonder kinderen) of dieren in de nabijheid van de machine komen. Tracht nooit de grasmaaier te gebruiken wanneer zich een persoon of dier in de nabijheid bevindt.
- G De grasmaaier nooit aanzetten in een slecht verlichte ruimte ; de uitlaatgassen zijn giftig.
- H Gebruik de machine slechts op voldoende verlichte plaatsen (zonlicht of elektrisch licht).
- I Houd het handvat steeds met beide handen vast ; stuur steeds stapvoets en hou lopend.
- J Als de motor draait, de grasmaaier steeds vooruit en nooit achteruit duwen.
- K Het mes is zeer scherp en gevaarlijk ; zet nooit voeten of handen onder de maaier.
- L Zorg altijd voor een goede stand op hellingen. Gebruik het apparaat niet op zeer steile hellingen om te voorkomen dat u de controle over het apparaat verliest. Wek naakt op lichte sandalen.
- M Wanneer u de grasmaaier alleen laat, steeds de motor afzetten en de bougiekap verwijderen.
- N Ga nooit voor de maaier staan terwijl de motor draait; iemand kan per ongeluk de koppelingschakelen.
- O Indien u stenen, sproeiers of een ander hard voorwerp raakt, dient u de machine omniddellijk te stoppen ; verwijder de bougiekap en controleer de grasmaaier. Beschadigde onderdelen vervangen door onderdelen die door de fabriek worden voorgeschreven.
- P Vergewis u ervan dat de veiligheids-en beschermingsuitrusting zoals deksels, bewegingselementen, correct gemonteerd zijn.
- Q Indien u tijdens het werk abnormale trillingen vaststelt, de motor omniddellijk afzetten ; verwijder de bougiekap, controleer en herstel de maaier.
- R Steeds de motor afzetten indien u de maaier optilt voor vervoer.
- S Altijd het mes stilzetten wanneer u een grintpad of voetpad oversteekt.
- T Voor controle, afstelling, herstelling of reiniging steeds eerst de motor afzetten en de bougiekap verwijderen.
- U Vervang defekte uitlaten.
- V Wanneer u de grasmaaier alleen laat, deze steeds op een vlakke en niet op een hellende plaats zetten.



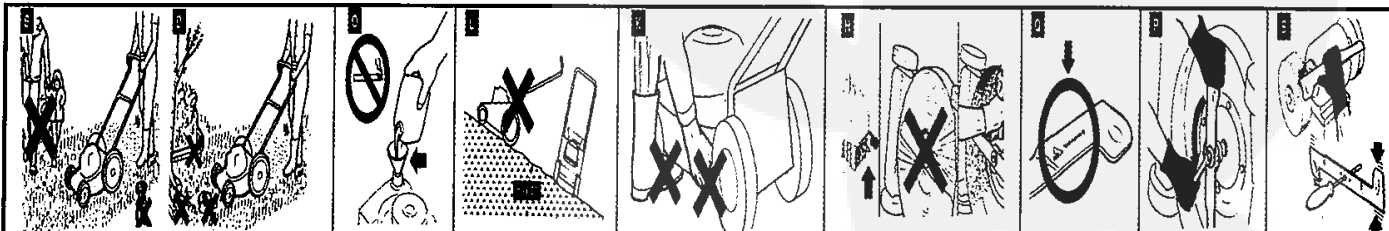
NORMAS DE SEGURANÇA

- A Os menores de menos de 16 anos não devem utilizar a máquina de aparar.
- B O utilizador é responsável diante dos terceiros na área de trabalho.
- C Durante o arranque do motor o utilizador não deve levantar a máquina, ele pode no entanto incliná-la de tal modo que a lámina se encontre do lado oposto ao do utilizador.
- D Antes de começar o corte da relva, é necessário remover os objetos indesejáveis.
- E Durante a utilização é necessário calçar botas robustas.
- F Se, para transportar a aparadora for necessário levantá-la, é preciso primeiro desligar o motor e esperar a immobilização da laminá. Durante o deslocamento fora da relva, é imprescindível que a laminá esteje parada.
- G Antes de deixar a aparadora fora de vigilância é preciso desligar o motor, assim como tirar a chave de ignição ou o cabo da vela.
- H A manutenção e a limpeza da aparadora assim como a remoção dos dispositivos de proteção só podem ser efectuados com o motor desligado e após ter sido tirada a chave de ignição ou o cabo da vela ou ainda a tomada eléctrica.
- I Antes de remover o conteúdo de relva ou antes de regular a altura de corte é preciso desligar o motor e esperar a immobilização da lámina.
- J Com a apadura é preciso utilizar um dispositivo de proteção tal como o contendor ou um deflector.
- K Enquanto o motor estiver funcionando é absolutamente proibido botar a mão ou a extremidade de pé debaixo da extremidade do cárter ou do tunel de execução.
- L Em terrenos com declive, assegure sempre uma posição estável. Evite aplicar o aparelho em encostas demasiado íngremes, para evitar perder o controlo do aparelho. Deverá usar sempre calçado robusto.
- M Quando o mecanismo de arranque de tração for situado por cima, será preciso colocar-se do lado oposto ao da expulsão da relva.
- N Tomar cuidado, pois é muito perigoso utilizar a aparadora sem o contendor por causa da laminá em rotação e do risco de projecção de objetos expulsos.
- O A gasolina é muito inflamável (é proibido fumar). Para encher o tanque, utilize um jumil. A gasolina tem que ser introduzida ao ar livre e com o motor desligado.
- P Para proteção das mãos é preciso por luvas especiais para montar e desmontar a lámina.
- Q A lámina deve ser montada respeitando as instruções previstas para a aparadora. Na lámina, devem estar gravados o nome do fabricante ou a marca, assim como o número de referência.
- R Antes de começar o corte é preciso verificar que a lámina esteja ben fixada. Se for necessário o gume da lámina dever ser amolado, dos dois lados para evitar de desequilibrá-la. Caso a lámina foestiver muito gasta é aconselhável substituir-la.
- T Se a lámina bater em algum objeto, ela terá que ser controlada por um técnico.
- U A apalaroda com motor à gasolina nunca deve funcionar num recinto fechado por causa dos gases de descarga.
- V Para sua segurança nunca se deve ultrapassar o número de giros indicado na placa de identificação.



PRECAUCIONES PARA EVITAR EL PELIGRO

- A Lea detenidamente este manual de funcionamiento para comprender perfectamente su contenido. Si la máquina se utiliza sin haber entendido bien las instrucciones, pueden producirse acontecimientos imprevisibles, incluyendo accidentes tanto para el operador como para otras personas, así como daños en la máquina, etc. Intente familiarizarse con el funcionamiento, empleo, inspección y mantenimiento del cortacésped para conseguir utilizarlo de modo correcto y seguro. Aprenda, asimismo, cómo parar el motor rápidamente en caso de emergencia.
- B No permita en ningún caso que los niños o personas no familiarizadas con la utilización de máquinas cortacésped manejen la máquina.
- C Lleve camisas ajustadas y de manga larga y pantalones largos, así como zapatos de trabajo resistentes. No utilice la máquina llevando sandalias o descalzo.
- D La máquina no deberá ser utilizada por menores de 16 años.
- E Examine la zona en la que se va a trabajar y retire todos los palos, piedras, huesos de animales, cables, etc. Estos objetos pueden salir despedidos al pasar el cortacésped y son muy peligrosos.
- F No permita que ninguna persona (especialmente niños) ni animales estén en la zona de trabajo. No utilice el cortacésped cuando en las proximidades haya personas o animales.
- G No haga funcionar el cortacésped en lugares con poca ventilación. El gas que despiden es venenoso.
- H Procure siempre utilizarlo solo en lugares bien iluminados, bien por luz solar, bien por luz eléctrica.
- I Sujete firmemente el manillar con ambas manos ; lleve la máquina andando, nunca corriendo.
- J Cuando el cortacésped esté funcionando, diríjalo solo hacia adelante, nunca hacia atrás.
- K Las cuchillas están afiladas y son peligrosas ; evite acercar los pies o las manos a las mismas.
- L Procure mantener siempre una posición firme en pendientes. Evite utilizar el equipo en grandes pendientes para no perder el control sobre el equipo. Lleve siempre calzado resistente.
- M Cuando vaya a dejar el cortacésped, pare el motor y retire la tapa de la bujía.
- N No se quede parado debajo del cortacésped con el motor funcionando ; alguien puede accionar accidentalmente el embrague de avance.
- O Si tropieza con alguna piedra, aspersor u otro objeto duro, detenga inmediatamente el motor ; retire la tapa de la bujía y examine el cortacésped. Caso de haberse dañado, sustituya las piezas dañadas por otras nuevas dentro de nuestras especificaciones.
- P Antes de la puesta en funcionamiento, asegúrese de que el equipo de seguridad / protección, incluyendo la tapa y el protector, estén bien colocados.
- Q Si nota vibraciones fuera de lo normal durante el funcionamiento, detenga inmediatamente el motor ; retire la tapa de la bujía y repare el cortacésped.
- R Cuando vaya a levantar el cortacésped para su transporte, pare siempre el motor.
- S A la hora de cruzar aceras o vías sin pavimentar, detenga siempre la cuchilla.
- T Para inspección, ajuste, reparación o limpieza del cortacésped, desconecte siempre el motor y retire la tapa de la bujía.
- U Sustituya todos los silenciadores defectuosos.
- V Elija siempre un lugar plano y nivelado para dejar el cortacésped. No lo deje nunca en una pendiente.





- ATTENTION/DANGER
- CAUTION /DANGER
- ACHTUNG/GEFAHR
- ATTENZIONE / AVVERTIMENTO
- PRECAUTION/PELIGRO
- OPGELET/GEVAAR
- ATENÇÃO/PERIGO

- Lire le manuel d'utilisation avant l'utilisation de la machine.
- Carefully read this operating manual before operating.
- Vor dem Gebrauch des Machine, lesen Sie die Gebrauchsanweisung.
- Leggere il libretto di istruzioni prima di usare la machina.
- Lea detenidamente este manual de funcionamiento antes de usar.
- Lees de gebruikershandleiding voor u deze machine.
- Ler o manual do utilizador antes de por o escarificador de relva en funcionamento.



- Debrancher le cable d'allumage avant toute intervention d'entretien ou réparation.
- For inspection or maintenance, remove the cable.
- Nehmen Sie das Zündkabel ab bevor Sie jede Wartung oder Reparatur beginnen.
- Scollegare il cavo prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione.
- Retire el cable antes de cualquier operacion de mantenimiento o de reparacion.
- Neemmen de kabel voor u anderhoud of reparaties aan uw maaier ultvoet.
- Antes de qualquer operação no motor ou na maquina, desligue o cabo.



- ATTENTION / DANGER : Outil coupant rotatif.
- CAUTION / DANGER : Rotating cutting tool.
- ACHTUNG / GEFAHR : Umlaufendes Werkzeug, Werkzeug läuft nach !
- ATTENZIONE/AVVERTIMENTO : Rotazione affilata lama.
- PRECAUTION / PELIGRO : Rotaciones afiladas cuchillas.
- OPGELET/GEVAAR : Scherp mes.
- ATENÇÃO/PERIGO : Rotação lâmina.



- Eloignez toute personne de la zone dangereuse.
- Keep all people away from working area.
- Während des Gebrauchs, halten Sie dritte von der Arbeitszone entfernt.
- Tenere le persone al di fuori dell' area di lavoro, durante l'uso.
- Durante l'utilizzo allontanate le persone de la zona di lavoro.
- Laat omstanders nooit in de nabijheid van de machine komen terwijl u er mee werkt.
- Afaste as pessoas e as crianças da maquina en funcionamento.

Dans le but d'améliorer ses produits et d'être en conformité avec les normes européennes, PILOTE 88 se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des machines.

In an effort to improve its product and comply with european norms, PILOTE 88 reserves the right to modify characteristics without prior notice.

Um ihre produkt zu verbessern und mit den Europäischen Normen übereinzustimmen Behält sich die Firma PILOTE 88 das Recht vor die Eigenschaften der Maschinen ohne Vorankündigung zu ändern.

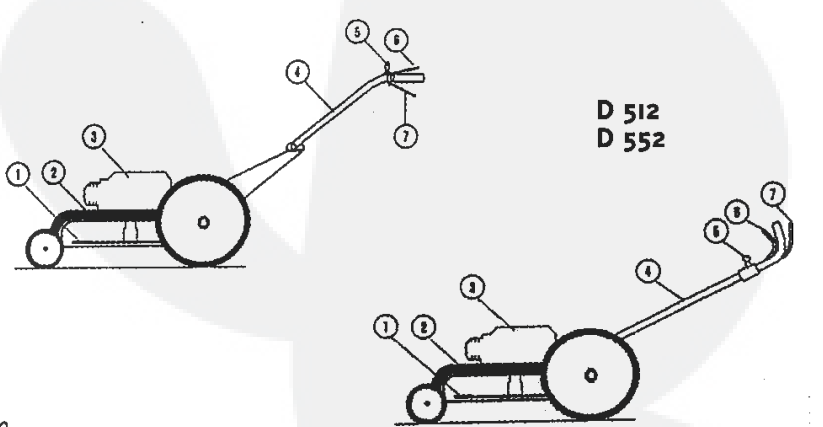
Con l'intento di migliorare i suoi prodotti, e di essere in conformita con le norme Europee, PILOTE 88 si riserva il diritto di modificarli i senza preavviso.

PILOTE 88 houdt zich het recht voor onnangekondigd technische wijzigingen, en te voldoen aan de Europese Normen.

Corn o objectivo de melhorar a qualidade dos seus produtos, e de estar em conformidade corn as normas Européias, PILOTE 88 reserva se a direito de alterar certas características sem aviso prévio.

Con el fin de mejorar sus productos, y de estar en conformidad con las normas Europeas, PILOTE 88 se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características de los mismos.

1 - Lame Blade Messer Cuchilla	2 - Châssis Chassis Chassis Chasis	3 - Moteur Engine Motor Motor
4 - Guidon Handlebar Sterz Manillar	5 - Commande d'accélération Throttle control Gasstellteil Mando	
6 - Levier frei-moteur Lever engine brake Ein/Aus-Stellteil Freno del motor	7 - Levier embrayage Clutch control Fahr-Stellteil Palanca del traccion	



INSTRUCTIONS

1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Transmission : - Par boîtier réducteur double embrayage

Par courroie

Avancement : 1 vitesse avant (4 km/h).

Guidon : Réglable en hauteur D/DP 512 - D/DP 552.

Frein moteur : Pour plus de sécurité.

Utilisation de la débroussailleuse : La débroussailleuse est destinée à couper la broussaille dans les terrains irréguliers. Elle est livrée avec un andaineur et un carter frontal d'origine qui permettent d'andainer l'herbe ou la broussaille.

2 - MONTAGE

Déplier le guidon et le régler à hauteur désirée, puis serrer les deux boutons à la base du guidon.

MONTAGE DU TRAIN AVANT : (voir Pièg Fig. a)

Rep. 1 : kit mono-roue - kit deux roues, selon choix. Rep. 2 : chassis. Rep. 3 :

Boulon M10x30

- Pour un débroussaillage sur terrain en devers, bosselé, avec beaucoup de friches, il est conseillé d'utiliser le kit deux roues (bordure d'étang, débroussaillage en forêt).

- Pour un débroussaillage ou une tonte sur un terrain plus ou moins régulier, ou une grande maniabilité est demandée, il est conseillé d'utiliser le kit mono-roue (pelouse, verger).

3 - PRÉPARATION

⚠ Se reporter à la notice du moteur.

- Le moteur est livré sans huile, il convient de mettre une huile détergente de bonne qualité de type 10W30. Remplir jusqu'au niveau maxi de la jauge.

- Remplir le réservoir avec de l'essence sans plomb.

4 - DÉMARRAGE ET ARRÊT DU MOTEUR

Accélérateur : Mettre le levier de commande d'accélérateur dans la position "START" (vers le bas), puis varier le régime moteur comme voulu.

Frein moteur : Pour démarrer, tirer le levier vers le guidon puis donner un coup sec sur la corde. Pour stopper, relâcher le levier.

5 - TRACTION

- Pour avancer, pousser le levier d'embrayage vers le guidon. Pour arrêter, relâcher le levier.

6 - RÉGLAGES

Embrayage : Si la machine avance, visser la vis de réglage pour détendre le câble Rep. 4. Si la machine n'avance pas, poignée d'embrayage actionnée, dévisser la vis pour tendre le câble (Rep. 4).

Hauteur de coupe : Hauteur de coupe centralisée au guidon.

7 - ENTRETIEN

⚠ Toutes les opérations d'entretien sont effectuées lorsque le moteur est arrêté, le fil de bougie déconnecté.

- Après avoir utilisé la machine, nettoyer la partie du dessous.
- N'hésitez pas à remplacer la lame si elle est abîmée.
- La lame doit toujours être parfaitement équilibrée.
- Utiliser seulement des pièces de rechange d'origine.
- En cas de pannes, faites contrôler votre débroussailleuse par un atelier spécialisé.
- Contrôler périodiquement le serrage des boulons et des vis.
- Huiler les différentes articulations (huile moteur).
- Contrôler le niveau d'huile avant chaque utilisation.
- La 1^{re} vidange s'effectue après 5 heures d'utilisation, ensuite toutes les 25 heures (moteur chaud).
- Contrôler l'état de propreté du moteur.

⚠ TOUTES LES OPÉRATIONS DE MAINTENANCE ET DE DÉPANNAGE DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES DANS UN ATELIER SPÉCIALISÉ. (Nous tenons la liste des agences à votre disposition)

TROUBLE FREE

1 - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Transmission : - Vee belt and gear box.

Forward speed : 1 speed : 4 km/h.

Handlebar : adjustable in height D/DP 512 - D/DP 552.

Use of the Brushwood Mower : The brushwood mower is intended for cutting the brushwood in some irregular grounds. It delivers with a deflector and protective band of origin which allow making swathes with grass and scrub

2 - FITTING

Unfold the steering bar and set it to the required height tighten the two buttons situated at its base.

MOUNTING THE FRONT AXLE : (see Pièg Fig.a)

Rep 1 : single wheel kit - two wheel kit. According choice. Rep 2 : chassis. Rep 3 : Bolt M10 x 30.

- The two-wheel kit is recommended for clearing sloping or bumpy land, with a lot of vegetation.

- The single wheel kit is recommended for clearing or mowing land which is more or less flat, where great manoeuvrability is required.

3 - BEFORE STARTING UP

⚠ See engine manual.

- The engine is supplied without oil. Fill the engine to the correct level with grade 10W30.

- Fill the petrol tank with lead free petrol.

4 - STARTING AND STOPPING ENGINE

Throttle lever : Set the throttle lever to "START" and set the remote control to the required speed.

Engine brake : - To start, pull the lever towards the handle bar, then pull the cord hard or use the key.

- To stop the motor, release the engine brake lever.

5 - CLUTCH

- To engage forward gear, move the support placed against handlebar up and hold it against the handlebar.

- When this is released, the motor is disengaged and the mower stops moving forward.

6 - ADJUSTMENT

Clutch : - If the machine moves, tighten the screw to relax the clutch cable (Rep. 4).

- If the machine does not move with the clutch lever in action, loosen the screw to release the clutch cable (Rep. 4).

7 - MAINTENANCE

⚠ Before attempting maintenance, make sure the engine is stopped and the spark plug lead has been disconnected.

- Often check the lawn mower, avoiding grass deposits under the deck.

- Often check the blade. Be sure it is always well balanced.

- Check the tightness of the nuts and bolts on your cultivator periodically.

- Lightly oil the various moving parts with engine oil.

- Check the oil level before starting the engine.

- The first oil change is made when the engine has completed 5 hours running time. There after, every 25 hours. Drain oil whilst the engine is hot.

- Check that the motor is clean.

- Lawn mower must be checked by a service station.

- Use original spare parts only.

ALL REPAIRS MUST BE DONE AT THE CUSTOMER - SERVICE - WORKSHOP

ANGABEN

I - TECHNISCHE DATEN

Übersetzung : - Durch keilriemen und getriebe.

Vorwärstganggeschwindigkeit : 4 km/h.

Sterz Höheneinstellbar. D/DP 512 - D/DP 552

Benutzung Wiesenmäher : Die Wiesenmäher soll das Gestrüpp in unregelmäßigen Geländen schon eiden. Sie wird mit einem Zuberhötel und einem frontalen Urprungshäuse geliefert, das vom gruppiert Gras erlaubt oder das Gestrüpp.

2 - MONTAGE

Die Griffstange auseinanderfalten und auf die gewünschte Höhe einstellen. Die beiden Knebelgriffe unten an der Griffstange anzischen.

MONTAGE DES BUGFAHRGESTELL : (seite 13 Fig.a).

N°1 : Einrad kit - Zweirad kit. Je nach wahl. N°2 chassis.

N°3 Schraube M10 x 30.

- Zum Gestüpp. Ausreißer auf schräg abfallenden oder unebenen Geländen, bei vorwiegend Brachland eher den Zweirad kit verwenden.
- Zum Gestüpp. Ausreißer oder mähen von mehr oder weniger ebenen Geländen, die eine hohe Manoviergarkeit verlangen, ist die Verwendung des Einrad.

3 - VORBEREITUNG

⚠ Sich an die Motoranleitung halten.

- Der Motor wird ohne Motorenöl geliefert. Bitte ein Öl von guter Qualität nehmen, Typ 10W30. Mit Hilfe eines Schraubendrehers den Stopfen abnehmen. Langsam bis zum Überlauf eingießen. Inhalt 0,6 Liter. Der Motor muß horizontal stehen.

- Den Tank mit bleifreiem Benzin, Oktanzahl 98, füllen ohne daß er überläuft. Spritzer mit einem Tuch entfernen.

4 - ANLASSEN UND ABSCHALTEN DES MOTORS

Gassstellteil : Stellen Sie den Gashebel auf "START".

Motorbremse : - Zum Anlassen Ein/Aus-Stellteil in Richtung des Führungsholmes bewegen und dann kräftig am Startseil ziehen oder der ggf. Startschlüssel betätigen.

- Zum Abstellen Ein/Aus Stellteil loslassen.

5 - FAHRANTRIEB

Zum Einkuppeln und Vorwärtsfahren Fahr-Stellteil in Richtung des Führungsholms drücken und halten ; zum Auskuppeln Fahrstellteil loslassen.

6 - EINSTELLUNG

Kupplung : Wenn die Maschine vorfährt, wird die Schraube angezogen, um das Kupplungskabel zu entspannen (N°4 Fig B).

Schnitthöhe : Mit Hilfe des Einstellhebels der in die dafür vorgesehenen Vertiefungen einrastet.

7 - WARTUNG

⚠ Alle Wartungsarbeiten sind bei stillstehendem Motor und abgezogenem Zündkerzenstecker vorzunehmen.

- Nach jedem Gebrauch, die Maschine sorgfältig reinigen.
- Zögern Sie nicht, abgenutzte Messer auszuwechseln.
- Verwenden Sie nur Ersatzteile des Herstellers.
- Sollte eine Panne auftreten, so lassen Sie Ihren Rasenmäher in einer Spezialwerkstatt überprüfen.
- Regelmäßig den Sitz der Schrauben und Muttern überprüfen.
- Die verschiedenen Scharniere und Gelenke ölen (Motorenöl).
- Vor jedem Gebrauch den Ölstand prüfen.
- Der erste Ölwechsel wird nach 5 Stunden durchgeführt anschließend alle 25 Stunden.
- Die Sauberkeit des Motors überprüfen.

⚠ ALLE REPARATUREN MÜSSEN IN DER KUNDENDIENSTSTELLE DURCHGEFÜHRT WERDEN.

CONSIGLI

I - CARATTERISTICHE TECNICHE

Transmissione : - A mezzo cinghia trapezoidale con riduttore.

Velocità di avanzamento : 4 km/h.

Manico : regolabile in altezza. D/DP 512 - D/DP 552

Utilizzo della decespugliatrice : La decespugliatrice è destinata a tagliare la vegetazione densa in terrini irregolari. È consegnata con uno attrezzo e una lamiera alla parte anteriore con origine che permettono di raccogliere l'erba o la vegetazione densa.

2 - MONTAGGIO

Disporre il manubrio in posizione di guida e regolarlo all'altezza desiderata. Stringere i due bottoni situati alla base del manubrio.

MONTAGGIO DEL TRENO ANTERIORE : (pagina 13 Fig. a)

Rep 1 : Kit monoruota - kit due ruote : a scelta. Rep 2 : Telaio. Rep 3 : Bullone M10 x 30.

- Per un decespugliamento su terreno inclinato, ammaccato con molte sodaglie, è consigliato utilizzare il kit due ruote.

- Per un descepubugliamento, per un taglio su un terreno più o meno regolare, dove una grande maneggevolezza viene richiesta, si consiglia di utilizzare il kit mono ruota.

3 - PRÉPARATION

⚠ Vedi notizie riguardanti il motore.

Il motore viene spedito senza olio. Si consiglia di usare un olio detergente di buona qualità del tipo 10W30 servendosi di un cacciavite togliere il tappo. Riempire versando lentamente. Capacità 0,6 litri. Il motore deve essere orizzontale. Riempire il motore con benzina senza piombo a 98 ottani senza farla traboccare. In caso di spruzzi asciugare con uno straccio orizzontale.

4 - AVVIA DEL MOTORE

- Per l'avviamento, seguire le indicazioni del libretto del motore, quindi tirare la leva del freno e dare un deciso strappo alla fune.

- Il rilascio della leva del freno motore provoca l'arresto del motore.

Acceleratore : Posizionare la leva dell'acceleratore sul manico nella posizione "START". A motore avviato riportare la leva del motore in posizione "Run" o "Mini" e regolare la velocità con la leva d'accelerazione.

Leva del freno : - Per l'avviamento, seguire le indicazioni del libretto del motore, quindi tirare la leva del freno e dare un deciso strappo alla fune.

- Il rilascio della leva del freno motore provoca l'arresto del motore.

5 - TRAZIONE

- L'innesto della trazione avviene spingendo verso il manico la leva.

- Il rilascio della leva disinesta la trazione.

6 - REGOLAZIONE

Frizione : - Se l'appreccchio è in movimento, avitare la vite per allentare il cavo della frizione. Se l'affaricchio non è in movimento, con la manopola della frizione azionata, svitare la vite per tendere il cavo della frizione (4).

7 - MANUTENZIONE

⚠ Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione elo controllo, il motore deve essere fermo ed il cappuccio della candela disinserito.

- Dopo ogni utilizzo la macchina deve essere pulita scrupolosamente.
- Se la lama avesse urtato un ostacolo, allora si richiede assolutamente un esame della stessa da parte di un esperto.
- Controllare periodicamente il fissaggio dei bulloni e delle viti.
- Togliere erba, radici, terra dalle fresa e dal carter.
- Oliare le varie parti in movimento, utilizzare lo stesso tipo di olio impiegato sul motore.
- Riguardanti il motore ; controllare il livello dell'olio prima di ogni utilizzo.
- Il primo cambio va effettuato dopo 5 ore di utilizzo, successivamente ogni 25 ore.
- Controllare lo stato di pulizia del motore.

⚠ TODAS LA REPARACIONES DEBERAN SER REALIZADAS EN EL TALLER DE SERVICIO AL CLIENTE.

AANWIJZINGEN

I - TECHNISCHE GEGEVENS

Overbrenging : - V-Snaar en drijfwerk

Snelheid vooruit : 1 versnelling, 4 km/h.

Stuurstang : met hoogteverstelling. D/DP 512 - D/DP 552.

Het gebruik van boomaaijer : Boosmaaijer is bestemd om dichte vegetatie in onregelmatige terreinen te snijden. Zij wordt met een wertuig en een frontaal carter van oorsprong geleverd die mogelijk maken om swaden met her gras of dichte vegetatie te doen.

2 - MONTAGE

De stuurstang uitklappen en op de gewenste hoogte instellen. De twee knoppen aan de onderzijde van de stang vastzetten.

MONTAGE VAN HET VOORSTEL : (page 13 Fig. a)

Rep 1 : Kitenkeldvoudigwiel -kittweewielen : naarkeuze. Rep2: Frame. Rep3 : BoutM10x30.

- Voor grof maaiewerk op een hellend of oneffen terrein, met veel anongnen materiaal, verdient het aanbeveling de kit voor twee wielen te gebruiken.
- Voor (grof) maaiewerk op een min of meer effen terrain, waar een grote wendbaarheid wordt gevraagd, verdient het aanbeveling de kit voor enkelvoudig wiel te gebruiken.

3 - VOORBEREIDING

! Zie de handleiding van de motor.

- De motor wordt zonder olie geleverd. Reinigende olie van goede kwaliteit gebruiken, type 10W30. Met een schroovedraaier de dop verwijderen en langzaam vullen tot het reservoir overloopt. Inhoud 0,6 liter. De motor op een horizontale vlak stellen.

- De tank metloodvrije benzine vullen, octaangehalte 98, zonder het reservoir te laten overlopen. Eventuele spatten met een doek afnemen.

4 - STARTEN EN STOPPEN VAN DE MOTOR

Gashendel : De gashendel in de stand START plaatsen (naar beneden) en vervolgens net gewenste toerental van de motor instellen.

Motorrem : - Om te starten, hendel naar het stuur trekken vervolgens een korte ruk aan net koord geven of de sleutel draaien.

- Om de motor te stoppen, de remhendel weer loslaten.

5 - KOPPELING

- Als de machine wegrijdt de schroef aandraaien am de koppelingskabel te ontspannen (4).
- Als de machine bij ingedrukte koppelingsgreep niet wegrijdt de schroef losdraaien am de koppelingskabel te spannen (4).

6 - MAAIHOOGTE

- Aan de achterzijde : de stuurstang vasthouden en met de voet de stelhendel indrukken.

- Aan de voorzijde : via de verschillende stelgaten kunnen de wielarmen worden gedraaid.

Op eenwielige vork wordt de instelling uitgevoerd door de afstandsstukken op of onder het onderstel te verplaatsen - De pin zet het geheel vast en blokkeert de draaiende vork.

7 - ONDERHOUD

! Alvorens onderhoud - of Áontrolewerkzaamheden uit te voeren de motor stoppen en de bougiekabel lostrekken.

- Na elk gebruik de machine zorgvuldig reinigen.
- Regelmatig de bevestiging van bouten en schroeven controleren.
- De verschillende bewegende delen olien (Motordie).
- Voor elk gebruik het diepeil controleren.
- Voor de eerste maal olie vervesen na 5 gedrijfsuren vervolgens om de 25 uur.
- De vervuilinggraad van de motor controleren.
- Beschadigde messen onmiddelijk vervangen.
- Het mes moet altijd perfect in evenwicht zijn.
- Alleen oorspronkelijke onderdelen gebruiken.

! REPARATIES MOGEN ALLEN IN DE WERKPLAATS VAN DE KLANTENSERVICE

INSTRUÇÕES

I - CARACTERISTICAS TECNICAS

Transmissão : Por correia trapezoidal e caixa de mudanças.

Velocidade : 1 velocidade, 4 km/h.

Guiador : Regulável en altura. D/DP 512 - D/DP 552.

Utilización de la desbrozadora : La desbrozadora está destinada a cortar la maleza en terrenos irregulares. Se suministra con un herramienta y el cárter frontal de origen que permite cortar la hierba o la maleza.

2 - MONTAGEM

Desdobrar o guiador e colocá-lo à altura desejada. Apertar os dois botões situados na base do mesmo.

MONTAGEM DAS RODAS DIANTERAS

Rep. 1 : kit mono roda - kit com duas rodas : Dependendo do escolha.

Rep. 2 : chassis. Rep. 3 : Parafusos M10 x 30.

- Para cortar o mato de um terreno em sobrelevação, com muitas saliências, com muitas partes não cultivadas, é aconselhável usar a kit com duas rodas.
- Para cortar o mato ou a grama num terreno mais ou menos regular, requerendo uma grande manabilidade, é aconselhável usar a kit com uma roda.

3 - ANTES DE POR A FUNCIONAR

! Ler o manual do motor.

- O motor é entregue sem óleo. É conveniente utilizar um óleo com boa qualidade, tipo 10W30. Com a ajuda de uma chave de parafusos, retira o tampão e encher lenta e cuidadosamente de óleo atécima. A capacidade é de 0,6 litros estando a máquina na posição horizontal.

- Encha o depósito do combustível - sem ser até cima - com gasolina sem chumbo de 98 octanas. Se entornar, limpe bem com um pano.

4 - ARRANQUE E PARADA DO MOTOR

Accelerador : Por a alavanca de comando do acelerador na posição START (para gaiaxo); em seguida variar a regime do motor a vontade.

Freio motor : - Para arrancar, puxar a alavanca no sentido do guiador em seguida dar um impulso brusco na corda ou intervir sobre a chave.

- Para desligar a motor, largar a alavanca de freio motor.

5 - TRACÇÃO

- Para avançar, empurrar a alavanca no sentido do guiador.

- Para parar, largar a alavanca.

6 - REGULAGEM

Embraiagem : - Se a máquina avança, apertar o parafuso que solta o cabo da embraiagem (4).

- Se a máquina não se move com a alavanca da embraiagem accionada, desapertar o parafuso que solta o cabo da embraiagem (4).

7 - MANUTENÇÃO

! Para qualquer operação de manutenção ou verificação, o motor tem que estar parado e o fio da vela desligado.

- Após cada utilização, a máquina deve ser limpa cuidadosamente.

- Controlar periodicamente o aperto do parafusos e das porcas.

- Lubrificar todas as articulações (com óleo de motor).

- Verificar o nível do óleo antes de cada utilização.

- A primeira mudança de óleo deverá ser efectuada após as primeiras 5 horas de utilização. Depois passará a fazer-se de 25 em 25 horas.

- Verificar se o motor está limpo.

- Em caso de defeito, faça controlar seu cortador de relva por uma oficina especializada.

- Utilizar unicamente peças de reposição de origem.

- Não hesitem em substituir a lâmina caso ela esteja danificada.

- A lâmina deve estar sempre perfeitamente equilibrada.

! TODAS AS REPARAÇÕES SES FELTAS NA OFICINA ESPECIALIZADA DE ATENDIMENTO APASVENDAS.

CONSEJOS

I - CARACTERISTICAS TECNICAS

Transmission : - Por correa trapezoidal con reductor.

Velocidad de avance : 4 km/h

Manillar : Regulable en altura. D/DP 512 - D/DP 552

Utilisacão roçadoura : Roçadoura é destinado a cortar o mato em terrenos irregulares. Entregue com um instrumento e um cárter frontal de origem que permitem reunir a erva ou o mato.

2-MONTAJE

Desplegar el manillar y ajustarlo a la altura deseada, apretar los dos botones situados en la base del manillar.

MONTAJE DEL TRENO DELANTERO

Rep 1 : Kit de una rueda - kit de dos ruedas : A elegir. Rep2 : chasis. Rep3 : Bulón M10 x 30.

- Para el desbrozo en terrenos en pendiente, ondulados y con numerosos espacios gallos, es aconsejable utilizar el kit de dos ruedas.

- Para el desbrozo o el corte en un terreno más o menos regular, en el que se necesita una gran capacidad de manejo, es aconsejable utilizar el kit de una sola rueda.

3 - PREPARACION

! Consulte el manual del motor.

El motor se sirve sin aceite, la aconsejamos le ponga un buen aceite detergente de tipo 10W30. Con la ayuda de un destornillador, retire el tapón y con el motor en posición horizontal llenar lentamente.

Llene el depósito de gasolina sin plomo de 98 octanos sin que desborde. Limpie con un trapo las salpicaduras de gasolina.

4 - ARRANQUE Y PARADA DEL MOTOR

Accelerador : Poner la palanca de mando del acelerador en la posición START (hacia abajo), a continuación, poner el régimen del motor deseado.

Freno del motor : - Para arrancar, tirar de la palanca hacia la guía, a continuación, tirar de la cuerda con un golpe seco a accionar la llave.

- Para parar el motor, soltar la palanca de freno del motor.

5 - TRACCION

- Para avanzar, empuje la palanca, hacia la guía.

- Para parar, soltar la palanca.

6-REGLAJE

Embrague : - Si la máquina avanza, apretar el tornillo para aflojar el cable de embrague (4).

- Si la máquina no avanza con la palanca de embrague. Funcionando, aflojar el tornillo para atirantar el cable de embrague (4).

7 - MANTENIMIENTO

! Antes de cualquier intervención en la máquina, para el motor y desconecte el cable de la bujía.

- Control periódico de apretado de tornillos.
- Despues de cada uso harcele una buena limpieza.
- Quitar la hierbas, raíces y tierra de la base del cárter y cuchillas. Humedecer la diferentes articulaciones con aceite (aceite de motor).
- Controlar el nivel de aceite antes de cada utilización. El primer cambio debe hacerse después de las 5 primeras horas de trabajo, y luego cada 25 horas, cambiar el aceite con el motor caliente.
- Controlar el estado de limpieza del motor.
- En caso de averia, haga revisar su cortacésped en talleres especializados.
- Utilizar solo piezas de repuesto originales.
- No dude reemplazar la cuchilla si se estropea.
- La cuchilla deberá estar siempre perfectamente equilibrada.

! TODAS O REPARACION SE FELTAS NAO OFFICINA SPECIALIZADA DO ATENDIMENTO APROVENDAS.

FREIN MOTEUR :

Il est indispensable de tenir l'arceau de sécurité avec le guidon pour démarrer le moteur.

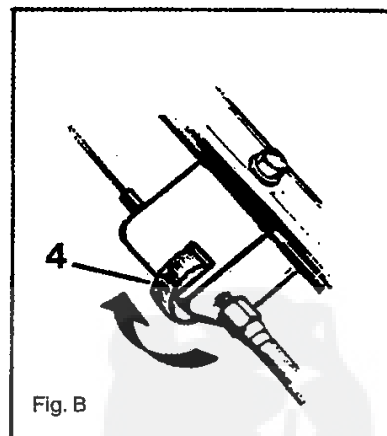
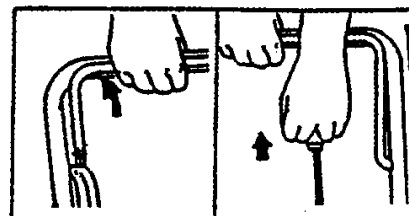


Fig. B

Montage du train avant
Mounting the front axle
Montage des bugfahrgestells
Montaggio del treno anteriore
Montaje del tren delantero
Montagem das rodas dianteiras
Montage van het voorstel

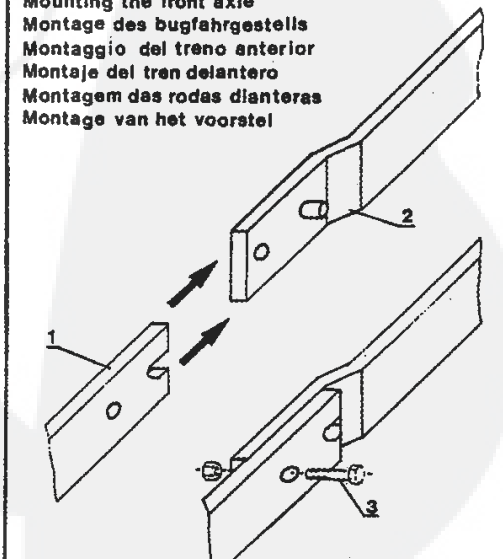
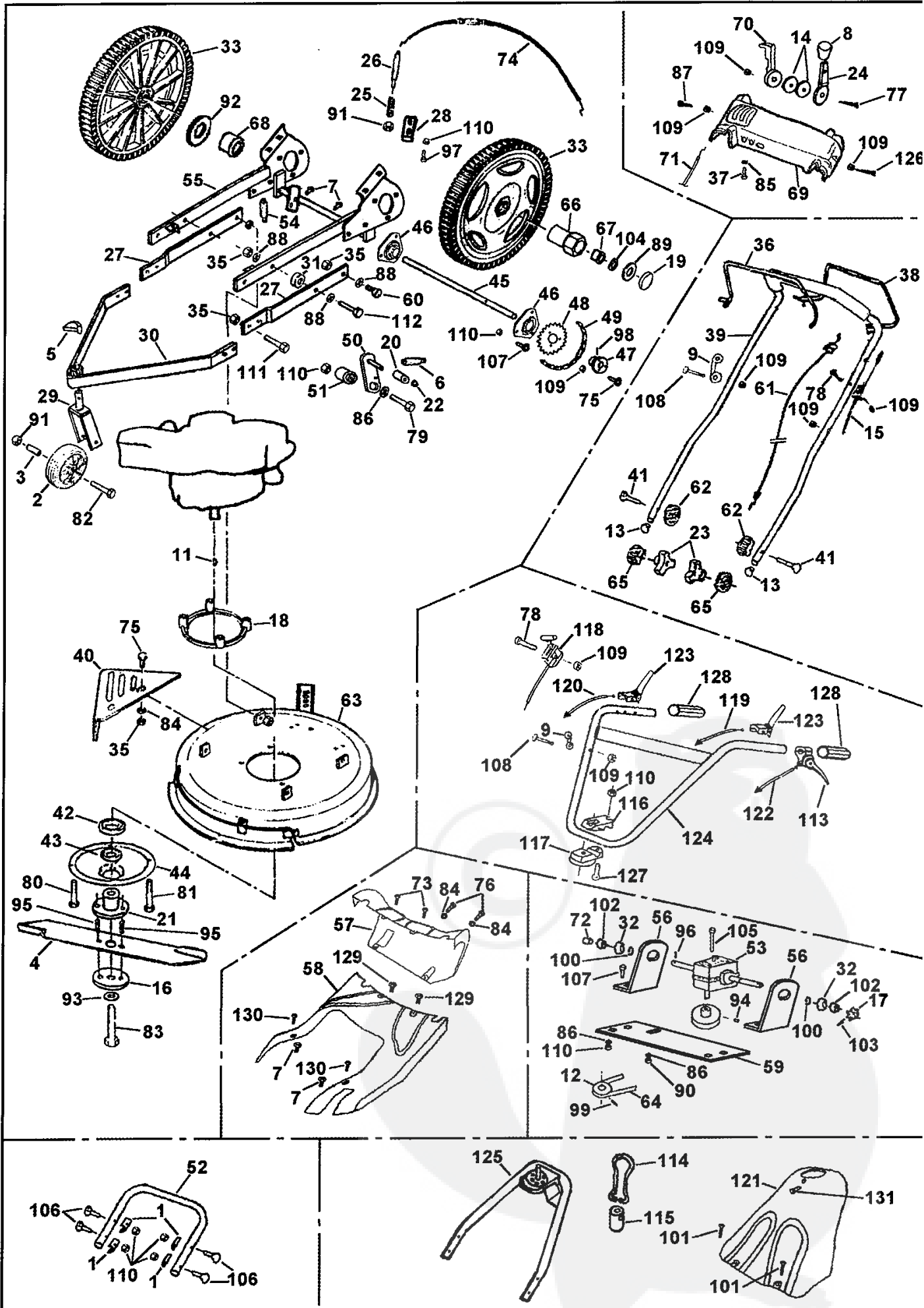
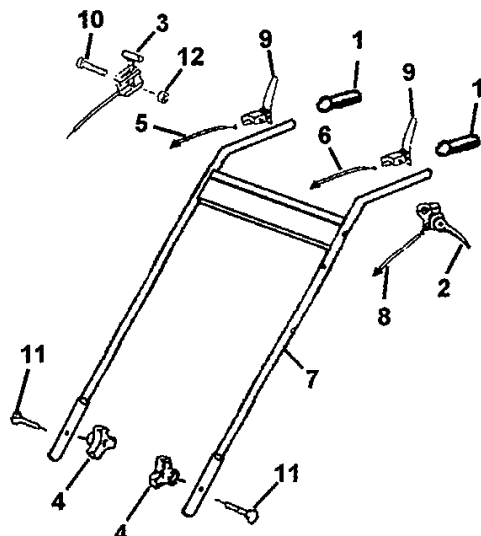


Fig. a

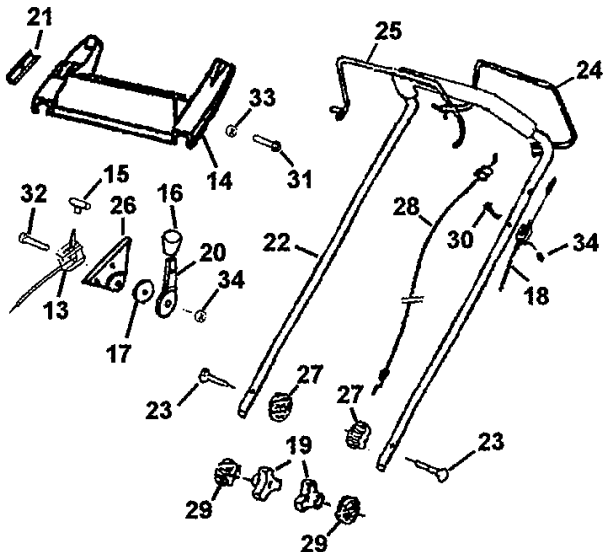


Rep	Référence	Désignation	Part name	Bezeichnung	Descrizione	Designacion	Designação	Onderdeel	B&S	Honda
1	19943	Rondelle	Washer	Scheibe	Rondella	Arandela	Anilha	Ring	4	4
2	30601	Roue	Wheel	Rad	Rueda	Rueda	Wiel	Wiel	1	1
3	30602	Entretoise	Spacer	Distanzstück	Separadore	Separador	afstandsstück	afstandsstück	1	1
4	31461	Lame 51 cm	Blade 51 cm	Klingenmesser 51 cm	Cuchilla 51 cm	Lamina 51 cm	Mes 51 cm	Mes 51 cm	1	1
5	72992	Lame 53 cm	Blade 53 cm	Klingenmesser 53 cm	Cuchilla 53 cm	Lamina 53 cm	Mes 53 cm	Mes 53 cm	1	1
6	31493	Goupille	Pin	Splint	Spina	Pasador	Pino	Pin	1	1
7	32396	Ressort	Spring	Feder	Molla	Muelle	Veer	Veer	1	1
8	33766	Ecrou à sertir	Nut	Mutter	Dado	Tuerca	Porca	Moer	4	4
9	43151	Capuchon	Plug knob	Veddu B	Tappo	Tapon plastica	Calote	Dop	2	2
10	46606	Arrêt de corde	Guide	Führung	Guida	Guia	Onderstel	Onderstel	1	1
11	46649	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Pin	1	1
12	46886	Clavette	Key	Splint	Chiavetta	Clavigia	Pino	Pino	1	1
13	47118	Poulie motrice	Pulley	Treibscheibe	Puleggia	Polea	Reim	Reim	1	1
14	47140	Bouchon	Plastic plug	Verschluß	Otturatore	Tapon	Obturador	Plug	2	2
15	47420	Rondelle	Washer	Scheibe	Rondella	Arandela	Anilha	Ring	2	2
16	71097	Timonerie FM (D)	Clutch control	Gestänge	Commando	Varillaje	Commando	Koppelungsstang	1	1
17	7126	Timonerie FM (D)	Washer	Scheibe	Commando	Varillaje	Commando	Koppelungsstang	1	1
18	7132	Rondelle	Clutch control	Gestänge	Rondella	Arandela	Arandela	Rondsel	1	1
19	7134	Enjoliveur	Washer	Scheibe	Arandela	Anilha	afstandsstück	afstandsstück	1	1
20	7136	Galet	Roller	Laverde	Rueda	Varillaje	Varillaje	Wieldap	2	2
21	7149	Moyeu	Hub	Nabe	Rueda	Arandela	Anilha	Rol	1	1
22	7138	Rondelle	Washer	Scheibe	Rueda	Pinhalo	Pinhalo	Mesnaaf	1	1
23	71396	Bouton	Nut	Schraube	Dado	Tuerca	Botão de aperto	Ring	2	2
24	72503	Levier	Hebel	Hebel	Leva	Palanca	Alavanca	Knop	2	2
25	72512	Ressort	Spring	Feder	Molla	Muelle	Mola	KoppelungsgrEEP	1	1
26	72514	Axle	Achse	Nottolino di divisione	Claviza indicadora	Claviza	Cavilha de imobilização	Veer	1	1
27	72530	Barre de chassis	Crossbar	Chassisstang	Barra di telaio	Barra de chassis	Barra de chassis	Indexvinger	1	1
28	72538	Doigt d'indexage	Main frame yoke	Abdeckung sporn	Soporte	Junta	Framebalk	Juk	2	2
29	72544	Fourche	Fork	Radgabe	Soporte	Junta de forquilha	Fourquilha	Vork	1	1
30	72541	Berceau	Support	Trager	Soporte	Armadao	Onderstel	Onderstel	1	1
31	72547	Entretoise	Spacer	Distanzstück	Soporte	Separador	Separador	afstandsstück	2	2
32	72983	Palier	Bearing	Disfagellager	Soporte	Rodamiento	Rodamiento	Kopelager	2	2
33	72995	Roue	Wheel	Rad	Rueda	Rueda	Rueda	Wiel	2	2
34	73271	Ecrou	Nut	Mutter	Tuerca	Tuerca	Tuerca	Moer	2	2
35	73276	Ecrou	Nut	Mutter	Porca	Porca	Porca	Moer	9	9
36	73400	Poignée FM	Lever	Leva	Porca	Porca	Porca	KoppelungsgrEEP	1	1
37	73249	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Parafuso	1	1
38	73405	Poignée d'embrayage	Clutch lever	Kupplungshebel	Leva	Empanadura	Empanadura	KoppelungsgrEEP	1	1
39	73506	Guidon supérieur	Handelbar	Lenker	Manico	Marillar	Marillar	Stuurstang	1	1
40	73594	Endaineur	Deflector	Ablenkblech	Defletore	Deflector	Deflector	Deflector	1	1
41	73450	Vis	screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Parafuso	2	2
42	030.6207.2	Roulement	Bearing	Kugellager	Cuscinetto	Rodamiento	Rodamiento	Kopelager	1	1
43	16625	Joint	Seal	Wellendichtung	Anello	Junta	Junta	Dichting	1	1
44	7133	Carter 3ème palier	Casing	Carter	Carter	Carter	Carter	Carter	1	1
45	73240	Arbre	Axle	Achse	Astina	Arbal	Eixo	Arbal	1	1
46	75243	Palier	Bearing	Kugellager	Cuscinetto	Rodamiento	Rodamento	Kopelager	2	2
47	75246	Moyeu	Hub	Nabe	Mozza	Mozza	Mozza	Mesnaaf	1	1
48	75247	Disque	Disc	Disk	Disco	Disco	Disco	Disk	1	1
49	75249	Chaîne D512-DP512	Chain	Kette	Catena	Cadena	Cadena	Ketting	1	1
50	75307	Chaîne D552-DP552	Chain	Kette	Catena	Cadena	Cadena	Ketting	1	1
51	75250	Bras de galet	Arm	Vorrichtung	Soporte	Bracc de rolo	Bracc de rolo	Rolarm	1	1
52	75251	Douille	Spacer	Distanzstück	Separadore	Separador	Separador	afstandsstück	1	1
53	75253	Guidon inférieur	Handelbar	Lenker	Manico	Mánnilar	Guiañor	Stuurstang	1	1
54	75255	Boite de transmission	Gear box	Getriebe	Riduttore	Riduttore	Riduttore	Reducer	1	1
55	75252	Ressort	Spring	Feder	Molla	Muelle	Molla	Veer	1	1
56	75256	Chassis	Chassis	Chassis	Telaio	Chasis	Chassis	Chassis	1	1
57	75257	Support	Support	Trager	Supporto	Soporte	Soporte	Hevel	2	2
58	75261	Capot arrière	Cover	Haube	Coperchio	Capo	Capó	Cobertura	Kap	1
59	75262	Capot courroie	Support	Trager	Supporto	Soporte	Soporte	Hevel	Kap	1
60	Z02.10.30	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Parafuso	Stern	1
61	75277	Timonerie d'embrayage (D)	Clutch control	Gestänge	Commando	Varillaje	Commando	Koppelungsstang	Hevel	1
62	75272	Rosace D.22.5	Serrated rose	Formgezahnta rosette	Regolatore	Reglaje	Roseta estriada	Gekartelde rozet	2	2
63	75275	Coque si cm	Carter	Carter	Carter	Carter	Carter	Carter	1	1
64	75280	Coque 55 cm	Carter	Carter	Carter	Carter	Carter	Carter	1	1
65	75281	Courroie	Belt	Riemen	Cinghia	Correa	Correa	Riem	1	1
66	75292	Rosace D.25,5	Serrated rose	Formgezahnta rosette	Regolatore	Reglaje	Roseta estriada	Gekartelde rozet	2	2
67	75293	Moyeu	Hub	Nabe	Mozza	Cuba	Mesnaaf	Mesnaaf	2	2
68	75294	Roue libre	Wheel	Rad	Rueda	Rueda	Rueda	Wiel	4	4
69	75295	Entretoise	Spacer	Distanzstück	Separadore	Separador	Separador	afstandsstück	2	2
70	75298	Tableau de bord	Control panel	Instrumententafel	Cruscotto	Tablos de mandos	Panel de instrumentos	Instrumentenpaneel	1	1
71	75309	Levier	Lever	Hebel	Leva	Varillaje	Varillaje	KoppelungsgrEEP	1	1
72	75300	Câble d'accélération (D)	Throttle control	Gashebelgestänge	Commando	Comando	Comando	Koppelungsstang	1	1
73	Z26.6.20	Entretoise	spacer	Distanzstück	Separadore	Separador	Separador	afstandsstück	1	1
74	75304	Timonerie d'indexage (D)	Control cable	Gestänge	Commando	Varillaje	Parafuso	Koppelungsstang	2	2
75	Z03.6.16	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Koppelungsstang	1	1
76	Z03.6.30	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Koppelungsstang	5	5
77	Z03.6.35	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Koppelungsstang	2	2
78	Z03.6.45	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Koppelungsstang	2	2
79	Z03.6.40	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Koppelungsstang	1	1
80	Z03.8.80	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Koppelungsstang	2	3
81	Z03.8.10	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Koppelungsstang	0	0
82	Z03.10.85	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Koppelungsstang	1	1
83	003.95457	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Koppelungsstang	1	1
84	Z08.16U	Rondelle	Washer	Scheibe	Rondella	Arandela	Anilha	Ring	6	6
85	Z08.16U	Rondelle	Washer	Scheibe	Rondella	Arandela	Anilha	Ring	8	8
86	Z08.18U	Rondelle	Washer	Scheibe	Rondella	Arandela	Anilha	Ring	8	8
87	Z26.6.35	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Koppelungsstang	1	1
88	Z08.120U	Rondelle	Washer	Scheibe	Rondella	Arandela	Anilha	Ring	4	4
89	Z08.120U	Rondelle	Washer	Scheibe	Rondella	Arandela	Anilha	Ring	2	2
90	Z11.6	Ecrou	Nut	Mutter	Dado	Tuerca	Porca	Moer	1	1
91	Z53.10	Ecrou	Nut	Mutter	Dado	Tuerca	Porca	Moer	1	1
92	Z08.120N	Rondelle	Washer	Scheibe	Rondella	Arandela	Anilha	Ring	2	2
93	Z12.10AZ	Rondelle	Washer	Scheibe	Rondella	Arandela	Anilha	Ring	2	2
94	013.5.40	Goupille	pin	pin	spint	Spina	pino	Pin	1	1
95	013.6.20	Goupille	pin	pin	spint	Spina	pino	Pin	2	2
96	013.3.16	Z26.8.25	Goupille	pin	spint	Spina	pino	Pin	1	1
97	Z26.8.25	Goupille	pin	spint	Spina	Parafuso	Parafuso	Parafuso	2	2
98	013.6.30	Goupille	pin	spint	Spina	Parafuso	Parafuso	Parafuso	1	1
99	024.8.15	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tomillo	Parafuso	Parafuso	1	1
100	021.12	Circlips	Clips	Clips	Clips	Tomillo	Parafuso	Parafuso	1	1
101	Z26.6.35	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tomillo	Parafuso	Parafuso	1	1
102	030.6001.2	Roulement	Bearing	Kugellager	Cuscinetto	Rodamiento	Rodamiento	Kopelager	2	2
103	032.1.3.22	Goupille	pin	spint	Spina	Tomillo	Parafuso	Parafuso	1	1
104	036.202804	Joint	Seal	Wellendichtung	Spina	Tomillo	Parafuso	Parafuso	1	1
105	Z42.6.70	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tomillo	Parafuso	Parafuso	4	4
106	Z42.8.45CC	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tomillo	Parafuso	Parafuso	4	4
107	Z42.8.20CC	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tomillo	Parafuso	Parafuso	10	10
108	Z42.6.40	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tomillo	Parafuso	Parafuso	1	1
109	Z53.6	Ecrou	Nut	Mutter	Dado	Tuerca	Porca	Moer	7	7
110	Z53.8	Ecrou	Nut	Mutter	Dado	Tuerca	Porca	Moer	20	20
111	Z63.10.30	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tomillo	Parafuso	Parafuso	2	2
112	Z63.10.35	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tomillo	Parafuso	Parafuso	2	2
113	30933	Poignée	Lever	Hebel	Leva	Palanca	Alavanca	KoppelungsgrEEP	1	1
114	31142	Levier	Lever	Hebel	Leva	Palanca	Alavanca	KoppelungsgrEEP	1	1
115	31151	Ecrou	Nut	Mutter	Dado	Tuerca	Porca	Moer	1	1
116	31812	Support	Support	Trager	Supporto	Soporte	Soporte	Hevel	1	1
117	33426	Support	Support	Trager	Supporto	Soporte	Soporte	Hevel	1	1
118	72162	Commande d'accélération (DP)	Throttle control	Gashebelgestänge	Commando	Varillaje	Commando	Koppelungsstang	1	1
119	73586	Timonerie d'indexage (DP)	Control cable	Gestänge	Commando	Varillaje	Commando	Koppelungsstang	1	1
120	73585	Timonerie FM (DP)	Clutch control	Gestänge	Commando	Varillaje	Commando	Koppelungsstang	1	1
121	75263	Capot de puissance	Cover	Hauta	Coperchio	Capo	Capo	Cobertura	1	1
122	75279	Timonerie d'embrayage (DP)	Clutch control	Gestänge	Commando	Varillaje	Commando	Koppelungsstang	1	1
123	75282	Levier FM/indexage	Lever	Hebel	Leva	Palanca	Alavanca	KoppelungsgrEEP	1	1
124	75287	Mancheron supérieur	Handelbar	Lenker	Manico	Manillar	Guíador	KoppelungsgrEEP	2	2
125	73278	Mancheron inférieur	Handelbar	Lenker	Manico	Manillar	Guíador	KoppelungsgrEEP	1	1
126	Z26.6.45	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tomillo	Parafuso	Parafuso	1	1
127	Z03.8.30	Vis</								

D 501



D 502



**Goupille
Pint
Splint
Spina
Pasador
Pino
Pin**

**Roue avant fixe
Fixed front wheel
Festevorderr
Ruota anteriore fisso
Roda diantera fijo
Staart het voorstel
Rueda delantera fijo**

Rep	Référence	Désignation	Part name	Bezeichnung	Descrizione	Designacion	Designação	Onderdeel	Qté
1	16706	Poignée	Lever	Hebel	Leva	Empanadura	Alavanca	Koppelingsgreep	2
2	30933	Poignée	Lever	Hebel	Leva	Empanadura	Alavanca	Koppelingsgreep	1
3	47933	Commande d'accélération	Throttle control	Gasheblegestange	Commando	Varillaje	Commando	Koppelingsstang	
4	71396	Bouton	Nut	Schraube	Dado	Tuerca	Bolao de aperto	Knop	2
5	73585	Timonerie FM	Clutch control	Gestänge	Commando	Varillaje	Commando	Koppelingsstang	
6	73586	Timonerie d'indexage	Control cable	Gestänge	Commando	Varillaje	Commando	Koppelingsstang	
7	75193	Guildon supérieur	Handlebar	Lenker	Manico	Varillaje	Commando	Stuurstang	
8	75279	Timonerie d'embrayage	Clutch control	Gestänge	Commando	Varillaje	Commando	Koppelingsstang	
9	75282	Levier	Lever	Hebel	Leva	Palanca	Alavanca	Gekartelde rozent	
27	75272	Rosace D. 22,5	Serrated rose	Formegezähnta rosette	Regalatore	Reglaje	Roseta estriada	Parafuso	
11	Z42-B-45CC	Vis	Screw	Schraube	Leva	Tornillo	Tornillo	Schroef	2
12	753-6	Ecrou	Nut	Mutter	Dado	Tuerca	Porca	Moer	1
13	30325	Commande d'accélération	Throttle control	Gasheblegestange	Commando	Varillaje	Commando	Koppelingsstang	
14	30835	Tableau de bord	Control panel	Instrumententafel	Cruscotto	Tablos de mandos	Painel de instrumentos	Schokelpaneel	
15	30863	Capuchon	Plug knob	Verschluß	Tappo	Tapón plastica	Calote	Dop	1
16	43151	Capuchon	Plug knob	Verschluß	Tappo	Tapón plastica	Calote	Dop	1
17	47140	Rondelle	Washer	Scheibe	Rondella	Arandela	Anilha	Ring	
18	47420	Timonerie FM	Clutch control	Gestänge	Commando	Varillaje	Commando	Koppelingsstang	
19	71396	Bouton	Nut	Schraube	Dado	Tuerca	Bolao de aperto	Knop	2
20	72503	Levier	Lever	Hebel	Leva	Palanca	Alavanca	Koppelingsgreep	
21	72554	Entretroise	Spacer	Distanzstück	Distanziale	Separadore	Separador	afstandsstück	
22	75306	Guildon supérieur	Handlebar	Lenker	Manico	Manillar	Gulador	Stuurstang	
23	73450	Vis tulle	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Schroef	2
24	73400	Poignée FM	Lever	Hebel	Leva	Empanadura	Alavanca	Koppelingsgreep	
25	73405	Poignée d'embrayage	Levier	Hebel	Leva	Empanadura	Alavanca	Koppelingsgreep	
26	73627	Platine	Support	Träger	Supporto	Soporte	Alavanca	Stern	
27	75272	Rosace D. 22,5	Serrated rose	Formegezähnta rosette	Regalatore	Reglaje	Roseta estriada	Gekartelde rozent	
28	75277	Timonerie d'embrayage	Clutch control	Gestänge	Commando	Varillaje	Commando	Koppelingsstang	
29	75291	Rosace D. 25,5	Serrated rose	Formegezähnta rosette	Regalatore	Reglaje	Roseta estriada	Gekartelde rozent	
30	Z03-6-40	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Schroef	1
31	Z03-6-45	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Schroef	1
32	Z03-6-50	Vis	Screw	Schraube	Vite	Tornillo	Parafuso	Schroef	1
33	ZII-6	Ecrou	Nut	Mutter	Dado	Tuerca	Porca	Moer	1
34	Z53-6	Ecrou	Nut	Mutter	Dado	Tuerca	Porca	Moer	2

**EC DECLARATION OF CONFORMITY ● DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE ●
EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ● DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CEE ●
EG-VERKLARING ● DECLARACIÓN DE LA CE DE CONFORMIDAD ●
EL-SAMSVAR OVEREENSTEMMING ● EG – FÖRSÄKRAN OM ÖVEREENSTÄMMELSE ●
EU – KONFORMITETSERKLÄRING ● EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ● VAKUTUS YHDENMUKAISUUDESTA EU-DIREKTIIVIN KANSSA ●**

The company • La société • Die Firma • La società • Het bedrijf • La sociedad • Firmat:

• Företaget • Firmat • Yritys • A sociedade • H etrapista • My, nízce podepsany :
PILOTE 88
11 rue Jules FERRY
88200 REMIREMONT

(France)

Certifies that the brush cutter has a combustion engine. • Attesté que la débroussailleuse à moteur thermique. • Bestätigt, dass die Frischscheibenmaschine mit einem Otto-Motor arbeitet. • Certifica que la desbrozadora tiene un motor de combustión. • Atesta che la sfondatrice à un motore a combustione. • Certifica que a roçadora incinca tem um motor a combustão. • Verklaart dat de bosmaaier een verbrandingsmotor heeft. • Erikkeraat, at buskdydderen er udstryet med forbrenningsmotor. • Hamed intygas att röjmasken drivs med benzinmotor. • Bakreter at knattidoren har förbrunningsmotor. • Vahvistaa että pölydeikkuja toimii polttoaineella. • Befäster att knattidoren har förbrunningsmotor. • Valvista etta pyöreikkuri toimii polttoaineella. • Bejaatuvaan örti to muutamien tekijöiden avoimen esitelyvoi osoittaa, ettei kaventypex vireoset. • Zaswiadcza, ze kosciarka jest wyposażona w silnik spalinowy :

D 501 S / D 502 S

Width of cut • Largeur de coupe • Schnittbreite • larghezza di taglio • Masinbrede • Anchura de corte • Skärbredde • 51 cm

Skrabred • Skræbrede • Leikkinmaali • Largura de corte • Tkarcz. szereti • Šírka záření :

Engine • Moteur • Motor • Motore • Motor • Motor • Motor • Motor • Motor • Kvarttipöös • Motor :

Briggs & Stratton 675 Series

Conforms to the specifications of directives. • Est conforme aux spécifications des directives. • Entspricht den Anforderungen der Richtlinie. • E' conforme alle specifiche delle direttive. • Valdeca aan de specificaties van de richtlijnen. • Es conforme con las especificaciones de la directivas. • Spesifikasişon i h.h. til direktiv. • Uppfyller specifikationerna i direktiven. • Tilpasser specifikationene i direktiv. • On yhteenkuuluvien eu-direktiivin asettamaan vastaamisen kannsa. • Esta Conforme as especificações da directiva. • Einzu kartozovocuvuovc osojlova, ja ta oco opcei ni čořitac. • Je ve shode s požadavky smenice :

98/37/EC - 89/336/EEC

Measured sound power level • Niveau de puissance acoustique mesuré • Gemessener Schallleistungspiegel • Livello di potenza acustica rivelato • Verhoogetgeluidswervelgemengsniveau • Nivel de potencia de sonido abiulado • Mali max støynivå • Uppmätt max bullernivå • Malt max støjniveau • Mittia maksinimihintalo • Nivel de potencia sonora detectado •

Zročjeni čoparov osojlova, je trv. syntron Merçenjevo • Merenja hladina akustičko volumni :

98 dB (A)

Livello di pressione acustica all'orecchio. • Niveau de pression acoustique à l'oreille. • Sound pressure level at the ear. • Schalldruckpegel am Ohr. • Nivel de la presión acústica al oído. • Peil van akoestische druk in het oor. • Nivell de potencia acústica. • Poziom mocą akustycznym. • Akusztis teljesítményszint. • Utoven zarucenoč zvukového výkonu. • Lydtrycknivån vid örat. • Niva for fjädrick vid örat. • Lydtryknivå vid örat. • Lydtryknivå ved øret. • Tzaitu zāstiešķīšanas tasa. • Glasnost ob useni uporabnika. • Bonjuci akustičkih vibracij :

84 dB (A)

Vibrazioni al manico in corrispondenza dell'impugnatura. • Vibrations of the handle at the grip. • Vibrations au guidon à la hauteur de la poignée. • Holmschwingungen im Griffbereich. • Vibraciones en el mango a la altura de la impunadura. • Trillingen ter hoogte van de handgreep. • Vibraciones no guirnal a altura do punho. • Vibrasiø uchiwu. • A nyel vibracioja a markolat magasságában. • Chivenc rukoval vibratjoni na diržīkāk. • Handlingsvibrasjoner i overensstemmelse med handtaget. • Handtagets vibrationer vid handgrepet. • Vibrasjoner på skaftet i samsvar med handtaket. • Tzarmakszo kádenstájan köhdbala. • Tresenje ob zgornjem delu ročaja. • Merçenji kipəðənpay : 2,5 m/s²

Reference to harmonised standards. • Référence aux standards harmonisés. • Verweis auf harmonisierte Normen. • Referimento alle norme armonizzate. • Order verwijzing naar geharmoniseerde normen. • Referente a standardi armonizzati. • Med referansse til overensstemmende standard. • Referens vid harmoniserad standard. • Henvisning til harmoniseret standard. • Vitte yhdenmuksaisuus standardteihin. • Referencias a normas harmonizadas. • Averwópe os evopliovioviueva riportowa. • Pouzit harmonizované normy.

EN 12733 - EN 292-2 - EN 1033 - EN ISO 3767 - EN ISO 14982

PILOTE 88 (France) 08-11-2007 G. FERRY PILOTE 88

BP ISS 11 rue Jules Ferry
88200 Remiremont
Président

**EC DECLARATION OF CONFORMITY ● DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE ●
EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ● DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CEE ●
EG-VERKLARING ● DECLARACIÓN DE LA CE DE CONFORMIDAD ●
EL-SAMSVAR OVEREENSTEMMING ● EG – FÖRSÄKRAN OM ÖVEREENSTÄMMELSE ●
EU – KONFORMITETSERKLÄRING ● EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ● VAKUTUS YHDENMUKAISUUDESTA EU-DIREKTIIVIN KANSSA ●
DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE ● AHAECH SYMMOROQEHE EE ● ES PROHLÁSENÍ O SHODE
• Declaración • La compañía • La sociedad • La sociedad • Het bedrijf • La sociedad • Firmat:
• Företaget • Firmat • Yritys • A sociedade • H etrapista • My, nízce podepsany :
PILOTE 88
11 rue Jules FERRY
88200 REMIREMONT**

(France)

Certifies that the brush cutter has a combustion engine. • Atteste que la débroussailleuse à moteur thermique. • Bestätigt, dass die Frischscheibenmaschine mit einem Otto-Motor arbeitet. • Certifica que la desbrozadora tiene un motor de combustión. • Atesta che la sfondatrice à un motore a combustione. • Certifica que a roçadora incinca tem um motor a combustão. • Verklaart dat de bosmaaier een verbrandingsmotor heeft. • Erikkeraat, at buskdydderen er udstryet med forbrenningsmotor. • Hamed intygas att röjmasken drivs med benzinmotor. • Bakreter at knattidoren har förbrunningsmotor. • Vahvistaa että pölydeikkuja toimii polttoaineella. • Befäster att knattidoren har förbrunningsmotor. • Valvista etta pyöreikkuri toimii polttoaineella. • Bejaatuvaan örti to muutamien tekijöiden avoimen esitelyvoi osoittaa, ettei kaventypex vireoset. • Zaswiadcza, ze kosciarka jest wyposażona w silnik spalinowy :

D 501 S / D 502 S

Width of cut • Largeur de coupe • Schnittbreite • larghezza di taglio • Masinbrede • Anchura de corte • Skärbredde • 51 cm
Skrabred • Skræbrede • Leikkinmaali • Largura de corte • Tkarcz. szereti • Šírka záření :

Engine • Moteur • Motor • Motore • Motor • Motor • Motor • Motor • Motor • Kvarttipöös • Motor :

Briggs & Stratton 625 Series

Conforms to the specifications of directives. • Est conforme aux spécifications des directives. • Entspricht den Anforderungen der Richtlinie. • E' conforme alle specifiche delle direttive. • Valdeca aan de specificaties van de richtlijnen. • Es conforme con las especificaciones de la directivas. • Spesifikasişon i h.h. til direktiv. • Uppfyller specifikationen i direktiven. • Tilpasser specifikationene i direktiv. • On yhteenkuuluvien eu-direktiivin asettaman vastaamisen kannsa. • Esta Conforme as especificações da directiva. • Einzu kartozovocuvuovc osojlova, ja ta oco opcei ni čořitac. • Je ve shode s požadavky smenice :

98/37/EC - 89/336/EEC

Measured sound power level • Niveau de puissance acoustique mesuré • Gemessener Schallleistungspiegel • Livello di potenza acustica rivelato • Verhoogetgeluidswervelgemengsniveau • Nivel de potencia de sonido abiulado • Mali max støynivå • Uppmätt max bullernivå • Malt max støjniveau • Mittia maksinimihintalo • Nivel de potencia sonora detectado •

Zročjeni čoparov osojlova, je trv. syntron Merçenjevo • Merenja hladina akustičko volumni :

98 dB (A)

Livello di pressione acustica all'orecchio. • Niveau de pression acoustique à l'oreille. • Sound pressure level at the ear. • Schalldruckpegel am Ohr. • Nivel de la presión acústica al oído. • Peil van akoestische druk in het oor. • Nivell de potencia acústica. • Poziom mocą akustycznym. • Akusztis teljesítményszint. • Utoven zarucenoč zvukového výkonu. • Lydtrycknivån vid örat. • Niva for fjädrick vid örat. • Lydtryknivå vid örat. • Lydtryknivå ved øret. • Tzaitu zāstiešķīšanas tasa. • Glasnost ob useni uporabnika. • Bonjuci akustičkih vibracij :

98 dB (A)

Vibrazioni al manico in corrispondenza dell'impugnatura. • Vibrations of the handle at the grip. • Vibrations au guidon à la hauteur de la poignée. • Holmschwingungen im Griffbereich. • Vibraciones en el mango a la altura de la impunadura. • Trillingen ter hoogte van de handgreep. • Vibraciones no guirnal a altura do punho. • Vibrasiø uchiwu. • A nyel vibracioja a markolat magasságában. • Chivenc rukoval vibratjoni na diržīkāk. • Handlingsvibrasjoner i overensstemmelse med handtaget. • Handtagets vibrationer vid handgrepet. • Vibrasjoner på skaftet i samsvar med handtaket. • Tzarmakszo kádenstájan köhdbala. • Tresenje ob zgornjem delu ročaja. • Merçenji kipəðənpay : 2,5 m/s²

Reference to harmonised standards. • Référence aux standards harmonisés. • Verweis auf harmonisierte Normen. • Referimento alle norme armonizzate. • Order verwijzing naar geharmoniseerde normen. • Referente a standardi armonizzati. • Med referansse til overensstemmende standard. • Referens vid harmoniserad standard. • Henvisning til harmoniseret standard. • Vitte yhdenmuksaisuus standardteihin. • Referencias a normas harmonizadas. • Averwópe os evopliovioviueva riportowa. • Pouzit harmonizované normy.

EN 12733 - EN 292-2 - EN 1033 - EN ISO 3767 - EN ISO 14982

PILOTE 88 (France) 08-11-2007 G. FERRY PILOTE 88

BP ISS 11 rue Jules Ferry
88200 Remiremont
Président

EC DECLARATION OF CONFORMITY ● DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE ● EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ● DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE ● EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING ● DECLARACIÓN DE LA CE DE CONFORMIDAD ● EI-SAMSVÄRSERKLÄRING ● EG – FÖRSÄKRAN OM ÖVEREENSTÄMMELSE ● EU – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ● VAKUUMUT YHDENMUKAISUUDESTA EU-DIREKTIIVIN KA-DEKLARAATIIO CE DE CONFORMIADE ● ΑΙΓΑΛΕΩΣ ΕΥΜΟΡΦΩΣΗΣ ΗΕ ● ES PROLÍAŠENÍ O SH-	PILOTE 88 11 rue Jules Ferry 88296 REMIREMONT (France)
<p>the company • Die Firma • La société • Het bedrijf • La sociedad • Firmat • Firmaet • Firmat • Yritys • A societate • H eszélyea • My, nízze podpisyvam :</p>	

Width of cut • Largheur de coupe • Schnittbreite • larghezza di taglio • Maatbrede • Anchura de corte • Skjærbredde • Skärbredde • Skejbredde • Leikainake • Largura de corte • ILXccos xortu • Šírka zářeby :	55 cm	HONDA GCV 160
Engine • Motor • Motore • Motor :		
Conforms to the specifications of directives • Est conforme aux spécifications des directives • Entspricht den Anforderungen der Richtlinie • E' conforme alle specifiche delle direttive • Validoet aan de specificaties van directiivljen • Es conforme con las especificaciones de la directivas • Spezifikation i tilh. til direktiv • Uppfyller specifikationerna i direktiven • Tilpasser specifikationene i direktiv • Ov. ydedomaldaenca en-direktivlja asztalain vashalmi kansa • Esta Conforme as especificações da directiva • Envia kozmorsorsorpevcs oujelova us za oco opjen n očajans • Je ve shode s porazdovej smernicí :		
98/37/EC - 89/336/EEC		
Measured sound power level • Niveau de puissance acoustique mesuré • Gemessener Schalleistungspiegel • Livello di potenza acustica misurato • Vetrogoedgeluidsniveaugensensniveau • Nivel de potencia de sonido abierto • Molti max støyintensiv • Uppmätt max mullerativ • Målt max susgjenvare • Mittan mästminnelelussto • Nivel de potencia sonora detectado • Detektörelevanta • Ensayo de potencia acústica medida • Nivel de presión acústica al oido • Peil van akustische druk in het oor • Lydtryknivået ved mästintensiteten • Roprovjor oprijavova, με την έγκριση Meroprovusvo • Merenči bladning konstantidelen výkonem :		
• livello di pressione acustica all'occhio • Niveau de pression acoustique à l'oreille • Sound pressure level at the ear • Schalldruckpegel am Ohr • Nivel de la presión acústica al oído • Peil van akustische druk in het oor • Nivel de potencia acústica • Posizioni moç akustyczej • Akusturkitek telesistintyeyzint • Uroven zanurcio zvukového výkonu • Lydtryknivået ved øret • Niva för föntryck vid örat • Lydtryknivået vid øret • Tintutu štánichun tasó • Glasnost ob usesa uporabnosti • Budiščec •	95 dB (A)	

opsgemalen • Vibrations of the handle at the grip • Vibrations an guidon à la hanse opsgemalen • Vibraciones en el mango a la altura de la impunadura • Trillinger ter hoogte van de handvat • Vibrasjoner i overensstemmelse med håndtaket • Handtagets vibrationer vid med handtaket • Tämlätsko kederisjan koidikata • Treseje objegjiem dehu

Reference to harmonized standards • Référence aux standards harmonisés • Verweis auf harmonisierte Normen • Riferimento alle norme armonizzate • Referencia a los estándares armonizados • Referato a standardi armonizzati • Med referas til overensstemmende standard • Referencia vid harmoniseringen • Referat til harmoniserede standarder • Vite yderkunstikalsus standarder • Vitte yderkunstikalsus standarder • Referencias a normas armonizadas • Avvisone om harmonisering • Harmonisering av rapporten • Použití harmonizovaných normy:
 EN 12733 - EN 292-2 - EN 1033 - EN ISO 3767 - EN ISO 14982 - EN ISO 135
 23-01-2007 G. FERRY
 President
 F-88207 Belfort Cedex
 Phone (33) 03 69 23 36 26
 Fax (33) 03 5 29 23 24 21

EC DECLARATION OF CONFORMITY • DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG • DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG • DECLARACIÓN DE LA CE DE CONFORMIDAD	EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG • EG - FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSTÄMMELSE	DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE • AHAZEELEI ETIMPOOLWERE BE • ES PROHLÁŠENÍ O SHODE
• Freightet • Firmat • Yritys • A societade • H heratapică • My, nízce podepsany:	• Width of cut • Largeur de coupe • Schnittbreite • Jagthezza di taglio • Maalubrede • Anchura de corte • Skjærbredde • Skärbredd • Skærbredde • Leikkevæde • Largura de corte • Maatreg. yoritys • Šířka záběru :	PILOTE 88 11 rue Jules FERRY 88200 REMIREMONT (France)	• Preiszeichensiegmashine mit einem Otto-Motor arbeitet • Certifica que la desbrozadora tiene un motor de combustión • Atesta che la sfondatrice è a motore a combustione • Certifica que rotopasadora mecánica tiene un motor a combustión • Verklaart dat de bosmaaier een verbrandingsmotor heeft • Ertickerer, at buskkydderen er udstyret med forbrenningsmotor • Härmed intygas att röjsågen är med en bensinmotor • Bakreffer at kratrydderen har forbrenningsmotor • Vahvistaa etiä pyörileikkuri toimii polttomoottorilla • Bajtatóvárosi ötvei utyjavvut esikäytövoimiselle egypti kunnittapu kauchuisi.	Zaswiadeza, ze kosztarka jest wyposażona w silnik spalinowy :
The company • La société • Die Firma • La società • Het bedrijf • La sociedad • Firmanet • Freightet • Firmat • Yritys • A societade • H heratapică • My, nízce podepsany:	Width of cut • Largeur de coupe • Schnittbreite • Jagthezza di taglio • Maalubrede • Anchura de corte • Skjærbredde • Skärbredd • Skærbredde • Leikkevæde • Largura de corte • Maatreg. yoritys • Šířka záběru :	PILOTE 88 11 rue Jules FERRY 88200 REMIREMONT (France)	• Preiszeichensiegmashine mit einem Otto-Motor arbeitet • Certifica que la desbrozadora tiene un motor de combustión • Atesta che la sfondatrice è a motore a combustione • Certifica que rotopasadora mecánica tiene un motor a combustión • Verklaart dat de bosmaaier een verbrandingsmotor heeft • Ertickerer, at buskkydderen er udstyret med forbrenningsmotor • Härmed intygas att röjsågen är med en bensinmotor • Bakreffer at kratrydderen har forbrenningsmotor • Vahvistaa etiä pyörileikkuri toimii polttomoottorilla • Bajtatóvárosi ötvei utyjavvut esikäytövoimiselle egypti kunnittapu kauchuisi.	Zaswiadeza, ze kosztarka jest wyposażona w silnik spalinowy :
Width of cut • Largeur de coupe • Schnittbreite • Jagthezza di taglio • Maalubrede • Anchura de corte • Skjærbredde • Skärbredd • Skærbredde • Leikkevæde • Largura de corte • Maatreg. yoritys • Šířka záběru : 55 cm	Engine • Moteur • Motor • Motor • Motor • Motor • Kvintyričog • Motor : Briggs & Stratton 675 Series	Engine • Moteur • Motor • Motore • Motor • Motor • Motor • Motor • Motor • Kvintyričog • Motor : Briggs & Stratton 675 Series	Engine • Moteur • Motor • Kvintyričog • Motor : Briggs & Stratton 675 Series	Engine • Moteur • Motor • Kvintyričog • Motor : Briggs & Stratton 675 Series
Certifies that the brush cutter has a combustion engine • Attesto che la débroussailleuse à moteur thermique • Bestätigt, dass die Preisanzeigemaschine mit einem Otto-Motor arbeitet • Certifica que la desbrozadora tiene un motor de combustión • Atesta che la sfondatrice è a motore a combustione • Certifica que rotopasadora mecánica tiene un motor a combustión • Verklaart dat de bosmaaier een verbrandingsmotor heeft • Ertickerer, at buskkydderen er udstyret med forbrenningsmotor • Härmed intygas att röjsågen är med en bensinmotor • Bakreffer at kratrydderen har forbrenningsmotor • Vahvistaa etiä pyörileikkuri toimii polttomoottorilla • Bajtatóvárosi ötvei utyjavvut esikäytövoimiselle egypti kunnittapu kauchuisi.	Conforms to the specifications of directives • Est conforme aux spécifications des directives • Entspricht den anforderungen der richtlinien • E' conforme alle specifiche delle direttive • Validerà con le specificazioni dei direttivi • Es conforme con las especificaciones de la directivas • Specifikationen i h.h. til direktiv • Uppfyller specifikationerna i direktiven • Tilpasset specifikationerne i direktivet • On yhdenmukaisen eu-direktiivin asetustan vaatimusten kanssa • Esta Conforme as especificações da directiva • Ètvaat kattakoekoekspuerto evolutiova ue ta ocre opcei η obiettivo • Je se shode s pozadavky smernic :	Conforms to the specifications of directives • Est conforme aux spécifications des directives • Entspricht den anforderungen der richtlinien • E' conforme alle specifiche delle direttive • Validerà con le specificazioni dei direttivi • Es conforme con las especificaciones de la directivas • Specifikationen i h.h. til direktiv • Uppfyller specifikationerna i direktiven • Tilpasset specifikationerne i direktivet • On yhdenmukaisen eu-direktiivin asetustan vaatimusten kanssa • Esta Conforme as especificações da directiva • Ètvaat kattakoekoekspuerto evolutiova ue ta ocre opcei η obiettivo • Je se shode s pozadavky smernic :	Conforms to the specifications of directives • Est conforme aux spécifications des directives • Entspricht den anforderungen der richtlinien • E' conforme alle specifiche delle direttive • Validerà con le specificazioni dei direttivi • Es conforme con las especificaciones de la directivas • Specifikationen i h.h. til direktiv • Uppfyller specifikationerna i direktiven • Tilpasset specifikationerne i direktivet • On yhdenmukaisen eu-direktiivin asetustan vaatimusten kanssa • Esta Conforme as especificações da directiva • Ètvaat kattakoekoekspuerto evolutiova ue ta ocre opcei η obiettivo • Je se shode s pozadavky smernic :	Conforms to the specifications of directives • Est conforme aux spécifications des directives • Entspricht den anforderungen der richtlinien • E' conforme alle specifiche delle direttive • Validerà con le specificazioni dei direttivi • Es conforme con las especificaciones de la directivas • Specifikationen i h.h. til direktiv • Uppfyller specifikationerna i direktiven • Tilpasset specifikationerne i direktivet • On yhdenmukaisen eu-direktiivin asetustan vaatimusten kanssa • Esta Conforme as especificações da directiva • Ètvaat kattakoekoekspuerto evolutiova ue ta ocre opcei η obiettivo • Je se shode s pozadavky smernic :
Width of cut • Largeur de coupe • Schnittbreite • Jagthezza di taglio • Maalubrede • Anchura de corte • Skjærbredde • Skärbredd • Skærbredde • Leikkevæde • Largura de corte • Maatreg. yoritys • Šířka záběru : 55 cm	98/37/EC - 89/336/EEC	98/37/EC - 89/336/EEC	98/37/EC - 89/336/EEC	98/37/EC - 89/336/EEC
Measured sound power level • Niveau de puissance acoustique mesuré • Niveau de pression acoustique mesuré • Genemessener Schallleistungspegel • Livello di potenza acustica rivelato • Verhooogde geluidsgenootschapsniveau • Nivel de potencia de sonido abultado • Målt max støynivå • Uppmätt max bullennivå • Målt max støynivå • Miatti maksiminenituslaatu • Nivel de potencia sonora detectado • Erőforrás fogyasztása mérőszintje • Environnementale lärmsättning • Uroven záručeného zvukového výkonu • Lydkryknivå vid 25°C • Nivel de fuerza sonora detectado • Nivel de fuerza sonora detectado • Tätaan lääkinnes taso • Glasnost ob usisu uporabnika • B	Merentähdä akustiseen výkonu :			
xo ix	96 dB (A)	96 dB (A)	96 dB (A)	96 dB (A)
Livello di pressione acustica all'orecchio • Niveau de pression acoustique à l'oreille • Sound pressure level at the grip • Vibrations on the handle at the grip • Vibrations au guidon à la hauteur de l'impugnatura • Vibrations en el mango a la altura de la impudra • Trillingen ter hoogte van de handgreep • Vibraciones en el mango a la altura del mango • Vibracjje uchawym • A myl vibracioja a markolat meágasszabán • Chivenieci bullekkiváras • Målt max støynivå • Miatti maksiminenituslaatu • Nivel de potencia sonora detectado • Erőforrás fogyasztása mérőszintje • Environnementale lärmsättning • Uroven záručeného zvukového výkonu • Lydkryknivå vid 25°C • Nivel de fuerza sonora detectado • Nivel de fuerza sonora detectado • Tätaan lääkinnes taso • Glasnost ob usisu uporabnika • B	Vibrazioni al manico in corrispondenza dell'impugnatura • Vibrations sur la poignée • Vibraciones en el mango a la altura de la impudra • Trillingen ter hoogte van de handgreep • Vibraciones en el mango a la altura del mango • Vibracjje uchawym • A myl vibracioja a markolat meágasszabán • Chivenieci bullekkiváras • Målt max støynivå • Miatti maksiminenituslaatu • Nivel de potencia sonora detectado • Erőforrás fogyasztása mérőszintje • Environnementale lärmsättning • Uroven záručeného zvukového výkonu • Lydkryknivå vid 25°C • Nivel de fuerza sonora detectado • Nivel de fuerza sonora detectado • Tätaan lääkinnes taso • Glasnost ob usisu uporabnika • B	Vibrazioni al manico in corrispondenza dell'impugnatura • Vibrations sur la poignée • Vibraciones en el mango a la altura de la impudra • Trillingen ter hoogte van de handgreep • Vibraciones en el mango a la altura del mango • Vibracjje uchawym • A myl vibracioja a markolat meágasszabán • Chivenieci bullekkiváras • Målt max støynivå • Miatti maksiminenituslaatu • Nivel de potencia sonora detectado • Erőforrás fogyasztása mérőszintje • Environnementale lärmsättning • Uroven záručeného zvukového výkonu • Lydkryknivå vid 25°C • Nivel de fuerza sonora detectado • Nivel de fuerza sonora detectado • Tätaan lääkinnes taso • Glasnost ob usisu uporabnika • B	Vibrazioni al manico in corrispondenza dell'impugnatura • Vibrations sur la poignée • Vibraciones en el mango a la altura de la impudra • Trillingen ter hoogte van de handgreep • Vibraciones en el mango a la altura del mango • Vibracjje uchawym • A myl vibracioja a markolat meágasszabán • Chivenieci bullekkiváras • Målt max støynivå • Miatti maksiminenituslaatu • Nivel de potencia sonora detectado • Erőforrás fogyasztása mérőszintje • Environnementale lärmsättning • Uroven záručeného zvukového výkonu • Lydkryknivå vid 25°C • Nivel de fuerza sonora detectado • Nivel de fuerza sonora detectado • Tätaan lääkinnes taso • Glasnost ob usisu uporabnika • B	Vibrazioni al manico in corrispondenza dell'impugnatura • Vibrations sur la poignée • Vibraciones en el mango a la altura de la impudra • Trillingen ter hoogte van de handgreep • Vibraciones en el mango a la altura del mango • Vibracjje uchawym • A myl vibracioja a markolat meágasszabán • Chivenieci bullekkiváras • Målt max støynivå • Miatti maksiminenituslaatu • Nivel de potencia sonora detectado • Erőforrás fogyasztása mérőszintje • Environnementale lärmsättning • Uroven záručeného zvukového výkonu • Lydkryknivå vid 25°C • Nivel de fuerza sonora detectado • Nivel de fuerza sonora detectado • Tätaan lääkinnes taso • Glasnost ob usisu uporabnika • B
Reference to harmonised standards • Référence aux standards harmonisés • Referenz auf harmonisierte Normen • Riferimento alle norme armonizzate • Onder verwijzing naar geïntegreerde normen • Referere a standardi armonizzati • Med referanse til harmoniserte standard • Referens vid harmonisering standard • Harmonisering til harmoniserede standard • Viltet yhdenmukaisuus standardihin • Referencias a normas harmonizadas • Avuyaçılık ve eşvahiyetleme triporyası • Použití harmonizované normy :	G. FERRY /s/ P.R. /s/ G. FERRY President 07-11-2007			
PILOTE 88 (France)	PILOTE 88 (France)	PILOTE 88 (France)	PILOTE 88 (France)	PILOTE 88 (France)



PILOTE 88 S.A.S.

II Rue Jules Ferry - B.P. 30185 - F-88207 REMIREMONT Cédex - France
Tél. (33) 03 29 23 36 64 - Fax. (33) 03 29 23 24 25
E-mail : pilote88@wanadoo.fr - Site internet : www.pilote88.fr

EC DECLARATION OF CONFORMITY • DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE •		EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG • DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CEE •	
EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING • DECLARAÇÃO DE LA CE DE CONFORMIDAD •		EU-SAMSÅRSERKLÄRING • EG - FORSÄKRAKOM OM ÖVEREENSTÄMMLSE •	
EU - KONFORMITETSERKLÄRING • VAKUTUS TIEDENMUKAISUUDESTA EU-DIREKTIVIN KANSSA •		DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE • AHAZHEN SYMMOFQZHE EB • ES PROHLÁŠENÍ O SHODE	
The company • La société • Die Firma • La società • Het bedrijf • La sociedad • Firmat		PILOTE 88	
• Förareget • Firmaet • Yritys • A sociedade • H. etrapisja • My, nunc podpisyv':		11 rue Jules FERRY 88200 REMIREMONT (France)	
Certificates that the brush cutter has a combustion engine • Attesta che la debozaalleuse à moteur thermique • Beslaat, dass die Freischneidermaschine mit einem Otto-Motor arbeitet • Certifica que la desbrozadora tiene un motor de combustión • Attesta che la sfondatrice è a motore a combustione • Certifica que a rociadora mecanica tem um motor a combustão • Verklaart dat de bosmaaijer een verbrandingsmotor heeft • Etsiklæret, at buskrydderen er udstyret med forbrenningsmotor • Håndred intyges att röjsugmaskinen har en bensinmotor • Bekrefter at knattridderen har forbrenningsmotor • Vahivaha etiä pölyölykkäri töimii poltomoottorilla • Befinnar du ro to pihavajua ekspolytuoits 82et kivitripijo. katoucic • Za swiadczca, ze kosiarika jest wypozyczana w slink spaliny:		DP 552 S	
Width of cut • Largeur de coupe • Schnittbreite • larghezza di taglio • Maalibredeit • Anchura de corte • Skjærebredde • Skärbedd • Skjærebredde • Leikauslauke • Largura de corte • Hákros yrrinis • Šírka zábrny : 55 cm			
Engine • Moteur • Motor • Motor • Motor • Briggs & Stratton 700 series			
Motor • Motor • Mootori • Motor • Kivirypäös • Motor :			
Conforms to the specifications of directives • Est conforme aux spécifications des directives • Ein entspricht den Anforderungen der richtlinie • E' conforme alle specifiche delle direttive • Valдетъ са де спецификации на direktivите • Es conforme con las especificaciones de la directiva • Spe仕tifikacija i h.b. til direktiv • Upplyftet specificationerna i direktiven • Tilpasset specifikationerne i direktiv • On yidenmaksimalkaen eu-direktivin asetistamien vastinimikku kanssa • Esta Conforme as especificações da directiva • Etsi kartoeketoyosvoi otvrdjeno ja je ta ora opet в контра • Ie ve shode s pozadavky snemice :			
DP 552 S		98/336/EEC - 84 dB (A)	
Measured sound power level • Niveau de puissance acoustique mesuré • Gemessener Schalleistungspiegel • Livello di potenza acustica ricevuta • Verhördleistungswertgemessen • Nivel de potencia de sonido abultado • Målt max styrknivå • Uppmatt max bullerenergi • Milt max stejnivéau • Mitatu maksimintulkuus • Nivel de potencia sonora detectado •		99 dB (A)	
Zrcobník čerpacího čerpacího prístroja, jež my vyrobil Merčenjevo • Merent haladna akustického výkonu : 99 dB (A)			
Niveau di pressione acustica all'recezione • Niveau de pression acoustique à l'oreille • Sound pressure level at the ear • Schallabdruckpegel am Ohr • Nivel de la presión acústica al oído • Peil van akoestische druk in het oor • Nivel de potencia acústica • Pozitom mocy akustycznej • Akustiskius teljesítményszint • Utroven zurückgelöst zuhörkou • Lydyrkivneuve ved øret • Niva for fjudtryck vid örat • Lydtrycksnivå vid örat • Taantuhiitohon taso • Glasnost ob uporabniku • By xix		84 dB (A) : 2,5 m/s ²	
Vibrazioni al manico in corrispondenza dell'impugnatura • Vibrations of the handle at the grip • Vibrations au guidon à la hauteur de la poignée • Hand振schwingungen im Griffbereich • Vibraciones en el mango a la altura de la impundura • Trillingen ter hoogte van de handgreep • Vibraciones no guardabarros a altura do punho • Vibrasiyo uchayru • A nyelő vibrációja a markoló magasságban • Chivene rukkovi vibratiyonu - drz-pak • Handtagsvibrationer i overrenstenemelsete • Utroven zámkovito vibrácia v koňku • Lydyrkivneuve ved handgrepet • Vibrasjoner på skaftet i sansva med handtaget • Täritäksä kädetensian kohdalta • Tresenie ob zgonjem delu rotačia • M			
Reference to harmonised standards • Référence aux standards harmonisés • Verweis auf harmonisierte Normen • Riferimento alle norme armonizzate • Onder verwijzing naar geharmoniseerde normen • Referente a standards armonizados • Med referanse til overensstemmende standard • Referens vid harmoniserad standard • Henvisning til harmoniserede standard • Vile yhdenmaksiklausus standardilain • Referencias à normas harmonizadas • Avocyopaa os evropovitojeva riportova /fouzate harmonizovane normy :		EN ISO 3767 - EN 1033 - EN 12733 - EN 292-2 - PILOTE 88 (France)	
		29-11-2007 G. FERRY Président	

EC DECLARATION OF CONFORMITY ● DÉCLARATION DE CONFORMITÉ ●
EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ● DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ' ● CEE ●
EG-VERKLARING VAN OVEREENSTENING ● DECLARACIÓN DE LA CE DE CONFORMIDAD ●
EU-SAMSVARSERKLÄRING ● EG - FÖRSÄKRA OM ÖVEREENSTÄMMELSE ●
EU – KONFORMITÄTSERKLÄRING ● VAKUUTUS YHDENMUKAISUDESTA EU-DIREKTIIVIN KANSSA ●
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE ● AHAZEH SYMMORFOZEJE JE ● ES PROHLÁŠENÍ O SHODI

PILOTE \$8
11 rue Jules FERRY
88200 REMIREMONT

c company • La société • Die Firma • La sociedad • Het bedrijf • La sociedad • Firmael
 Foretaget • Firmaet • Yhtiys • A sociedade • H etrapci • My, ninc podesany :
 •

Width of cut • Larghezza di taglio • Schnittbreite • larghezza di taglio • Maatbreedte • Anchura de corte • Skjærbredde • Skärbredde • Skærbredde • Leikrunaalue • Largna de corte • Tilværs tykkelse • Síta zářenja : 51 cm
Engine • Moteur • Motor • Motore • Motor • Motor • Motor • Motor • Motor • Motor :
Motor • Motor • Motoren • Motor • Motor • Klivtrimpas • Motor : HONDA GCV 160

• Nivel di pressione acustica al forrochio • Niveau de pression acoustique à l'oreille • Sound pressure level at the ear canal • Schalldruckpegel am Ohr • Nivela de la presión acústica al oido • Peil van akustische druk in het oor • Nivel de potencia acústica en el oído • Azusztikai teljesítményszint • Уровень звукового давления • Lydtrykniveau ved øret • Nivået af lydtryk i øret • Niveau di pressione acustica all'orecchio • Niveau de pression acoustique à l'oreille • Sound pressure level at the ear canal • Schalldruckpegel am Ohr • Nivela de la presión acústica al oido • Peil van akustische druk in het oor • Nivel de potencia acústica en el oído • Azusztikai teljesítményszint • Уровень звукового давления • Lydtrykniveau ved øret • Nivået af lydtryk i øret

Vibrazioni al manico in corrispondenza dell'impugnatura • Vibration of the handle at the grip • Vibrations au guidon à la hauteur de la poignée • Holtschwingungen im Griffbereich • Vibraciones en el mango a la altura de la imparsancha • Trillagen ter hoogte van de handgreep • Vibraciones en el mango de piano • Vibratie uchuyu • A nyel vibrációja a manóhoz • Cívenie a hanglegrén vibrálásának magasságában • Vibrasiyonlar a klavye boyunca • Handgriffsverzitterungen i överensstämmelse med handtaget • Handgrip vibratjoner vid vridslaget • Vibrasjoner på støket i samsvar med håndtaket • Tariñateko kaidensian kobatai • Tresotje ob zgornjem delu konzertinga lungom otro certi : 84 dB (A)

Reference to harmonised standards • Référence aux standards harmonisés • Verweis auf harmonisierte Normen • Ricirienio ate norme armonizate • Onder verwijzing naar geharmoniseerde normen • Referente a standarts armonizadas • Med referanse til overensstemmende standard • Referens vid harmoniserad standard • Henvisning til harmoniserede standarder • Viite yhteenvetoonteknisiinun standardiin • Referencias a normas harmonizadas • A vayopca. ce evropijskojeva riportova. Pouzité harmonizované normy.

PILOTE 83 - EN ISO 3767 - EN ISO 14982
EN 2733 - EN 292-2 - EN 1033 - EN 1036
PILOTE 83 (France) 23-01-2007 G. FERRY
11, rue du Commerce
94160 RUMBLEY
Tél. : 01 39 23 26 64
Fax : 01 39 23 24 21

EC DECLARATION OF CONFORMITY • DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE •
EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG • DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CEE •
EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING • DECLARACIÓN DE LA CE DE CONFORMIDAD •
EU-SAMSVARSERKLÄRING • EG - FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSTAMMELSE •
KONFORMITETSEPFERD • VERKLARING VAND KONFORMITET • VAKUUMTÖSTESTERKERTJES •

PILOTE 88
 The company • La société • Dit Firma • La società • Het bedrijf • La sociedad • Firmat
 • Forvært • Firmat • Yrlys • A sociedade • Herrupcia • My, niziç podpesnyj :
 11 rue Jules FERRY
 88200 REMIREMONT
(commune)

The company • La societe • Die Firma • La società • Het bedrijf • La sociedad • Firmat
• Företaget • Firmet • Yritys • A sociedade • H etrapäia • My, nízse podepsany :
PILOTE 88
11 rue Jules
88200 REM

Certifies that the brushwood mower has a combustion engine • Atteste que la débroussailleuse à moteur thermique • Besätigt, dass die wiesenmäher mit einem Otto-Motor arbeitet • Certifica que la desbrozadora tiene un motor de combustión • Atesta che la sfidrindatrice è a motore a combustione • Certifica que a roçadora mecânica tem um motor a combustão • Venklaist dat de bosmaaielijzer een verbrandingsmotor heeft • Elkærer, at buskrydderen er ustyret med forbrenningsmotor • Hammed intygas att röjmaskinen har en bensinmotor • Bedräver ai krafttryddaren har forbrenningsmotor • Vahvista että pyörileikkuri toimii polttomoottorilla • Besøgsmølleren har en tændstiksmotor • Atestă că lejerul de iarbă folosește un motor cu abur • Zaswiedca, że kosiarzka jest wyposażona w silnik spalinowy :

SIEGE / SIEGE

Stålbredd • **Skærebredde** • **Leitkunslue** • **Largura de corte** • **Πλάτος κορτικής** • **Šířka zábeny** :
51 cm

Büro für Statistik und GEW-Schwerpunkt

Conforms to the specifications of directives • Est conforme aux spécifications des directives • Entspricht den Anforderungen der Richtlinie • Es conforme alle specifiche della direttive • Validoet aan de specificaties van der richtlijnen • Es conforme con las especificaciones de la directivas • Spezifikation i.h.v. til direktiv • Uppfyller specifikationerna i direktiven • Tilpasset specifikasjonene i direktiv • On yhdenmukainen ens direktiivin asetusten mukainen kanssa • Esta Conforme as especificações da directiva • Enwa kartiorekouevoo oujoudava ja tuo olla opeja ja tuo olla opeja ja ohoitua • Je ve shode s pozadajna smernicie

Measured sound power level • Niveau de puissance acoustique mesuré • Gemessener Schalleistungswert • Livello di potenza acustica rivelato • Verhoogde geluidsvormgenaamsewaarde • Nivel de potència de sonido abultado • Målt max støyintensitet • Uppmättt max bullermått • Maks. max stejlivniva • Mitatatu maksimimelutuso • Nivel de potència sonora detectado •
Zređajuši Republički odjeljivač za trgovinu i pravne poslove • Merenja hladina
98/37/EC - 89/336/EEC

Livello di pressione acustica all'orecchio • Niveau de pression acoustique à l'oreille • Sound pressure level at the ear • Schalldruckpegel am Ohr • Nivel de la presión acústica al oído • Peil van akustische druk in het oor • Nivel de potencia acústica • Sonnen mocny akustyczny • Akustiskt ljudintensitetsnivå • Uroven zaznaczonego sygnału • Lydtryknivåeret • Niva för hlydnad vid örat • Lydtrykknivå ved øre • Taitatuksen lääketarvike • Glasnost ob usesni uporabnosti • Бързото ниво на звукова интенсивност • Гласност об употребата

Vibrazioni al manico in corrispondenza dell'impugnatura • Vibrations at the handle at the grip • Vibrations au guidon à la hauteur de la poignée • Holzschwingungen im Griffbereich • Vibraciones en el mango a la altura de la impunadura • Trillingen ter hoogte van de handgreep • Vibracões no guindor a altura do punho • Vibracej utvijutu • Ay tel vibracija u markolat magaságában • Chivay rukovati vzhledom na dirž'jak • Handaggets vibrationer i överensstämnde standard med handtaget • Handgetts vibrationer vid handtaget • Vibrasjoner på stafetten i samsvar med håndtaket • Tiražnošči kolidiraju kohodala • Tresenie ob zgornej deli ročaja • M

2,5 m/s²

EN 12733 - EN 292-2 - EN 1033 - EN ISO 3767 - EN ISO 14644-1 SITE 8
 PILOTE 88 (France) B-1355
 G. FERRY 11, rue des Fêmes
 President 75017 Paris
 Tél. (01) 42 32 13 13