

HONDA



HRG416C1 PKEH, SKEH, PKUH
HRG466C1 PKEH, SKEH, SKEP, PKUH, SKUP

Owner's manual
(Original instructions)
Pedestrian-controlled lawnmowers

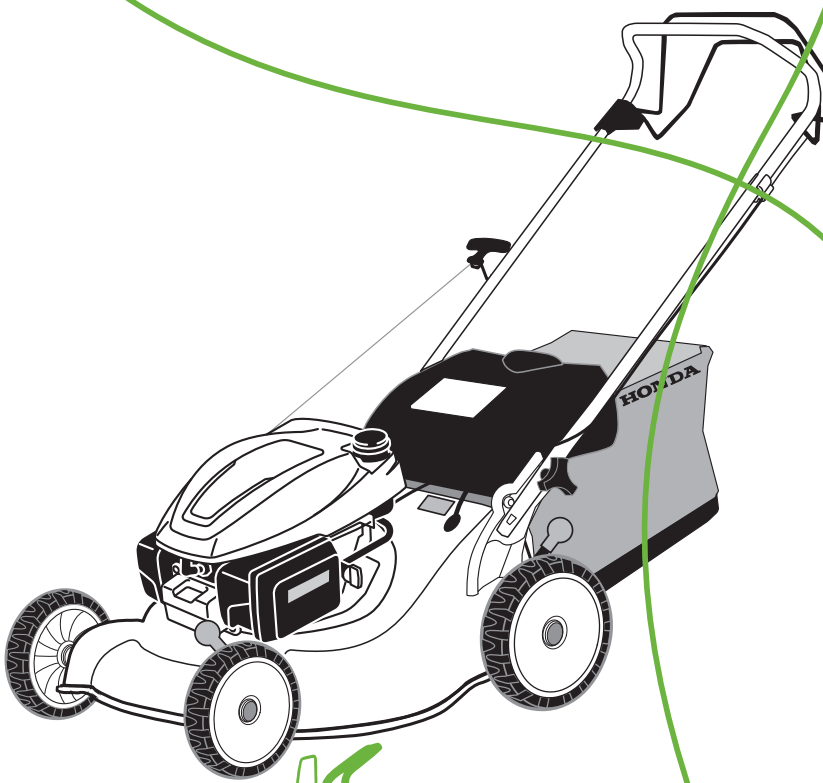
Manuel de l'utilisateur
(Notice originale)
Tondeuse à gazon

Bedienungsanleitung
(Übersetzung der Originalbetriebsanleitung)
Rasenmäher

Manual dell'utente
(Traduzione delle istruzioni originali)
Tosaerba

Gebruiksaanwijzing
(Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing)
Grasmaaier

Bruksanvisning
(Översättning av bruksanvisning i original)
Gräsklippare



3RVH4600
00X3R-VH4-6000

PRINTED IN FRANCE - IMPRIMÉ EN FRANCE - GEDRUCKT IN FRANKREICH
STAMPATO IN FRANCIA - GEDRUKT IN FRANKRIJK - TRYCKT I FRANKRIKE

Honda France Manufacturing S.A.S.
Pole 45 - Rue des Châtaigniers
45140 ORMES - FRANCE
RCS ORLEANS B 501 736 565

DESCRIPTION DESCRIPTION BESCHREIBUNG

EN

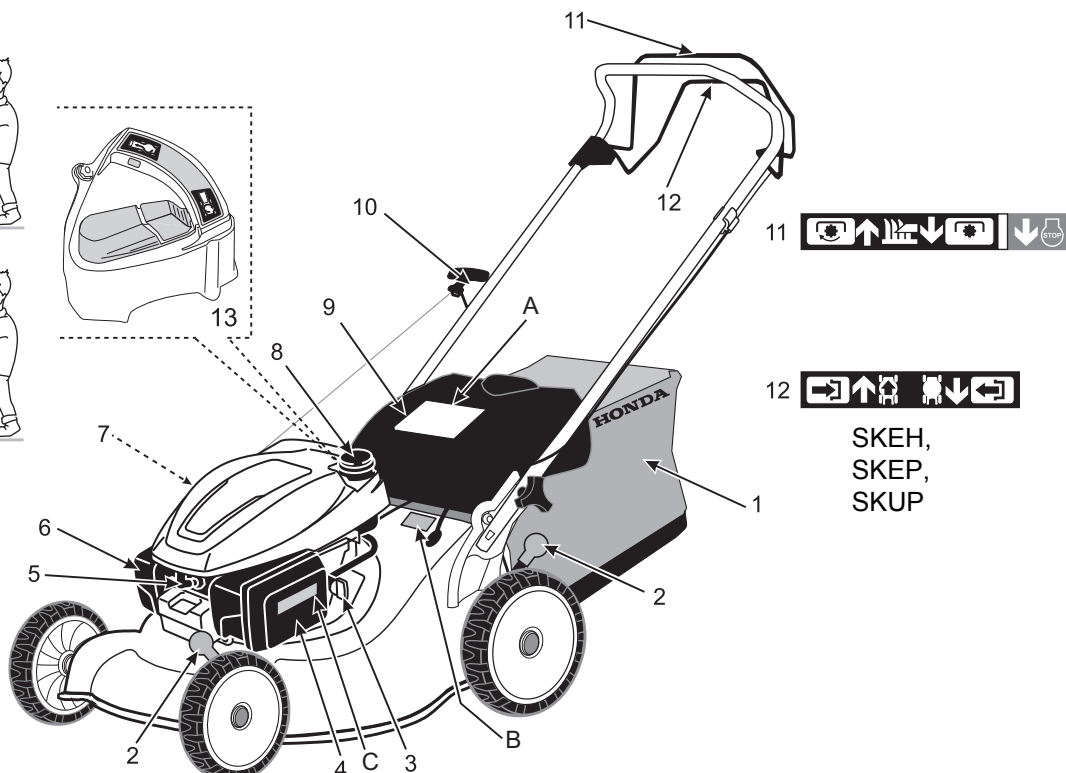
1. Grass catcher
2. Height adjusting lever
3. Fuel shut-off valve
4. Air cleaner
5. Spark plug
6. Muffler
7. Oil filler/oil change plug
8. Fuel tank cap
9. Discharge guard
10. Recoil starter handle
11. Cutting-means control lever and mark (*Starts and stops the cutting means*)
12. Drive clutch lever and mark (*Transmission control which drives the rear wheels*) (SKEH, SKEP, SKUP types only)
13. Clip Director (SKEP, SKUP types only)
 - A. Safety label (see p. 19)
 - B. Identification of the machine (see p. 19)
 - C. Safety label (see p. 19)

FR

1. Bac de ramassage
2. Réglage de hauteur de coupe
3. Robinet d'essence
4. Filtre à air
5. Bougie
6. Pot d'échappement
7. Bouchon de remplissage/vidange d'huile
8. Bouchon du réservoir d'essence
9. Protecteur d'éjection
10. Poignée du lanceur à retour automatique
11. Levier de commande de l'organe de coupe et marquage (*pour le démarrage et l'arrêt de l'organe de coupe*)
12. Levier d'embrayage d'avancement et marquage (*roues arrière*) (types SKEH, SKEP, SKUP uniquement)
13. Sélecteur de mode de tonte (types SKEP, SKUP uniquement)
 - A. Etiquette de sécurité (voir p. 19)
 - B. Identification de la machine (voir p. 19)
 - C. Etiquette de sécurité (voir p. 19)

DE

1. Grasfangeinrichtung
2. Hebel zur Einstellung der Schnithöhe
3. Kraftstoffhahn
4. Luftfilter
5. Zündkerzenwechsel
6. Auspuff
7. Stopfen für Einfüllen und Wechseln des Öls
8. Einfüllstutzen für den Kraftstoff
9. Auswurkanal
10. Griff des Seilzugstarters
11. Stellteil und Markierung für das Schneidwerkzeug (zum Starten und Anhalten des Schneidwerkzeugs)
12. Fahrantriebshebel und Markierung (Stellteil für den Fahrantrieb der Hinterräder) (nur SKEH-, SKEP- und SKUP-Ausführungen)
13. Clip Director (nur SKEP- und SKUP-Ausführungen)
 - A. Sicherheitshinweise (siehe Seite 19)
 - B. Typenschild der Maschine (siehe Seite 19)
 - C. Sicherheitshinweise (siehe Seite 19)



SV

1. Gräsupsamlare
2. Höjdjusteringsspik
3. Bränsleavstängningsventil
4. Lufltrepare
5. Tändstift
6. Ljuddämpare
7. Plugg för oljepåfyllning/oljebyte
8. Bränsletanklock
9. Utkastningsskydd
10. Starthandtag
11. Manöverspik för klippanordning och markering (*Startar och stoppar klippanordningen*)
12. Drivkopplingsreglage och markering (*transmissionskontroll som driver bakhjulen*) (endast typerna SKEH, SKEP, SKUP)
13. Clip Director (endast typerna SKEP, SKUP)
 - A. Säkerhetsdekal (se sid. 19)
 - B. Maskinens identifiering (se sid. 19)
 - C. Säkerhetsdekal (se sid. 19)

IT

1. Raccoglierba
2. Leva di regolazione dell'altezza di taglio
3. Rubinetto carburante
4. Filtro dell' aria
5. Candela di accensione
6. Marmitta di scarico
7. Tappo di riempimento/scarico olio
8. Tappo di riempimento del carburante
9. Protettore anti-scarico
10. Maniglia di avviamento con ritorno automatico
11. Leva di controllo lama e relativa targhetta (*Consente l'avvio e l'arresto della lama*)
12. Leva frizione trasmissione e relativa targhetta (*Controlla il gruppo di trasmissione che alimenta le ruote posteriori*) (solo modelli SKEH, SKEP, SKUP)
13. Clip Director (solo modelli SKEP, SKUP)
 - A. Etichette di sicurezza (vedi p. 19)
 - B. Identificazione della macchina (vedi p. 19)
 - C. Etichette di sicurezza (vedi p. 19)

NL

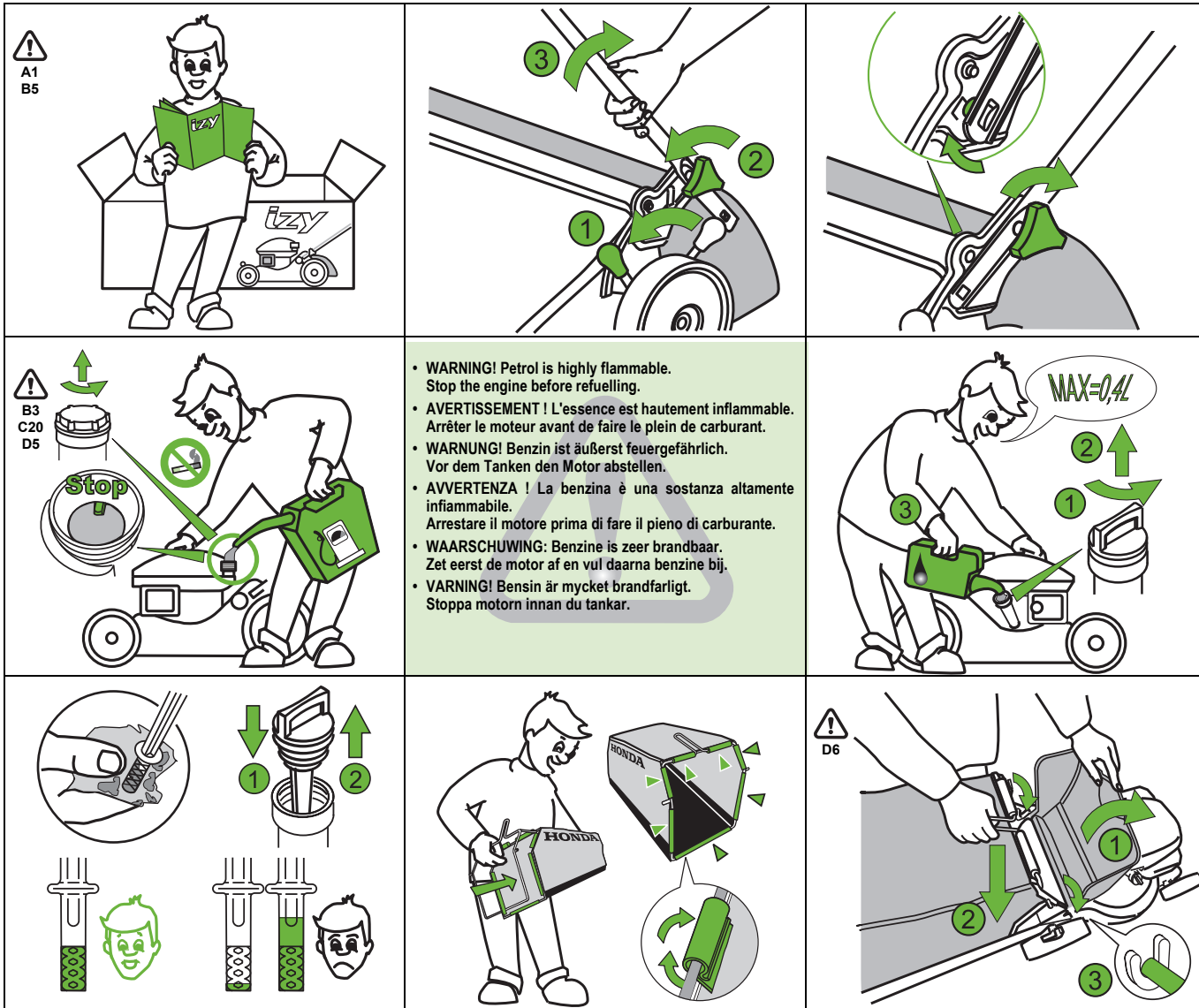
1. Grasvanger
2. Maaihoogtehendel
3. Benzinekraan
4. Luchtfilter
5. Bougie
6. Uitlaat
7. Olietankdop
8. Dop benzinetank
9. Uitwerkcap
10. Terugslag startgreep
11. Bedieningshendel mes en markering (*start en stopt het blad*)
12. Aandrijfkoppelingshendel en markering (*versnellingsbakregeling die de achterste wielen aandrijft*) (alleen types SKEH, SKEP, SKUP)
13. Clip Director (alleen types SKEP, SKUP)
 - A. Veiligheidsstickers (zie blz 19)
 - B. Typeplaat (zie blz 19)
 - C. Veiligheidsstickers (zie blz 19)

USE UTILISATION BETRIEB

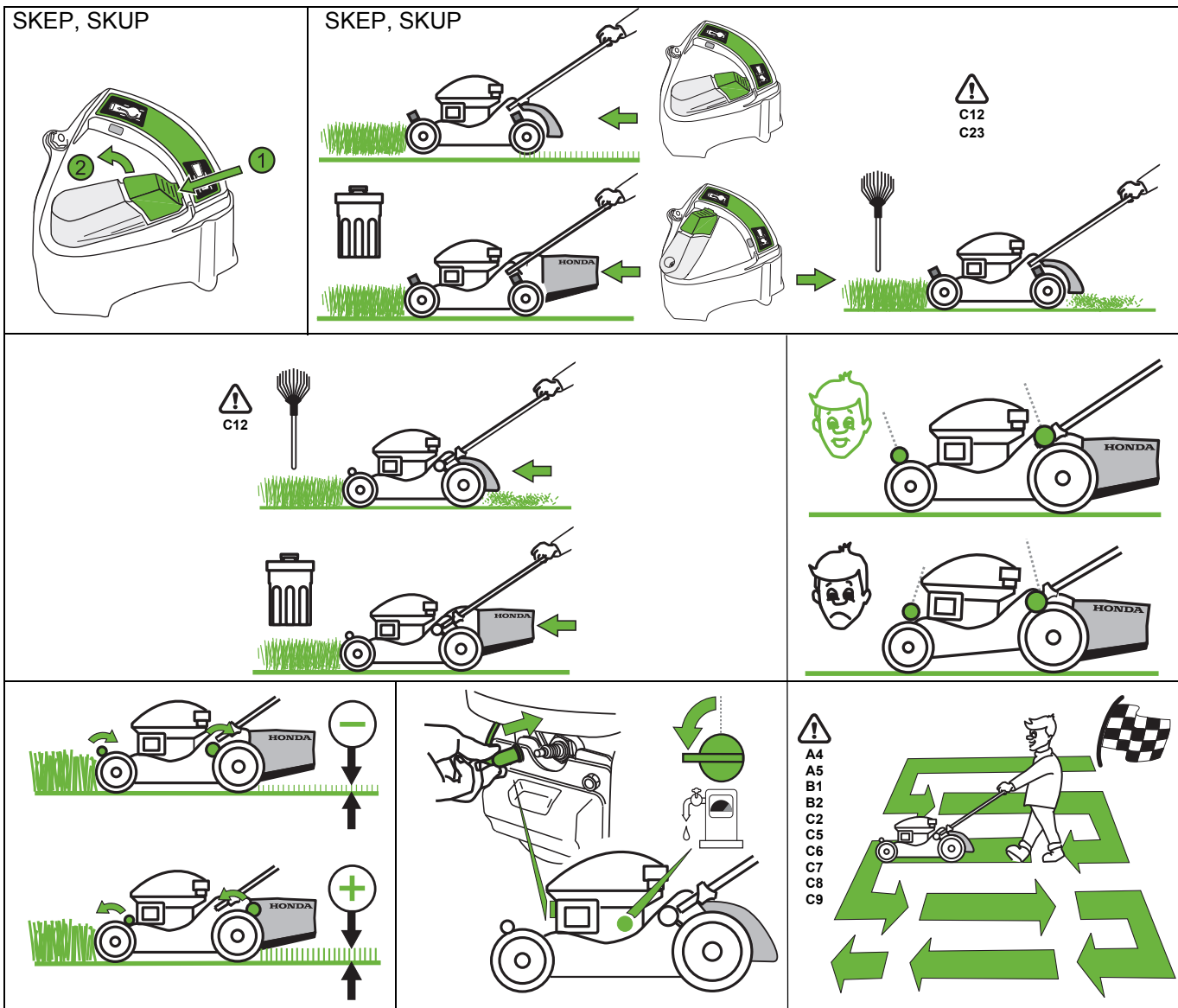
USO WENKEN ANVÄNDNING

EN	<p>This symbol means caution during certain operations. Please refer to the safety instructions on page 13, and to the corresponding paragraph shown under the symbol on the left side of the illustrations.</p> <p>Fuel specification(s) necessary to maintain the performance of the emissions control system: E10 fuel referenced in EU regulation.</p> <p>Lubrication oil specifications necessary to maintain the performance of the emissions control system: Honda genuine oil.</p>	Engine oil SAE 10W-30, API SE or later (see p. 8)	Fuel Research octane rating of 91 or higher (Unleaded)	Spark plug NGK: BPR 5ES (see p. 9)
FR	<p>Ce symbole attire l'attention sur les précautions à prendre lors de certaines opérations. Prière de se référer aux consignes de sécurité à la page 14 ainsi qu'au paragraphe correspondant, indiqué en-dessous du symbol sur le côté gauche de l'illustration.</p> <p>Spécification(s) du carburant nécessaires pour le maintien des performances du système de régulation des émissions : carburant E10 référencé dans la réglementation UE.</p> <p>Spécifications de l'huile lubrifiante nécessaire pour le maintien des performances du système de régulation des émissions : huile d'origine Honda.</p>	Huile moteur SAE 10W-30, API SE ou plus (voir p. 8)	Essence Indice d'octane recherche égal ou supérieur à 91 (Sans plomb)	Bougie NGK: BPR 5ES (voir p. 9)
DE	<p>Dieses Symbol bedeutet, dass bei gewissen Maßnahmen mit "Vorsicht" vorzugehen ist. Beachten Sie hierzu bitte die Sicherheitsanweisungen auf Seite 15 und den Abschnitt der Anleitung, auf den unter dem Symbol auf der linken Seite der Abbildungen verwiesen wird.</p> <p>Kraftstoffspezifikation(en) erforderlich zur Aufrechterhaltung der Leistungsfähigkeit des Schadstoffbegrenzungssystems: E10-Kraftstoff in EU-Verordnung referenziert.</p> <p>Schmierölspezifikation(en) erforderlich zur Aufrechterhaltung der Leistungsfähigkeit des Schadstoffbegrenzungssystems: Originalöl von Honda.</p>	Motoröl SAE 10W-30, API SE oder neuer (siehe Seite 8)	Benzin Oktanzahl von 91 oder höher (vorzugsweise bleifrei)	Zündkerze NGK: BPR 5ES (siehe Seite 9)
IT	<p>Questo simbolo significa "attenzione" durante un intervento. Ved. pag. 16 - Istruzioni per la sicurezza - ed ai paragrafi riportati sotto il simbolo, lato sinistro dell'illustrazione.</p> <p>Specifiche carburante necessarie per mantenere le prestazioni del sistema di controllo delle emissioni: benzina E10 conforme alle norme dell'Unione Europea.</p> <p>Specifiche olio lubrificante necessarie per mantenere le prestazioni del sistema di controllo delle emissioni: olio originale Honda.</p>	Olio motore SAE 10W-30, API SE o successivo (vedi p. 8)	Carburante Numero di ottano "ricerca" 91 o superiore (senza piombo)	Candela NGK: BPR 5ES (vedi p. 9)
NL	<p>Dit symbool maakt tot voorzichtigheid bij het uitvoeren van bepaalde handelingen. Zie de veiligheidsinstructies op blz 17 en de bijbehorende paragraaf onder het symbool en links van de illustraties.</p> <p>Vereiste brandstofspecificatie(s) om een goede werking van het emissieregelsysteem te waarborgen: E10-brandstof zoals vastgelegd in de desbetreffende EU-richtlijnen.</p> <p>Vereiste smeerolespecificatie(s) om een goede werking van het emissieregelsysteem te waarborgen: Originele Honda-olie.</p>	Motor olie SAE 10W-30, API SE of later (zie blz 8)	Aanbevolen benzine Research-octaantal van 91 of hoger (loodvrij)	Bougie NGK: BPR 5ES (zie blz 9)
SV	<p>Den här symbolen betyder att du bör vara försiktig vid vissa arbeten. Se säkerhetsinstruktionerna på sidan 18 och motsvarande stycke som visas under symbolen till vänster om illustrationerna.</p> <p>Bränslespecifikationer som krävs för att bevara avgasreningsystemets prestanda: E10-bränsle som avses i EU-förordningen.</p> <p>Smörjoljespecifikationer som krävs för att bevara avgasreningsystemets prestanda: Honda originalolja.</p>	Motorolja SAE 10W-30, API SE eller högre (se sid. 8)	Bränsle Research-oktantal 91 eller högre (Blyfritt)	Tändstift NGK: BPR 5ES (se sid. 9)

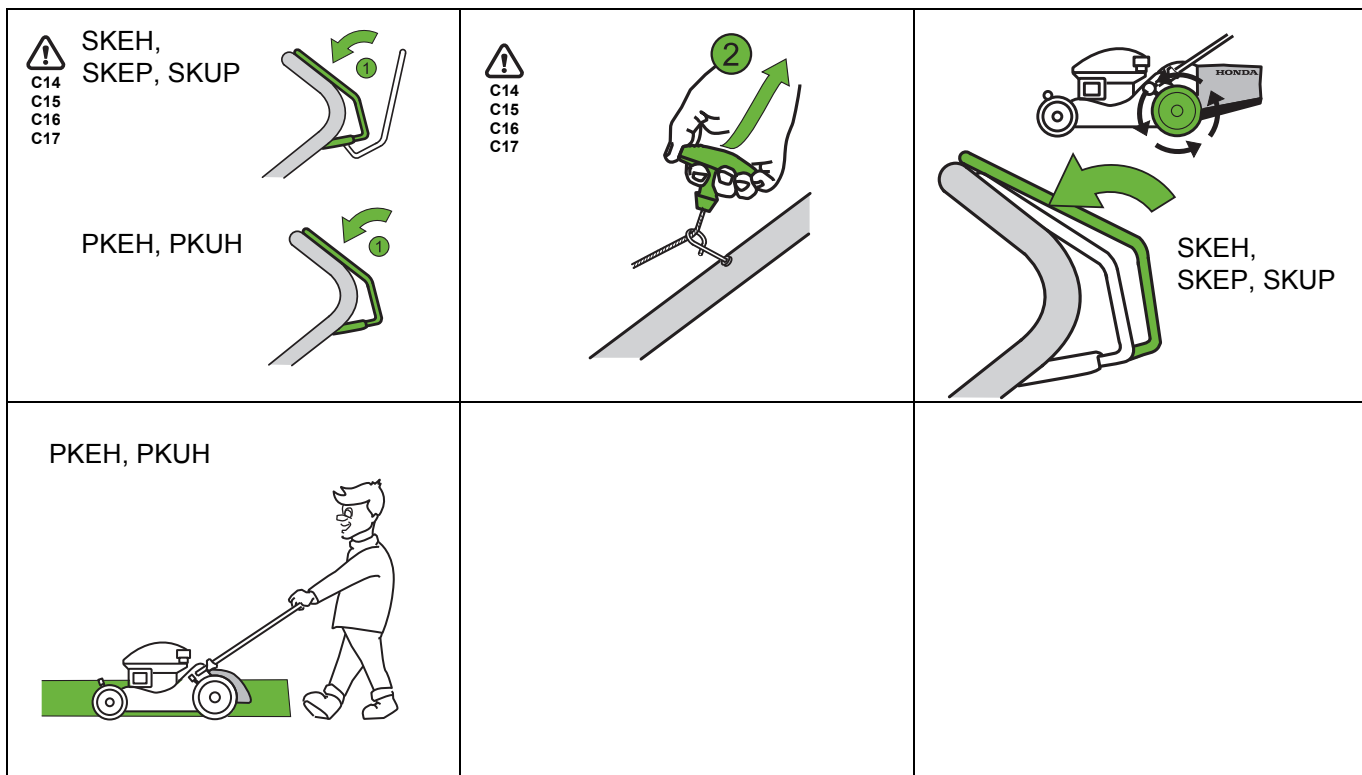
GET READY - PRÉPARATION - VORBEREITUNG - PREPARAZIONE - VOORBEREIDINGEN - FÖRBEREDELSE



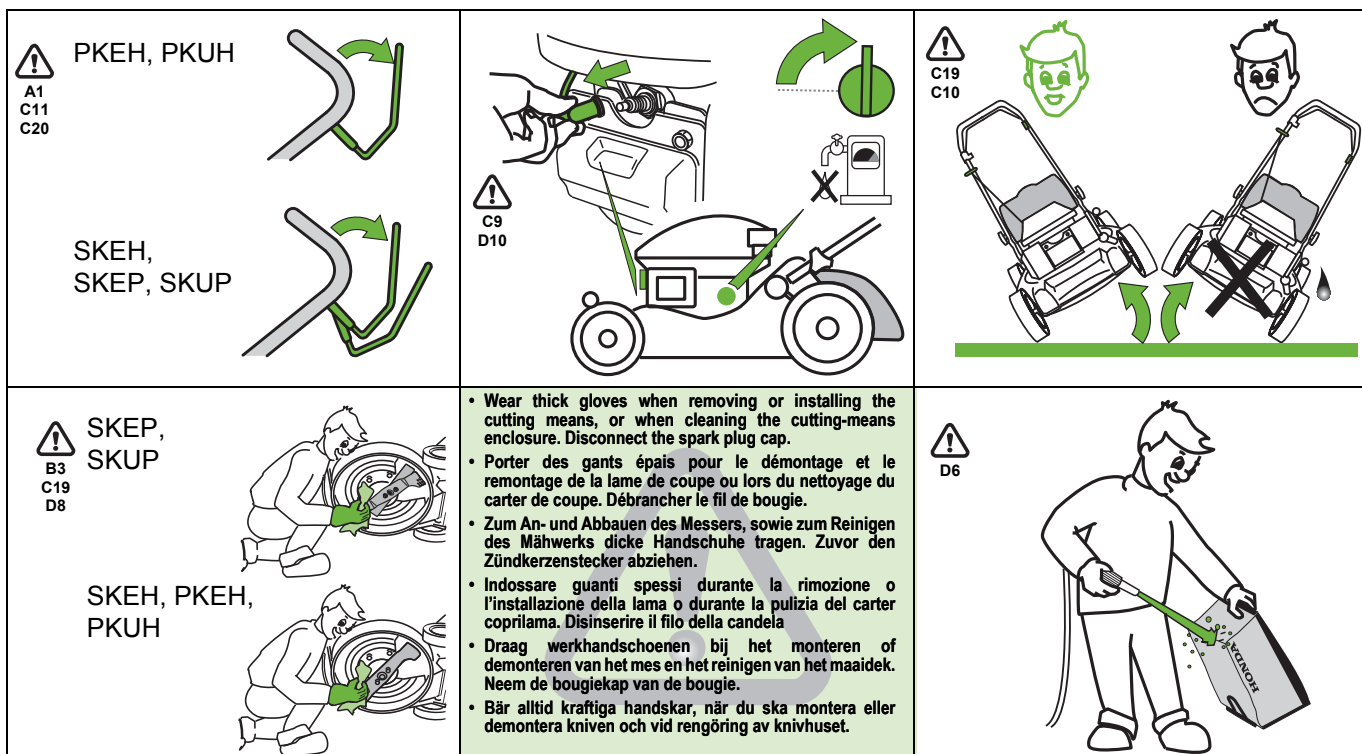
USAGE - UTILISATION - VERWENDUNG - UTILIZZAZIONE - GEBRUIK - ANVÄNDNING



Start - Démarrage - Start - Avvio - Starten - Start



Stop - Arrêt - Stopp - Arresto - Uit - Stopp



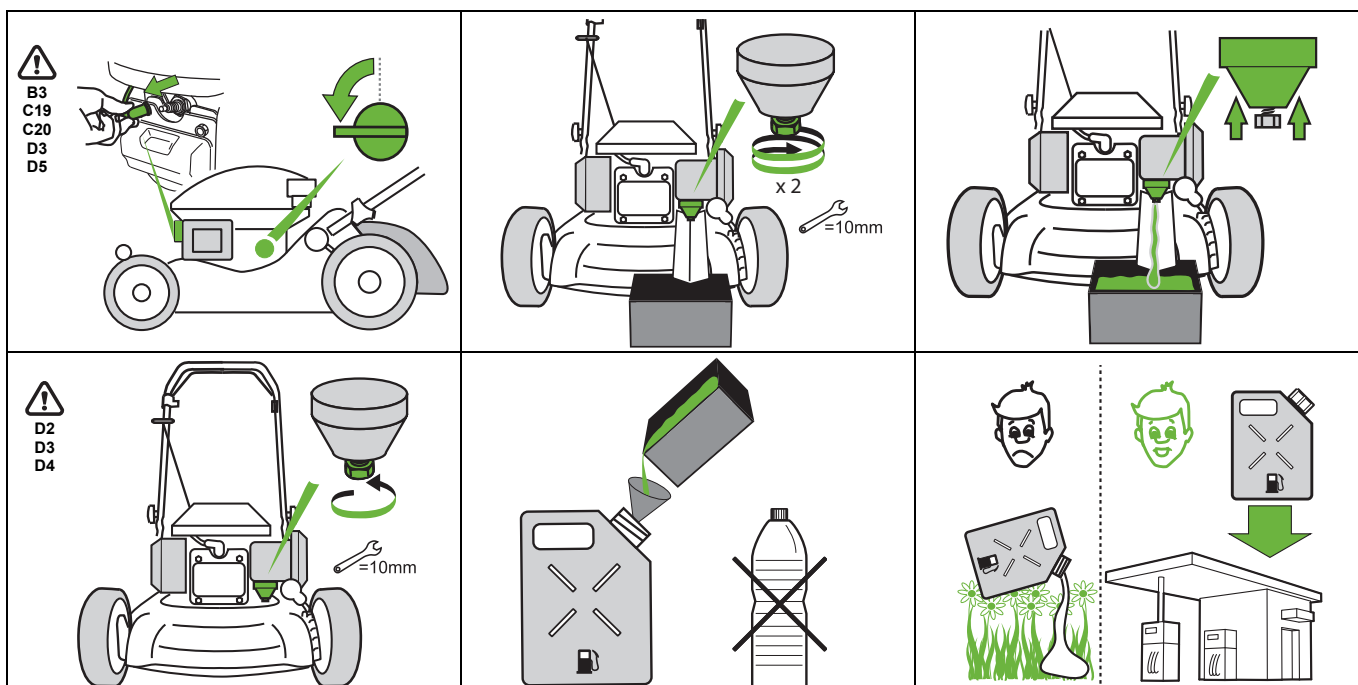
STORAGE REMISAGE LAGERUNG

CUSTODIA WINTERBERGING FÖRVARING

- Carry out the following operations to protect the pedestrian-controlled lawnmower each time it is to be stored for a period of more than 30 days.
- Procéder aux opérations suivantes, afin de protéger la tondeuse à gazon chaque fois qu'elle doit être remisée pour une période de plus de 30 jours.
- Führen Sie immer dann, wenn Sie den handgeführten Rasenmäher für einen Zeitraum von über 30 Tagen einlagern, die folgenden Vorgänge durch, um ihn zu schützen.

- Effettuare le seguenti operazioni per proteggere il rasaerba ogni volta che deve essere ritirato per un periodo superiore a 30 giorni.
- Voer de onderstaande werkzaamheden uit als de maaier met meelopende bestuurder langer dan 30 dagen niet zal worden gebruikt of voor de winter wordt gestald.
- Utför följande åtgärder för att skydda den gångstyrda gräsklipparen varje gång den ska förvaras i mer än 30 dagar.

PREPARATION - PRÉPARATION - AUßERBETRIEBSETZUNG PREPARAZIONE - VOORBEREIDINGEN - FÖRBEREDELSE



FUEL CONTAINING ALCOHOL

- If you intend to use fuel with alcohol, ensure that its octane number is at least as high as that recommended by Honda (91). Do not use gasohol that contains more than 10% ethanol.
- Do not use petrol containing more than 5% methanol (methyl or wood alcohol) and that does not also contain co-solvents and corrosion inhibitors for methanol.

ESSENCE CONTENANT DE L'ALCOOL

- Si vous avez l'intention d'employer de l'essence contenant de l'alcool, assurez-vous que son indice d'octane est au moins aussi élevé que celui recommandé par Honda (91). Ne pas utiliser une essence-alcool contenant plus de 10 % d'éthanol.
- Ne pas utiliser une essence à teneur en méthanol (alcool méthylique ou alcool de bois) supérieure à 5 % et sans cosolvants ni inhibiteurs de corrosion pour méthanol.

ALKOHOLHALTIGES BENZIN

- Wenn Sie alkoholhaltiges Benzin verwenden, muß seine Oktanzahl mindestens der von Honda vorgeschriebenen entsprechen (91). Gasohol darf nicht mehr als 10% Ethanol enthalten.
- Benzin darf nicht mehr als 5% Methanol (Methyl- oder Holzalkohol) enthalten und muss außerdem Co-Lösungsmittel und Korrosionshemmer für Methanol enthalten.

BENZINA CONTENENTE ALCOOL

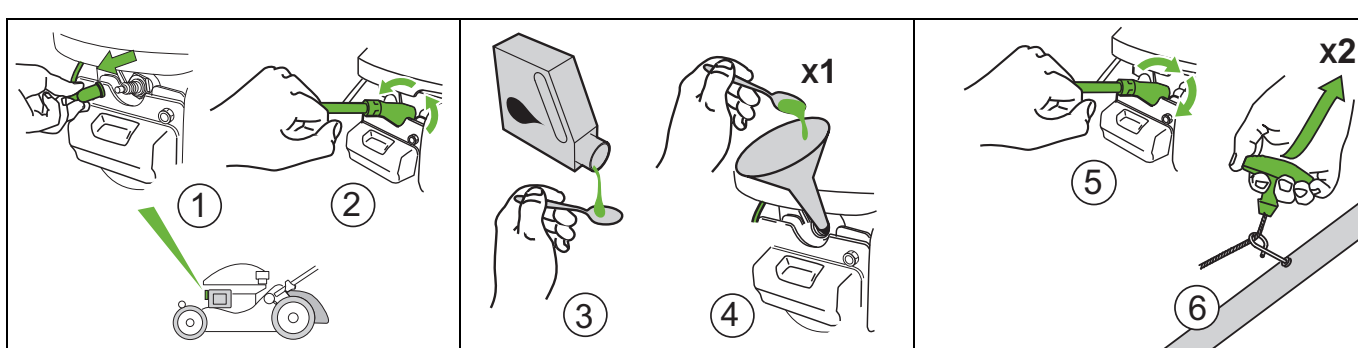
- Se si desidera utilizzare benzina contenente alcool, accertarsi che il suo numero di ottano sia almeno uguale o superiore a quello raccomandato dalla Honda (91). Non utilizzare miscele contenenti più del 10% di alcol etilico.
- Non utilizzare benzina contenente più del 5% di alcol metilico (metile o spirito di legno) che sia sprovvista di solventi o inibitori di corrosione per alcol metilico.

BENZINE MET ALKOHOL

- Wanneer u een benzine/alcoholmengsel wilt gebruiken in een Honda maaier, moet het octaangetal tenminste even hoog zijn als dat, wat wij voorschrijven (91). Gebruik geen brandstoffen die meer dan 10% ethanol bevatten.
- Gebruik geen benzine die meer dan 5% methanol (methylalcohol) bevat en die geen additieven en corrosievertragers voor methanol bevat.

BRÄNSLE SOM INNEHÄLLER ALKOHOL

- Om du avser att använda alkoholblandat bränsle ska du kontrollera att oktalet är minst lika högt som det som rekommenderas av Honda (91). Använd aldrig bensin som innehåller mer än 10 % etanol.
- Använd inte bensin som innehåller mer än 5 % metanol (metyl eller träsprit) om den inte innehåller lösningsmedel och korrasionsskyddsmedel för metanol.



- To avoid any risk of fire, allow the engine to cool down and clean the pedestrian-controlled lawnmower before storage.

- Pour éviter tout risque d'incendie, laisser refroidir le moteur et nettoyer la tondeuse à gazon avant le remisage.

- Lassen Sie zur Vermeidung eines Brandrisikos den Motor abkühlen und reinigen Sie den handgeführten Rasenmäher vor dem Einlagern.

- Per evitare qualsiasi rischio di incendio, lasciare raffreddare il motore e pulire il rasaerba prima di ritirarlo.

- Voorkom brand; laat de motor afkoelen en reinig de maaier met meelopende bestuurder alvorens deze op te bergen.

- Låt motorn svalna och rengör den gångstyrda gräsklipparen innan den förvaras för att undvika brandrisk.

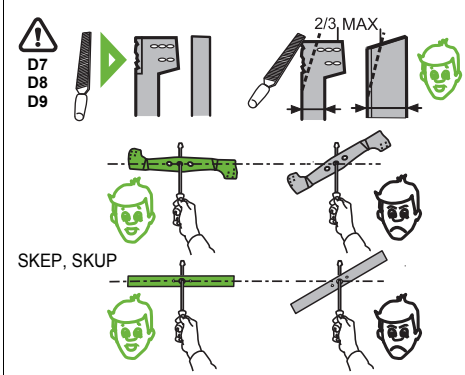
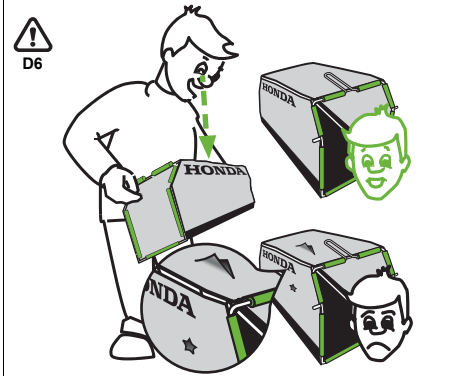
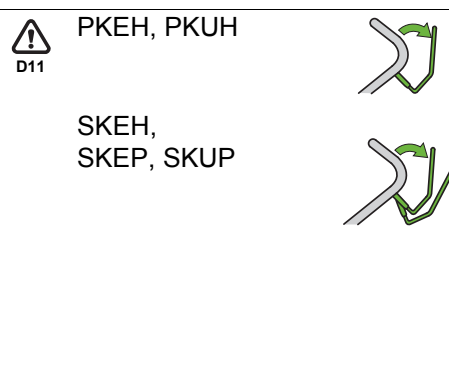
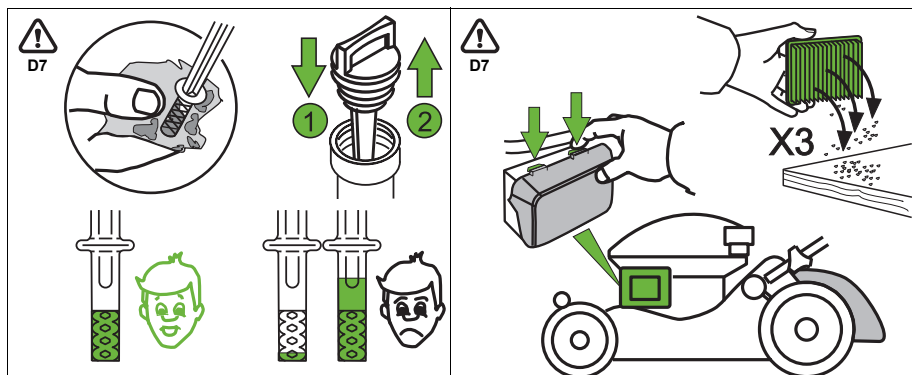
MAINTENANCE ENTRETIEN WARTUNGSHINWEISE

MANUTENZIONE ONDERHOUD UNDERHÅLL

- Stop the engine and disconnect the spark plug cap in the following cases:
Before any operation under the cutting-means enclosure or the discharge chute.
Do not use the machine with worn or damaged parts. Wear thick gloves when removing, installing or working on the cutting means.
- Arrêter le moteur et débrancher le capuchon de bougie dans les cas suivants :
Avant toute intervention sous l'enceinte de l'organe de coupe ou dans la goulotte d'éjection. Ne pas utiliser la machine avec des pièces endommagées ou usées. Porter des gants épais pour la dépose ou la pose de l'organe de coupe ou toute intervention sur cette pièce.
- In folgenden Fällen müssen der Motor abgestellt und der Zündkerzenstecker gezogen werden:
Vor jeglichen Arbeiten unter der Schneidwerkzeugabdeckung oder am Auswurfkanal.
Des Gerät nicht mit abgenutzten oder beschädigten Teilen verwenden. Zum An- und Abbauen oder bei Arbeiten am Schneidwerkzeug dicke Handschuhe tragen.

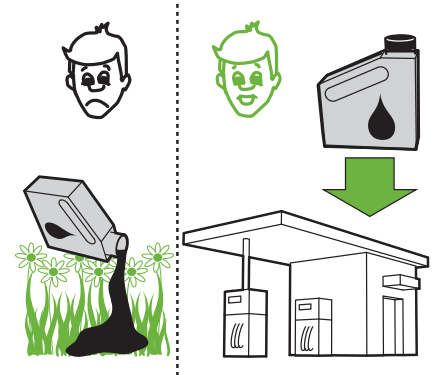
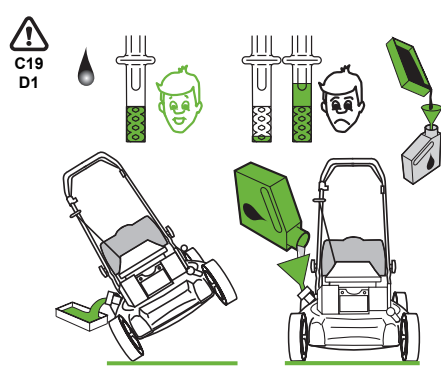
- Arrestare il motore e scollegare la pipetta della candela nei seguenti casi:
Prima di qualsiasi intervento sotto l'alloggiamento della lama o nello scivolo di espulsione. Non utilizzare la macchina se alcune delle sue parti dovessero essere danneggiate o usurate. Indossare guanti spessi durante la rimozione, l'installazione o l'esecuzione di operazioni sugli elementi del gruppo di taglio.
- Schakel in de volgenda gevallen de motor uit en neem de bougiekabel los van de bougie: voordat u werkzaamheden verricht onder de maaidek of in de uitwerp tunnel. Gebruik de machine niet als onderdelen ervan versleten of beschadigd zijn. Draag dikke werkhandschoenen als u het mes verwijderd, installeert of er aan werkt.
- Stoppa motorn och lossa tändstiftshatten i följande fall:
Innan arbeten utförs under klippanordningens hölje eller utmatningen.
Använd inte maskinen om några delar är slitna eller skadade. Bär tjocka handskar när du tar bort, monterar eller arbetar på klippanordningen.

**EACH USE
CHAQUE UTILISATION
BEI JEDER VERWENDUNG
OGNI IMPIEGO
VOOR ELK GEBRUIK
VID VARJE ANVÄNDNINGSTILLFÄLLE**



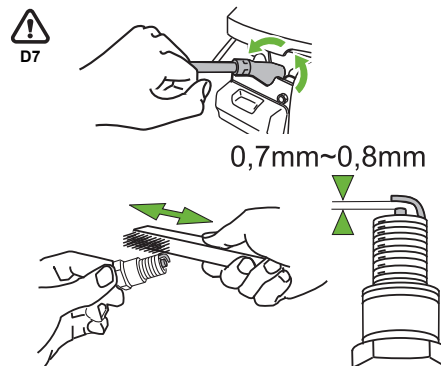
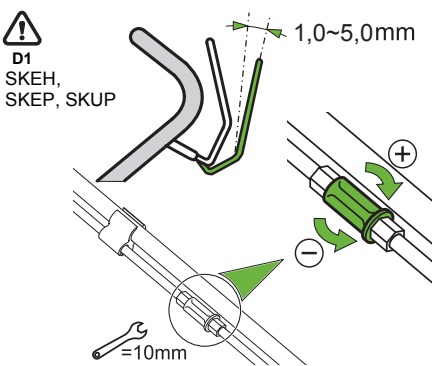
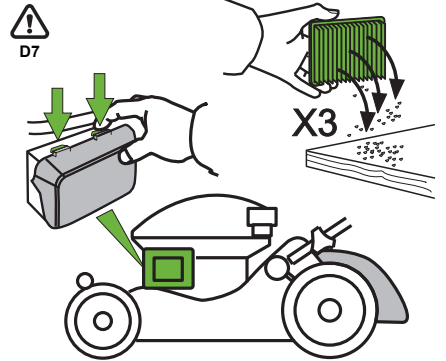
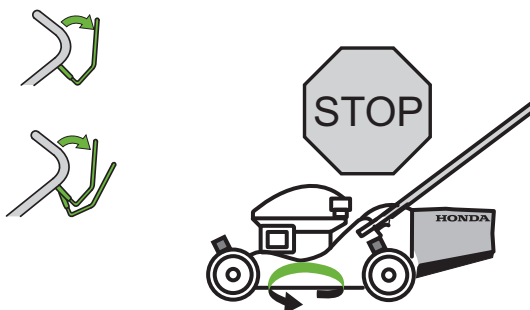
**YEARLY OR EVERY 100 HRS
TOUS LES ANS OU TOUTES
LES 100 HRS**

**JÄHRLICH ODER ALLE 100 STD.
ANNUALMENTE O OGNI 100 ORE
JAARLIJKS OF ELKE 100 UUR
VARJE ÅR ELLER EFTER 100 TIMMAR**



PKEH, PKUH
D11

**SKEH,
SKEP, SKUP**



MAINTENANCE SCHEDULE

PROGRAMME D'ENTRETIEN

WARTUNGSPLAN

EN

FR

DE

Frequency - Périodicité - Häufigkeit						
			Before each use	First 5 hours of use or first month	First 25 hours of use	Every 50 hours of use or 6 months
Cutting-means bolts tightness	Check	Serrage des boulons de l'organe de coupe	Contrôler	Anzugsfestigkeit der Schrauben des Schneidwerkzeugs	Prüfen	•
Cutting means (Deformation / damage)	Check	Organe de coupe (Déformation / endommagement)	Contrôler	Schneidwerkzeug (Verformung / Beschädigung)	Prüfen	•
Grass catcher	Check	Bac de ramassage	Contrôler	Schnittgutsammler	Prüfen	•
Engine oil	Check	Huile moteur	Contrôler	Motoröl	Prüfen	•
	Change		Remplacer		Wechseln	•(4)
Air cleaner	Check	Filtre à air	Contrôler	Luftfilter	Prüfen	•
	Clean		Nettoyer		Reinigen	•(1)
	Replace		Remplacer		Austauschen	•(1)
Spark plug	Check / Clean	Bougie	Contrôler / Nettoyer	Zündkerze	Prüfen / Reinigen	•
	Replace		Remplacer		Austauschen	•
Flywheel brake shoe	Check	Sabot de frein sur volant	Contrôler	Bremsbelag der Schwungradbremse	Prüfen	•(2)(5)
Flywheel brake cable	Check	Câble de frein sur volant	Contrôler	Seilzug der Schwungradbremse	Prüfen	•(2)(5)
Drive clutch cable	Check	Câble d'embrayage de marche	Contrôler	Seilzug der Antriebskupplung	Prüfen	•(3)
Tappet clearance	Check	Jeu de soupapes	Contrôler	Stößelabstände	Prüfen	•(3)
Recoil Air inlet	Clean	Admission d'air du retour automatique	Nettoyer	Lufteinlass des Starters	Reinigen	•(3)
Fuel tank / filter	Clean	Réservoir de carburant/filtre	Nettoyer	Kraftstofftank / Filter	Reinigen	•(5)
Drive belt	Check	Courroie d' entraînement	Contrôler	Antriebsriemen	Prüfen	•(5)
Fuel tube	Check	Tube de carburant	Contrôler	Kraftstoffleitung	Prüfen	Check every 2 years and replace if necessary (5) Contrôler tous les 2 ans et remplacer si nécessaire (5) Alle 2 Jahre prüfen und ggf. austauschen (5)

(1) Service more frequently when used in dusty areas.

(2) If the Cutting-means (engine) stopping time becomes over 3s, it shall be checked and adjusted.

(3) Adjust/replace as necessary.

(4) Change engine oil every 25 hours when used under heavy load or in high outside air temperatures.

(5) Maintenance of these points must be carried out by your servicing dealer.

Failure to follow this Maintenance Schedule could result in non-warrantable failures.

(1) En cas d'utilisation dans des zones poussiéreuses, augmenter la fréquence d'entretien.

(2) Si la durée d'arrêt de l'organe de coupe (moteur) dépasse 3 s, contrôler et régler.

(3) Régler/remplacer si nécessaire.

(4) Remplacer l'huile moteur toutes les 25 heures en cas d'utilisation dans des conditions de charge élevées ou à des températures de l'air extérieur élevées.

(5) L'entretien de ces points doit être confié à votre concessionnaire.

Le non-respect de ce programme d'entretien peut entraîner des pannes qui ne seront pas couvertes par la garantie.

(1) Bei Benutzung in staubiger Umgebung in kürzeren Abständen reinigen.

(2) Wenn die Nachlaufzeit des Schneidwerkzeugs (bzw. Motors) mehr als 3 s beträgt, muss dies geprüft und angepasst werden.

(3) Nach Bedarf einstellen / reparieren.

(4) Bei Einsätzen unter starker Motorlast oder bei hohen Außentemperaturen das Motoröl alle 25 Betriebsstunden wechseln.

(5) Diese Wartungsarbeiten sind von einem Fachhändler auszuführen.

Die Nichtbeachtung dieses Wartungsplans kann zu Fehlern führen, die nicht von der Garantie abgedeckt sind.

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

ONDERHOUDSSCHEMA

UNDERHÅLLSCHEMA

IT

NL

SV

Periodicità - Interval - Frekvens									
				Prima di ogni utilizzo	Dopo le prime 5 ore di utilizzo o dopo il primo mese	Dopo le prime 25 ore di utilizzo	Ogni 50 ore di utilizzo o ogni 6 mesi	Ogni 100 ore di utilizzo o ogni anno	Ogni 150 ore di utilizzo o ogni 2 anni
Serraggio dei bulloni della lama	Verificare	Mesbouten goed vastgedraaid	Controleren	Åtdragningen på klippaggregatets bultar	Kontrollera	•			
Lama (deformazione/ danni)	Verificare	Maaimes (vervorming/ beschadiging)	Controleren	Klippaggregat (deformatie/skador)	Kontrollera	•			
Sacco di raccolta	Verificare	Grasvanger	Controleren	Gräsuppsamlare	Kontrollera	•			
Olio motore	Verificare	Motorolie	Controleren	Motorolja	Kontrollera	•			
	Sostituire		Vervangen	Byt		•(4)		•(4)	
Filtro dell'aria	Verificare	Luchtfilter	Controleren	Luftrenare	Kontrollera	•			
	Pulire		Reinigen	Rengör			•(1)	•(1)	
	Sostituire		Vervangen	Byt					•
Candela di accensione	Verificare/ Pulire	Bougie	Controleren/ Reinigen	Tändstift	Kontrollera/ Rengör				•
	Sostituire		Vervangen	Byt					•
Pattino freno volano	Verificare	Remschoen vliegwielrem	Controleren	Svänghjulets bromssko	Kontrollera	•(2)(5)		•(2)(5)	
Cavo freno volano	Verificare	Kabel vliegwielrem	Controleren	Svänghjulets bromsvajer	Kontrollera	•(2)(5)			•(2)(5)
Cavo frizione	Verificare	Koppelingskabel	Controleren	Drivspakens kabel	Kontrollera		•(3)	•(3)	•(3)
Gioco punterie	Verificare	Klepspelning	Controleren	Ventillyftarnas spelrum	Kontrollera				•(5)
Bocca di ingresso dell'aria	Pulire	Kruislang luchtinlaat	Reinigen	Snörets luftinlopp	Rengör				•(1)
Serbatoio carburante / filtro	Pulire	Brandstoffank-/filter	Reinigen	Bränsletank/filter	Rengör				•(5)
Cinghia di trasmissione	Verificare	Aandrijfriem	Controleren	Drivrem	Kontrollera				•(5)
Tubo carburante	Verificare	Brandstofleiding	Controleren	Bränslerör	Kontrollera	Verificare ogni 2 anni e sostituire se necessario (5) Controleer elke 2 jaar en vervang indien nodig (5) Kontrollera vartannat år och byt vid behov (5)			

(1) Eseguire la manutenzione con maggiore frequenza in caso di uso del rasaerba in aree polverose.

(2) Se il tempo di arresto della lama (del motore) è superiore a 3 secondi, eseguire le necessarie verifiche e regolazioni.

(3) Regolare/sostituire secondo necessità.

(4) Sostituire l'olio motore ogni 25 ore in caso di uso intensivo o con temperature esterne elevate.

(5) La manutenzione di questi elementi deve essere eseguita da un centro assistenza autorizzato.

La mancata osservanza di questo programma di manutenzione potrebbe provocare danni non coperti dalla garanzia.

(1) Reinig vaker bij gebruik in een stoffige omgeving.

(2) Controleren en opnieuw afstellen als het langer dan 3 sec. duurt voordat het maaimes (de motor) stopt.

(3) Afstellen/vervangen indien nodig.

(4) Ververs de motorolie elke 25 uur bij gebruik onder zware omstandigheden of hoge buitentemperaturen.

(5) Deze onderhoudswerkzaamheden moeten door uw onderhoudsdealer worden uitgevoerd.

Het niet naleven van dit onderhoudsschema kan leiden tot defecten die niet onder de garantie vallen.

(1) Underhåll oftare vid användning i dammiga miljöer.

(2) Om klippaggregatets (motorns) stopptid överstiger 3 sek ska det kontrolleras och justeras.

(3) Justera/byt vid behov.

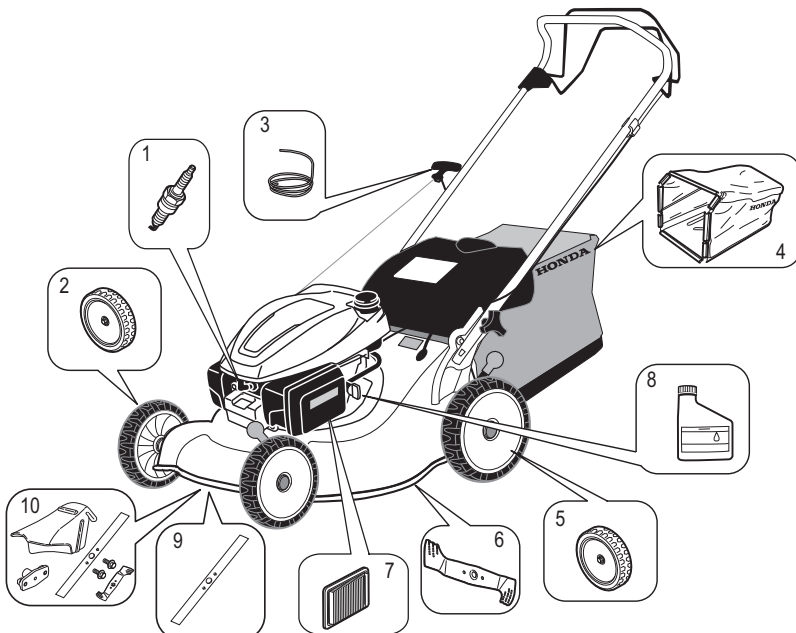
(4) Byt motorolie var 25:e timme vid hög belastning eller höga utomhustemperaturer.

(5) Dessa punkter måste underhållas av en serviceverkstad.

Underlätenhet att följa detta underhållsschema kan leda till fel som inte täcks av garantin.

INFORMATION INFORMATION INFORMATIONEN

INFORMAZIONI INFORMATIE INFORMATION



PARTS
ACCESOIRES
ZUBEHÖR
ACCESSORI
ACCESOIRÉS
DELAR

OPTIONS
OPTIONS
SONDERAUSSTATTUNG
EXTRA
OPTIES
TILLBEHÖR

		HRG416C1		HRG466C1		
		SKEH	PKEH PKUH	SKEH	PKEH PKUH	SKEP SKUP
1					98079-55846	
2					44710-VH3-R10	
3					28462-Z0L-V71	
4		81320-VH3-R11		81320-VH4-R11		
5		42710-VH3-R20	42710-VH3-R10	42710-VH3-R20	42710-VH3-R10	42710-VH3-R20
6		72511-VH3-R10		72511-VH4-R10		72511-VH4-R50
7				17211-Z8B-901		
8				08221-888-061HE		
9					72531-VH4-R50	
10		06762-VH3-R21	-	06762-VH4-R21	-	-

- For your safety, it is strictly prohibited to install any other attachment than the ones listed above and especially designed for your pedestrian-controlled lawnmowers' model and type.
- Pour votre sécurité, il est formellement interdit de monter tout accessoire autre que ceux spécifiquement conçus pour votre modèle et votre type de tondeuse à gazon, énumérés ci-dessus.
- Zu Ihrer Sicherheit ist es streng verboten, anderes Zubehör als das oben aufgeführte und speziell für das Modell und Typ Ihres handgeföhrten Rasenmähers vorgesehene Zubehör anzubringen.

- Per motivi di sicurezza, è severamente proibito installare qualsiasi accessorio diverso da quelli elencati sopra e appositamente progettati per il proprio modello e tipo di rasaerba.
- Om veiligheidsredenen is het streng verboden om enige andere accessoires aan te brengen dan de hierboven aangegeven exemplaren, die speciaal zijn ontworpen voor uw model en type maaijer met meelopende bestuurder.
- För din egen säkerhet är det förbjudet att montera andra tillbehör än de som anges ovan och som som speciellt konstruerats för den gångstyrda gräsklipparens modell och typ.

⚠ WARNING :

Failing to comply with these safety instructions may lead to serious bodily injury or damage to the equipment.
Please read carefully the safety instructions below before operating the machine.

TRAINING

- A1. Read the instructions carefully before using the pedestrian-controlled lawnmower. Be familiar with the controls and their proper use before using the equipment. Know how to stop the engine rapidly.
- A2. Use the pedestrian-controlled lawnmower for the purpose it is intended for, that is mowing and collecting grass. Any other use could be dangerous or damage the equipment.
- A3. Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the pedestrian-controlled lawnmower. Local regulations may restrict the age of the operator.
- A4. Never mow when people, especially children, or pets are nearby. Never use the machine in cases of fatigue or illness of the user, or after consumption of medications, drugs, alcohol or dangerous substances which might interfere with his ability regarding reflexes and concentration. Never operate the machine if there is a risk of adverse weather such as lightning or a storm.
- A5. Keep in mind that the owner or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
- A6. Never attempt to modify the mower. It can cause an accident as well as damage to the mower. Tampering with the engine voids the EU type-approval of this engine.
 - Do not connect an extension to the muffler.
 - Do not modify the intake system.
 - Do not adjust the governor.

PREPARATION

- B1. When using the machine, always wear safety shoes that are strong and non-slip and long trousers. Do not use the machine with bare feet or wearing open shoes. Avoid wearing chains, bracelets or baggy clothes with loose parts or with lacing or neck ties. Long hair must be tied back. Always wear an anti-noise helmet.
- B2. Thoroughly inspect the area where the equipment is to be used and remove all objects which may be thrown by the machine (stones, branches, wires, bones, etc...).
- B3. **WARNING !** Petrol is highly flammable.
 - Store fuel in containers specifically designed for this purpose.
 - Refuel outdoors only, before starting the engine and do not smoke while refuelling or handling fuel.
 - Never remove the cap of the fuel tank or add petrol while the engine is running or when the engine is hot.
 - If petrol is spilled, do not attempt to start the engine but move the machine away from the area of spillage and avoid creating any source of ignition until petrol vapours have dissipated.
 - Replace all fuel tanks and container caps securely.
 - Before tipping the pedestrian-controlled lawnmower to maintain the cutting means or drain oil, remove fuel from the tank.
- B4. Replace faulty silencers.
- B5. Before use, always visually inspect the machine, especially to see that the cutting means, cutting-means bolts, and cutting-means assembly are not worn or damaged. Replace worn or damaged cutting means and cutting-means bolts in sets to preserve balance

OPERATION

- C1. Do not operate the engine in a confined space where dangerous carbon monoxide fumes can collect.
- C2. Mow only in daylight or in good artificial light.
- C3. If there is a risk of adverse weather such as lightning or a storm, stop operation.
- C4. Avoid operating the equipment in wet grass, where possible.
- C5. While mowing, always keep the safety distance to the cutting means, which is provided by the handle length.
- C6. Do not run. Do not let yourself be pulled by the pedestrian-controlled lawnmower.
- C7. Always be sure of your footing on slopes. Mow across the face of slopes, never up and down.
- C8. Keep in mind that the operator or user is responsible for any accidents or unexpected events that may occur to other persons or their property. The user is responsible for checking on possible risks due to the ground to be worked on, and for taking all precautions necessary for ensuring his own safety and that of others, in particular on sloping ground, rough, slippery or unstable terrain, or near holes, ditches or banks.
- C9. Do not mow slopes of more than 20° (36%).
- C10. Use extreme caution when pulling the pedestrian-controlled lawnmower towards you.
- C11. Stop the cutting means if the pedestrian-controlled lawnmower has to be tilted for transportation when crossing surfaces other than grass, and when transporting the pedestrian-controlled lawnmower to and from the area to be mowed.
- C12. Never operate the pedestrian-controlled lawnmower with defective guards or cutting-means enclosure, or without safety devices such as discharge guard and/or grass catcher.
- C13. Do not change the engine governor settings or overspeed the engine.

- C14. Disengage all cutting-means controls and drive clutch before starting the engine.
- C15. Start the engine carefully according to instructions and with feet well away from the cutting means.
- C16. Do not tilt the pedestrian-controlled lawnmower when starting the engine. Start the pedestrian-controlled lawnmower on a level surface, free of high grass or obstacles.
- C17. Keep hands and feet away from the rotating parts.
Do not start the engine when standing in front of the discharge opening.
- C18. Never pick up or carry a pedestrian-controlled lawnmower while the engine is running.
- C19. Stop the engine and disconnect the spark plug cap in the following cases:
 - Before any operation under the cutting-means enclosure or the discharge chute.
 - Before checking, cleaning, or working on the pedestrian-controlled lawnmower.
 - After striking a foreign object. Inspect the pedestrian-controlled lawnmower for damage and make repairs before restarting and operating the pedestrian-controlled lawnmower again.
 - If pedestrian-controlled lawnmower starts to vibrate abnormally, check immediately the cause of the vibration and perform the necessary repair.
- C20. Stop the engine in the following cases:
 - Whenever you leave the pedestrian-controlled lawnmower unattended.
 - Before refuelling.
 - When installing or removing the grass catcher.
 - Before adjusting the cutting height.
- C21. Close the fuel shut-off valve by turning the fuel shut-off valve.
- C22. Using any attachments other than those recommended by this manual may cause damage to your pedestrian-controlled lawnmower, and such damage will not be covered by your guarantee.
- C23. If the clip director is difficult to move or the lever will not lock fully:
 - With the engine off, lift the discharge guard and remove the grass clippings from around the shutter door.

CAUTION

The levels for noise and vibration indicated in this manual are the maximum values for using the machine. The use of an unbalanced cutter, too high a speed of movement and a lack of maintenance have a significant effect on sound emissions and vibration. It is therefore necessary to take preventive measures to eliminate all possible damage due to high noise levels, and stresses due to vibrations; please ensure that the machine is well maintained, wear an anti-noise helmet. Take breaks during the work.

MAINTENANCE, STORAGE AND TRANSPORT

- D1. Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition. Regular maintenance is an essential aid to user's safety and retaining a high level of performance.
- D2. Never store the equipment with petrol in the tank inside a building when vapours may reach an open flame, spark or high temperature source.
- D3. Allow the engine to cool before storing in any enclosure.
- D4. To reduce the fire hazard, keep the pedestrian-controlled lawnmower, especially the engine and silencer, the petrol storage area as well, free of grass, leaves, or excessive grease.
Do not leave containers of vegetable matters in or near a building.
- D5. If the fuel tank has to be drained, this should be done outdoors, with a cold engine.
- D6. Check the grass catcher frequently for wear or deterioration.
- D7. Do not use the machine with worn or damaged parts.
Parts must be replaced, not repaired. Replace worn or damaged parts with HONDA genuine parts. Cutting means must always bear the mark Honda and the reference number. Non equivalent quality parts may damage the machine and be prejudicial to your safety.
- D8. Wear thick gloves when removing or installing the cutting means, or when cleaning the cutting-means enclosure.
When tightening or loosening the cutting-means bolts, use a wooden block to prevent the cutting means from rotating.
- D9. Always make sure the correct balance of the cutting means when sharpening.
- D10. It is advisable to use a loading platform or to seek the help of another person when loading or unloading the pedestrian-controlled lawnmower.
When the pedestrian-controlled lawnmower is transported, make sure that it is in the horizontal position, close the fuel shut-off valve, disconnect the spark plug and secure the appliance with straps.
- D11. Check that the engine and the cutting means stop quickly when you release the cutting-means control. Have your dealer check the flywheel brake pad yearly or every 100 hours of operation, whichever comes first.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

FR

⚠ AVERTISSEMENT :

Faute de respecter cette consigne de sécurité, on s'expose à des blessures graves ou à un endommagement sérieux de la tondeuse. Lire attentivement les instructions qui suivent avant de se servir de la tondeuse.

FORMATION

- A1.** Lire attentivement les instructions avant d'utiliser la tondeuse à gazon.
Se familiariser avec l'utilisation correcte et les commandes avant d'utiliser la tondeuse.
Savoir arrêter le moteur rapidement.
- A2.** Utiliser la tondeuse à gazon pour l'usage auquel elle est destinée, à savoir la tonte et le ramassage du gazon. Toute autre utilisation peut s'avérer dangereuse ou entraîner une détérioration de la machine.
- A3.** Ne jamais permettre d'utiliser la tondeuse à gazon à des enfants ou des personnes non familiarisées avec les instructions. La réglementation locale peut fixer un âge limite pour l'utilisateur.
- A4.** Ne jamais utiliser la tondeuse à gazon lorsque des personnes, particulièrement des enfants, ou des animaux se trouvent à proximité.
Ne jamais utiliser la machine en cas de fatigue ou de maladie de l'utilisateur, ou en cas de consommation de médicaments, de drogues, d'alcool ou de substances dangereuses qui pourraient perturber ses capacités de réflexes et de concentration.
Ne jamais faire fonctionner la machine lorsque les conditions météorologiques sont défavorables, comme par exemple en cas d'orage ou de tempête.
- A5.** Garder à l'esprit que le propriétaire ou l'utilisateur est responsable des accidents ou des risques encourus par les tierces personnes ou par leurs biens.
- A6.** Ne jamais tenter de modifier la tondeuse. Ceci risquerait de provoquer un accident et d'endommager la tondeuse. Toute altération du moteur entraîne l'annulation de la réception UE de ce moteur.
 - Ne pas raccorder d'extension sur le silencieux.
 - Ne pas modifier le système d'admission.
 - Ne pas ajuster le régulateur.

PRÉPARATION

- B1.** Lors de l'utilisation de la machine, toujours porter des chaussures de sécurité résistantes, antidérapantes et des pantalons longs. Ne pas utiliser la machine pieds nus ou avec des chaussures ouvertes. Éviter de porter des chaînes, des bracelets ou des vêtements larges avec des parties flottantes, ou dotés de lacets ou cravates. Les cheveux longs doivent être attachés. Toujours porter un casque anti-bruit.
- B2.** Inspecter minutieusement la zone à tondre et éliminer tout objet étranger qui pourrait être projeté par la machine (pièces, morceaux de bois, fil de fer, os, etc...).
- B3. AVERTISSEMENT !** L'essence est hautement inflammable.
 - Conserver le carburant dans des récipients spécialement prévus à cet effet.
 - Faire le plein à l'extérieur uniquement, avant de démarrer le moteur et ne pas fumer pendant cette opération ou toute manipulation de carburant.
 - Ne jamais enlever le bouchon du réservoir de carburant ou faire le plein lorsque le moteur est en fonctionnement ou tant qu'il est encore chaud.
 - Ne pas démarrer le moteur si de l'essence a été répandue : éloigner la tondeuse de la zone où le carburant a été renversé et ne provoquer aucune étincelle tant que le carburant ne s'est pas évaporé et que les vapeurs ne se sont pas dissipées.
 - Refermer correctement le réservoir et le récipient en serrant convenablement les bouchons.
 - Avant de pencher la tondeuse à gazon afin d'intervenir sur l'organe de coupe ou de vidanger l'huile, vider le réservoir de carburant.
- B4.** Remplacer les silencieux d'échappement défectueux.
- B5.** Avant chaque utilisation, procéder à une vérification générale ; en particulier, s'assurer que l'organe de coupe, les vis de l'organe de coupe et l'assemblage d'organes de coupe ne sont ni usés ni endommagés.
Remplacer ensemble, l'organe de coupe et les vis de l'organe de coupe usés ou endommagés afin de préserver l'équilibrage.

UTILISATION

- C1.** Ne pas faire fonctionner le moteur dans un endroit confiné, où les vapeurs nocives de monoxyde de carbone peuvent s'accumuler.
- C2.** Tondre uniquement à la lumière du jour ou dans une lumière artificielle de bonne qualité.
- C3.** En cas de conditions météorologiques défavorables, par exemple en cas d'orage, cesser de tondre.
- C4.** Dans la mesure du possible, éviter de tondre de l'herbe mouillée.
- C5.** Pendant le travail, conserver la distance de sécurité par rapport à l'organe de coupe, laquelle est donnée par la longueur du guidon.
- C6.** Marcher, ne jamais courir. Ne pas se faire tirer par la tondeuse.
- C7.** Assurer ses pas dans les pentes. Tondre les pentes dans le sens transversal, jamais en montant ou en descendant.
- C8.** Se rappeler que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents et des imprévus qui peuvent arriver à d'autres personnes ou à leurs biens. L'utilisateur est responsable de l'évaluation des risques potentiels du terrain à travailler et de la mise en place de toutes les précautions nécessaires pour assurer sa sécurité et celle d'autrui, en particulier sur les terrains en pente, les sols accidentés, glissants ou instables, à proximité de trous, de fossés ou dévers.
- C9.** Ne pas tondre sur des pentes supérieures à 20° (36 %).
- C10.** Faire particulièrement attention lorsque la machine doit être tirée vers soi.
- C11.** Arrêter l'organe de coupe si la tondeuse doit être inclinée pour le transport et lors des déplacements entre les surfaces à tondre.
- C12.** Ne jamais utiliser la tondeuse si ses protecteurs ou l'enceinte de l'organe de coupe sont endommagés, ou en l'absence de dispositifs de sécurité comme le protecteur d'éjection ou le bac de ramassage.
- C13.** Ne jamais modifier le réglage du régulateur du moteur, ni mettre le moteur en sur régime.

- C14.** Avant de démarrer le moteur, désengager la commande de l'organe de coupe et l'embrayage d'avancement.
- C15.** Démarrer le moteur avec précaution, en respectant les consignes d'utilisation et en tenant les pieds éloignés de l'organe de coupe.
- C16.** Ne pas incliner la tondeuse pour le démarrage. Effectuer la mise en marche sur une surface plane, exempte de tout obstacle et d'herbe haute.
- C17.** Tenir les mains et les pieds éloignés des pièces tournantes. Toujours se tenir à l'écart de la goulotte d'éjection.
- C18.** Ne jamais soulever ou transporter une tondeuse dont le moteur est en fonctionnement.
- C19.** Arrêter le moteur et débrancher le capuchon de bougie dans les cas suivants :
 - Avant toute intervention sous l'enceinte de l'organe de coupe ou dans la goulotte d'éjection.
 - Avant toute opération de nettoyage, de vérification ou de réparation de la tondeuse.
 - Après avoir heurté un objet étranger. Inspecter la tondeuse pour vérifier si elle est endommagée. Effectuer les réparations nécessaires avant toute nouvelle utilisation de la machine.
 - Si la tondeuse commence à vibrer de manière anormale. Rechercher immédiatement la cause des vibrations et y remédier.
- C20.** Arrêter le moteur dans les cas suivants :
 - Toutes les fois où la tondeuse doit être laissée sans surveillance.
 - Avant de faire le plein de carburant.
 - Lors de la pose ou de la dépose du bac de ramassage.
 - Avant de régler la hauteur de coupe.
- C21.** Fermer le robinet d'arrivée d'essence après chaque utilisation.
- C22.** L'utilisation d'accessoires autres que ceux recommandés par Honda peut occasionner des dommages sur votre tondeuse qui ne seront pas couverts par votre garantie.
- C23.** Si le déplacement du sélecteur de mode de tonte est difficile ou si le levier ne se verrouille pas complètement :
 - Avec le moteur arrêté, soulever le protecteur d'éjection et retirer l'herbe coupée de la zone située autour de l'obturateur.
- C24. ATTENTION**
Le niveau de bruit et de vibration indiqués par cette notice sont les valeurs maximum d'utilisation de la machine. L'utilisation d'un organe de coupe non équilibré, d'une vitesse de mouvement excessive et l'absence d'entretien ont une influence significative sur les émissions sonores et les vibrations. Il faut donc adopter des mesures préventives afin d'éliminer tout dommage possible dû à un bruit élevé et aux contraintes issues des vibrations; veiller à l'entretien de la machine, porter un casque anti-bruit. Faire des pauses pendant le travail.

MAINTENANCE, STOCKAGE ET TRANSPORT

- D1.** Maintenir tous les écrous et vis serrés afin d'assurer des conditions d'utilisation sûres. Un entretien régulier est essentiel pour la sécurité et le maintien du niveau de performances.
- D2.** Ne jamais entreposer la tondeuse avec du carburant dans le réservoir dans un local où les vapeurs d'essence pourraient atteindre une flamme, une étincelle ou une forte source de chaleur.
- D3.** Laisser le moteur refroidir avant de ranger la machine dans un local quelconque.
- D4.** Pour réduire les risques d'incendie, débarrasser tondeuse à gazon, en particulier le moteur et le pot d'échappement, ainsi que la zone de stockage de carburant, des feuilles, brins d'herbe et des surplus de graisse. Ne pas laisser de conteneurs de débris végétaux dans ou à proximité d'un local.
- D5.** Si le réservoir de carburant doit être vidangé, effectuer cette opération à l'extérieur et lorsque le moteur est froid.
- D6.** Vérifier régulièrement le bac de ramassage pour rechercher toute trace d'usure ou dégradation.
- D7.** Ne pas utiliser la machine avec des pièces endommagées ou usées. Les pièces doivent être remplacées et non pas réparées. Utiliser des pièces d'origine Honda. L'organe de coupe doit toujours porter la marque Honda ainsi que la référence. Des pièces de qualité non équivalente peuvent endommager la machine et nuire à votre sécurité.
- D8.** Porter des gants épais pour la dépose et la pose de l'organe de coupe ou lors du nettoyage de l'enceinte de l'organe de coupe.
Pour le serrage et desserrage des vis de l'organe de coupe, utiliser une cale en bois pour bloquer sa rotation.
- D9.** Veiller au maintien de l'équilibrage de l'organe de coupe lors de son affûtage.
- D10.** Il est recommandé d'avoir recours à une rampe de chargement ou de se faire aider par quelqu'un pour charger ou décharger la tondeuse à gazon. Transporter la tondeuse à gazon à l'horizontale, fermer le robinet d'essence, débrancher la bougie, et immobiliser la tondeuse à l'aide de sangles.
- D11.** Vérifier que le moteur et l'organe de coupe s'arrêtent rapidement lorsque la commande de l'organe de coupe est relâchée. Demander au concessionnaire de vérifier le patin du frein de volant tous les ans ou toutes les 100 heures de fonctionnement, selon celle de ces deux valeurs qui est atteinte la première.

! WARNUNG :

Wenn diese Sicherheitsanweisungen missachtet werden, sind schwere Verletzungen oder Geräteschäden nicht auszuschließen. Lesen Sie die Sicherheitsanweisungen bitte aufmerksam durch, bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen.

ANLEITUNG

- A1. Lesen Sie die Anleitung vor Gebrauch des handgeführten Rasenmähers gründlich durch. Machen Sie sich mit der Funktionsweise und Bedienung des Rasenmähers vertraut, bevor Sie diesen benutzen. Sie müssen in der Lage sein, den Motor rasch abzuschalten.
- A2. Verwenden Sie den handgeführten Rasenmäher für den vorgesehenen Zweck, nämlich zum Mähen und Auffangen von Gras. Der Einsatz zu anderen Zwecken kann gefährlich sein oder zu Schäden am Gerät führen.
- A3. Lassen Sie niemals Kinder oder Personen, die die Anleitung nicht kennen, den handgeführten Rasenmäher benutzen. Im Rahmen der lokalen Gesetzgebung kann ein Mindestalter für den Benutzer festgesetzt sein.
- A4. Mähen Sie niemals, wenn sich andere Personen, insbesondere Kinder, oder Tiere in der Nähe aufhalten.
Die Maschine nicht bei Müdigkeit, Unwohlsein oder Krankheit oder nach der Einnahme von Medikamenten, Drogen, Alkohol oder anderen Substanzen bedienen, die das Reaktionsvermögen und die Konzentration einschränken.
Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Gefahr durch schlechtes Wetter, wie z. B. Gewitter oder Sturm besteht.
- A5. Denken Sie immer daran, daß der Eigentümer oder Benutzer des Rasenmähers für Unfälle und Schäden haftet, die Dritten bzw. am Eigentum von Dritten entstehen.
- A6. Versuchen Sie niemals, Änderungen am Mäher vorzunehmen. Dies kann zu Unfällen und zu Schäden am Mäher führen. Eingriffe am Motor führen zum Erlöschen der EU-Typgenehmigung für diesen Motor.
 - Bringen Sie keine Verlängerung am Schalldämpfer an.
 - Das Ansaugsystem darf nicht verändert werden.
 - Es dürfen keine Veränderungen am Drehzahlbegrenzer vorgenommen werden.

VORBEREITUNG

- B1. Bei der Bedienung der Maschine immer festes und rutschsicheres Schuhwerk und lange Beinbekleidung tragen. Barfüßigkeit und offene Schuhe verbieten sich bei der Maschinenbedienung. Halsketten und Armbänder, weite, lose sitzende Kleidung, Schnüre aller Art und Krawattenstellen ein Sicherheitsrisiko dar. Langes Haar muss zurückgebunden werden. Grundsätzlich einen Gehörschutzhelm tragen.
- B2. Prüfen Sie die betreffende Rasenfläche zunächst gründlich und entfernen Sie eventuelle Fremdkörper, die durch den Rasenmäher aufgeschleudert werden könnten (Steine, Holzstücke, Drähte, Knochen etc.).
- B3. **WARNUNG !** Benzin ist feuergefährlich.
 - Bewahren Sie Benzin in Behältern auf, die speziell für diesen Zweck bestimmt sind.
 - Betanken Sie den Rasenmäher nur im Freien bei ausgeschaltetem Motor. Rauchen Sie nicht, während Sie mit Benzin umgehen.
 - Wenn der Motor in Betrieb oder noch warm ist, darf der Deckel des Benzintanks keinesfalls geöffnet bzw. Benzin eingefüllt werden.
 - Starten Sie den Motor nicht, wenn Benzin verschüttet wurde: entfernen Sie den Rasenmäher aus dem betreffenden Bereich und vermeiden Sie offene Flammen, solange sich das Benzin und die Dämpfe nicht verflüchtigt haben.
 - Verschließen Sie den Deckel des Tanks und Benzinbehälters wieder sorgfältig.
 - Entfernen Sie den Tank, bevor Sie den handgeführten Rasenmäher umdrehen, um die Schneide zu reinigen oder Öl abzulassen.
- B4. Defekte Auspuffschalldämpfer müssen ausgetauscht werden.
- B5. Vor jedem Einsatz muss das Gerät einer Sichtprüfung unterzogen werden; insbesondere müssen das Schneidwerkzeug, die Schrauben des Schneidwerkzeugs und die gesamte Schneidwerkzeugbaugruppe auf Verschleiß oder Schäden geprüft werden. Abgenutzte oder beschädigte Schneidwerkzeugteile und Schrauben müssen immer bausatzweise ausgetauscht werden, damit keine Unwucht entsteht.

BEDIENUNGELEMENTE UND BAUGRUPPEN

- C1. Schalten Sie den Motor nicht in geschlossenen Räumen ein, in denen sich schädliche Kohlenmonoxidgase ansammeln können.
- C2. Benutzen Sie den Rasenmäher nur bei Tageslicht bzw. bei guter Beleuchtung.
- C3. Wenn Gefahr durch schlechtes Wetter wie z. B. durch Gewitter oder Sturm besteht, den Betrieb sofort einstellen.
- C4. Den Gerätetrieb bei nassem Gras nach Möglichkeit vermeiden.
- C5. Halten Sie beim Mähen immer ausreichenden Sicherheitsabstand zum Schneidwerkzeug ein, der durch die Länge des Holms gegeben ist.
- C6. Achten Sie darauf, daß Sie beim Mähen gehen und nicht laufen. Lassen Sie sich vom Rasenmäher nicht "vorwärtsziehen".
- C7. Achten Sie in abschüssigem Gelände auf einen sicheren Schritt. Mähen Sie quer zum Hang und keinesfalls in auf-oder absteigender Richtung.
- C8. Zu beachten ist, dass der Betreiber oder Benutzer für Unfälle und Gefährdungen anderer Personen und für Schäden an fremdem Eigentum aufzukommen hat. Der Benutzer ist für das Abprüfen möglicher Risiken durch den Arbeitsuntergrund und für alle notwendigen Vorkehrungen zu seiner eigenen und der Sicherheit anderer verantwortlich – insbesondere auf abschüssigem, unwegsamem, rutschigem oder nachgiebigem Untergrund und in der Nähe von Löchern, Gruben oder Böschungen.
- C9. Bei mehr als 20° (36%) Gefälle darf der Rasenmäher nicht eingesetzt werden.
- C10. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den Rasenmäher zu sich herziehen.
- C11. Wenn der Rasenmäher gekippt werden muss, um andere Flächen als Gras zu überqueren und um von einer Rasenfläche zur nächsten zu gelangen, muss das Schneidwerkzeug abgeschaltet werden.
- C12. Der Rasenmäher darf keinesfalls benutzt werden, wenn die Schutzvorrichtungen oder die Schneidwerkzeugabdeckung beschädigt sind oder Sicherheitsteile wie der Auswurfdeckel und/oder die Grasfangeinrichtung fehlen.

- C13. Die Einstellung des Motorreglers darf keinesfalls verändert werden. Achten Sie darauf, daß der Motor nicht überdreht.
- C14. Rücken Sie das Stellteil für das Schneidwerkzeug und die Antriebskupplung aus, bevor Sie den Motor starten.
- C15. Schalten Sie den Motor vorsichtig gemäß Anleitung und halten Sie Ihre Füße vom Schneidwerkzeug fern.
- C16. Der Rasenmäher darf beim Starten nicht gekippt werden. Schalten Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche ein, auf der sich weder Hindernisse noch hohes Gras befinden.
- C17. Hände und Füße müssen sich in ausreichendem Abstand zu rotierenden Teilen befinden. Halten Sie immer einen ausreichenden Sicherheitsabstand zur Auswurfrinne.
- C18. Der Rasenmäher darf keinesfalls angehoben oder transportiert werden, solange der Motor in Betrieb ist.
- C19. In folgenden Fällen müssen der Motor abgestellt und der Zündkerzenstecker gezogen werden:
 - Vor jeglichen Arbeiten unter der Schneidwerkzeugabdeckung oder am Auswurikanal.
 - Vor der Reinigung, Überprüfung oder Reparatur des Rasenmähers.
 - Nach dem Kontakt mit einem Fremdkörper. In diesem Fall muß der Rasenmäher auf eventuelle Beschädigungen überprüft werden. Vor dem erneuten Einsatz des Gerätes sind die erforderlichen Reparaturen auszuführen.
 - Wenn der Rasenmäher in abnormaler Weise vibriert. Die Ursache der Vibrationen muß sofort ermittelt und beseitigt werden.
- C20. In folgenden Fällen ist der Motor abzuschalten:
 - Immer wenn der Rasenmäher nicht beaufsichtigt ist.
 - Vor dem Auftanken.
 - Beim An- und Abbauen der Grasfangeinrichtung.
 - Vor dem Einstellen der Schnithöhe.
- C21. Den Benzinhhahn schließen.
- C22. Eine Verwendung von Zubehör, das nicht von Honda empfohlen wurde, kann zu Schäden an Ihrer Rasenmäher führen, die nicht von der Garantie abgedeckt werden.
- C23. Wenn sich der Clip Director schwer bewegen oder der Hebel nicht vollständig verriegeln lässt:
 - Heben Sie bei ausgeschaltetem Motor den Auswurfdeckel an und entfernen Sie die Grasreste von der Umgebung der Verschlussklappe.
- C24. **VORSICHT**

Die in diesem Informationsblatt angegebenen Geräusch- und Vibrationspegel sind Höchstwerte im Einsatz der Maschine. Unwuchten im Schneidwerk, zu hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und mangelnde Wartung können Geräusche und Emissionen erheblich beeinflussen. Darum sind Vorsichtsmaßnahmen und Vorkehrungen wichtig, um mögliche Schäden durch hohe Lärm- und Schwingungsbelastungen zu vermeiden: Bitte achten Sie auf die ordnungsgemäße Wartung der Maschine, und tragen Sie einen Gehörschutz. Legen Sie Arbeitspausen ein.

WARTUNG, LAGERUNG UND TRANSPORT

- D1. Um sichere Einsatzbedingungen zu gewährleisten, müssen sämtliche Schrauben und Muttern angezogen sein. Die regelmäßige Wartung des Rasenmähers ist eine wesentliche Voraussetzung für die Erhaltung der Sicherheit und Leistung des Gerätes.
- D2. Der Rasenmäher darf keinesfalls mit gefülltem Tank in einem Raum gelagert werden, wo die Benzindämpfe mit einer offenen Flamme, Funken oder einer starken Wärmequelle in Kontakt kommen könnten.
- D3. Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie den Rasenmäher in einem Raum unterbringen.
- D4. Halten Sie den handgeführten Rasenmäher, insbesondere den Motor und den Geräuschdämpfer sowie den Tankaufnahmebereich, zur Reduzierung der Brandgefahr frei von Gras, Blättern oder größeren Mengen an Schmierfett. Lagern Sie Container mit Gartenabfällen nicht in einem geschlossenen Raum oder in unmittelbarer Umgebung eines Raumes.
- D5. Wenn der Kraftstofftank entleert werden muß, so darf dies nur im Freien und bei kaltem Motor geschehen.
- D6. Die Grasfangeinrichtung in regelmäßigen Abständen auf Verschleiß oder Beschädigungen prüfen.
- D7. Verwenden Sie den Rasenmäher nicht, wenn Teile beschädigt oder abgenutzt sind. Die Teile dürfen nicht repariert, sondern müssen ausgetauscht werden. Verwenden Sie dazu Originalteile von Honda. Das Schneidwerkzeug muss immer mit der Marke Honda und der Referenznummer gekennzeichnet sein. Teile anderer Güte können zu Schäden am Gerät führen und Ihre Sicherheit beeinträchtigen.
- D8. Zum An- oder Abbauen des Schneidwerkzeugs oder zum Reinigen der Schneidwerkzeugabdeckung dicke Handschuhe tragen. Zum Festziehen und Lösen der Schrauben am Schneidwerkzeug mit einem Holzklotz verhindern, dass sich das Schneidwerkzeug mitdrehrt.
- D9. Achten Sie beim Schärfen des Schneidwerkzeugs immer auf Gleichmäßigkeit.
- D10. Es wird empfohlen, zum Laden oder Entladen des handgeführten Rasenmähers eine Hebebühne zu verwenden oder sich von einer anderen Person helfen zu lassen. Achten Sie beim Transport des handgeführten Rasenmähers darauf, dass er sich in der horizontalen Position befindet, schließen Sie das Kraftstoffabspererventil, ziehen Sie die Zündkerzenstecker ab und sichern Sie das Gerät mit Gurten.
- D11. Stellen Sie sicher, dass der Motor und das Schneidwerkzeug schnell anhalten, wenn Sie das Stellteil für das Schneidwerkzeug loslassen. Lassen Sie den Schwunggrad-Bremsbelag beim Händler jedes Jahr bzw. nach jeweils 100 Betriebsstunden überprüfen. Der jeweils frühere Zeitpunkt ist dabei ausschlaggebend.

NORME DI SICUREZZA

IT

AVVERTENZA:

La mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza può causare gravi infortuni o danni alla macchina.

Si raccomanda di leggere attentamente le istruzioni prima di procedere all'utilizzo della macchina.

ISTRUZIONI

- A1.** Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il rasaerba. Prima di utilizzare la rasaerba, prendere familiarità con l'uso corretto e con i comandi. Imparare ad arrestare rapidamente il motore.
- A2.** Utilizzare il rasaerba per lo scopo previsto, ovvero per tagliare l'erba e raccoglierla. Qualsiasi altro utilizzo potrebbe risultare pericoloso o danneggiare la macchina.
- A3.** Non permettere mai a bambini o a persone che non conoscano le presenti istruzioni di utilizzare il rasaerba. Può esistere una normativa locale che fissa un'età limite per l'utente.
- A4.** Non utilizzare il rasaerba se in prossimità dello stesso sono presenti persone, in particolare bambini, o animali domestici.
Non usare mai la macchina in caso di stanchezza o malattia dell'utilizzatore, o dopo l'assunzione di farmaci, droghe, alcol o sostanze pericolose che possano avere effetti negativi su riflessi e concentrazione.
Non azionare la macchina in caso di condizioni atmosferiche avverse, come ad esempio fulmini o temporale.
- A5.** Non dimenticare che il proprietario o l'utente sono responsabili di eventuali incidenti o rischi a danno di terze persone o dei loro beni.
- A6.** Non modificare il rasaerba. Tale azione potrebbe causare un incidente nonché danneggiare il rasaerba. La manomissione del motore rende nulla l'approvazione UE del tipo di motore.
- Non collegare una prolunga al silenziatore.
 - Non modificare il sistema di aspirazione.
 - Non modificare le impostazioni del regolatore.

PREPARAZIONE

- B1.** Quando si utilizza la macchina, indossare sempre calzature di sicurezza resistenti e antiscivolo e pantaloni lunghi. Non usare la macchina scalzi o con scarpe aperte. Evitare di indossare catene, braccialetti o indumenti ampi con parti svolazzanti o con lacci oppure cravatte. I capelli lunghi devono essere legati. Indossare sempre un elmetto antirumore.
- B2.** Ispezionare minuziosamente la zona da rasare per eliminare qualsiasi oggetto estraneo che potrebbe essere schizzato via dalla macchina (pietre, pezzi di legno, fil di ferro, ossi, ecc.).
- B3. AVVERTENZA !** La benzina è una sostanza altamente infiammabile.
- Conservare il carburante in appositi recipienti.
 - Fare il pieno di benzina rigorosamente all'aperto, prima di avviare il motore, e fare attenzione a non fumare durante questa operazione o mentre si maneggia il carburante.
 - Non togliere mai il tappo del serbatoio del carburante, né fare il pieno quando il motore è in funzione o è ancora caldo.
 - Non avviare il motore se si è rovesciata della benzina: allontanare la rasaerba dalla zona in cui si è rovesciato il carburante e fare attenzione a non provocare combustioni finché il carburante non è evaporato e i vapori non si sono dissolti.
 - Chiudere bene il serbatoio e il recipiente stringendo opportunamente i tappi.
 - Prima di inclinare il rasaerba per eseguire la manutenzione della lama o per scaricare l'olio, rimuovere il carburante dal serbatoio.
- B4.** Sostituire i silenziatori del tubo di scarico se difettosi.
- B5.** Prima di qualsiasi utilizzo, eseguire sempre un'ispezione visiva della macchina; in particolare controllare lo stato d'uso delle lame, dei bulloni di fissaggio e del gruppo di taglio per assicurarsi che non vi siano segni di usura o danni. Sostituire lame e bulloni danneggiati in blocco per garantire un adeguato bilanciamento.

UTILIZZO

- C1.** Non attivare il motore in uno spazio limitato dove possono accumularsi fumi pericolosi di monossido di carbonio.
- C2.** Tagliare l'erba soltanto alla luce del sole o con luce artificiale buona.
- C3.** Se c'è rischio di maltempo (p.es. fulmini, temporale), cessare il lavoro.
- C4.** Evitare di far funzionare l'apparecchiatura sull'erba bagnata, se possibile.
- C5.** Durante il lavoro, tenersi sempre a distanza di sicurezza dalla parte tagliente, distanza data dalla lunghezza del manubrio.
- C6.** Avanzare camminando, mai di corsa. Non lasciarsi tirare dal rasaerba, che deve essere controllato dall'operatore.
- C7.** Assicurarsi di essere sempre stabile sulle gambe quando ci si trova su un pendio. Tagliare l'erba andando di traverso al pendio, mai su e giù.
- C8.** Ricordare che l'operatore o la persona che sta utilizzando l'apparecchio è responsabile di qualsiasi incidente o evento imprevisto che possa verificarsi ad altre persone o ai loro beni. L'utilizzatore è responsabile del controllo dei possibili rischi dovuti al terreno da lavorare e dell'adozione di tutte le precauzioni necessarie per garantire la propria sicurezza e quella degli altri, in particolare su terreni in pendenza, sconnessi, scivolosi o instabili o in prossimità di buche, fossi o terrapieni.
- C9.** Non tagliare l'erba su pendii inclinati di più di 20° (36%).
- C10.** Prestare la massima attenzione quando si tira verso di sé il rasaerba.
- C11.** Arrestare la lama se il rasaerba deve essere inclinato per essere trasportato attraversando superfici che non siano erbose, o per portarlo da e verso l'area da tagliare.
- C12.** Non attivare mai il rasaerba se le protezioni o il carter del gruppo di taglio sono difettosi, o senza i dispositivi di sicurezza come il protettore anti-scarica e/o il sacco di raccolta.

- C13.** Non cambiare la posizione del regolatore del motore, e non far girare il motore a velocità eccessiva.
- C14.** Staccare tutti i comandi della lama e la frizione prima di avviare il motore.
- C15.** Avviare il motore con cautela, seguendo le istruzioni, e con i piedi ben distanti dalla lama.
- C16.** Non inclinare il rasaerba quando si avvia il motore. Mettere in moto il rasaerba su una superficie piana, libera da erba alta e sgombra da ostacoli.
- C17.** Tenere mani e piedi a distanza dalle parti rotanti. Non avviare il motore stando davanti all'apertura di scarico.
- C18.** Non sollevare o trasportare mai un rasaerba col motore acceso.
- C19.** Arrestare il motore e scollegare il filo della candela nei seguenti casi:
 - Prima di qualsiasi intervento sotto il carter del gruppo di taglio o sotto il deflettore dell'erba.
 - Prima di controllare, pulire, o lavorare sul rasaerba.
 - Dopo avere urtato un corpo estraneo. Verificare che il rasaerba non sia danneggiato ed effettuare le riparazioni necessarie prima di riavviare ed utilizzare nuovamente il rasaerba.
 - Se il rasaerba inizia a vibrare in modo anomalo, controllare immediatamente la causa della vibrazione ed eseguire la riparazione necessaria.
- C20.** Arrestare il motore nei casi seguenti:
 - Ogniqualvolta si lascia il rasaerba incustodito.
 - Prima di un rifornimento di carburante.
 - Quando si aggancia o si rimuove il sacco di raccolta.
 - Prima di regolare l'altezza del taglio.
- C21.** Chiudere il rubinetto carburante girandolo.
- C22.** Utilizzare qualsiasi altro accessorio diverso da quelli raccomandati in questo manuale può danneggiare il rasaerba - tale danno non è coperto dalla garanzia.
- C23.** Se il selettori Clip Director è difficile da spostare o se la leva non si blocca completamente:
 - A motore spento, sollevare il protettore anti-scarica e rimuovere i residui di erba attorno all'apertura dell'otturatore.
- C24. ATTENZIONE**
- I livelli di rumorosità e vibrazioni indicati in questa scheda informativa sono i valori massimi di utilizzo della macchina. L'uso di una fresa non bilanciata, una velocità di movimento eccessiva e la mancanza di manutenzione hanno un effetto importante sulle emissioni sonore e le vibrazioni. È pertanto necessario adottare misure preventive per eliminare tutti i possibili danni dovuti ad alti livelli di rumore e le sollecitazioni dovute alle vibrazioni; è importante effettuare un'adeguata manutenzione della macchina, indossare un elmetto antirumore. Fare delle pause durante il lavoro.
- ### MANUTENZIONE, IMMAGAZZINAMENTO E TRASPORTO
- D1.** Per garantire condizioni di utilizzo sicure, controllare che dadi e viti siano sempre serrati. Una manutenzione costante è fondamentale ai fini della sicurezza e del livello di rendimento.

D2. Non lasciare mai la rasaerba con del carburante residuo nel serbatoio in un locale in cui i vapori della benzina potrebbero raggiungere una fiamma, una scintilla o una potente fonte di calore.

D3. Lasciar raffreddare il motore prima di sistemare la rasaerba in qualsiasi locale.

D4. Per ridurre i rischi di incendio, rimuovere eventuali foglie, fili d'erba e accumuli di grasso dal rasaerba e in particolare dal motore, dalla marmitta di scarico e dalla zona di stoccaggio del carburante. Non lasciare contenitori di resti vegetali all'interno o nelle vicinanze di un locale.

D5. Se il serbatoio del carburante deve essere vuotato, eseguire tale operazione all'esterno e a motore freddo.

D6. Sottoporre il raccoglierba a ispezioni frequenti, per evidenziare eventuali tracce di usura o di deterioramento.

D7. Non utilizzare la macchina se alcuni dei suoi pezzi dovessero essere danneggiati o consumati. In tal caso i pezzi devono essere sostituiti, non riparati. Utilizzare soltanto pezzi originali Honda. Le lame devono sempre recare il marchio Honda e il relativo numero di riferimento. Pezzi di qualità differente possono danneggiare la macchina e nuocere alla sicurezza dell'utente.

D8. Indossare guanti spessi durante la rimozione o l'installazione della lama o durante la pulitura dell'alloggiamento della lama.
Durante il serraggio o l'allentamento dei bulloni della lama, impiegare uno spessore di legno per bloccarne la rotazione.

D9. Durante l'operazione di affilatura della lama, fare attenzione un corretto bilanciamento.

D10. Si raccomanda di usare un piano di carico o di farsi aiutare da un'altra persona per caricare e scaricare il rasaerba. Per trasportare il rasaerba, assicurarsi che sia in posizione orizzontale, chiudere il rubinetto della benzina, scollegare la candela e bloccarlo con delle cinghie.

D11. Controllare che il motore e le lame si arrestino rapidamente quando si rilascia il comando di controllo delle lame. Una volta all'anno, oppure ogni 100 ore di funzionamento, chiedere al rivenditore di verificare il pattino del freno del volano, a seconda dell'evento che si verifica per primo.
- 16

! WAARSCHUWING :

Door niet aan deze veiligheidsinstructies te voldoen, kan leiden tot ernstig lichamelijk letsel of schade aan de apparatuur.
Lees de veiligheidsinstructies hieronder nauwkeurig voor het bedienen van de machine.

WAARSCHUWINGEN VOOR HET MAAIEN

- A1. Lees de instructies zorgvuldig door alvorens de maaier met meelopende bestuurder te gebruiken. Zorg ervoor alle bedieningsorganen en het juiste gebruik ervan te kennen voor u de machine gebruikt. Zorg ervoor dat u de motor snel kunt afzetten.
- A2. Gebruik de maaier met meelopende bestuurder alleen voor het doel waarvoor deze is ontworpen, het maaien en opvangen van gras. Elk ander gebruik kan gevaarlijk zijn of schade aan de machine veroorzaken.
- A3. Sta nooit toe dat kinderen of mensen die deze instructies niet kennen de maaier met meelopende bestuurder bedienen. In sommige landen is het verboden kinderen onder een bepaalde leeftijd een grasmaaimachine te laten bedienen.
- A4. Ga nooit maaien wanneer er mensen, met name kinderen of huisdieren in de buurt zijn. Gebruik de machine nooit in het geval van vermoeidheid of ziekte van de gebruiker, of na consumptie van medicijnen, drugs, alcohol of gevaarlijke stoffen die invloed kunnen hebben op zijn/haar vermogen met betrekking tot reflexen en concentratie. Gebruik de machine nooit als er kans bestaat op slecht weer, zoals onweer of storm.
- A5. Houd in gedachte dat de eigenaar of de gebruiker verantwoordelijk is voor eventuele ongevallen, ongemak of schade veroorzaakt aan andere personen of hun eigendommen.
- A6. Probeer nooit wijzigingen aan de maaier aan te brengen. Dit kan een ongeval of schade aan de machine tot gevolg hebben. Aanpassingen aan de motor maken de EU-typegoedkeuring voor de motor ongeldig.
 - Sluit geen verlengstuk op de uitlaat aan.
 - Breng geen aanpassingen aan het inlaatsysteem aan.
 - Breng geen wijzigingen in de afstelling van de toerentalregelaar aan.

VOORBEREIDING OP HET GEBRUIK

- B1. Bij het gebruik van de machine altijd veiligheidsschoenen dragen die sterk en slipvast zijn en een lange broek. Gebruik de machine niet met blote voeten of open schoenen. Vermijd het dragen van kettingen, armbanden of loszittende kleding met losse onderdelen of veter van stropdassen. Lang haar moet naar achteren worden vastgemaakt. Draag altijd een anti-geluidshelm.
- B2. Controleer, voor u gaat maaien het te maaien veld zorgvuldig op alle voorwerpen welke door de maaier kunnen worden weggeslingerd (stenen, takken, draad, speelgoed enz.) en verwijder deze.
- B3. **WAARSCHUWING:** Benzine is zéér brandbaar!
 - Sla benzine alleen op in jerrycans welke voor dat doel gemaakt zijn.
 - Vul alleen buiten benzine bij, en alleen met stilstaande motor. Rook niet tijdens het bijvullen of tijdens het anderszins omgaan met benzine.
 - Draai nooit de tankdop van de tank met draaiende motor of zolang de motor nog heet is.
 - Start, wanneer u benzine heeft gemorst, de motor niet voor u de machine heeft verplaatst en droog gemaakt. Voorkom vuur en vonk vorming tot alle benzinedampen verdwenen zijn.
 - Draai de tankdop en de dop van de jerrycan stevig vast.
 - Verwijder de brandstof uit de brandstoffank alvorens de maaier met meelopende bestuurder te kantelen om het maaimes te onderhouden of olie af te tappen.
- B4. Vervang defecte geluiddempers.
- B5. Voer voor het gebruik van de maaime altijd een visuele controle uit om te controleren of het mes, de mesbouten en de meshouder niet versleten of beschadigd zijn. Vervang versleten of beschadigde machine en mesbouten in sets om balans te behouden.

GEBRUIK

- C1. Laat de motor niet draaien in een besloten ruimte waarin het levensgevaarlijke koolstofmonoxide zich kan ophopen.
- C2. Maaï alleen bij daglicht of in goed kunstlicht.
- C3. Ga niet maaien als er kans is op slecht weer, zoals onweer of storm.
- C4. Vermijd indien mogelijk het maaien van nat gras.
- C5. Blijf tijdens het maaien altijd op de veilige afstand van het maaimes, zoals aangegeven door de lengte van de stuurboom.
- C6. Maaï op een wandeltempo, ga nooit rennen. Laat u niet trekken door de maaier.
- C7. Zorg dat u op een helling altijd voldoende steun voor uw voeten hebt. Maaï altijd dwars op de helling, nooit op en neer.
- C8. Vergeet niet dat de operator of gebruiker verantwoordelijk is voor enige ongevallen of onverwachte gebeurtenissen die mogelijk kunnen optreden bij andere personen of aan hun eigendommen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren op mogelijke risico's vanwege de grond waarop wordt gewerkt en om alle noodzakelijke voorzorgsmaatregelen te nemen om te zorgen voor zijn/haar eigen veiligheid en die van anderen, in het bijzonder op een hellende ondergrond, op ruw, glad of onstabiel terrein of nabij gaten, greppels of oevers.
- C9. Maaï niet op hellingen die steiler zijn dan 20° (36%).
- C10. Wees heel voorzichtig wanneer u de maaier met meelopende bestuurder naar u toe trekt.
- C11. Zet het maaimes stil wanneer u de maaier met meelopende bestuurder gekanteld over andere ondergronden dan gras beweegt en wanneer u met de voorwielen van de grond van en naar een gazon rijdt.
- C12. Gebruik de maaier met meelopende bestuurder nooit wanneer het maaidek of een afschermplaat is beschadigd of wanneer veiligheidsvoorzieningen zoals een uitwerkkap en/of grasvangzak ontbreken.

- C13. Breng geen wijzigingen aan in de afstelling van de toerentalregelaar en laat de motor niet overtoeren.
- C14. Schakel zowel de maaimeskoppeling als de aandrijvingskoppeling uit voordat u de motor start.
- C15. Start de motor volgens de instructies en blijf daarbij met uw voeten weg bij het maaimes.
- C16. Kantel de maaier met meelopende bestuurder niet wanneer u de motor start. Start de maaier met meelopende bestuurder altijd op een vlakke ondergrond die vrij is van hoog gras of obstakels.
- C17. Blijf met uw handen uit de buurt van de draaiende delen. Start de motor niet terwijl u voor de uitwerpopening staat.
- C18. Til de maaier met meelopende bestuurder nooit op met een draaiende motor en draag hem nooit terwijl de motor draait.
- C19. Zet de motor af en verwijder de bougiekap van de bougie in de volgende gevallen:
 - Voordat u werkzaamheden onder het maaidek of aan de uitwerkspullen verricht.
 - Voordat u de maaier met meelopende bestuurder controleert, reinigt of er werkzaamheden aan uitvoert.
 - Nadat het maaimes een voorwerp heeft geraakt. Inspecteer de maaier met meelopende bestuurder op schade en repareer deze voordat u hem weer start en gebruikt.
 - Als de maaier met meelopende bestuurder abnormaal trilt, stel dan onmiddellijk de oorzaak van de trillingen vast en voer de vereiste reparatie uit.
- C20. Zet de motor af in de volgende gevallen:
 - Wanneer u de maaier met meelopende bestuurder onbeheerd achterlaat.
 - Voordat u brandstof bijvult.
 - Wanneer u de grasvangzak plaatst of verwijdert.
 - Voordat u de maaihoogte verstelt.
 - C21. Sluit de benzinekraan door deze te draaien.
 - C22. Het gebruik van andere dan de aanbevolen accessoires kan resulteren in schade aan uw maaier met meelopende bestuurder. Dergelijke schade wordt niet gedekt door de garantie van de machine.
 - C23. Als de Clip Director niet soepel beweegt of de hendel niet volledig vergrendelt:
 - Beweeg met de motor uit de uitwerkspak omhoog en verwijder de grasresten rond de afsluitklep.
 - C24. **VOORZICHTIG**

De geluids- en trillingsniveaus die in dit informatieblad worden aangeduid, zijn de maximale waarden voor het gebruik van de machine. Het gebruik van een niet-gebalanceerde snijder, een te hoge bewegingssnelheid en een gebrek aan onderhoud hebben aanzienlijke gevolgen voor geluidsemisies en trillingen. Het is daarom noodzakelijk om preventieve voorzorgsmaatregelen te nemen voor het elimineren van alle mogelijke schade vanwege te hoge geluidsniveaus en spanningen vanwege trillingen. Zorg dat de machine goed wordt onderhouden, draag een anti-geluidshelm. Neem tijdens het werk pauzes.

ONDERHOUD, OPSLAG EN VERVOER

- D1. Houd alle bouten, moeren en schroeven goed vastgedraaid, zodat de maaier veilig blijft om te gebruiken. Regelmatisch onderhoud is essentieel om de maaier in een veilige en goedwerkende toestand te houden.
- D2. Zet uw maaier nooit weg met benzine in de tank, wanneer eventuele benzinedamp in contact kan komen met een open vlam, vork of andere bron van hoge temperatuur.
- D3. Laat de motor afkoelen voor u de machine in een afgesloten ruimte opbergt.
- D4. Voorkom brand; houd de maaier met meelopende bestuurder (met name de motor en uitlaatdemper) en de plaats waar u de brandstof voor de maaier bewaart vrij van gras, bladeren of overvloedig vet. Sla geen compost o.i.d. op in de nabijheid van de jerrycans en/of de machine.
- D5. Wanneer u de benzinetank wilt aftappen, moet dit buiten gebeuren, met koude motor.
- D6. Controleer het grasvangsysteem regelmatig op slijtage of beschadiging.
- D7. Gebruik de machine niet met beschadigde of versleten onderdelen. Onderdelen moeten worden vervangen, niet gerepareerd. Gebruik altijd originele Honda-onderdelen. Maaimessen moeten altijd voorzien zijn van het merkteken Honda en het referentienummer. Niet gelijkwaardige onderdelen kunnen schade veroorzaken aan de machine en uw veiligheid nadelen beïnvloeden.
- D8. Draag dikke werkhandschoenen wanneer u het mes (de) monteert en bij het schoonmaken van het maaidek.
- D9. Zorg altijd dat het mes goed in balans blijft wanneer u het mes splijt.
- D10. Het wordt aanbevolen om een laadplatform te gebruiken of iemand anders om hulp te vragen bij het laden of lossen van de maaier met meelopende bestuurder. Als de maaier met meelopende bestuurder moet worden vervoerd, plaatst deze dan altijd horizontaal, sluit de benzinekraan, neem de kap van de bougie en zet de machine vast met sjorbanden.
- D11. Controleer of de motor en het mes snel stoppen als u het besturingselement van het mes vrijgeeft. Laat uw dealer jaarlijks of elke 100 bedrijfsuren, om het even welke het eerste komt, remblok van het vliegwiel controleren.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER



! VARNING :

Om säkerhetsanvisningarna inte följs kan det leda till allvarliga personskador eller skador på utrustningen.
Läs säkerhetsanvisningarna nedan noga innan maskinen används.

ÖVNING

- A1.** Läs instruktionerna noga innan du använder den gångstyrda gräsklippan. Bekanta dig med reglagen och deras korrekta användning innan utrustningen används. Lär dig hur du snabbt stannar motorn.
- A2.** Använd den gångstyrda gräsklippan för de ändamål den är avsedd för, det vill säga att klippa och samla upp gräs. Annan användning kan vara farlig eller leda till skador på utrustningen.
- A3.** Låt aldrig barn eller personer som inte läst instruktionerna använda den gångstyrda gräsklippan. En minimialder för användning kan anges i lokala föreskrifter.
- A4.** Klipp inte gräset när det finns andra personer, särskilt barn, eller husdjur i närheten. Använd aldrig maskinen i händelse av utmattning eller sjukdom hos användaren, eller efter konsumtion av läkemedel, droger, alkohol eller farliga ämnen som kan störa förmågan när det gäller reflexer och koncentration. Använd inte maskinen när det finns risk för dåligt väder, till exempel åska eller storm.
- A5.** Tänk på att ägaren eller användaren ansvarar för skador eller faror som andra mäniskor eller deras egendom kan utsättas för.
- A6.** Försök aldrig ändra gräsklippan. Det kan orsaka en olycka samt skador på gräsklippan. Motorns EU-typgodkännande oglitigförklaras om du mixtrar med motorn.
- Anslut inte en förlängning till ljuddämparen.
 - Ändra inte insugssystemet.
 - Justera inte regulatorn.

FÖRBEREDELSE

- B1.** Vid användning av maskinen ska du alltid bära säkerhetsskor som är starka och inte halkar och långbyxor. Använd inte maskinen barfota eller med öppna skor. Undvik att bärta kedjor, armband eller säckiga kläder med lösa delar eller med snörslinga eller nackband. Långt hår måste vara baktvättat. Använd alltid en ljuddämpande hjälm.
- B2.** Kontrollera området där utrustningen ska användas noga och flytta alla föremål som kan kastas upp av maskinen (stenar, grenar, ledningar, ben och så vidare).
- B3.** **VARNING!** Bensin är mycket brandfarligt.
 - Förvara bränsle i behållare som är speciellt avsedda för ändamålet.
 - Fyll endast på bensin utomhus innan du startar motorn och rök inte när bränsle fylls på eller hanteras.
 - Ta aldrig bort tanklocket eller fyll på bensin när motorn är igång eller är het.
 - Om du spiller bensin ska du inte försöka att starta motorn. Flytta den i stället bort från området och undvik att skapa antändningskällor tills bensinflödena har skingrats.
 - Sätt tillbaka locken på tanken och behållaren ordentligt.
 - Töm ut bränslet ur tanken innan den gångstyrda gräsklippan lutas för att underhålla klippanordningen eller dränera ut olja.
- B4.** Byt ut felaktiga ljuddämpare.
- B5.** Före användning ska maskinen kontrolleras visuellt, kontrollera speciellt att klippanordningen, dess bultar och klippenheten inte är slitna eller skadade. Byt ut slitna eller skadade klippanordningar och bultar som en uppsättning för att bevara balansen

ANVÄNDNING

- C1.** Kör inte motorn i ett stängt utrymme där farliga kolmonoxidångor kan samlas.
- C2.** Klipp endast gräs i dagsljus eller bra artificiell belysning.
- C3.** Sluta att använda maskinen om det finns risk för dåligt väder, till exempel åska eller storm.
- C4.** Undvik att använda utrustningen när gräset är vått om möjligt.
- C5.** Håll, när du klipper, alltid säkert avstånd till klippanordningen, vilket åstadkoms med handtagets längd.
- C6.** Gå, spring aldrig. Låt inte en gångstyrda gräsklippare dra dig framåt.
- C7.** Se alltid till att du står stadigt i lutningar. Klipp längs med sluttningar, aldrig uppför och nedför.
- C8.** Kom ihåg att operatören eller användaren är ansvarig för eventuella olyckor eller oväntade händelser som andra personer eller deras egendom kan råka ut för. Användaren ansvarar för att kontrollera eventuella risker på grund av den mark som ska bearbetas, och för att vidta alla försiktighetsåtgärder som är nödvändiga för att säkerställa sin egen och andras säkerhet, särskilt på sluttande mark, ojämna mark, hal eller instabil terräng eller nära hål, diken eller stränder.
- C9.** Klipp aldrig i sluttningar som lutar mer än 20° (36%).
- C10.** Var mycket försiktig när du drar en gångstyrda gräsklippare mot dig.
- C11.** Stoppa klippanordningen om den gångstyrda gräsklippan måste lutas när du korsar andra ytor än gräsmattor och när den gångstyrda gräsklippan flyttas till och från området som ska klippas.
- C12.** Använd aldrig en gångstyrda gräsklippare om skydden eller höljet runt klippanordningen är defekta eller när säkerhetsanordningar som utkastningsskydd och/eller gräsuppsamlare inte är monterade.

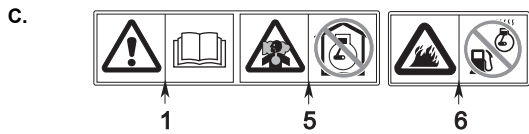
- C13.** Ändra inte regulatornars inställningar eller kör motorn för fort.
- C14.** Koppla bort klippanordningen och drivkopplingen innan motorn startas.
- C15.** Starta motorn försiktigt i enlighet med instruktionerna och håll fötter på avstånd från klippanordningen.
- C16.** Luta inte den gångstyrda gräsklippan nära motorn startas. Starta den gångstyrda gräsklippan på en plan yta där det inte finns högt gräs eller andra hinder.
- C17.** Håll händer och fötter borta från roterande delar. Starta inte motorn när du står framför utmatningen.
- C18.** Lyft inte upp eller bär en gångstyrda gräsklippare när motorn är igång.
- C19.** Stoppa motorn och lossa tändstiftshatten i följande fall:
 - Innan arbeten utförs under klippanordningens hölse eller utmatningen.
 - Innan du kontrollerar, rengör eller arbetar på en gångstyrda gräsklippare.
 - När du stött till ett föremål. Kontrollera efter skador på den gångstyrda gräsklippan och reparera den innan den startas och används igen.
 - Om den gångstyrda gräsklippan börjar vibrera ovanligt mycket, ska du omedelbart undersöka anledningen till vibrationerna och utföra nödvändiga reparationer.
- C20.** Stoppa motorn i följande fall:
 - När du lämnar den gångstyrda gräsklippan obevakad.
 - Innan du tankar.
 - När gräsuppsamlaren monteras eller tas bort.
 - Innan klipphöjden justeras.
- C21.** Stäng bränsleavstängningsventilen genom att vrida på den.
- C22.** Att använda andra tillbehör än de som anges i den här handboken kan orsaka skador på den gångstyrda gräsklippan och sådana skador täcks inte av garantin.
- C23.** Om det är svårt att flytta Clip Director eller om spaken inte spärras helt:
 - Lyft upp skyddet för utkastet och ta bort gräsklippen från luckan när motorn är avstängd.

OBSERVER

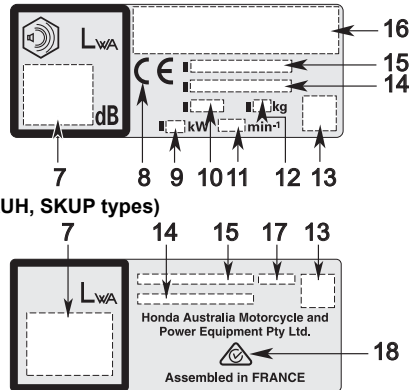
Nivån för buller och vibrationer som anges i detta informationsblad är de maximala värdena för att använda maskinen. Användning av ett obalanserat klippaggregat, för snabba rörelser och brist på underhåll, har stor betydelse för ljudutsläpp och vibrationer. Det är därför nödvändigt att vidta förebyggande åtgärder för att eliminera all eventuell skada på grund av höga ljudnivåer, och belastningar på grund av vibrationer. Se till att maskinen är väl underhållen, använd en ljuddämpande hjälm. Ta raster under arbetet.

UNDERHÅLL, FÖRVARING OCH TRANSPORT

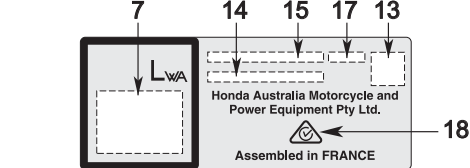
- D1.** Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är åtdragna så att utrustningen är säker att använda. Regelbundet underhåll är viktigt för användarens säkerhet och höga prestanda.
- D2.** Förvara aldrig utrustningen med bensin i tanken inuti en byggnad där ångorna kan nå en öppen låga, gnista eller en källa med hög temperatur.
- D3.** Låt motorn svälna innan den förvaras inomhus.
- D4.** För att minska brandrisken ska den gångstyrda gräsklippan, i synnerhet motorn och ljuddämparen samt utrymmet där bensin förvaras, hållas fritt från gräs, löv och stora mängder fett.
Lämna inte behållare med växtdelar i eller i närheten av en byggnad.
- D5.** Om bränsletanken måste dräneras ska det göras utomhus när motorn är kall.
- D6.** Kontrollera gräsuppsamlaren regelbundet för slitage eller försämringar.
- D7.** Använd inte maskinen om några delar är slitna eller skadade.
Delarna måste bytas ut, inte repareras. Ersätt slitna eller skadade delar med originaldelar från HONDA. Klippanordningen måste alltid vara märkt med namnet Honda samt ett referensnummer. Delar som inte har likvärdig kvalitet kan skada maskinen och utgöra en risk för säkerheten.
- D8.** Bär tjocka handskar när du tar bort eller monterar klippanordningen eller rengör klippanordningens hölse.
Förhindra att klippanordningen roterar med ett träblock när klippanordningens bultar dras åt eller lossas.
- D9.** Kontrollera alltid att klippanordningen har rätt balans när den slipas.
- D10.** Vi rekommenderar att en lastplattform används eller att du ber en annan person om hjälp när den gångstyrda gräsklippan lastas eller lastas av.
När den gångstyrda gräsklippan transportereras ska du kontrollera att den står vägrätt och sedan slänga av bränsleavstängningsventilen, lossa tändstiftet och fästa maskinen med remmar.
- D11.** Kontrollera att motorn och klippanordningen stannar snabbt när du släpper klipplaget. Låt en återförsäljare kontrollera svänghjulets bromsbelägg varje år eller efter 100 drifttimmar beroende på vilket som kommer först.



B. (PKEH, SKEH, SKEP types)



B. (PKUH, SKUP types)



EN

SAFETY LABELS

FR

ETIQUETTES DE SÉCURITÉ

DE

AUFKLEBER SICHERHEITSHINWEISE

IT

ETICHETTE DI SICUREZZA

NL

VEILIGHEIDS STICKERS

SV

SAKERHETSDEKALER

- Warning:** Read the owner's manual before using the pedestrian-controlled lawnmower.
- Risk of projections: Keep third persons away from the area during use.
- Risk of cuts. Rotating cutting means: Do not put hands or feet inside the cutting-means enclosure. Disconnect the spark plug cap before performing any operation of maintenance or repairs.
- Do not operate without either discharge guard or grass catcher in place.
- The engine emits toxic carbon monoxide. Do not run in an enclosed area.
- Petrol is highly flammable. Stop the engine before refueling.

B. IDENTIFICATION OF THE MACHINE

- Sound power level
- CE marking
- Nominal power in kilowatt
- Year of manufacture
- Recommended engine speed in min^{-1}
- Mass in Kilograms (with empty tanks)
- QR code
- Serial number
- Model - Type
- Name and address of the manufacturer
- Month/year of manufacture
- RCM marking

B. IDENTIFICATION DE LA MACHINE

- Niveau de puissance acoustique
- Marquage CE
- Puissance nominale
- Année de fabrication
- Vitesse d'utilisation du moteur en min^{-1}
- Masse en kilogrammes (réservoirs vides)
- Code QR
- Numéro de série
- Modèle - Type
- Nom et adresse du constructeur
- Mois/année de fabrication
- Marquage RCM

B. TYPENSCHILD DER MASCHINE

- Schall-Leistungspegel
- CE-Zeichen
- Nennleistung
- Herstellungsjahr
- Motordrehzahl in min^{-1}
- Gewicht in Kilogramm (bei leeren Tanks)
- QR-Code
- Seriennummer
- Modelle - Typenbezeichnung
- Name und Anschrift des Herstellers
- Herstellungsmonat/-jahr
- RCM-Kennzeichnung

B. IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA

- Livello di potenza acustica
- Marcatura CE
- Potenza nominale in chilowatt
- Anno di produzione
- Velocità di funzionamento del motore in min^{-1}
- Massa in chilogrammi (a serbatoio vuoto)
- Codice QR
- Numéro de série
- Modelli - Tipi
- Nome e indirizzo del costruttore
- Mese/anno di produzione
- Marchia RCM

B. IDENTIFICATIE VAN DE MACHINE

- Geluidsniveau
- EG-merkteken
- Nominaal vermogen in kW
- Productiejaar
- Motortoerental in min^{-1}
- Gewicht in kg (met lege tanks)
- QR-code
- Serienummer
- Model - Type
- Naam en adres van de fabrikant
- Productiemaand/-jaar
- RCM-merkteken

B. MASKINENS IDENTIFIERING

- Ljudnivå
- CE-märkning
- Nominell effekt i kilowatt
- Tillverkningsår
- Rekommenderat motorvarvtal i min^{-1}
- Vikt i kilo (med tomta tankar)
- QR-kod
- Serienummer
- Modell – Typ
- Tillverkarens namn och adress
- Tillverkningsmånad/-år
- RCM-märkning

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

TECHNISCHE DATEN

SPECIFICHE TECNICHE

TECHNISCHEGEVEENS

TEKNSKA SPECIFIKATIONER

EN

FR

DE

			HRG416C1		HRG466C1		
			PKEH PKUH	SKEH	PKEH PKUH	SKEH	SKEP SKUP
Dimensions	Dimensions	Abmessungen	(mm)	1415x453x980	1440x453x980	1445x497x980	1470x497x980
Dry weight	Poids à vide	Leergewicht	(kg)	28	30	29	31
Cutting width	LARGEUR de coupe	Schnittbreite	(cm)	41		46	
Cutting heights settings	Réglage de hauteur de coupe	Schnithöhenverstellung	(mm)		6 (20 ~ 74)		
Grass catcher capacity	Contenance du bac de ramassage	Volumen der Grasfangeinrichtung	(l)	42		50	
Engine: 4 stroke, overhead camshaft, 1 cylinder	Moteur : Monocylindre 4 temps à arbre à came en tête	Motor: 4-Takt Einzylindermotor mit vertikaler Kurbelwelle und seitlichen Ventilen			GCV145H		
Net power (*)	Puissance nette (*)	Nettoleistung (*)	kW/min ⁻¹		3.1 / 3600		
Nominal power	Puissance nominale	Nennleistung	kW/min ⁻¹	2.7 / 2900		2.7 / 2800	
Operating engine speed	Régime de fonctionnement du moteur	Betriebsdrehzahl des Motors	min ⁻¹	2900 ₁₀₀		2800 ₁₀₀	
Forward speed	Vitesse d'avancement	Fahrgeschwindigkeit	(m/s)	-	0.92	-	0.89
Fuel tank capacity	Capacité du réservoir d'essence	Tankinhalt	(l)		0.91		
Fuel consumption	Consommation d'essence	Verbrauch	(l/h)		1.1		
Engine oil capacity	Capacité huile moteur	Motorölmenge	(l)		0.40		
Carbon dioxide (CO ₂) emissions(**)	Emissions de dioxyde de carbone (CO ₂) (**) (Please refer to "CO ₂ Information List")	Kohlendioxidemissionen (CO ₂) (**) (Siehe "CO ₂ -Informationsliste")			www.honda-engines-eu.com/co2		
Sound pressure level at operator's ears (in accordance with EN ISO5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017)	Niveau de pression acoustique au poste de conduite (selon la directive EN ISO5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017)	Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners (gemäß EN ISO5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017)	dB(A)	79.40	80.80	81.10	80.80
Measuring uncertainty	Incertitude de mesure	Messunsicherheit	dB(A)		1.00		
Measured sound power (in accordance with directives 2000/14/EC, 2005/88/EC)	Puissance acoustique mesurée (selon directives 2000/14/EC, 2005/88/EC)	Gemessener Schallleistungspegel (nach Richtlinien 2000/14/EC, 2005/88/EC)	dB(A)	91.94	92.86	92.12	93.24
Measuring uncertainty	Incertitude de mesure	Messunsicherheit	dB(A)	0.88	0.64	1.21	0.80
Sound power level guaranteed (in accordance with directives 2000/14/EC, 2005/88/EC)	Niveau de puissance acoustique garanti (selon directives 2000/14/EC, 2005/88/EC)	Garantierter schallleistungspegel (nach Richtlinien 2000/14/EC, 2005/88/EC)	dB(A)	94	95	94	95
Vibration test (in accordance with EN ISO5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017)	Mesure de vibrations (selon la directive EN ISO5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017)	Vibrationstest (gemäß EN ISO5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017)	m/s ²	4.33	3.45	2.32	2.66
Measuring uncertainty (EN12096: 1997 Annex D)	Incertitude de mesure (EN12096: 1997 Annex D)	Messunsicherheit (EN12096: 1997 Anhang D)	m/s ²	1.95	0.66	0.45	1.17
							1.08

(*) The power rating of the engine indicated in this document is the net power output tested on a production engine for the engine model GCV145H and measured in accordance with SAE J1349 at 3600 min⁻¹ (Net Power). Mass production engines may vary from this value. Actual power output for the engine installed in the final machine will vary depending on numerous factors, including the operating speed of the engine in application, environmental conditions, maintenance, and other variables.

(*) La puissance nominale du moteur indiquée dans le présent document est la puissance nette testée sur un exemplaire de série du moteur modèle GCV145H et mesurée conformément à la norme SAE J1349 à 3600 min⁻¹ (Puissance nette). Les moteurs produits en grande série peuvent présenter des valeurs différentes. La puissance effective du moteur installé sur la tondeuse peut varier en fonction de nombreux facteurs, notamment le régime de rotation du moteur en cours d'utilisation, des conditions d'ambiance, de l'entretien et d'autres variables.

(*) Bei der im vorliegenden Dokument genannten Motor-Nennleistung handelt es sich um die bei der Prüfung eines Motors aus der Fertigung abgegebene Nutzleistung des Motormodells GCV145H, die gemäß SAE J1349 bei 3600 min⁻¹ (Nutzleistung). Motoren der Serienfertigung können von diesem Wert abweichen. Die tatsächlich von dem im endgültigen Gerät eingebauten Motor abgegebene Leistung hängt von zahlreichen Faktoren ab, wie der Einsatzdrehzahl des Motors, den Umgebungsbedingungen, der Instandhaltung und anderem.

(**) The CO₂ measurement results from testing over a fixed test cycle under laboratory conditions a(n) (parent) engine representative of the engine type (engine family) and shall not imply or express any guarantee of the performance of a particular engine.

(**) La mesure du CO₂ provient d'un test sur un cycle fixe sous des conditions en laboratoire d'un moteur (parent) représentant le type de moteur (famille de moteur) et n'impliquera ni ne sera la preuve de la garantie de la performance d'un moteur particulier.

(**) Die CO₂-Messung ist das Ergebnis der Prüfung eines für den Motortyp (die Motorfamilie) repräsentativen (Stamm-)Motors über einen festgelegten Prüfzyklus hinweg unter Laborbedingungen und weder impliziert noch garantiert sie die Leistung eines bestimmten Motors.

IT

NL

SV

			HRG416C1		HRG466C1		
			PKEH PKUH	SKEH	PKEH PKUH	SKEH	SKEP SKUP
Dimensioni	Afmetingen	Mått	(mm)	1415x453x980	1440x453x980	1445x497x980	1470x497x980
Peso a vuoto	Ledig gewicht	Torr vikt	(kg)	28	30	29	31
Larghezza di taglio	Maalbreidte	Klippredd	(cm)	41		46	
Registrazione dell'altezza di taglio	Maahoogte verstelbaar	Inställningar för klipphöjd	(mm)		6 (20 ~ 74)		
Capacità raccoglierba	Capaciteit grasvanger	Grärsamlarens kapacitet	(l)	42		50	
Motore 4 tempi con valvole in testa, monocilindrico	4-Takt, 1 cilinder verticale kopklepmotor	Motor: 4-takt, överliggande kamaxel, 1 cylinder			GCV145H		
Potenza netta (*)	Nettovermogen (*)	Nettoeffekt (*)	kW/min ⁻¹		3.1 / 3600		
Potenza nominale	Nominaal vermogen	Nominell effekt	kW/min ⁻¹	2.7 / 2900		2.7 / 2800	
Regime di funzionamento motore	Toerental tijdens werking	Motorvarthal drif	min ⁻¹	2900 ₁₀₀		2800 ₁₀₀	
Velocità di avanzamento	Voorwaarde snelheid	Hastighet framåt	(m/s)	-	0.92	-	0.89
Capacità del serbatoio carburante	Inhoud benzinetank	Bränsletankens kapacitet	(l)		0.91		
Consumo di carburante	Verbruik	Bränsleförbrukning	(l/h)		1.1		
Capacità olio motore	Hoeveelheid motor olie	Motorns oljekapacitet	(l)		0.40		
Emissioni di anidride carbonica (CO ₂)(**)	Kooldioxide (CO ₂) emissies(**) (Fare riferimento a "Elenco informazioni sul CO ₂ ")	Koldioxidutsläpp (CO ₂) (**) (Se "Lista över CO ₂ -information")			www.honda-engines-eu.com/co2		
Livello di pressione acustica in corrispondenza dell'orecchio dell'operatore (in conformità alla norma EN ISO5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017)	Geluidsdruckniveau op oorhoogte van de gebruiker (overeenkomstig met EN ISO5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017)	Ljudtrycksnivå vid operatörens öron (i enlighet med EN ISO5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017)	dB(A)	79.40	80.80	81.10	80.80
Incertezza di misura	Meetonzekerheid	Måttosäkerhet	dB(A)		1.00		
Livello di potenza sonora misurata (secondo direttive 2000/14/EC, 2005/88/EC)	Gemeten geluidsvormogen (overeenkomstig de richtlijnen 2000/14/EC, 2005/88/EC)	Uppmätt ljudeffekt (i enlighet med direktiven 2000/14/EC, 2005/88/EC)	dB(A)	91.94	92.86	92.12	93.24
Incertezza di misura	Meetonzekerheid	Måttosäkerhet	dB(A)	0.88	0.64	1.21	0.80
Livello di potenza acustica garantita (secondo direttive 2000/14/EC, 2005/88/EC)	Gewaardborgd geluidsvormogen (overeenkomstig de richtlijnen 2000/14/EC, 2005/88/EC)	Garanterad ljudeffekt (i enlighet med direktiven 2000/14/EC, 2005/88/EC)	dB(A)	94	95	94	95
Test vibrazioni (conforme alla norma EN ISO5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017)	Trillingtest (volgens norm EN ISO5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017)	Vibrationstest (i enlighet med EN ISO5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017)	m/s ²	4.33	3.45	2.32	2.66
Incertezza di misura (EN12096: 1997 Allegato D)	Meetonzekerheid (EN12096: 1997 Bilaga D)	Måttosäkerhet (EN12096: 1997 Bilaga D)	m/s ²	1.95	0.66	0.45	1.17
							1.08

(*) La potenza nominale del motore indicata nel presente documento corrisponde alla potenza netta erogata, testata su un motore di serie per il modello GCV145H e misurata in base a quanto previsto dalla normativa SAE J1349 a 3600 min⁻¹ (potenza netta). I motori destinati alla produzione di massa possono discostarsi da questo valore. La potenza effettiva erogata dal motore installato sulla macchina finale varierà in funzione di numerosi fattori, tra cui la velocità operativa del motore in applicazione, le condizioni ambientali, la manutenzione ed altre variabili.

(*) Het nominale vermogen van de motor in dit document is het nettovermogen gemeten volgens SAE J1349 en geleverd met een productiemachine GCV145H bij 3600 min⁻¹. Massaproductiemotoren kunnen hiervan afwijken. Het uiteindelijke vermogen is afhankelijk van vele factoren, zoals bedrijfsstoerant, omgevingscondities, onderhoud e.d.

(*) Motoreffekten som angas i detta dokument är nettoeffekten som testats på en produktionsmotor för motormodellen GCV145H och som uppårts i enlighet med SAE J1349 vid 3 600 min⁻¹ (nettoeffekt). Massproducerade motorer kan avvika från detta värde. Uteffekten för den verkliga motorn som är monterad i maskinen kan variera beroende på ett antal faktorer, bland annat motorns varvtal för arbetsuppgiften, miljöförhållanden, underhåll och andra variabler.

(*) La misurazione di CO₂ è ottenuta tramite un test durante ciclo fisso in condizioni di laboratorio su un motore (principale) rappresentativo del tipo di motore (serie di motore) e non implica e non esprime garanzia di sorta relativamente alle prestazioni di un determinato motore.

(**) Deze meetresultaten voor CO₂ betreffen metingen volgens een vaste testcyclus onder laboratoriumomstandigheden, gedaan op een (basis)motor die representatief is voor het betrokken motortype (de betrokken motorfamilie); zij impliceren of vormen geen enkele garantie voor de prestaties van een bepaalde motor.

(**) CO₂-mätningarna utförs med en fast testcykel under laboratorieförhållanden med en motortyp som representerar hela motorfamiljen och utgör inte en underförstådd eller uttrycklig garanti om prestandan hos en viss motor.

EN Major Honda distributor addresses

FR Adresses des principaux concessionnaires Honda

DE Adressen der wichtigsten Honda-Haupthändler

IT Elenco dei maggiori distributori Honda in Europa

NL Adressen van Honda-importeurs

SV Adresser till större Honda-distributörer

AUSTRIA
Honda Motor Europe Ltd
 Hondastraße 1
 2351 Wiener Neudorf
 Tel.: +43 (0)2236 690 0
 Fax: +43 (0)2236 690 480
<http://www.honda.at>
 info.HondaPP@honda.co.at

BALTIC STATES
 (Estonia/Latvia/
 Lithuania)
NCG Import Baltics OU
 Meistri 12
 13517 Tallinn
 Harju County Estonia
 Tel.: +372 651 7300
 Fax: +372 651 7301
 info.baltic@ncgimport.com

BELARUS
JV Scanchev Ltd
 Montazhnikov lane 4th, 5-16
 Minsk 220019
 Republic of Belarus
 Tel.: +375 17234999
 Fax: +375 172380404
 info@jpmotors.lt

BELGIUM
Honda Motor Europe Ltd
 Doornveld 180-184
 1731 Zellik
 Tel.: +32 2620 10 00
 Fax: +32 2620 10 01
<http://www.honda.be>
 bh_pe@honda-eu.com

BULGARIA
Premier Motor Ltd
 Andrey Lyapchev Blvd no 34
 1797 Sofia
 Bulgaria
 Tel.: +3592 423 5879
 Fax: +3592 423 5879
<http://www.hondamotor.bg>
 office@hondamotor.bg

CROATIA
AS Domžale Moto center d.o.o.
 Brezence
 SI-8216 Mirna Peč
 Tel.: +386 1 562 37 00
<http://www.honda-as.com>
 info@honda-as.com

CYPRUS
Powerline Products Ltd
 Cyprus - Nicosia
 Vasilias 18 2232 Latsia
 Tel.: 003579940421
 info@powerlinecy.com
<http://www.powerlinecy.com>

CZECH REPUBLIC
BG Technik cs, a.s.
 U Zavodiste 251/8
 15900 Prague 5 - Velka
 Chuchle
 Tel.: +420 2 838 70 850
 Fax: +420 2 667 111 45
<http://www.honda-stroje.cz>

DENMARK
TIMA A/S
 Rytermarken 10
 DK-3520 Farum
 Tel.: +45 36 34 25 50
 Fax: +45 36 77 16 30
<http://www.tima.dk>

FINLAND
OY Brandt AB.
 Tuupakantere 7B
 01740 Vantaa
 Tel.: +358 207757200
 Fax: +358 9 878 5276
<http://www.brandt.fi>

FRANCE
Honda Motor Europe Ltd
 Division Produit d'Equipment
 Parc d'activités de Pariest,
 Allée du 1er mai
 Croissy Beaubourg BP46, 77312
 Marne La Vallée Cedex 2
 Tel.: 01 60 37 30 00
 Fax: 01 60 37 30 86
<http://www.honda.fr>
 espace-client@honda-eu.com

GERMANY
Honda Deutschland
 Niederlassung der Honda Motor
 Europa Ltd.
 Hanauer Landstraße 222-224
 D-60314 Frankfurt
 Tel.: 01805 20 20 90
 Fax: +49 (0)69 83 20 20
<http://www.honda.de>
 info@post.honda.de

GREECE
Technellas S.A.
 92 Athinon Ave
 10442 Athens, Greece
 Tel.: +30 210 519 31 10
 Fax: +30 210 519 31 14
 mail@technellas.gr

HUNGARY
MP Motor Co., Ltd.
 Kamaraeđei ut 3.
 2040 Budaors
 Tel.: +36 23 444 971
 Fax: +36 23 444 972
<http://www.hondakisgepek.hu>
 info@hondakisgepek.hu

IRELAND
Two Wheels Ltd
 M50 Business Park, Ballymount
 Dublin 12
 Tel.: +353 1 4381900
 Fax: +353 1 4607851
<http://www.hondaireland.ie>
 sales@hondaireland.ie

ISRAEL
Mayer's Cars and Trucks Co.Ltd. -
Honda Division
 Shevach 5, Tel Aviv, 6777936
 Israel
 +972-3-6953162
 OrenBe@mct.co.il

ITALY
Honda Motore Europe Ltd
 Via della Cecchinella, 13
 00143 Roma
 Tel.: +848 846 632
 Fax: +39 065 4928 400
<http://www.hondaitalia.com>
 info.power@honda-eu.com

NORTH MACEDONIA
AS Domžale Moto center d.o.o.
 Brezence
 SI-8216 Mirna Peč
 Tel.: +386 1 562 37 00
<http://www.honda-as.com>
 info@honda-as.com

MALTA
The Associated Motors
Company Ltd.
 New Street in San Gwakkin Road
 Mrieħel Bypass, Mrieħel QRM17
 Tel.: +356 21 498 561
 Fax: +356 21 480 150
 mgalea@gasanzammit.com

NORWAY
Berema AS
 P.O. Box 454 1401 Ski
 Tel.: +47 64 86 05 00
 Fax: +47 64 86 05 49
<http://www.berema.no>
 berema@berema.no

POLAND
Aries Power Equipment
 Puławska 467
 02-844 Warszawa
 Tel.: +48 (22) 861 43 01
 Fax: +48 (22) 861 43 02
<http://www.ariespower.pl>
<http://www.mojahonda.pl>
 info@ariespower.pl

PORTUGAL
GROW Productos de Forca
Portugal
 Rua Fontes Pereira de Melo, 16
 Abrunheira, 7214-506 Sintra
 Tel.: +351 211 303 000
 Fax: +351 211 303 003
<http://www.grow.com.pt>
 gera@grow.com.pt

ROMANIA
Agrisorg SRL
 Sacadat Str Principala
 Nr 444/A Jud. Bihor
 Romania
 Tel.: (+4) 0259 458 336
 info@agrisorg.com

SERBIA &
MONTENEGRO
AS Domžale Moto center d.o.o.
 Brezence
 SI-8216 Mirna Peč
 Tel.: +386 1 562 37 00
<http://www.honda-as.com>
 info@honda-as.com

SLOVAK REPUBLIC
Honda Motor Europe Ltd
 Slovensko, organizačná zložka
 Prievozská 6 821 09 Bratislava
 Tel.: +421 2 32131111
 Fax: +421 2 32131112
<http://www.honda.sk>

SLOVENIA
AS Domžale Moto Center d.o.o.
 Brezence
 SI-8216 Mirna Peč
 Tel.: +386 1 562 37 00
<http://www.honda-as.com>
 info@honda-as.com

SPAIN & all Provinces
Greens Power Products, S.L.
 Poligono Industrial Congost –
 Av Ramon Ciurans n°2
 08530 La Garriga - Barcelona
 Tel.: +34 93 860 50 25
 Fax: +34 93 871 81 80
<http://www.hondaencasa.com>

SWEDEN
Honda Motor Europe Ltd filial
Sverige
 Box 31002 - Långhusgatan 4
 215 86 Malmö
 Tel.: +46 (0)40 600 23 00
 Fax: +46 (0)40 600 23 19
<http://www.honda.se>
 hpsinfo@honda-eu.com

SWITZERLAND
Honda Motor Europe Ltd.
Succursale de Satigny/Geneve
 Rue de la Bergère 5
 1242 Satigny
 Tel.: +41 (0)22 989 05 00
 Fax: +41 (0)22 989 06 60
<http://www.honda.ch>

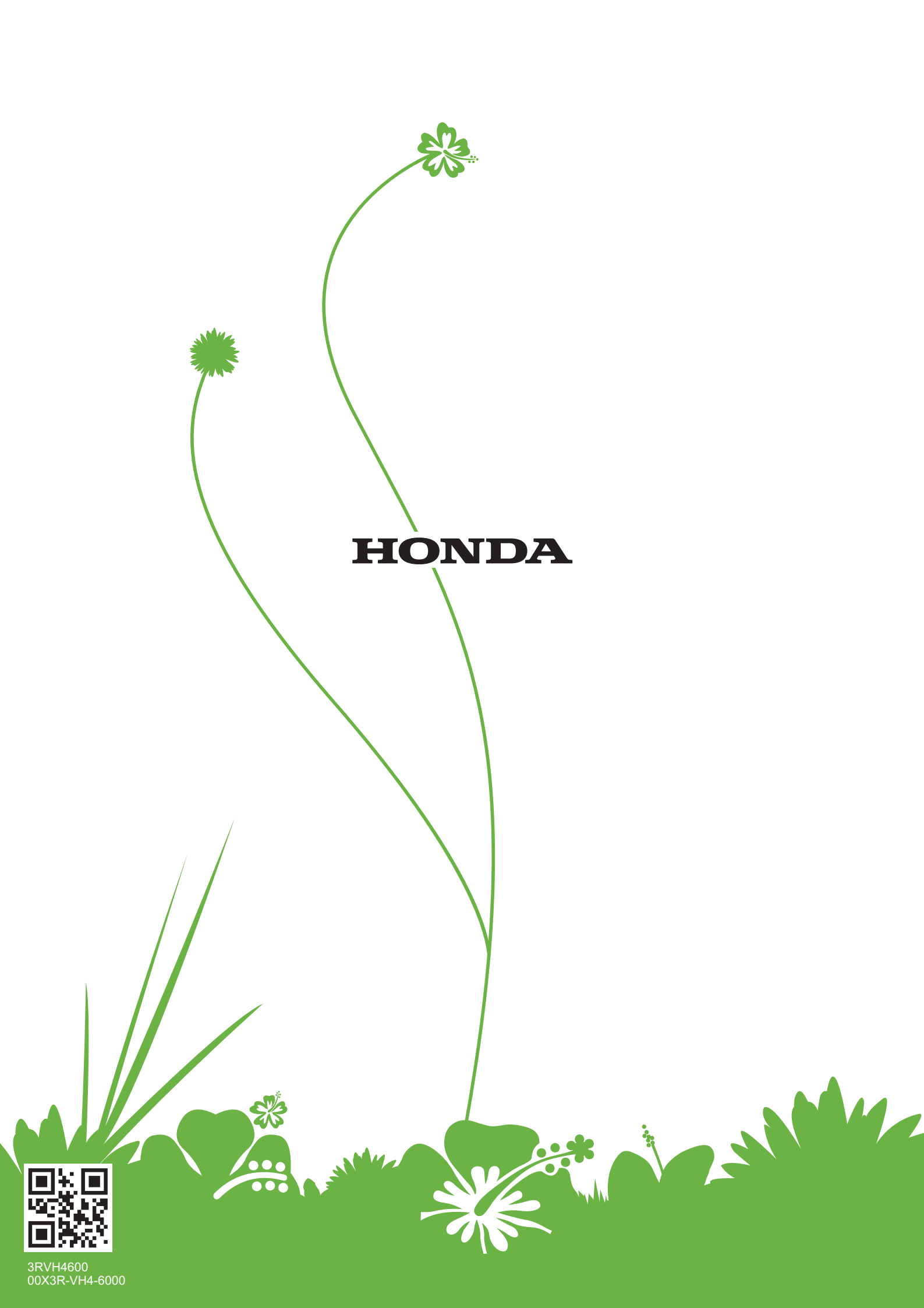
TURKEY
Anadolu Motor Uretim Ve
Pazarlama As
 Sekerpinar Mah
 Albayrak Sok No 4
 Cayirova 41420
 Kocaeli
 Tel.: +90 262 999 23 00
 Fax: +90 262 658 94 17
<http://www.anadolomotor.com.tr>
 antor@antor.com.tr

UKRAINE
Dnipro Motor LLC
 3, Bondarsky Alley,
 Kyiv, 04073, Ukraine
 Tel.: +380 44 537 25 76
 Fax: +380 44 501 54 27
 igor.lobunets@honda.ua

UNITED KINGDOM
Honda Motor Europe Ltd
 Cain Road
 Bracknell
 Berkshire
 RG12 1 HL
 Tel.: +44 (0)845 200 8000
<http://www.honda.co.uk>

AUSTRALIA
Honda Australia Motorcycle &
Power Equipment
 1954 Sydney Road, Campbellfield
 Victoria, Australia 3061
 Ph: 1300 559 846
 or if calling from a mobile please call
 (03) 9270 1348
 Monday to Friday,
 8:30 a.m.-6:00 p.m. EST
powerequipment.honda.com.au/contactus
 email:
 customer.relations@honda.com.au
 website:
www.honda.com.au

Polski (Polish)	<p>Deklaracja Zgodności WE 1. Nie podpisany / 2. reprezentant do funkcji, dedykowany do jednostek i opisane wszystkie aspekty relevantne dla producenta: - Dyrektywa mazowej 2006/42/WE - Dyrektywa 2014/30/UE relativa à compatibilidade electromagnética - Dyrektywa 2000/14/CE - 2005/88/EC de ruído exterior - Dyrekta 2011/65/EU - (UE) 2015/863 w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji elektronycznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym</p> <p>2. Oznaczenie: a) Produkt: Koszara prowadzona przez pieszego b) Funkcja: Scenar trawy c) Model (d) Typ e) Numer serwiny 3. Producent oraz osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej 4. Oznaczenie do założonych norm 5. Dydycja: Hałasowa a) Zmierzony poziom mocy akustycznej b) Gwarantowany poziom mocy akustycznej c) Wariant halasu d) Procedura oceny zgodności e) Jednostka notyfikowana</p> <p>6. Faito em 7. Data</p> <p>6. Miejscie 7. Data</p>	<p>Lietuviai kalba (Lithuanian) EB atitinkas deklaracija 1. Ženkliausias, p. 2 astovaujančios gaminijos, deklaratoria, kad žemaičiai aprasys masinės vielas svarinias direktyvų nuostatas: - Mechanizmo, olyanai įtampa įvairiems mašininiams, išskiriant įvairius prietaisus. - Direktiva 2014/30/UE dėl elektromagnetinio suderinamumo - Direktivo 2000/14/CE dėl elektromagnetinio ruožo - Direktiva 2011/65/EU - (ES) 2015/863 dėl tam tikru pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninių įrangų apibūdinti. 2. Priešas ar pasyvumas a) Uote: Tymetė įranga įrenginiu b) Tomini: ryton leikaus c) Mall (TYP) e) SARANUMERO 3. Valmesta laikina dokumentacija 4. Viltuus svarolitinius standartinius normas 5. Ypäätäistä melu direktiivi a) Mieltä melutuso b) Tiedonjulkaisen melutaso c) Muu halastus d) Yhdenmukaisuuden arviointien menehtelämä e) Tiedonmääritelijä</p> <p>6. TEHTY 6. Vierailu 7. PÄIVÄMÄÄRÄ 7. Data</p>	<p>Norsk (Norwegian) EF. Sanskriftet er ikke produsenten og henvendt til maskinen ved teknisk nedstør informasjon fra følgende forskrift: * Maskindirektiv 2006/42/EF * Direktiva 2014/30/UE om Elektromagnetisk kompatibilitet * Direktiv om støy utelidens 2000/14/EF – 2005/88/EF * Direktiva 2011/65/EU - (EU) 2015/863 om restriksjonar av bruk av visse farlige materialar i elektrisk og elektronisk utstyr. 2. Beskrivelse av produkt a) Produkt: Grønklipper til å græs b) Funksjon: Klippe grøs. c) Modell (d) Type e) Serienummer 3. Produsent og i stand til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen 4. Henvisning til tekniske standarder 5. Utelidens direktiv for støy a) Målt støy b) Maks støy c) Konstatert støy d) Verdi vurdertens prosedyre e) Gjeldende kreteslekt/koppslamsmeškrog 6. Sted 7. Dato</p>
Português (Portuguese)	<p>Declaração de Conformidade 1. O abajo assinado, "2, representante do fabricante, dedica a máquina abaixo descrita para todas as stipulações relevantes da: - Directiva 2006/42/CE - Directiva 2014/30/UE relativa à compatibilidade electromagnética - Directiva 2000/14/CE - 2005/88/EC de ruído exterior - Directiva 2011/65/EU - (UE) 2015/863 relativa à proibição de uso de determinados subprodutos electrónicos e electrónicos em equipamentos electrónicos e electrónicos</p> <p>2. Descrição da máquina a) Produto: Corte ráva com operador a pé b) Função : corte de ráva c) Modelo (d) Tipo e) Número de série 3. Fabricante com capacidade para compilar documentação técnica 4. Referência às normas aplicadas 5. Directiva de ruído exterior a) Potência sonora medida b) Garantido por cotação de nível de ruído c) Parâmetro de ruído d) Procedimento de avaliação da conformidade e) Organismo notificado</p> <p>6. Faito em 7. Data</p> <p>6. Lugar 7. Data</p>	<p>Costina (Czech) ES - Proráčens o shodě 1. Záslupe výrobce, 2. svým podpisem potvídou, že stroj popsaný níže splňuje požadavky příslušných opatření: * Směrnice 2006/42/ES pro strojní zařízení * Směrnice 2014/30/UE týkající se elektromagnetické kompatibilnosti * Směrnice 2000/14/ES – 2005/88/EC pro trošku zařízení * Direktiva 2000/14/CE – 2005/88/EC pro trošku zařízení * Direktiva 2011/65/EU - (ES) 2015/863 pro zařízení systému využívajícího elektromagnetické vlny poznamenáním nebezpečností až záření elektrických a elektronických zařízení 2. Popis zařízení a) Výrobek: Růžičková plávavý b) Funkce: Sekání trávy c) Model (d) Typ e) Serijský numer 3. Rozložit, kde je sestádlo technické dokumentaci 4. Alespoň už plněrozdělen standardiem 5. Odkaž na platné standardy 5. Směrnice pro výrobu pro většinový použití a) Naměřený akustický výkon b) Garantovaný akustický výkon c) Parametr hluku d) Způsob posouzení shody e) Notifikovaná osoba 6. Podpisano v 7. Datum 6. Kellezés ideje 7. Kellezés ideje</p>	<p>Türk (Turkish) AT Uygunluk Beyanı 1. Zemljinin teknolojik adını, 2. üretilen adına, bu yazılı zamirin 2. üretilen adına, bu yazılı bilgilere asağıdakı makine ile işte kullanılmıştır. Bu yılın seniyle her að neñan samranıñ öümü gïldändän, ávkaedum tikşünük. * Makina Emyndiñ Öñemeliñigini beýan etmek iñ yonetimelik * Elektronikkeñiñ suyuntulukta işlägi 2014/30/A/B no' * Akçakale Kullanma Teknigi Tarafından Olusuturan Çevrekeli Gündüt Emissyonu ile İlgili Yonetim 2000/14/AT – 2005/88/AT ekipmanlarında bazi teknik maddelerin kullanımının yazıkasmanıñ islikin yonetimelik. 2. Makinayn taffi a) Ürin: Yavak kumandalı çi biçme makinesi b) İşlevi: Çimleç, kesilmesi c) Model (d) Tip e) Serijský numer 3. Teknik dosyayı hazırlamak 3. Frantlandi og ær um ad taká saman teknikas 4. Tilvæsen til vigtigste standarder 5. Leobsinering um havadæmengun a) Oficilen ses giçü b) Garanti edilen ses giçü c) Garanti parametresi d) Ugynduk arðam e) Onarmanın kundus 6. Beyan yıl : 7. Beyan yıl : 6. Beyan yıl : 7. Beyan yıl :</p>
Magyar (Hungarian)	<p>EK-negelegetésről nyilatkozata 1. Állított "2, mint a gyártó cépviselete nyilatkozom, hogy az alattuk gyártott gép megfelel az összes, állóból felsorolt direktívának.</p> <p>2. Állítás az EU meglételnek az elektromágneses kompatibilis elektromágneses szabványokhoz 3. Külföldi szolgáltatói a) Termék: Nem önjáró, több funkció b) Funkció: Fűtörlő c) Model (d) Tipus e) Seriós szám 3. Gyártó és fejlesztői a műszaki dokumentáció 4. Referencia az alkalmazott szabványokhoz 5. Külföldi direktíva a) Műtő hangero b) Szavatlan hangero c) Záspont paraméter d) Megfelelőségi eljárás e) Kieletl. szervezet 6. Kellezés helye 7. Kellezés ideje</p>	<p>Latviešu (Latvian) EK atzinības deklarācija 1. Zemāk minētie, 2. ka rāzotāja pārstāvis ar šo apstiprinājis, ka zemāk apzīmētās māšā vissām zemāk norādītu direktīvu sadalījām: * Direktiva 2006/42/EC par māšām, abū uzņēmumiem * Direktiva 2014/30/ES par elektromagnetisku saderību * Direktiva 2000/14/CE – 2005/88/EC par trošķa emisiju vīdz * Direktiva 2011/65/EU - (ES) 2015/863 par dažu īstām valzīmētām īrām elektrošķīmolikārtām ēlektriskās ierīces un elektrošķīmolikārtām ēlektroniskās ierīces 2. Kārtas aplikācijā a) Produkts: Rokas zāles plāvējs b) Funkcija : zāles plāvējs c) Model (d) Tipus e) Serijský numer 3. Rāzotās, kas e) sastādītā tehniskā dokumentācija 4. Alespoñ uz plenērozdēlen standartiem 5. Odkažna trošķi lielums a) Naměřený akustický výkon b) Garantovaný akustický výkon c) Parametrs hluku d) Způsob posouzení shody e) Notifikovaná osoba 6. Podpisano v 7. Datum 6. Kellezés ideje 7. Kellezés ideje</p>	<p>Hrvatski(Croatian) EK izjava o sadržanosti 1. Potpisani, 2. im preuzeo, ovime izjavljuje da strojevi navedeni u nastavku ispunjavaju sve vezane odredbe. * Propisa za strojeve 2006/42/EC * Izjava o kompatibilnosti 2000/14/EC na elektromagnetsku kompatibilost * Propisa o luci i obnovljeno 2000/14/EC – 2005/88/EC * Direktiva 2011/65/EU - (EU) 2015/863 o elektroničkoj i optičkoj opremi. 2. Ops trošķi a) Produktice b) Funkcije c) Modeli (Tipi) e) Serijski broj 3. Razpoljivost a) Istragovanje b) Testiranje c) Izmjerenje d) Zajamčena jačina zvuka e) Parametri hlučnosti 3. Spodnje poznate a) Vozilima b) Vozilima c) Vozilima d) Vozilima e) Vozilima 6. U 7. Datum 6. U 7. Datum</p>
Eesti (Estonian)	<p>ES-viitlusenne o zdroje 1. Dolupodpisnyj pán 2. zastupujici výrobcom výhlašuje, že všechny výrobky, se 2. představovaný provoz, řídí se smernicemi - Smernica 2014/30/UE (Srovne zařadení) kompatibilnosti - Smernica 2000/14/ES – 2005/89/ES (Emisie hlučnosti) Rady 2011/65/EU - (ES) 2015/863 o odmedzení elektrických a elektronických zařízení v elektrických a elektronických zařízeních 2. Popis stroje a) Produkt: Ručné kosení b) Funkcija : muro nímlíne c) Model (d) Tipus e) Serijský numer 3. Výroba a schopnost zavést technické dokumentaci 4. Reference na použité normy Smernica 2014/30/UE - Standardy a) Normativní b) Výrobce c) Muž parametry d) Vlastnosti e) Teavilas</p>	<p>Stoensčina (Slovenian) EU izjava o skladnosti 1. Spodaj podpisani, 2. ki predstavljam proizvajalca, izjavljam da spodaj oписанi stroj ustreza vsem navedenim direktivam: * Direktiva 2006/42/ES o strojih * Direktiva 2014/30/UE o elektromagnetski zgodovosti * Direktiva 2000/14/ES – 2005/89/ES o hrapnosti elektronske opreme 2. Opis naprave a) Proizvod: Vrhala kosilnica b) Funkcija : kosilna stevila c) Model (Tip) e) Serijska stevila 3. Proizvedenje a) Vrhala kosilnica b) Vrhala kosilnica c) Vrhala kosilnica d) Postopek e) Obavještjeno čielo d) Stanfesting e) Merkingar 6. Gert ha 7. Dagsetning</p>	<p>6. Kraj 7. Datum</p>



HONDA



3RVH4600
00X3R-VH4-6000