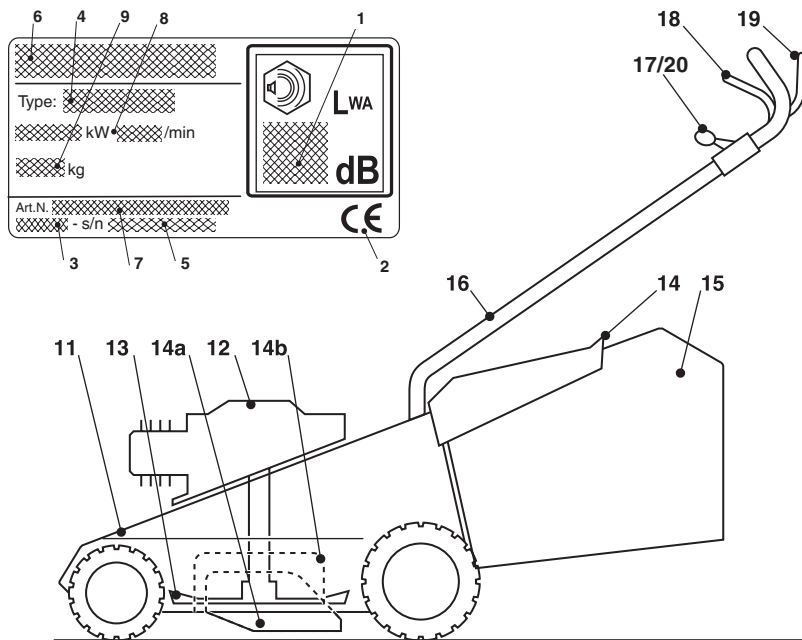




IT	Tosaerba con conducente a piedi - MANUALE DI ISTRUZIONI
	ATTENZIONE: prima di usare la macchina, leggere attentamente il presente libretto.
BG	Хосачка с изпрашен водач - УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА
	ВНИМАНИЕ: преди да използвате машината прочетете внимателно настоящата книжка.
BS	Kosilica na guranje - UPUTSTVO ZA UPOTREBU
	PAŽNJA: prije nego što koristite ovu mašinu, pažljivo pročitajte priručnik s uputama.
CS	Sekačka se stojící obsluhou - NAVOD K POUZITÍ
	UPOZORNĚNÍ: před použitím stroje si pozorně přečtěte tento návod k použití.
DA	Plænegræsself med førerbetjent - BRUGSANVISNING
	ADVARSEL: læs instruktionsbogen omhyggeligt igennem, før du tager denne maskine i brug.
DE	Handgeführter Rasenmäher - GEBRAUCHSANWEISUNG
	ACHTUNG: vor Inbetriebnahme des Geräts die Gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.
EL	Χλοοκοπτική μηχανή με όρθιο χειριστή - ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
	ΠΡΟΣΟΧΗ: πριν χρησιμοποιηθείτε τη μηχανή, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο.
EN	Pedestrian controlled lawnmower - OPERATOR'S MANUAL
	WARNING: read thoroughly the instruction booklet before using the machine.
ES	Cortadora de pasto con operador de pie - MANUAL DE INSTRUCCIONES
	ATENCIÓN: antes de utilizar la máquina, leer atentamente el presente manual.
ET	Seisva juhiga muruniiitja - KASUTUSJUHEND
	TÄHELEPANU: enne masina kasutamist lugeda tähelepanelikult antud kasutusjuhendit.
FI	Kävelien ohjattava ruohonleikkuri - KÄYTTÖOHJEET
	VAROITUS: lue käytööpäas huolellisesti ennen koneen käyttöä.
FR	Tondeuse à gazon à conducteur à pied - MANUEL D'UTILISATION
	ATTENTION: lire attentivement le manuel avant d'utiliser cette machine.
HR	Ručno upravljanja kosilica trave - PRIRUČNIK ZA UPORABU
	POZOR: prije uporabe stroja, pažljivo pročitajte ovaj priručnik.
HU	Gyalogvezetésű fűnyírógép - HASZNÁLATI UTASÍTÁS
	FIGYELEM! A gép használata előtt olvassa el a figyelmesen a jelen kézikönyvet.
LT	Pėsčio operatoriaus valdoma vejpajovė - NAUDΟJIMO INSTRUKCIJOS
	DĖMESIO: prieš naudojant įrengini, atidžiai perskaityti šį naudotojo vadovą.
LV	No aizmugures ejot vadāma zāliena plaujmašīna
	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA - UZMANĪBU: pirms aparāta lietošanai rūpīgi izlasiet dots instrukciju.
MK	Тревоносачка со оператор на нозе - УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА
	ВНИМАНИЕ: прочитайте во внимателно ова упатство пред да ја користите машината.
NL	Lopend bediende grasmaaier - GEBRUIKERSHANDLEIDING
	LET OP: vooraleer de machine te gebruiken, dient men deze handleiding aandachtig te lezen.
NO	Håndført gressklipper - INSTRUKSJONSBOOK
	ADVARSEL: les denne bruksanvisningen nøyde før du bruker maskinen.
PL	Kosiarka prowadzona przez operatora pieszego
	INSTRUKCJE OBSŁUGI - OSTRZEŻENIE: przed użyciem maszyny, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
PT	Corta-relvas para operador apeado - MANUAL DE INSTRUÇÕES
	ATENÇÃO: antes de usar a máquina, leia atentamente o presente manual.
RO	Maşină de tuns iarba cu conducător pedestru
	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI - ATENȚIE: înainte de a utiliza mașina, citiți cu atenție manualul de față.
RU	Газонокосилка с пешеходным управлением
	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - ВНИМАНИЕ: прежде чем пользоваться оборудованием, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации.
SK	Kosačka so stojacou obsluhou - NÁVOD NA POUŽITIE
	UPOZORNENIE: pred použitím stroja si pozorne prečítajte tento návod.
SL	Kosilnica za stojecega delavca - PRIROČNIK ZA UPORABO
	POZOR: preden uporabite stroj, pazljivo preberite priručnik z navodili.
SR	Kosačica na guranje - PRIRUČNIK SA UPUTSTVIMA
	PAŽNJA: pre korišćenja mašini pažljivo pročitati ovaj priručnik.
SV	Förarledd gräsklippare - BRUKSANVISNING
	WARNING: läs igenom hela detta häfte innan du använder maskinen.
TR	Ayak kumandalı çim biçme makinesi - KULLANIM KILAVUZU
	DİKKAT: makineyi kullanmadan önce talimatlar içeren kılavuzu dikkatle okuyun.

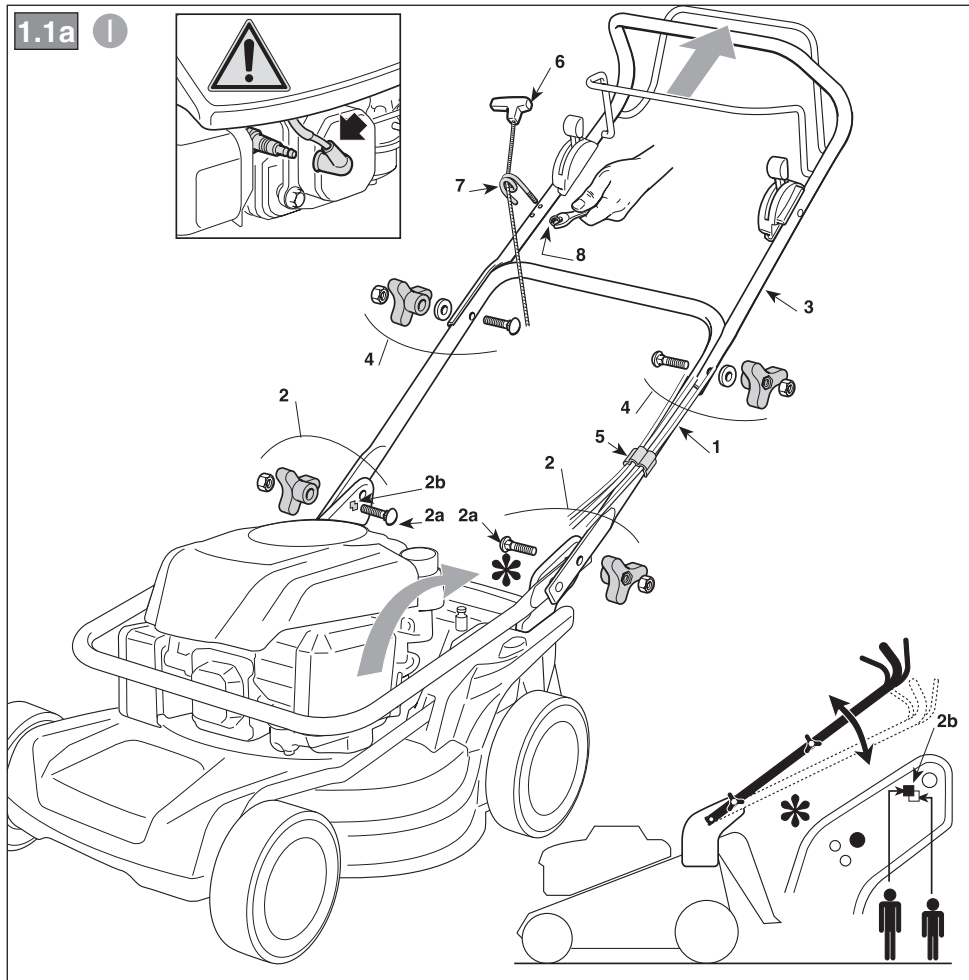
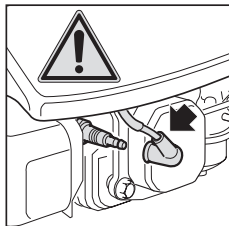
ITALIANO - Istruzioni Originali	IT
БЪЛГАРСКИ - Инструкция за експлоатация	BG
BOSANSKI - Prijevod originalnih uputa	BS
ČESKÝ - Překlad původního návodu k používání	CS
DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning	DA
DEUTSCH - Übersetzung der Originalbetriebsanleitung	DE
ΕΛΛΗΝΙΚΑ - Μεταφραση των πρωτοτυπων οδηγιων	EL
ENGLISH - Translation of the original instruction	EN
ESPAÑOL - Traducción del Manual Original	ES
EESTI - Algupärase kasutusjuhendi tõlge	ET
SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käännyös	FI
FRANÇAIS - Traduction de la notice originale	FR
HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa	HR
MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása	HU
LIETUVIŠKAI - Originalių instrukcijų vertimas	LT
LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģināl valodas	LV
МАКЕДОНСКИ - Превод на оригиналните упатства	MK
NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	NL
NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen	NO
POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej	PL
PORTUGUÊS - Tradução do manual original	PT
ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului	RO
РУССКИЙ - Перевод оригинальных инструкций	RU
SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie	SK
SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil	SL
SRPSKI - Prevod originalnih uputstva	SR
SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original	SV
TÜRKÇE - Orijinal Talimatların Tercümesi	TR



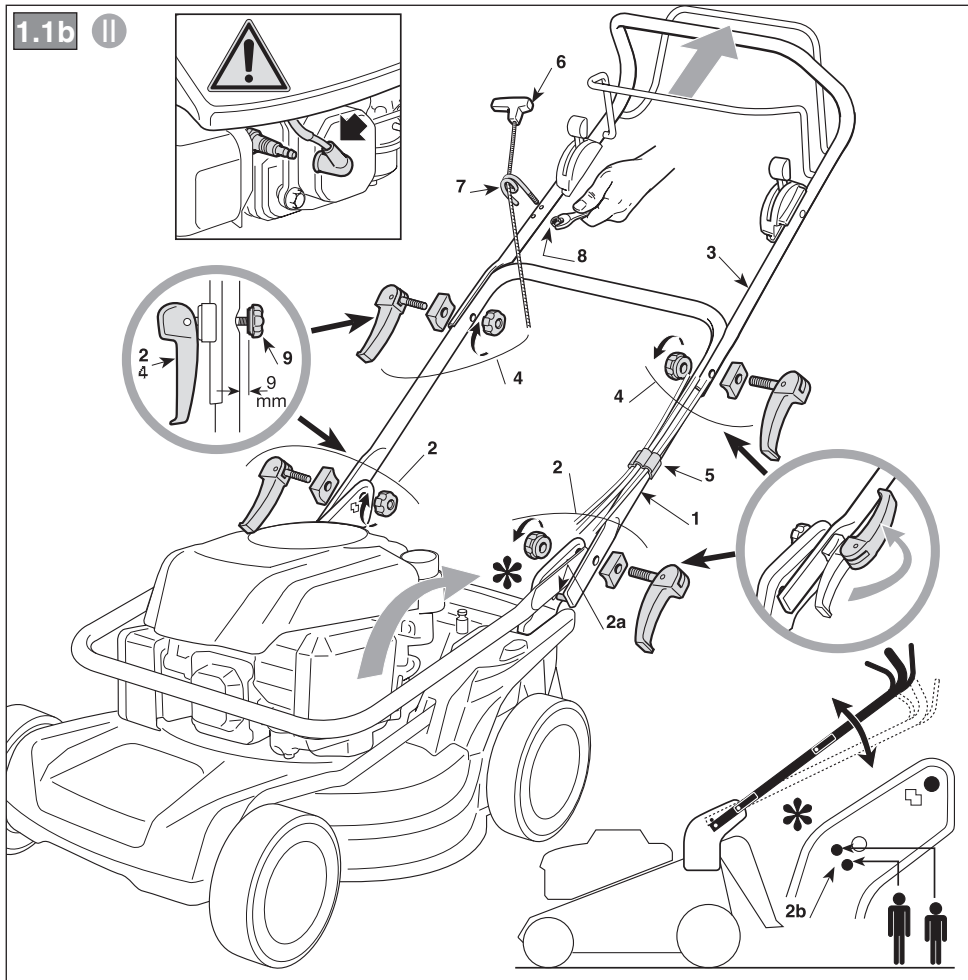
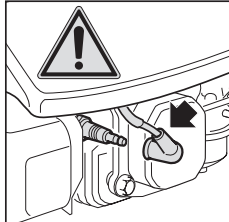
36



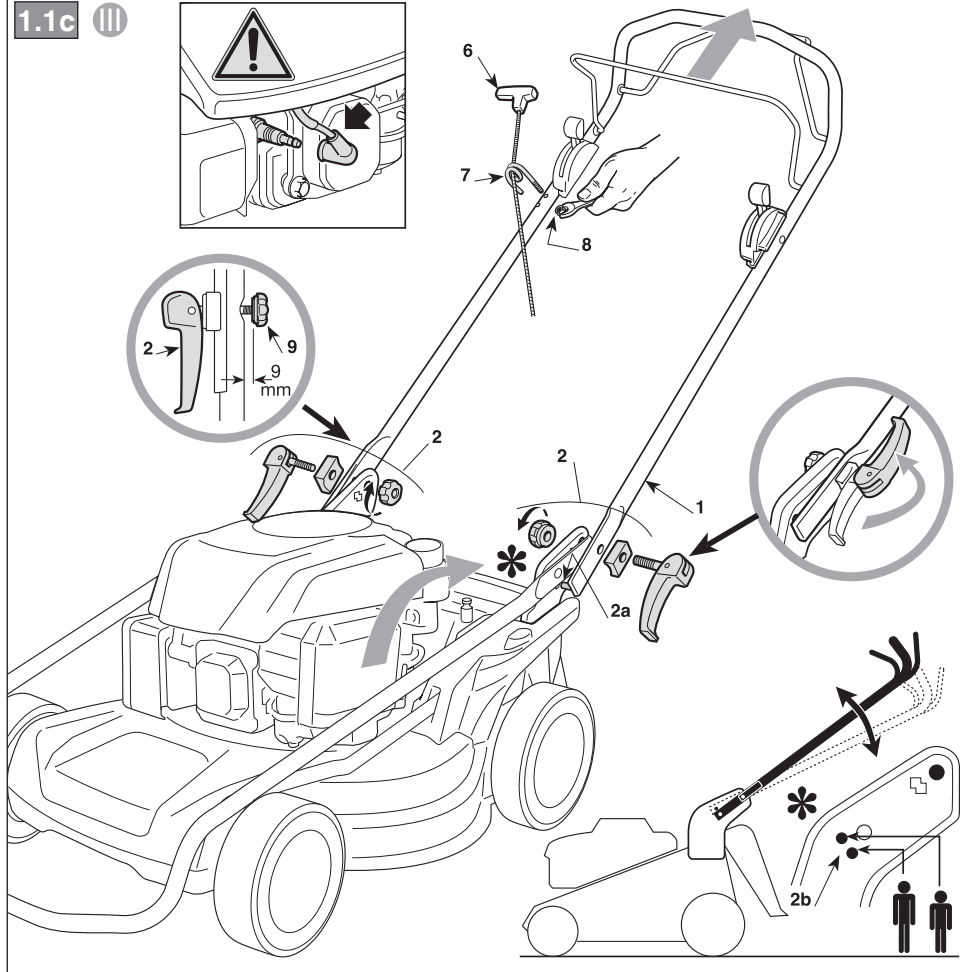
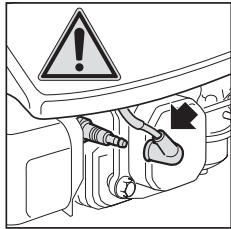
1.1a



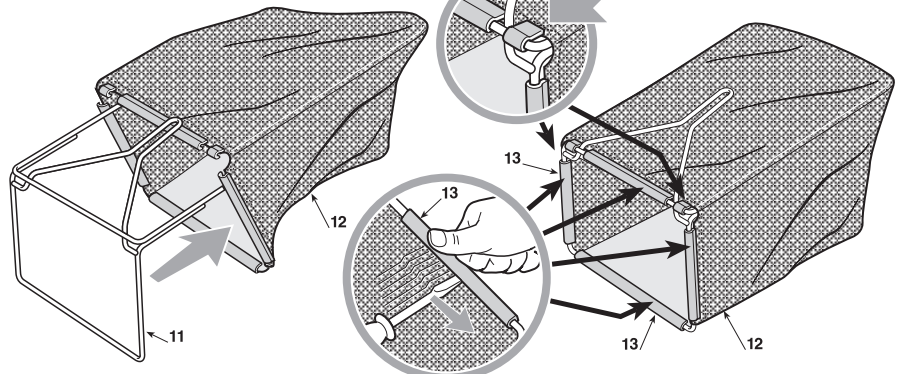
1.1b //



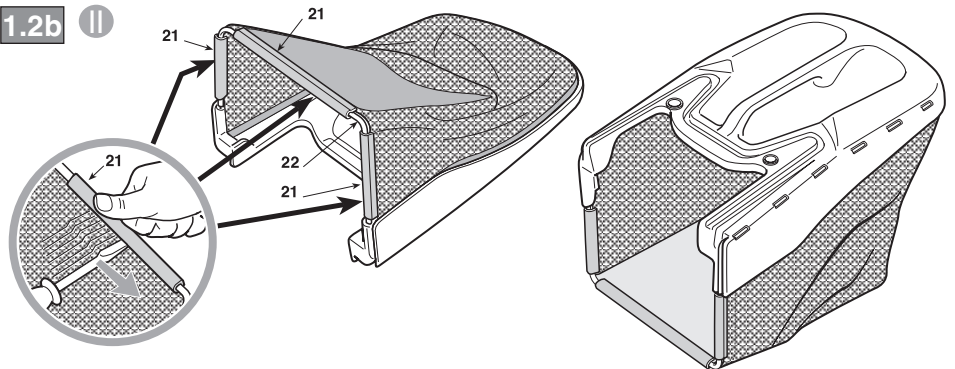
1.1c



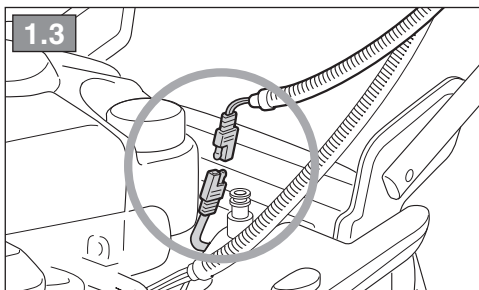
1.2a



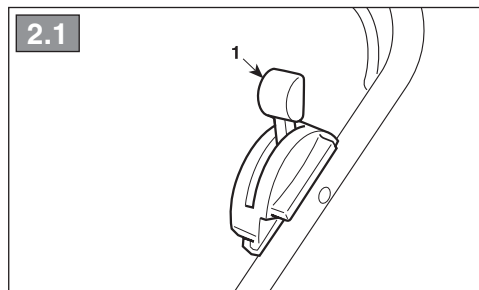
1.2b II



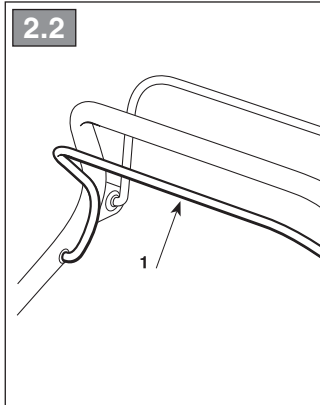
1.3



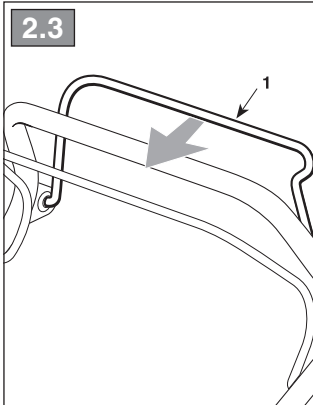
2.1



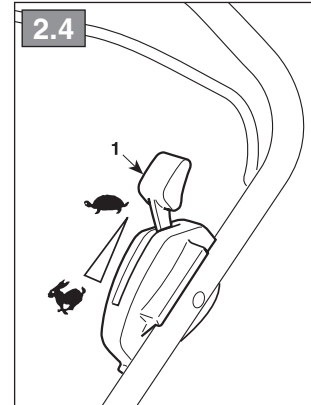
2.2



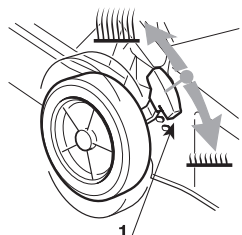
2.3



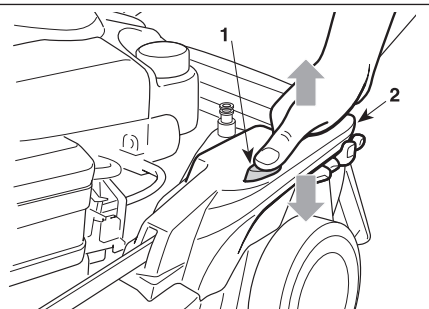
2.4

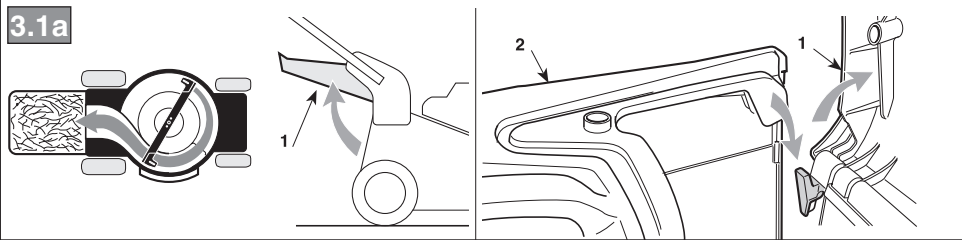
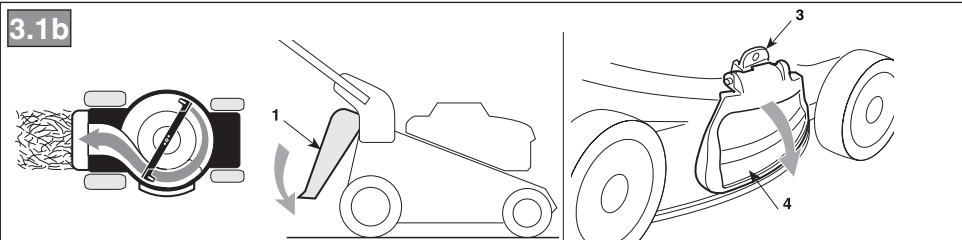
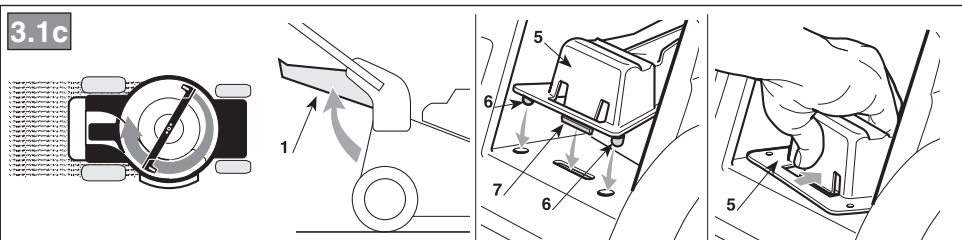
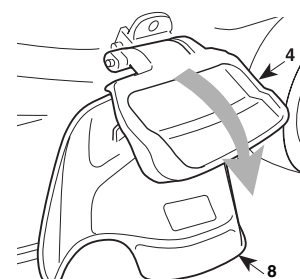
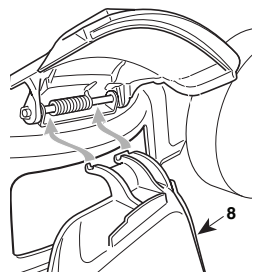
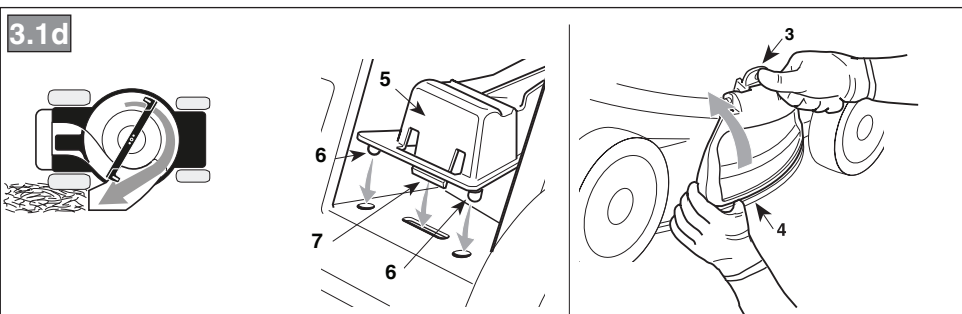


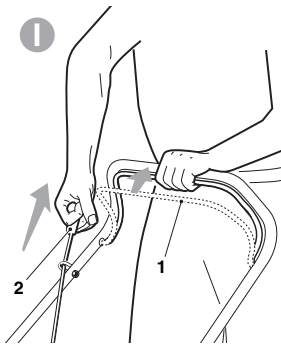
2.5 I



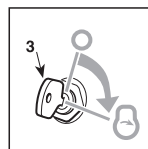
II



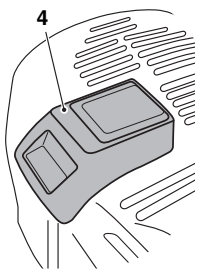
3.1a**3.1b****3.1c****3.1d**

3.2a

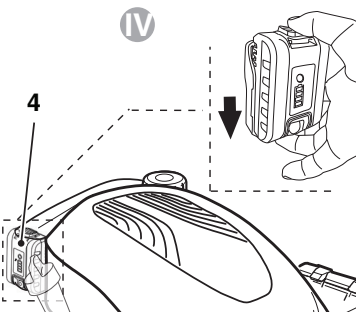
II

**3.2b**

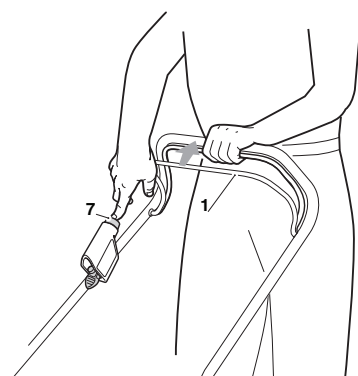
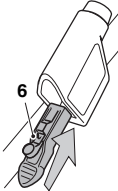
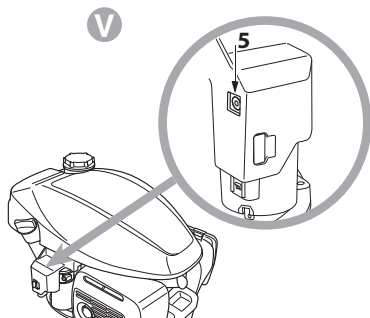
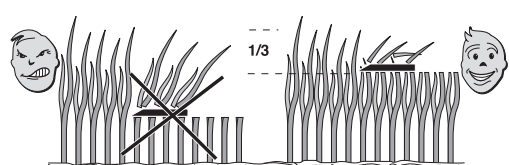
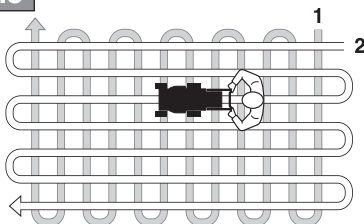
III

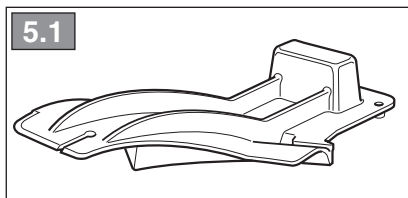
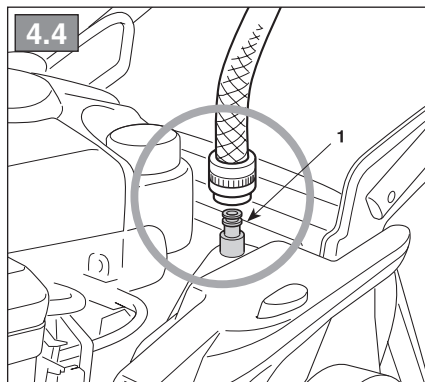
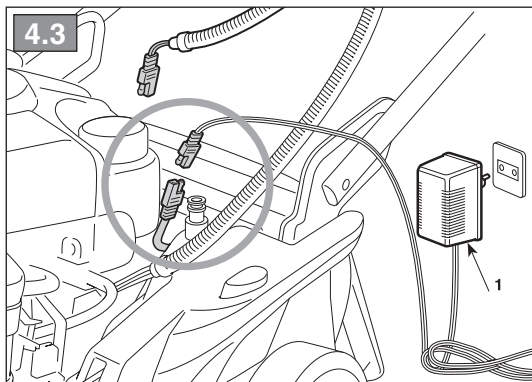
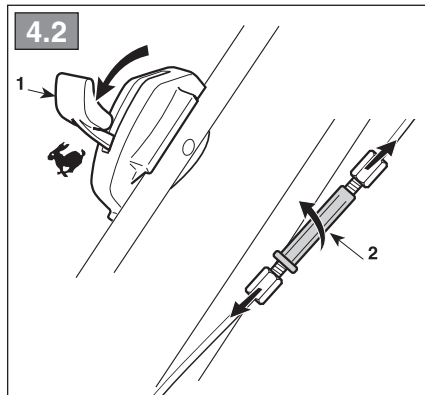
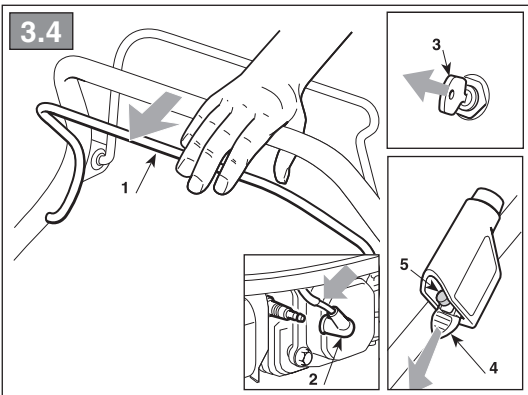


IV



V

**3.3**



[1]	DATI TECNICI		MP1 504 Series	MP1 554 Series
[2]	Potenza nominale *	kW	1,97 ÷ 3,3	2,27 ÷ 3,82
[3]	Velocità mass. di funzionamento motore *	min ⁻¹	2800 ± 100 ÷ 2900 ± 100	2800 ± 100 ÷ 2900 ± 100
[4]	Peso macchina *	kg	34 ÷ 41	35 ÷ 43
[5]	Aampiezza di taglio	cm	48	53
[6] [7]	Livello di pressione acustica Incertezza di misura	dB(A) dB(A)	84 1,31	87 0,45
[8] [7]	Livello di potenza acustica misurato Incertezza di misura	dB(A) dB(A)	96 0,84	98 0,63
[9]	Livello di potenza acustica garantito	dB(A)	96	98
[10] [7]	Livello di vibrazioni Incertezza di misura	m/s ² m/s ²	7,9 2,49	9,0 2,41
[11]	Dimensioni: - lunghezza - larghezza - altezza	mm	1717 568 1190	1762 568 1190
[12]	Codice dispositivo di taglio		181004366/2	181004464/0
[13]	Accessori		-	-
[14]	Kit "Mulching"		✓	✓

* Per il dato specifico, fare riferimento a quanto indicato nell'etichetta di identificazione della macchina.

<p>[1] BG - ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ</p> <p>[2] Номинална мощност *</p> <p>[3] Максимална скорост на функциониране на двигателя *</p> <p>[4] Тегло на машината *</p> <p>[5] Широчина на косене</p> <p>[6] Ниво на звуково налягане</p> <p>[7] Несигурност на измерване</p> <p>[8] Измерено ниво на акустична мощност</p> <p>[9] Гарантирано ниво на акустична мощност</p> <p>[10] Ниво на вибрации</p> <p>[11] Размери (дължина/ширина/височина)</p> <p>[12] Код на инструмента за рязане</p> <p>[13] Аксесоари</p> <p>[14] Набор за "Mulching"</p> <p>• За специфични данни, вижте посоченото на идентификационния етикет на машината.</p>	<p>[1] BS - TEHNIČKI PODACI</p> <p>[2] Nazivna snaga *</p> <p>[3] Maks. brzina rada motora *</p> <p>[4] Težina mašine *</p> <p>[5] Širina košenja</p> <p>[6] Razina zvučnog pritiska</p> <p>[7] Mjerna nesigurnost</p> <p>[8] Izmerjena razina zvučne snage</p> <p>[9] Garantovana razina zvučne snage</p> <p>[10] Razina vibracija</p> <p>[11] Dimenzije (dužina/širina/visina)</p> <p>[12] Šifra rezne glave</p> <p>[13] Dodatna oprema</p> <p>[14] Pribor za malčiranje</p> <p>• Za specifični podatke, pogledajte što je navedeno na identifikacijskoj naljepnici mašine.</p>	<p>[1] CS - TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>[2] Jmenovitý výkon *</p> <p>[3] Maximální rychlosť činnosti motoru *</p> <p>[4] Hmotnost stroje *</p> <p>[5] Šířka sečení</p> <p>[6] Úroveň akustického tlaku</p> <p>[7] Nepřesnost měření</p> <p>[8] Naměřená úroveň akustického výkonu</p> <p>[9] Úroveň zaručeného akustického výkonu</p> <p>[10] Úroveň vibrací</p> <p>[11] Rozměry (délka/šířka/výška)</p> <p>[12] Kód sekacího zařízení</p> <p>[13] Příslušenství</p> <p>[14] Sada pro Mulčování</p> <p>• Ohledně uvedeného údaje vycházejte z hodnoty uvedené na identifikačním štítku stroje.</p>
<p>[1] DA - TEKNISKE DATA</p> <p>[2] Nominel effekt *</p> <p>[3] Motoren maks. driftshastighed *</p> <p>[4] Maskinens vægt *</p> <p>[5] Klippebrede</p> <p>[6] Lydryksniveau</p> <p>[7] Måleusikkerhed</p> <p>[8] Målt lydefektniveau</p> <p>[9] Garanteret lydefektniveau</p> <p>[10] Vibrationsniveau</p> <p>[11] Mål (længde/bredde/højde)</p> <p>[12] Skæreanordningens varenr</p> <p>[13] Tilbehør</p> <p>[14] Sæt til "mulching"</p> <p>• For disse data henvises til hvad der er angivet på maskinenes identifikationsmærkat.</p>	<p>[1] DE - TECHNISCHE DATEN</p> <p>[2] Nennleistung *</p> <p>[3] Max. Betriebsgeschwindigkeit des Motors *</p> <p>[4] Maschinengewicht *</p> <p>[5] Schnittbreite</p> <p>[6] Schalldruckpegel</p> <p>[7] Messgenauigkeit</p> <p>[8] Gemessener Schallleistungspegel</p> <p>[9] Garantiert Schallleistungspegel</p> <p>[10] Vibrationspegel</p> <p>[11] Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)</p> <p>[12] Nummer Schneidwerkzeug</p> <p>[13] Zubehör</p> <p>[14] "Mulching-Kit"</p> <p>• Für die genaue Angabe nehmen Sie bitte auf das Typenschild der Maschine Bezug.</p>	<p>[1] EL - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</p> <p>[2] Ονομαστική ισχύς *</p> <p>[3] Μέγ. ταχύτητα λειτουργίας κινητήρα *</p> <p>[4] Βάρος μηχανήματος *</p> <p>[5] Πλάτος κοπής</p> <p>[6] Στάθμη ακουστικής πίεσης</p> <p>[7]] Αθεβαιότητα μέτρησης</p> <p>[8] Μετρημένη στάθμη ακουστικής ισχύος</p> <p>[9] Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος</p> <p>[10] Επίπεδο κραδασμών</p> <p>[11] Διατάσσεις (μήκος/πλάτος/ύψος)</p> <p>[12] Κωδικός συστήματος κοπής</p> <p>[13] Εξαρτήματα</p> <p>[14] Σετ "Mulching" (ψιλοτεμαχισμού)</p> <p>• Για τα συγκεκριμένα στοιχείο, ελέγχετε τα όσα αναγράφονται στην ετικέτα προσδιορισμού του μηχανήματος.</p>
<p>[1] EN - TECHNICAL DATA</p> <p>[2] Rated voltage*</p> <p>[3] Max. motor operating speed *</p> <p>[4] Machine weight *</p> <p>[5] Cutting width</p> <p>[6] Acoustic pressure level</p> <p>[7] Measurement uncertainty</p> <p>[8] Measured acoustic power level</p> <p>[9] Guaranteed acoustic power level</p> <p>[10] Vibration level</p> <p>[11] Dimensions (length/width/height)</p> <p>[12] Cutting means code</p> <p>[13] Attachments</p> <p>[14] Mulching kit</p> <p>• Please refer to the data indicated on the machine's identification label for the exact figure.</p>	<p>[1] ES - DATOS TÉCNICOS</p> <p>[2] Potencia nominal *</p> <p>[3] Velocidad máx. de funcionamiento motor *</p> <p>[4] Peso máquina *</p> <p>[5] Amplitud de corte</p> <p>[6] Nivel de presión acústica</p> <p>[7] Incertidumbre de medida</p> <p>[8] Nivel de potencia acústica medido</p> <p>[9] Nivel de potencia acústica garantizado</p> <p>[10] Nivel de vibraciones</p> <p>[11] Dimensiones (longitud/anchura/altura)</p> <p>[12] Código dispositivo de corte</p> <p>[13] Accesorios</p> <p>[14] Kit para "Mulching"</p> <p>• Para el dato específico, hacer referencia a lo indicado en la etiqueta de identificación de la máquina.</p>	<p>[1] ET - TEHNILISED ANDMED</p> <p>[2] Nominaalvõimsus *</p> <p>[3] Mootori töötamise maks. kiirus *</p> <p>[4] Masina kaal *</p> <p>[5] Lõikelaius</p> <p>[6] Helirõhu tase</p> <p>[7] Möödetud müravõimsuse tase</p> <p>[8] Garanteeritud müravõimsuse tase</p> <p>[10] Vibratsioonide tase</p> <p>[11] Möötlmed (pikkus/laius/kõrgus)</p> <p>[12] Lõikeseadme kood</p> <p>[13] Liisaeadmed</p> <p>[14] "Multsimis" komplekt</p> <p>• Konkreetse info jaoks viidata masina identifitseerimisetketil märgitule.</p>

<p>[1] FI - TEKNISET TIEDOT</p> <p>[2] Niemelisisteho *</p> <p>[3] Moottorin maksimaalinen toimintanopeus *</p> <p>[4] Laitteen paino *</p> <p>[5] Leikkueuleveys</p> <p>[6] Akustisen paineen taso</p> <p>[7] Mittauksen epävarmuus</p> <p>[8] Mitattu äänitehotaso</p> <p>[9] Taatu äänitehotaso</p> <p>[10] Tärinätaso</p> <p>[11] Koko (pietus/leveys/korkeus)</p> <p>[12] Leikkuvällineen koodi</p> <p>[13] Lisävarusteet</p> <p>[14] Siilppuamisvarusteet</p> <p>• Määrätyy arvoa varten, viittaa laitteen tunnuslaatassa annettuihin tietoihin.</p>	<p>[1] FR - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</p> <p>[2] Puissance nominale*</p> <p>[3] Vitesse max. de fonctionnement du moteur*</p> <p>[4] Poids machine*</p> <p>[5] Largeur de coupe</p> <p>[6] Niveau de pression acoustique</p> <p>[7] Incertitude de la mesure</p> <p>[8] Niveau de puissance acoustique mesuré</p> <p>[9] Niveau de puissance acoustique garanti</p> <p>[10] Niveau de vibrations</p> <p>[11] Dimensions (longueur / largeur / hauteur)</p> <p>[12] Code organe de coupe</p> <p>[13] Équipements</p> <p>[14] Kit "Mulching"</p> <p>• Pour la valeur spécifique, se référer à ce qui est indiqué sur la plaque d'identification de la machine.</p>	<p>[1] HR - TEHNIČKI PODACI</p> <p>[2] Nazivna snaga*</p> <p>[3] Maks. brzina rada motora*</p> <p>[4] Težina stroja*</p> <p>[5] Širina košnje</p> <p>[6] Razina zvučnog tlaka</p> <p>[7] Mjerna nesigurnost</p> <p>[8] Izmjereni razina zvučne snage</p> <p>[9] Zajamčena razina zvučne snage</p> <p>[10] Razina vibracija</p> <p>[11] Dimenzije (dužina/širina/visina)</p> <p>[12] Šifra noža</p> <p>[13] Dodatna oprema</p> <p>[14] Komplet za "malčiranje"</p> <p>• Specifični podatak pogledajte na identifikacijskoj etiketi stroja.</p>
<p>[1] HU - MŰSZAKI ADATOK</p> <p>[2] Névleges teljesítmény *</p> <p>[3] A motor max. üzemű sebessége *</p> <p>[4] A gép tömege *</p> <p>[5] Munkaszülesség</p> <p>[6] Hangnyomásszint</p> <p>[7] Mérési bizonytalanság</p> <p>[8] Mért zajteljesítmény szint</p> <p>[9] Garantált zajteljesítmény szint</p> <p>[10] Vibrációs szint</p> <p>[11] Mérétek (hosszúság/szélesség/magasság)</p> <p>[12] Vágóegység kódszáma</p> <p>[13] Tartozékok</p> <p>[14] „Mulcszo” készlet”</p> <p>• A pontos adatot lásd a gép azonosító adattabláján.</p>	<p>[1] LT - TECHNINIAI DUOMENYS</p> <p>[2] Vardinė galia *</p> <p>[3] Maksimalus variklio veikimo greitis *</p> <p>[4] Įrenginio svoris*</p> <p>[5] Pjovimo plotis</p> <p>[6] Garso slėgio lygis</p> <p>[7] Matavimo paklaida</p> <p>[8] Išmatuotas garso galios lygis</p> <p>[9] Garantuojamas garso galios lygis</p> <p>[10] Vibracijų lygis</p> <p>[11] Išmatavimai (ilgis/plotis/aukštis)</p> <p>[12] Pjovimo įtaiso kodas</p> <p>[13] Priedai</p> <p>[14] „Mulčavimo“ rinkinys</p> <p>• Konkrečius specifiniai duomenys yra pateikti įrenginio identifikavimo etiketėje.</p>	<p>[1] LV - TEHNISKIE DATI</p> <p>[2] Nominālā jauda *</p> <p>[3] Maks. dzīnēja griešanās ātrums *</p> <p>[4] Mašīnas svars *</p> <p>[5] Platums</p> <p>[6] Skanas spiediena līmenis</p> <p>[7] Mēriju mu kļūda</p> <p>[8] Izmērītais skaņas intensitātes līmenis</p> <p>[9] Garantētais skaņas intensitātes līmenis</p> <p>[10] Vibrāciju līmenis</p> <p>[11] Izmēri (garums/platums/augstums)</p> <p>[12] Griezējierices kods</p> <p>[13] Piederumi</p> <p>[14] „Mulčēšanas“ komplekts</p> <p>• Precīza vērtība ir norādīta mašīnas identifikācijas datu plāksnītē</p>
<p>[1] MK - ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ</p> <p>[2] Номинална моќност *</p> <p>[3] Максимална брзина при работа на моторот *</p> <p>[4] Тежина на машината *</p> <p>[5] Обем на косење</p> <p>[6] Ниво на акустичен притисок</p> <p>[7] Отстапување од меренјата</p> <p>[8] Измерено ниво на акустична моќност</p> <p>[9] Гарантирано ниво на акустична моќност</p> <p>[10] Ниво на вибрации</p> <p>[11] Димензији (должина/ширина/висина)</p> <p>[12] Код на уредот за сечење</p> <p>[13] Дополнителна опрема</p> <p>[14] Комплет за „мелелење“</p> <p>• За одреден податок, проверете дали истиот е посочен на етикетата за идентификација на машината</p>	<p>[1] NL - TECHNISCHE GEGEVENS</p> <p>[2] Nominaal vermogen *</p> <p>[3] Maximale snelheid voor de werking van de motor *</p> <p>[4] Gewicht machine *</p> <p>[5] Maaibreedte</p> <p>[6] Niveau geluidsdruck</p> <p>[7] Meetonzekerheid</p> <p>[8] Gemeten akoestisch vermogen</p> <p>[9] Gewaarborgd akoestisch vermogen</p> <p>[10] Niveau trillingen</p> <p>[11] Afmetingen (lengte/breedte/hoogte)</p> <p>[12] Code snij-inrichting</p> <p>[13] Toebehoren</p> <p>[14] Kit "Mulching"</p> <p>• Voor het specifiek gegeven, verwijst men naar wat aangegeven is op het identificatielabel van de machine.</p>	<p>[1] NO - TEKNSKIE DATA</p> <p>[2] Nominell effekt *</p> <p>[3] Motorens maks driftshastighet *</p> <p>[4] Maskinvekt *</p> <p>[5] Klippebredde</p> <p>[6] Lydtrykknivå</p> <p>[7] Måleusikkerhet</p> <p>[8] Målt lydefektivnivå</p> <p>[9] Garantert lydefektivnivå</p> <p>[10] Vibrasjonsnivå</p> <p>[11] Mål (lengde/bredde/høyde)</p> <p>[12] Artikkelnummer for klippeinnretning</p> <p>[13] Tilbehør</p> <p>[14] Mulching-sett</p> <p>• For spesifikk informasjon, se referansen på maskinens identifikasjonsetikett.</p>

<p>[1] PL - DANE TECHNICZNE</p> <p>[2] Moc znamionowa *</p> <p>[3] Maks. prędkość obrotowa silnika *</p> <p>[4] Masa maszyny *</p> <p>[5] Szerokość koszenia</p> <p>[6] Poziom ciśnienia akustycznego</p> <p>[7] Błąd pomiaru</p> <p>[8] Poziom mocy akustycznej zmierzony</p> <p>[9] Gwarantowany poziom mocy akustycznej</p> <p>[10] Poziom wibracji</p> <p>[11] Wymiary (długość/szerokość/wysokość)</p> <p>[12] Kod agregatu tnącego</p> <p>[13] Akcesoria</p> <p>[14] Zestaw mulczający</p> <p>• W celu uzyskania konkretnych danych, należy się odnieść do wskazówek zamieszczonych na tabliczce identyfikacyjnej maszyny.</p>	<p>[1] PT - DADOS TÉCNICOS</p> <p>[2] Potência nominal *</p> <p>[3] Velocidade máx. de funcionamento motor *</p> <p>[4] Peso da máquina *</p> <p>[5] Amplitude de corte</p> <p>[6] Nível de pressão acústica</p> <p>[7] Incerteza de medição</p> <p>[8] Nível de potência acústica medido</p> <p>[9] Nível de potência acústica garantido</p> <p>[10] Nível de vibrações</p> <p>[11] Dimensões (comprimento/largura/altura)</p> <p>[12] Código dispositivo de corte</p> <p>[13] Acessórios</p> <p>[14] Kit "Mulching"</p> <p>• Para o dado específico, consultar a etiqueta de identificação da máquina.</p>	<p>[1] RO - DATE TEHNICE</p> <p>[2] Putere nominală *</p> <p>[3] Viteză max. de funcționare a motorului *</p> <p>[4] Greutatea mașinii *</p> <p>[5] Lățimea de tăiere</p> <p>[6] Nivel de presiune acustică</p> <p>[7] Nesiguranță în măsurare</p> <p>[8] Nivel de putere acustică măsurat.</p> <p>[9] Nivel de putere acustică garantat</p> <p>[10] Nivel de vibrații</p> <p>[11] Dimensiuni (lungime/lățime/inălțime)</p> <p>[12] Codul dispozitivului de tăiere</p> <p>[13] Accesorii</p> <p>[14] Kit de măruntire „Mulching”</p> <p>• Pentru informația specifică, consultați datele de pe eticheta de identificare a mașinii.</p>
<p>[1] RU - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>[2] Номинальная мощность *</p> <p>[3] Макс. число оборотов двигателя *</p> <p>[4] Вес машины *</p> <p>[5] Ширина скашивания</p> <p>[6] Уровень звукового давления</p> <p>[7] Погрешность измерения</p> <p>[8] Измеренный уровень звуковой мощности</p> <p>[9] Гарантируемый уровень звуковой мощности</p> <p>[10] Уровень вибрации</p> <p>[11] Габариты (длина/ширина/высота)</p> <p>[12] Код режущего приспособления</p> <p>[13] Дополнительное оборудование</p> <p>[14] Комплект "Мульчирование"</p> <p>• Точное значение см. на идентификационном ярлыке машины.</p>	<p>[1] SK - TECHNICKÉ PARAMETRE</p> <p>[2] Menovitý výkon *</p> <p>[3] Maximálna rýchlosť činnosti motora *</p> <p>[4] Hmotnosť stroja *</p> <p>[5] Šírka kosenia</p> <p>[6] Úroveň akustického tlaku</p> <p>[7] Nepresnosť merania</p> <p>[8] Úroveň nameraného akustického výkonu</p> <p>[9] Úroveň zaradeného akustického výkonu</p> <p>[10] Úroveň vibrácií</p> <p>[11] Rozmery (dĺžka/šírka/výška)</p> <p>[12] Kód kosiaceho zariadenia</p> <p>[13] Príslušenstvo</p> <p>[14] Súprava pre Mulčovanie</p> <p>• Ohľadne uvedeného parametra vychádzajte z hodnoty uvedenej na identifikačnom štítku stroja.</p>	<p>[1] SL - TEHNIČNI PODATKI</p> <p>[2] Nazivna moč *</p> <p>[3] Najvišja hitrost delovanja motorja *</p> <p>[4] Teža stroja *</p> <p>[5] Širina reza</p> <p>[6] Raven zvočnega tlaka</p> <p>[7] Merilna negotovost</p> <p>[8] Izmerjena raven zvočne moči</p> <p>[9] Zajamčena raven zvočne moči</p> <p>[10] Nivo vibracij</p> <p>[11] Dimenzije (dolžina/širina/višina)</p> <p>[12] Šifra rezalne naprave</p> <p>[13] Dodatna oprema</p> <p>[14] Komplet za mulčenje</p> <p>• Za specifični podatek glej identifikacijsko nalepko stroja.</p>
<p>[1] SR - TEHNIČKI PODACI</p> <p>[2] Nazivna snaga *</p> <p>[3] Maks. radna brzina motora *</p> <p>[4] Težina mašine *</p> <p>[5] Širina košenja</p> <p>[6] Nivo zvučnog pritiska</p> <p>[7] Merna nesigurnost</p> <p>[8] Izmereni nivo zvučne snage</p> <p>[9] Garantovani nivo zvučne snage</p> <p>[10] Nivo vibracija</p> <p>[11] Dimenzije (dužina/širina/visina)</p> <p>[12] Šifra rezne glave</p> <p>[13] Dodatna oprema</p> <p>[14] Komplet za mačiranje</p> <p>• Za specifični podatak, pogledajte podatke navedene na identifikacijskoj nalepcici mašine.</p>	<p>[1] SV - TEKNISKA SPECIFIKATIONER</p> <p>[2] Nominell effekt *</p> <p>[3] Motorns maximala funktionshastighet *</p> <p>[4] Maskinvikt *</p> <p>[5] Skärbredd</p> <p>[6] Ljudtrycksnivå</p> <p>[7] Trivel med mätt</p> <p>[8] Uppmätt ljudeffektnivå</p> <p>[9] Garanterad ljudeffektnivå</p> <p>[10] Vibrationsnivå</p> <p>[11] Dimensioner (längd/bredd/höjd)</p> <p>[12] Skärenhetens kod</p> <p>[13] Tillbehör</p> <p>[14] Sats för "Mulching"</p> <p>• För specifik information, se uppgifterna på maskinens märkplåt.</p>	<p>[1] TR - TEKNİK VERİLER</p> <p>[2] Nominal güç *</p> <p>[3] Motorun maksimum çalışma hızı *</p> <p>[4] Makine ağırlığı *</p> <p>[5] Kesim genişliği</p> <p>[6] Ses basınç seviyesi</p> <p>[7] Ölçü belirsizliği</p> <p>[8] Ölçülen ses gücü seviyesi</p> <p>[9] Garanti edilen ses gücü seviyesi</p> <p>[10] Titreşim seviyesi</p> <p>[11] Ebatlar (uzunluk/genişlik/yükseklik)</p> <p>[12] Kesim düzeni kodu</p> <p>[13] Aksesuarlar</p> <p>[14] Malçlama" kiti</p> <p>• Spesifik değer için, makine belirleme etiketinde gösterilenler referans alın.</p>



ВНИМАНИЕ: ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОБОРУДОВАНИЕМ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. Сохранить для будущего использования.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ обязательные к соблюдению

A) ОБУЧЕНИЕ

- 1) ВНИМАНИЕ! Перед использованием машины внимательно прочтайте указания. Ознакомьтесь с органами управления и надлежащим использованием машины. Научитесь быстро останавливать двигатель. Несоблюдение мер предосторожности и рекомендаций может привести к пожарам и/или нанесению серьезного ущерба. Храните все описания мер предосторожности и указаний для использования в будущем.
- 2) Ни в коем случае не разрешайте пользоваться машиной детям или лицам, недостаточно хорошо знакомым с правилами обращения с ней. Местное законодательство может устанавливать минимальный возраст пользователя.
- 3) Ни в коем случае не используйте газонокосилку, если вблизи находятся люди, особенно дети, или животные.
- 4) Никогда не используйте машину, если пользователь устал, плохо себя чувствует или находится под воздействием лекарств, наркотиков, алкоголя или веществ, снижающих скорость рефлексов и внимание.
- 5) Помните, что оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или ущерб, нанесенный другим лицам или их имуществу. Пользователь несет ответственность за оценку потенциальных рисков на участке, на котором он работает, кроме того, он должен принять все меры предосторожности, чтобы обеспечить свою безопасность и безопасность окружающих, в особенности на склонах, неровных, скользких или неустойчивых поверхностях.
- 6) Если вы намерены передать или одолжить машину другим лицам, удостоверьтесь, что они ознакомились с указаниями по эксплуатации, изложенными в настоящем руководстве.

B) ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

- 1) Во время работы на машине всегда надевайте прочную рабочую обувь на нескользящей подошве и длинные брюки. Не запускайте машину босиком или в открытых сандалиях. Не рекомендуется надевать цепочки, браслеты и широкую одежду, шнурки и галстуки. Соберите длинные волосы. Всегда надевайте защитные наушники.
- 2) Внимательно осмотрите рабочий участок и уберите все, что может быть отброшено машиной, либо повредить режущий узел и двигатель (камни, ветки, проволоку, кости и т.д.)
- 3) ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ! Бензин легко воспламеняется.
 - Храните топливо в специальных канистрах;
 - Заливайте топливо через воронку, только на открытом воздухе, и не курите при этой операции, а также вообще при обращении с топливом;
 - Заливайте топливо перед тем, как запустить двигатель; не добавляйте бензин и не снимайте пробку бака, когда двигатель работает или когда он горячий;
 - В случае утечки бензина не запускайте двигатель,

уберите машину с места утечки и принимайте меры по предупреждению возгорания до тех пор, пока топливо не испарится и его пары не рассеются:

- Всегда устанавливайте на место и хорошо закручивайте пробки бака и канистры с бензином.
- 4) Замените неисправные глушители
- 5) Перед работой проведите общий осмотр машины, в частности:
 - проверьте внешний вид режущего приспособления и удостоверьтесь, что винты и режущий узел не изношены и не повреждены. Замените поврежденное или изношенное режущее приспособление и винты всем блоком для сохранения балансировки. Если потребуется ремонт, он должен быть выполнен только в специализированном сервисном центре.
 - Рычаг безопасности должен свободно перемещаться без приложения усилий, а при отпускании он должен автоматически и быстро возвращаться в нейтральное положение, вызывая останов режущего приспособления
- 6) Периодически проверяйте состояние батареи (если она предусмотрена). Замените ее в случае повреждения ее оболочки, крышки или выводов.
- 7) До начала работы следует всегда устанавливать защиту на выходе (контейнер для сбора травы, защиту бокового выброса или защиту заднего выброса).

C) ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1) Не включайте двигатель в закрытом пространстве, где может скопиться опасный угарный газ. Запуск должен производиться на улице или в хорошо проветриваемом месте. Не забывайте о том, что выхлопные газы двигателя токсичны.
- 2) Работайте только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении, в условиях хорошей видимости. На рабочем участке не должно быть взрослых людей, детей и животных.
- 3) Если возможно, избегайте работы на мокрой траве. Избегайте работы под дождем или если близится гроза. Не используйте машину в плохую погоду, особенно если возможны молнии.
- 4) На склонах всегда имейте собственную точку опоры.
- 5) Никогда не работайте бегом, только шагом. Избегайте ситуаций, когда газонокосилка тянет за собой оператора.
- 6) Будьте особенно внимательны, приближаясь к препятствиям, которые могут ограничить видимость.
- 7) На наклонных газонах работайте в поперечном направлении и ни в коем случае не вверх/вниз, будьте особенно внимательны при изменении направления и следите, чтобы колеса не столкнулись с препятствиями (камни, ветки, корни и т.д.), что может привести к боковому скольжению или потере контроля над машиной.
- 8) Машина не должна использоваться на газонах с уклоном более 20°, независимо от направления движения.
- 9) Будьте чрезвычайно внимательны, если приходится тянуть газонокосилку на себя. При движении задним ходом смотрите назад до и во время движения, чтобы убедиться в отсутствии препятствий.
- 10) Остановите режущее приспособление, если требу-

ется наклонить газонокосилку для переноски, пересечь зоны без растительности или транспортировать газонокосилку к месту работы и обратно.

11) Когда вы работаете на машине рядом с дорогой, учитывайте потенциальное присутствие других транспортных средств.

12) Никогда не используйте машину, если ее защитные приспособления повреждены, или не установлены контейнер для сбора травы, защита бокового выброса или защита заднего выброса.

13) Соблюдайте осторожность, работая рядом с обрывами, канавами и берегами водоемов.

14) Запускайте двигатель осторожно согласно инструкциям и держа ноги подальше от режущего приспособления.

15) Не наклоняйте газонокосилку для запуска. Выполните запуск на ровном участке, где нет препятствий и высокой травы.

16) Не приближайте руки и ноги к вращающимся частям и не помещайте их под ними. Всегда держитесь на расстоянии от отверстия для выброса.

17) Не поднимайтесь и не переносите газонокосилку с включенным двигателем.

18) Не разбирайте и не отключайте защитные устройства.

19) Не изменяйте регулировок двигателя и не выводите двигатель на слишком высокий режим оборотов.

20) Не прикасайтесь к частям двигателя, которые нагреваются во время работы. Риск ожогов.

21) В моделях с тяговым агрегатом отключите сцепление передачи на колеса до того, как запустить двигатель.

22) Используйте только дополнительное оборудование, утвержденное изготовителем машины.

23) Не используйте машину, если дополнительное оборудование/инструмент не установлены в предусмотренных местах.

24) Выключите режущее приспособление, двигатель и отсоедините кабель свечи (удостоверьтесь, что все подвижные узлы полностью остановились):

– Во время перевозки машины;

– Каждый раз, когда машина остается без присмотра. В моделях с электрическим запуском также извлеките ключ;

– Перед тем, как приступить к устранению причин блокировки или устранению засорения выхлопной трубы;

– Перед тем, как приступить к проверке, чистке или работе на машине;

– После удара о посторонний предмет. Проверьте, не была ли повреждена машина и проведите необходимый ремонт до того, как снова ей пользоваться.

25) Выключите режущее приспособление и двигатель:

– Перед заправкой топливом;

– Когда вы снимаете или устанавливаете контейнер для сбора травы;

– Каждый раз, когда вы снимаете или устанавливаете боковой желоб для выброса;

– Перед регулировкой высоты скашиваемой травы, если эту операцию нельзя выполнить с водительского места.

26) Во время работы всегда держитесь на безопасном расстоянии от вращающегося режущего приспособления, насколько это позволяет длина рукоятки.

27) Снизьте обороты перед остановкой двигателя. Перекройте подачу топлива по окончании работы, следуя инструкциям в руководстве.

28) ВНИМАНИЕ – В случае поломок или аварий во время работы незамедлительно выключите двигатель и уберите машину, чтобы она не нанесла еще больший ущерб; если произошел несчастный случай и оператор или третья лица получили травмы, незамедлительно примите меры по помощи пострадавшим, наиболее подходящие в конкретной ситуации, и обратитесь в медицинское учреждение для необходимого лечения. Тщательно удалите материал, который может нанести ущерб или травмы людям и животным, которые могут его не заметить.

29) ВНИМАНИЕ – Значения уровня шума и вибрации, указанные в настоящем руководстве, являются максимальными рабочими значениями машины. Использование несбалансированного режущего элемента, слишком высокая скорость, отсутствие технического обслуживания существенно влияют на уровень шума и вибрацию. Следовательно, необходимо принять профилактические меры для устранения возможного ущерба, вызванного высоким уровнем шума и вибрационными нагрузками; выполнять обслуживание машины, надевать противовумные наушники, делать перерывы во время работы.

D) ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

1) ВНИМАНИЕ! – Отсоединить кабель свечи и прочитать соответствующие указания перед выполнением каких-либо операций по очистке или техобслуживанию. Во всех ситуациях, где присутствует риск для рук, надевайте подходящую одежду и рабочие перчатки.

2) ВНИМАНИЕ! – Никогда не используйте машину с износившимися или поврежденными частями. Поврежденные и износившиеся детали всегда необходимо заменять, они не подлежат ремонту. Используйте только оригинальные запчасти: использование неоригинальных и/или неправильно установленных запасных частей может снизить уровень безопасности машины, вызвать несчастные случаи или травмы, а также снимает с изготовителя ответственность за эти обстоятельства.

3) Все операции по техническому обслуживанию и регулировкам, не описанные в данном Руководстве, должны быть выполнены через вашего дистрибутора или в специализированном сервисном центре, располагающим подготовленным персоналом и оборудованием, необходимыми для правильного выполнения работы и поддержания первоначального уровня безопасности машины. Операции, выполненные в неподходящих для этого структурах или неквалифицированными людьми, приводят к аннулированию всех видов гарантии и снимают с изготовителя всю ответственность и обязательства.

4) Каждый раз после работы отсоединяйте кабель свечи и обследуйте машину на наличие повреждений.

5) Следите за тем, чтобы гайки и винты были затянуты, для уверенности в том, что машина всегда безопасна при работе. Регулярное техобслуживание чрезвычайно важно для надежности и поддержания эксплуатационных характеристик на нужном уровне.

6) Регулярно проверяйте, что винты режущего приспособления правильно завинчены.

7) Надевайте рабочие перчатки при любых действиях с режущим приспособлением, при его демонтаже или монтаже.

8) Выполните балансировку режущего приспособления при его заточке. Все выполняемые на режущем

приспособлении операции (демонтаж, заточка, балансировка, монтаж и/или замена) являются сложными и требуют специальных навыков, помимо использования соответствующего инструмента; в целях безопасности, они должны всегда выполняться в специализированном сервисном центре.

9) Во время наладки машины необходимо работать очень внимательно во избежание попадания пальцев в щель между движущимся режущим приспособлением и неподвижными узлами машины.

10) Не прикасайтесь к режущему приспособлению, пока не отсоединен кабель свечи, и до тех пор, пока режущее приспособление полностью не остановится. Во время обслуживания режущего приспособления следует учитывать, что режущее приспособление может двигаться даже когда кабель свечи отсоединен.

11) Часто проверяйте состояние защиты бокового выброса, защиты заднего выброса, контейнера для сбора травы. Если они повреждены, замените их.

12) Если наклейки с указаниями и предупредительными сообщениями повреждены, замените их.

13) Храните машину вне досягаемости детей.

14) Не ставьте машину с бензином в баке в помещение, где испарения бензина могут вступить в контакт с плафоном,искрой или источником сильного тепла.

15) Дайте остыть двигателю перед перемещением машины в какое-либо помещение.

16) Для предотвращения опасности возгорания очистите двигатель, глушитель, гнездо батареи и зону хранения бензина от остатков травы, листьев или излишков смазки. Опорожните контейнер для сбора травы и не оставляйте емкости со скошенной травой внутри помещений.

17) Для предотвращения опасности возгорания регулярно удостоверьтесь в отсутствии утечек масла и/или топлива.

18) Если бак нужно опорожнить, выполните эту операцию на открытом воздухе и при остывшем двигателе.

E) ПЕРЕВОЗКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

1) Каждый раз, когда требуется передвинуть, поднять, перевезти или наклонить машину, следует:

- Надевать плотные рабочие перчатки;
- Поднимать машину, ухватив ее в таких точках, чтобы она не выскоцила, учитывая ее вес и особенности конструкции
- Привлечь количество людей, соответствующее весу машины и характеристикам транспортного средства или места, в котором необходимо ее установить или откуда следует ее забрать
- Удостовериться, что при перемещении машины нет утечек бензина, что она не наносит ущерб или травмы.

2) Во время транспортировки закрепите машину при помощи соответствующих тросов или цепей.

F) ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1) Охрана окружающей среды должна являться существенным и первоочередным аспектом при использовании машиной, во благо человеческого общества и окружающей среды, в которой мы живем. Страйтесь не беспокоить окружающих.

2) Стого соблюдайте местные нормы по утилизации упаковки, масел, бензина, фильтров, поврежденных

частей или любых элементов со значительным влиянием на окружающую среду; эти отходы не должны выбрасываться с бытовым мусором, а собираться отдельно и передаваться в специальные центры сбора отходов, выполняющие их переработку.

3) Стого соблюдайте действующие на местном уровне правила по вывозу отходов работы.

4) После завершения срока службы машины не выбрасывайте ее, а обратитесь в центр сбора отходов в соответствии с действующим местным законодательством.

ОЗНАКОМЛЕНИЕ С МАШИНОЙ

ОПИСАНИЕ МАШИНЫ И ОБЛАСТИ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Данная машина является садовым оборудованием, и, в частности, газонокосилкой с пешеходным управлением.

Машина состоит из двигателя, который приводит в действие режущее приспособление, расположенное в картере, у машины имеются колеса и рукоятка.

Оператор ведет машину и управляет ее основными органами, всегда находясь за рукояткой, поэтому он всегда находится на безопасном расстоянии от вращающегося режущего приспособления. Если оператор отходит от машины, то двигатель и режущее приспособление выключаются в течение нескольких секунд.

Предусмотренное использование

Эта машина разработана и изготовлена для кошения (и сбора) травы на садовых участках и газонах с площадью, соответствующей производительности машины, которая управляется идущим за ней оператором.

Специальные дополнительные приспособления и устройства могут отключить сбор скошенной травы или обеспечить работу в режиме мульчирования, когда скошенная трава распределяется по газону.

Данная машина может:

- косить траву и собирать ее в контейнер для сбора травы;
- косить траву и выгружать ее на землю из задней части;
- косить траву, измельчать ее и укладывать на газон (эффект «мульчирования»);
- косить траву и выгружать ее в сторону (в машинах, оборудованных такой функцией).

Неправильное использование

Любое другое использование, отличное от вышеупомянутого, может создать опасность и причинить ущерб людям и/или имуществу. Входит в понятие неправильного использования (в качестве примера, но не ограничиваясь этими случаями):

- перевозить на машине взрослых людей, детей или животных;
- пользоваться машиной для собственного перемещения;
- использовать машину для буксировки или подталкивания грузов;

- использовать машину для сбора листьев или отходов;
- использовать машину для выравнивания живой изгороди или для стрижки нетравянистых растений;
- управление машиной одновременно несколькими операторами;
- приводить в действие режущее приспособление на нетравянистых участках.

Тип пользователя

Данная машина предназначена для широкого потребителя, для непрофессионального применения. Эта машина предназначена для любительского применения.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ МАШИНЫ (см.рисунки на стр. ii)

1. Уровень звуковой мощности
2. Знак соответствия директиве CE
3. Год изготовления
4. Тип газонокосилки
5. Заводской номер
6. Наименование и адрес изготовителя
7. Код изделия
8. Номинальная мощность и максимальное число оборотов двигателя
9. Вес в кг
11. Шасси
12. Двигатель
13. Режущее приспособление
14. Защита заднего выброса
- 14a. Боковой желоб для выброса (если он предусмотрен)
- 14b. Защита бокового выброса (если она предусмотрена)
15. Контейнер для сбора травы
16. Рукоятка
17. Дроссель (если он предусмотрен)
18. Рычаг тормоза двигателя / режущего приспособления
19. Рычаг тяги (если имеется)
20. Вариатор скорости (если он предусмотрен)

Сразу после покупки машины занесите ее идентификационные данные (3 - 4 - 5) в специальные поля на последней странице руководства.

Образец декларации соответствия находится на предпоследней странице руководства.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ, ПРИВЕДЕННЫХ НА ОРГАНАХ УПРАВЛЕНИЯ (где они предусмотрены)

21. Медленно
22. Быстро
23. Воздушная заслонка
24. Останов двигателеля
25. Привод включен
26. Пауза
27. Запуск двигателя
36. Индикатор содержимого контейнера для сбора травы: поднят (a) = пустой / опущен (b) = полный

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ - При пользовании газонокосилкой следует соблюдать осторожность. Для этой цели на машине имеются пиктограммы, которые

напомнят вам об основных мерах предосторожности. Их значение поясняется ниже. Кроме этого, рекомендуется внимательно прочитать правила техники безопасности, изложенные в специальной главе настоящего руководства.

Замените поврежденные или плохо читаемые этикетки.

41. Внимание: Перед использованием машины прочитайте руководство по эксплуатации.
42. Опасность выброса. Удалить людей за пределы рабочей зоны во время работы.
43. Опасность порезов. Подвижное режущее приспособление. Не вставляйте руки или ноги внутрь выемки для режущего приспособления. Перед выполнением каких-либо операций по техобслуживанию или ремонту, отсоедините колпачок свечи и прочитайте руководство.
44. Опасность порезов. Режущее приспособление Не вставляйте руки или ноги внутрь выемки для режущего приспособления.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Информацию о двигателе и батарее (если она предусмотрена) можно найти в соответствующих руководствах.

ПРИМЕЧАНИЕ - Соответствие ссылок, содержащихся в тексте, и соответствующих рисунков (расположенных на странице iii и последующих) определяется цифрой, предшествующей названию каждой главы.

1. ЗАВЕРШИТЬ МОНТАЖ

ПРИМЕЧАНИЕ Машина может быть поставлена с некоторыми компонентами, уже установленными на ней.

! ВНИМАНИЕ! Распаковка и завершение монтажа должны выполняться на твердой и ровной поверхности, где достаточно места для перемещения машины и ее упаковки, всегда пользуясь соответствующими инструментами.

Утилизация упаковки должна производиться в соответствии с действующими местными нормами.

1.1а Монтаж рукоятки (Тип "I")

Приведите нижнюю часть рукоятки (1) в рабочее положение и прикрепите ее к боковым опорам шасси, используя ручки (2) и болты, входящие в комплектацию, как указано на рисунке.

Рукоятку (1) можно устанавливать в два различных положения по высоте, для этого надо вставить винты (2a) в одно из двух квадратных отверстий (2b), предусмотренных на опорах.

Установите верхнюю часть (3) и закрепите ее ручками (4) и винтами, входящими в комплектацию.

Закрепите тросы управления при помощи зажима (5).

- Модели с ручным запуском
- Модели с электрическим запуском при помощи ключа

Вставьте пусковой трос (6) в спираль (7) и затяните гайку (8).

1.1b Монтаж рукоятки (Тип “II”)

Приведите нижнюю часть рукоятки (1) в рабочее положение и прикрепите ее к боковым опорам шасси, используя ручки (2) и болты, как указано на рисунке. Будьте внимательны, когда будете вставлять стержни (2a) в одно из двух отверстий (2b) на боковых опорах шасси, чтобы рукоятка располагалась на правильной высоте.

Установите верхнюю часть (3) и закрепите ее ручками (4) и винтами, которые необходимо сначала извлечь из отверстий).

Круглые гайки (9) ручек (2) и (4) должны быть затянуты таким образом, чтобы обеспечить расстояние от рукоятки 9 мм (при отпущеных ручках) и стабильную фиксацию, чтобы блокировка и разблокировка ручек происходили без труда.

Закрепите тросы управления при помощи зажима (5).

- Модели с ручным запуском**

- Модели с электрическим запуском при помощи ключа**

Вставьте пусковой трос (6) в спираль (7) и затяните гайку (8).

1.1c Монтаж рукоятки (Тип “III”)

Приведите рукоятку (1) в рабочее положение и прикрепите ее к боковым опорам шасси, используя ручки (2) и болты, как указано на рисунке.

Будьте внимательны, когда будете вставлять стержни (2a) в одно из двух отверстий (2b) на боковых опорах шасси, чтобы рукоятка располагалась на правильной высоте.

Круглые гайки (9) ручек (2) должны быть затянуты таким образом, чтобы обеспечить расстояние от рукоятки 9 мм (при отпущеных ручках) и стабильную фиксацию, чтобы блокировка и разблокировка ручек происходили без труда.

- Модели с ручным запуском**

- Модели с электрическим запуском при помощи ключа**

Вставьте пусковой трос (6) в спираль (7) и затяните гайку (8).

1.2a Монтаж контейнера для сбора травы (Тип “I”)

Вставьте раму (11) в контейнер (12) и закрепите все пластмассовые профили (13), пользуясь отверткой, как указано на рисунке.

1.2b Монтаж контейнера для сбора травы (Тип “II”)

Переверните контейнер для сбора травы и прикрепите все пластмассовые профили (21) к раме (22), пользуясь отверткой, как показано на рисунке.

1.3 Подсоединение батареи

- Модели с электрическим запуском при помощи ключа**

Подсоедините кабель батареи к разъему общей проводки газонокосилки.

- Модели с электрическим запуском при помощи кнопки**

Вставьте входящую в комплектацию батарею в специальный отсек на двигателе (пункт 3.2b, “III - IV”).

В некоторых моделях установлен двигатель со встроенной несъемной батареей (пункт 3.2b, “V”).

Следуйте указаниям, изложенным в руководстве по эксплуатации двигателя

2. ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ Значение символов, приведенных на органах управления, объясняется на предыдущих страницах.

2.1 Устройство управления дросселем (если он предусмотрен)

Дроссель регулирует число оборотов двигателя и скорость режущего приспособления.

Дроссельная заслонка управляет рычагом (1).

Положения рычага указаны на табличке.

Для некоторых моделей предусмотрен двигатель без дроссельной заслонки.

2.2 Рычаг тормоза двигателя / режущего приспособления

Тормоз режущего приспособления управляет рычагом (1), который должен упираться в рукоятку для запуска и во время работы газонокосилки.

Двигатель останавливается при отпускании рычага.

2.3 Рычаг включения привода (если он имеется)

В моделях с тяговым агрегатом продвижение газонокосилки выполняется, когда рычаг (1) упирается в рукоятку.

Газонокосилка прекращает продвижение при отпусканье рычага.

Запуск двигателя должен всегда выполняться при отключенном приводе.

! ВНИМАНИЕ! Чтобы избежать повреждения узла трансмиссии, не тяните машину назад, когда трансмиссия включена.

2.4 Управление вариатором скорости (если он предусмотрен)

Вариатор скорости (если он предусмотрен) в моделях с тяговым агрегатом позволяет регулировать скорость движения.

Регулировка осуществляется при помощи перемещения рычага (1) в соответствии с указаниями, изложенными рядом с рычагом.

ВАЖНО Переход от одной скорости к другой должен осуществляться при работающем двигателе и включенном приводе.

Не прикасайтесь к приводу вариатора, когда двигатель выключен. Это действие может повредить вариатор.

ПРИМЕЧАНИЕ Если машина не продвигается, когда приводной механизм находится в положении «», достаточно будет установить рычаг управления в положение «», и сразу после этого вернуть его в положение «».

2.5 Регулировка высоты срезываемой травы

- Тип “I”**

Высоту срезываемой травы регулируют специальным рычагом (1).

ВЫПОЛНЯЙТЕ ЭТУ ОПЕРАЦИЮ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ РЕЖУЩЕМ ПРИСПОСОБЛЕНИИ

- Тип “II”**

Высоту скошивающей травы регулируют, нажав кнопку (1) и поднимая или опуская шасси рукояткой (2) до нужного уровня.

ВЫПОЛНЯЙТЕ ЭТУ ОПЕРАЦИЮ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ РЕЖУЩЕМ ПРИСПОСОБЛЕНИИ.

3. СКАШИВАНИЕ ТРАВЫ

ПРИМЕЧАНИЕ Эта машина позволяет выполнять стрижку травы на газонах в различных режимах; перед началом работы уместно подготовить машину в соответствии с тем, как вы собираетесь выполнять скошение. **ВЫПОЛНЯЙТЕ ЭТУ ОПЕРАЦИЮ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ ДВИГАТЕЛЕ.**

3.1a Подготовка к скошению и сбор травы в контейнер:

- Приподнять защиту заднего выброса (1) и правильно прикрепить контейнер (2), как указано на рисунке.

3.1b Подготовка к скошению и задняя выгрузка травы на землю:

- Снять контейнер и удостовериться, что защита заднего выброса (1) прочно опущена.
- В моделях с возможностью боковой разгрузки: убедитесь в том, что защита бокового выброса (4) опущена и заблокирована предохранительным рычагом (3).

3.1c Подготовка к скошению и размельчение травы (функция "мульчирование" – если она предусмотрена):

- В моделях с возможностью боковой разгрузки: убедитесь в том, что защита бокового выброса (4) опущена и заблокирована предохранительным рычагом (3).
- Приподнимите защиту заднего выброса (1) и вставьте пробку-дефлектор (5) в отверстие для выброса, слегка наклонив ее вправо; затем закрепите ее, установив два стержня (6) в специальные отверстия, чтобы крепежный зубец защелкнулся (7).

Для того, чтобы удалить пробку-дефлектор (5), необходимо поднять защиту заднего выброса (1) и нажать на центр, чтобы зубец (7) отцепился.

3.1d Подготовка к скошению и боковая разгрузка травы (если она предусмотрена)

- Приподнимите защиту заднего выброса (1) и вставьте пробку-дефлектор (5) в отверстие для выброса, слегка наклонив ее вправо; затем закрепите ее, установив два стержня (6) в специальные отверстия, чтобы крепежный зубец защелкнулся (7).
- Слегка потяните предохранительный рычаг (3) и поднимите защиту бокового выброса (4).
- Вставить боковой желоб для выброса (8), как указано на рисунке.
- Прикрыть защиту бокового выброса (4) таким образом, чтобы боковой желоб для выброса (8) оказался заблокированным.

Для того чтобы демонтировать боковой желоб для выброса:

- Слегка потяните предохранительный рычаг (3) и поднимите защиту бокового выброса (4).
- Отсоедините боковой желоб для выброса (8).

Для того, чтобы снять пробку-дефлектор:

- Поднимите защиту заднего выброса (1).

- Нажать на центр, чтобы зубец (7) отцепился.

3.2 Запуск двигателя

Выполните запуск согласно указаниям, изложенным в руководстве по эксплуатации двигателя

• Модели с дросселем

Для того, чтобы запустить двигатель, установите рычаг управления дросселем в положение "Стартер" (23). После запуска установите рычаг управления дросселем в положение "Быстро" (22).

3.2a

• Модели с ручным запуском ("I")

Потяните рычаг тормоза режущего приспособления (1) к рукоятке и резко потяните ручку пускового троса (2).

• Модели с электрическим запуском при помощи ключа

Потяните рычаг тормоза режущего приспособления (1) к рукоятке и поверните контактный ключ (3).

3.2b

• Модели с электрическим запуском при помощи кнопки ("III - "IV" - "V")

- Вставьте входящую в комплектацию батарею в специальный отсек на двигателе (4, "III - "IV"); (следуйте указаниям, изложенным в руководстве по эксплуатации двигателя).

В некоторых моделях установлен двигатель со встроенной несъемной батареей ("V").

- До конца вставьте ключ (если он имеется) (6).
- Потяните рычаг тормоза двигателя / режущего приспособления к рукоятке (1).

В двигателях "V" индикатор уровня заряда батареи (5) загорается или мигает в течение 5 секунд в следующих случаях:

- Индикатор горит = уровень заряда батареи довольно высокий
- Индикатор мигает = батарея почти разряжена
- Индикатор не горит = батарея почти полностью разряжена Следуйте указаниям, изложенным в руководстве по эксплуатации двигателя, для выполнения аварийной зарядки через внешнее зарядное устройство USB (оно не поставляется с машиной).

ПРИМЕЧАНИЕ Рычаг тормоза двигателя / режущего приспособления необходимо удерживать в оттянутом положении, во избежание остановки двигателя.

- Нажмите на кнопку запуска и держите ее нажатой до включения двигателя (7).

В двигателях "V" индикатор уровня заряда батареи (5) выключается.

Следуйте указаниям, изложенным в руководстве по эксплуатации двигателя.

3.3 Скошение травы

Внешний вид газона улучшится, если скошение будет осуществляться на одной и той же высоте, попеременно в двух направлениях.

Когда контейнер для сбора травы переполняется, сбор травы теряет эффективность и звук газонокосилки меняется.

- Для того, чтобы снять и опорожнить контейнер, следует
- выключить двигатель и дождаться останова режущего приспособления;
 - приподнять защиту заднего выброса, взяться за ручку и снять контейнер, удерживая его в вертикальном положении.

- **В случае «мульчирования» или задней разгрузки травы:** всегда избегайте скашивать значительное количество травы. Никогда не скашайте более третьей части от высоты травы за один раз! Отрегулируйте скорость продвижения в соответствии с состоянием газона и количеством скашиваемой травы.
- **В случае боковой разгрузки (если она предусмотрена):** рекомендуется разрабатывать маршрут работы так, чтобы скошенная трава не разгружалась на еще не кошенную сторону газона.
- **В случае, если контейнер для сбора травы оборудован индикатором содержимого (если он предусмотрен):** во время работы с движущимся режущим приспособлением индикатор остается приподнятым до тех пор, пока контейнер будет в состоянии получать скошенную траву; его опускание означает, что контейнер полный и необходимо его опорожнить.

Советы по уходу за газоном

Каждый тип травы имеет различные характеристики и, следовательно, могут потребоваться различные способы ухода за газоном; следует всегда внимательно читать указания, содержащиеся в упаковках семян в отношении высоты скашивания, приводимые в соотношении к условиям роста травы в каждой конкретной зоне.

Необходимо учитывать, что большая часть травы состоит из стебля и одного или более листьев. Если отрезать листья полностью, это нанесет вред газону, и его будет трудно восстановить.

В общих чертах, можете следовать следующим указаниям:

- слишком низкое скашивание приводит к разрывам и прореживанию травяного покрова, создавая эффект "пятен";
- летом скашивание должно быть более высоким во избежание высыхания почвы;
- не косите мокрую траву; это может снизить эффективность работы режущего приспособления, поскольку трава будет на него налипать, и приведет к разрывам травяного покрытия;
- если трава очень высокая, рекомендуется произвести первое скашивание на максимальной допустимой высоте машины, выполняя затем второе скашивание спустя два или три дня.

3.4 Окончание работы

По окончании работы отпустите рычаг (1) тормоза и отсоедините колпачок свечи (2).

- **Модели с электрическим запуском при помощи ключа**
Извлеките контактный ключ (3).
- **Модели с электрическим запуском при помощи кнопки**
Нажмите на язычок (5) и извлеките ключ (4).

ДОЖДИТЕСЬ ОСТАНОВА РЕЖУЩЕГО

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ перед выполнением каких-либо действий.

4. ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Хранить газонокосилку в сухом месте.

ВАЖНО Регулярное и тщательное техническое обслуживание, выполняемое не реже одного раза в год, необходимо для поддержания во времени уровня безопасности и оригинальных эксплуатационных характеристик машины.

Все операции по регулировке и обслуживанию должны выполняться при выключенном двигателе, когда кабель свечи отсоединен.

- 1) Пользуйтесь прочными рабочими перчатками во время всех операций по чистке, техническому обслуживанию или регулировке машины.
- 2) Тщательно промывайте машину каждый раз после работы; удаляйте остатки травы и грязи, скопившиеся внутри шасси, поскольку если они засохнут, то последующий запуск машины может стать затруднительным.
- 3) Краска внутренней части шасси может отходить со временем из-за абразивного воздействия скошенной травы; в этом случае необходимо своевременно покрыть окрашенный слой анткоррозионной краской во избежание образования ржавчины, которая может привести к коррозии металла.
- 4) При необходимости доступа нижней части наклоните машину исключительно на бок, указанный в руководстве по эксплуатации двигателя, следуя соответствующим инструкциям. Перед началом любого обслуживания удостоверьтесь в устойчивости машины. В моделях, предусматривающих боковую разгрузку, необходимо удалить дефлектор разгрузки (если он установлен - см. 3.1.d).
- 5) Избегайте попадания бензина на пластмассовые части двигателя или машины, чтобы не повредить их, и незамедлительно удаляйте все следы пролившегося бензина. Гарантия не распространяется на ущерб, нанесенный пластмассовым частям бензином.
- 6) Для обеспечения исправной работы и долговечности машины рекомендуется периодически менять моторное масло согласно интервалам, указанным в инструкции по эксплуатации двигателя. Слив моторного масла можно осуществить в автомастерской или откапать его шприцом через горловину. Учитывайте, что может потребоваться повторить эту операцию несколько раз для полного опорожнения картера. Перед следующим использованием удостоверьтесь, что в машине надлежащий уровень масла.

4.1 Техническое обслуживание режущего приспособления

Все обслуживание режущего приспособления необходимо производить в специализированном сервисном центре, располагающем подходящим для этого оборудованием.

На этой машине предусмотрено применение режущего приспособления, имеющего код, указанный в таблице на странице ix.

Учитывая развитие гаммы продукции, режущее приспособление, указанное выше, может со временем быть заменено другим, с аналогичными характеристиками взаимозаменяемости и безопасности в работе.

4.2 Регулировка кабеля вариатора (если он предусмотрен)

Данная регулировка необходима, если рычаг (1) имеет тенденцию не оставаться в положении «». Когда рычаг (1) находится в положении «

ВАЖНО Регулировка должна производиться при выключенном двигателе.

4.3 Зарядка батареи (если она предусмотрена)

• Модели с электрическим запуском при помощи ключа

Для того, чтобы зарядить разрядившуюся батарею, подсоедините ее к зарядному устройству (1) согласно указаниям, изложенным в руководстве по обслуживанию батареи.

Не подсоединяйте зарядное устройство непосредственно к зажиму двигателя. Нельзя запускать двигатель, используя зарядное устройство для батарей в качестве источника питания, поскольку можно повредить зарядное устройство.

Если вы планируете не использовать газонокосилку в течение долгого времени, отсоедините батарею от проводки двигателя, обеспечив, в любом случае, хороший уровень зарядки.

• Модели с электрическим запуском при помощи кнопки

Указания относительно автономности, зарядки, хранения и обслуживания батареи изложены в руководстве по эксплуатации двигателя.

В двигателях (3.2.b - V) батарея не нуждается в подзарядке. Только в случае аварии ее можно зарядить через внешнее зарядное устройство USB (оно не поставляется с машиной). Следуйте указаниям, изложенным в руководстве по эксплуатации двигателя.

4.4 Внутренняя промывка

Для внутренней промывки газонокосилки:

- подсоедините шланг подачи воды к специальному креплению (1);
- установите высоту скашивания в самое нижнее положение;
- всегда находитесь за рукояткой газонокосилки;
- запустите двигатель.

газоне вместо того, чтобы собирать ее в контейнер.

6. ДИАГНОСТИКА

Что делать, если ...	
Причина неисправности	Устранение
1. Бензиновая газонокосилка не работает	
В двигателе не хватает масла или бензина	Приступить к проверке уровня масла и бензина
Свеча и фильтр в неудовлетворительном состоянии	Почистить свечу и фильтр, которые могут быть грязными, или заменить их
В конце предыдущего сезона бензин из газонокосилки не был слит	Поплавок может быть заблокирован; наклоните газонокосилку со стороны карбюратора
2. Скошенная трава больше не собирается в контейнер	
Режущее приспособление подвернулось удару	Заточить или заменить режущее приспособление. Проверить состояние ребер, которые направляют траву в контейнер
На внутренней части шасси имеется грязь	Почистить внутреннюю часть шасси, чтобы облегчить поступление травы в контейнер
3. Кошение травы затруднено	
Режущее приспособление в неудовлетворительном состоянии	Заточить или заменить режущее приспособление
4. Машина начинает аномально вибрировать	
Части машины повреждены или ослаблены	Остановите машину и отсоедините кабель свечи Выявите наличие возможных повреждений Проверьте, нет ли ослабленных частей и затяните их Обратитесь в специализированный сервисный центр для выполнения проверок, замены и ремонта

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ! Для вашей безопасности категорически запрещается устанавливать любые другие приспособления помимо тех, которые включены в перечень, указанный ниже, разработанные специально для модели и для типа вашей машины.

5.1 Комплект «Мульчирование» (если он не входит в комплектацию)

Тонко измельчает скошенную траву и оставляет ее на

Если у вас возникнут сомнения или проблемы, без промедления свяжитесь с ближайшим сервисным центром или с вашим дистрибутором.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ (Istruzioni Originali)

(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

1. La Società: ST. S.p.A. – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy
2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Tosaerba con conducente a piedi / taglio erba

- a) Tipo / Modello Base
- b) Mese/Anno di costruzione
- c) Matricola

MP1 504

- d) Motore a scoppio

3. È conforme alle specifiche delle direttive:

- MD: 2006/42/EC
e) Ente Certificatore: /
f) Esame CE del tipo: /
- OND: 2000/14/EC, ANNEX VI - 2005/88/EC
D. Lgs. 262/2002, ANNEX VI, proc. 1 (Italy)
e) Ente Certificatore: /
- EMCD: 2014/30/EU
• RoHS II: 2011/65/EU - 2015/863/EU

N°0197 – TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431 Nürnberg – Germany

4. Riferimento alle Norme armonizzate:

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016+A2:2017
EN 50581:2012

EN 55012:2007+A1:2009
EN ISO 14982:2009

g) Livello di potenza sonora misurato	96	dB(A)
h) Livello di potenza sonora garantito	96	dB(A)
i) Ampiezza di taglio	48	cm

- n) Persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico:

ST. S.p.A.
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia

- o) Castelfranco V.to, 01.09.2019

CEO Stiga Group
Sean Robinson



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

(Istruzioni Originali)

(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

1. **La Società:** ST. S.p.A. – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy
2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Tosaerba con conducente a piedi / taglio erba

- a) Tipo / Modello Base
- b) Mese/Anno di costruzione
- c) Matricola

MP1 554

- d) Motore a scoppio

3. È conforme alle specifiche delle direttive:

- MD: 2006/42/EC
e) Ente Certificatore: /
f) Esame CE del tipo: /
- OND: 2000/14/EC, ANNEX VI - 2005/88/EC
D. Lgs. 262/2002, ANNEX VI, proc. 1 (Italy)
e) Ente Certificatore:
- EMCD: 2014/30/EU
- RoHS II: 2011/65/EU - 2015/863/EU

N°0197 – TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431 Nürnberg – Germany

4. Riferimento alle Norme armonizzate:

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016+A2:2017
EN 50581:2012

EN 55012:2007+A1:2009
EN ISO 14982:2009

g) Livello di potenza sonora misurato	98	dB(A)
h) Livello di potenza sonora garantito	98	dB(A)
i) Ampiezza di taglio	53	cm

- n) Persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico:

ST. S.p.A.
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia

- o) Castelfranco V.to, 01.09.2019

CEO Stiga Group
Sean Robinson

FR (Traduction de la notice originale)	EN (Translation of the original instruction)	DE (Übersetzung der Originallieferanleitung)	NL (Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing)
declaration CE de Conformité (Directive Machines 2006/42/CE, Annex II, partie A)	Declaration of Conformity (Machine Directive 2006/42/EC, Annex II, part A)	EF-Konformitätserklärung (Maschinenrichtlinke 2006/42/EG, Anhang II, Teil A)	EF-declaratie van overeenstemming (Richtlijn Machines 2006/42/CE, Bijlage II, deel A)
1. La Société	1. The Company	1. Die Gesellschaft	1. EF-overeenstemmingsverklaring (Richtlijn 2006/42/EG, bijlage II, deel A)
2. Déclare sous sa propre responsabilité que la machine répond à tous les gazins à caractère a pied ci-dessous du gazon	2. Declares under its own responsibility that the machine: Pedestrian controlled lawnmower	2. Erklärt auf eigene Verantwortung, dass die Maschine: Pedestriankontrolliertes Rasenmäher	EF-overeenstemmingsverklaring (Richtlijn 2006/42/CE, bijlage II, deel A)
a) Type : Modèle de Base	a) Type : Basic Model	a) Typ : Basismodell	a) Model:
b) Série : Serie	b) Month / Year of manufacture	b) Monat / Jahr der Produktion	b) Maand / Jaar van fabricatie
c) Motor : motor essence	c) Motor : engine	c) Motor: Verbrennungsmotor	c) Motor: Benzinmotor
3. Est conforme aux spécifications des directives	3. Conforms with the specifications of the directives	3. Erfüllt mit den Spezifikationen der Richtlinien	3. Voldoet aan de specificaties van de richtlijnen
a) Organisme de certification	a) Certification body	a) Zertifizierungsberechtigter	a) Certificeringsoord
b) Nom : Name	b) Address : Address	b) Adresse : Adresse	b) Adres : Locatie
c) Niveau : niveau de sonorité garant	c) Reference to harmonized Standard	c) Bezeichnung der harmonisierten Normen	c) Referentie tot geharmoniseerde standaard
d) Revue et Normes homologuées	d) Source level guaranteed	d) Garantierter Schallleistungpegel	d) Homologatie en normen
e) Revue et Normes homologuées	e) Person authorised to create the Technical Folder:	e) Schriftsteller	e) Persoon die toegelaten is om de technische Underlagen te maken:
f) Niveau de pression sonore garant	f) Certificate of Type	f) Dokumentation der folgenden Richtlinien	f) Garantie voor de volgende standaarden:
g) Largeur de coupe	g) Certifying body	g) Zeigt die folgenden Richtlinien	g) Grootte van de snijbreedte:
h) Personne à établir le dossier	h) Reference to specific specifications:	h) Zeigt die folgenden Richtlinien	h) Persoon die toegelaten is om de technische Underlagen te maken:
i) Lieu et Date	i) Person authorised to create the Technical Folder:	i) Ort und Datum	i) Persoon die toegelaten is om de technische Underlagen te maken:
NL (Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing)	ES (Traducción del Manual Original)	PT (Tradução do manual original)	PL (Traduzione della istruzione originale)
EI-verklaring van overeenstemming (Richtlijn Machines 2006/42/CE, Bijlage II, deel A)	Declaración de Conformidad CE (Directiva Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, parte A)	Declaración CE de Conformidad (Directiva de Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, parte A)	Deklaracja zgodności WE (Dyrektwa maszyn 2006/42/WZ, Załącznik II, część A)
1. Het bedrijf	1. La Empresa	1. Ein Unternehmen	1. Przedsiębiorstwo
2. Verklaart onder zijn eigen verantwoordelijkheid dat de machine volledig voldoet aan de volgende standaarden en normen:	2. Stelt sommigheid over dat de machine voldoet aan de volgende standaarden en normen:	2. Erklärt auf eigene Verantwortung, dass die Maschine folgende Richtlinien und Normen einhält:	2. Oznacza, że samodzielnie podaje, że maszyna spełnia następujące standardy i normy:
a) Type : Modèle Base	a) Tipo : Álto de fabricación	a) Typ : Basismodell	a) Model:
b) Serie : Serie	b) Month / Year of manufacture	b) Monat / Jahr der Produktion	b) Maand / Jaar van fabricatie
c) Motor : motor essence	c) Motor : engine	c) Motor: Verbrennungsmotor	c) Motor: Benzinmotor
3. Voldoet aan de specificaties van de richtlijnen	3. Conforms with the specifications of the directives	3. Erfüllt mit den Spezifikationen der Richtlinien	3. Voldoet aan de specificaties van de richtlijnen
a) Certificati-instituut	a) Organisme de certification	a) Zertifizierungsberechtigter	a) Certificeringsoord
b) Naam : Name	b) Naam : Name	b) Name : Name	b) Naam : Naam
c) Type : Type	c) Examen CE of Type	c) Prüfung CE oder Typ	c) Toetsing CE of Type
d) Directie : Directie van de EU	d) Directie : Directie van de EU	d) Richtlijn : Richtlijn	d) Directie : Directie van de EU
e) Revue en Normes homologuées	e) Normen en specificaties van de EU	e) Richtlinien und Normen	e) Directie en geharmoniseerde standaard
f) Niveau de pression sonore garant	f) Niveau garantie de sonorité garantie	f) Garantierter Schallleistungpegel	f) Garantie voor de volgorde van de EU
g) Largeur de coupe	g) Personne autorisée à élaborer le Cadre Técnico	g) Person autorisées à élaborer le Cadre Técnico	g) Persoon die toegelaten is om de Technische Dossier te maken
h) Personne à établir le dossier	h) Lieu et Date	h) Ort und Datum	h) Locatie en Datum
EL (Méthodique) (nu rapporteren) nu ophogen χρήσης)	TR (Orjinal Tercümeni Terimleri)	MK (Прецизни правилник за користење)	PL (Instrukcje zgodnosti)
EI-dokument opgemaakt (Dyrektiva Maszyn 2006/42/CE, Podręcznik II, klapka C, strona 2)	AT Uygunluk Beyan (Dyrektiva Macchine 2006/42/CE, Podecznik II, klapka C, strona 2)	Декларация за уговореност с ЕУ (Dyrektiva o ugovorenosti 2006/42/CE, Anek II, strana 2)	EI-dokument upravljanja (Dyrektiva 2006/42/CE, strona 2)
1. Etikett	1. Etikett	1. Kompatibilnost	1. Etiket
2. Dokument utvrdjuje da je predočen: a) Sistem za upravljanje b) Uredaj A/y	2. Sistem za upravljanje ali se specifično navedeno: a) Sistem za upravljanje b) Uredaj A/y	2. Sistem za upravljanje: a) Sistem za upravljanje b) Uredaj A/y	2. Dokument upravljanja a) Vrsta: Osnovni model b) Model: Podecznik II
3. Dokument utvrdjuje da je predočen: a) Motor: motor na benzinsko gorivo b) Motor: motor na dizelin c) Motor: motor na kompresionom gorivu	3. Motor: motor na benzinsko gorivo 4. Motor: motor na dizelin 5. Motor: motor na kompresionom gorivu	3. Motor: motor na benzinsko gorivo 4. Motor: motor na dizelin 5. Motor: motor na kompresionom gorivu	3. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
4. Avopred stoji: Konformitet 5. Avopred stoji: Konformitet 6. Avopred stoji: Konformitet 7. Avopred stoji: Konformitet	6. Motor: motor na kompresionom gorivu 7. Motor: motor na benzinsko gorivo 8. Motor: motor na dizelin 9. Motor: motor na kompresionom gorivu	6. Motor: motor na kompresionom gorivu 7. Motor: motor na benzinsko gorivo 8. Motor: motor na dizelin 9. Motor: motor na kompresionom gorivu	4. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
10. Motor: motor na benzinsko gorivo 11. Motor: motor na dizelin 12. Motor: motor na kompresionom gorivu	10. Motor: motor na benzinsko gorivo 11. Motor: motor na dizelin 12. Motor: motor na kompresionom gorivu	10. Motor: motor na benzinsko gorivo 11. Motor: motor na dizelin 12. Motor: motor na kompresionom gorivu	10. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
13. Motor: motor na benzinsko gorivo 14. Motor: motor na dizelin 15. Motor: motor na kompresionom gorivu	13. Motor: motor na benzinsko gorivo 14. Motor: motor na dizelin 15. Motor: motor na kompresionom gorivu	13. Motor: motor na benzinsko gorivo 14. Motor: motor na dizelin 15. Motor: motor na kompresionom gorivu	13. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
16. Motor: motor na benzinsko gorivo 17. Motor: motor na dizelin 18. Motor: motor na kompresionom gorivu	16. Motor: motor na benzinsko gorivo 17. Motor: motor na dizelin 18. Motor: motor na kompresionom gorivu	16. Motor: motor na benzinsko gorivo 17. Motor: motor na dizelin 18. Motor: motor na kompresionom gorivu	16. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
19. Motor: motor na benzinsko gorivo 20. Motor: motor na dizelin 21. Motor: motor na kompresionom gorivu	19. Motor: motor na benzinsko gorivo 20. Motor: motor na dizelin 21. Motor: motor na kompresionom gorivu	19. Motor: motor na benzinsko gorivo 20. Motor: motor na dizelin 21. Motor: motor na kompresionom gorivu	19. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
22. Motor: motor na benzinsko gorivo 23. Motor: motor na dizelin 24. Motor: motor na kompresionom gorivu	22. Motor: motor na benzinsko gorivo 23. Motor: motor na dizelin 24. Motor: motor na kompresionom gorivu	22. Motor: motor na benzinsko gorivo 23. Motor: motor na dizelin 24. Motor: motor na kompresionom gorivu	22. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
25. Motor: motor na benzinsko gorivo 26. Motor: motor na dizelin 27. Motor: motor na kompresionom gorivu	25. Motor: motor na benzinsko gorivo 26. Motor: motor na dizelin 27. Motor: motor na kompresionom gorivu	25. Motor: motor na benzinsko gorivo 26. Motor: motor na dizelin 27. Motor: motor na kompresionom gorivu	25. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
28. Motor: motor na benzinsko gorivo 29. Motor: motor na dizelin 30. Motor: motor na kompresionom gorivu	28. Motor: motor na benzinsko gorivo 29. Motor: motor na dizelin 30. Motor: motor na kompresionom gorivu	28. Motor: motor na benzinsko gorivo 29. Motor: motor na dizelin 30. Motor: motor na kompresionom gorivu	28. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
31. Motor: motor na benzinsko gorivo 32. Motor: motor na dizelin 33. Motor: motor na kompresionom gorivu	31. Motor: motor na benzinsko gorivo 32. Motor: motor na dizelin 33. Motor: motor na kompresionom gorivu	31. Motor: motor na benzinsko gorivo 32. Motor: motor na dizelin 33. Motor: motor na kompresionom gorivu	31. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
34. Motor: motor na benzinsko gorivo 35. Motor: motor na dizelin 36. Motor: motor na kompresionom gorivu	34. Motor: motor na benzinsko gorivo 35. Motor: motor na dizelin 36. Motor: motor na kompresionom gorivu	34. Motor: motor na benzinsko gorivo 35. Motor: motor na dizelin 36. Motor: motor na kompresionom gorivu	34. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
37. Motor: motor na benzinsko gorivo 38. Motor: motor na dizelin 39. Motor: motor na kompresionom gorivu	37. Motor: motor na benzinsko gorivo 38. Motor: motor na dizelin 39. Motor: motor na kompresionom gorivu	37. Motor: motor na benzinsko gorivo 38. Motor: motor na dizelin 39. Motor: motor na kompresionom gorivu	37. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
40. Motor: motor na benzinsko gorivo 41. Motor: motor na dizelin 42. Motor: motor na kompresionom gorivu	40. Motor: motor na benzinsko gorivo 41. Motor: motor na dizelin 42. Motor: motor na kompresionom gorivu	40. Motor: motor na benzinsko gorivo 41. Motor: motor na dizelin 42. Motor: motor na kompresionom gorivu	40. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
43. Motor: motor na benzinsko gorivo 44. Motor: motor na dizelin 45. Motor: motor na kompresionom gorivu	43. Motor: motor na benzinsko gorivo 44. Motor: motor na dizelin 45. Motor: motor na kompresionom gorivu	43. Motor: motor na benzinsko gorivo 44. Motor: motor na dizelin 45. Motor: motor na kompresionom gorivu	43. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
46. Motor: motor na benzinsko gorivo 47. Motor: motor na dizelin 48. Motor: motor na kompresionom gorivu	46. Motor: motor na benzinsko gorivo 47. Motor: motor na dizelin 48. Motor: motor na kompresionom gorivu	46. Motor: motor na benzinsko gorivo 47. Motor: motor na dizelin 48. Motor: motor na kompresionom gorivu	46. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
49. Motor: motor na benzinsko gorivo 50. Motor: motor na dizelin 51. Motor: motor na kompresionom gorivu	49. Motor: motor na benzinsko gorivo 50. Motor: motor na dizelin 51. Motor: motor na kompresionom gorivu	49. Motor: motor na benzinsko gorivo 50. Motor: motor na dizelin 51. Motor: motor na kompresionom gorivu	49. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
52. Motor: motor na benzinsko gorivo 53. Motor: motor na dizelin 54. Motor: motor na kompresionom gorivu	52. Motor: motor na benzinsko gorivo 53. Motor: motor na dizelin 54. Motor: motor na kompresionom gorivu	52. Motor: motor na benzinsko gorivo 53. Motor: motor na dizelin 54. Motor: motor na kompresionom gorivu	52. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
55. Motor: motor na benzinsko gorivo 56. Motor: motor na dizelin 57. Motor: motor na kompresionom gorivu	55. Motor: motor na benzinsko gorivo 56. Motor: motor na dizelin 57. Motor: motor na kompresionom gorivu	55. Motor: motor na benzinsko gorivo 56. Motor: motor na dizelin 57. Motor: motor na kompresionom gorivu	55. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
58. Motor: motor na benzinsko gorivo 59. Motor: motor na dizelin 60. Motor: motor na kompresionom gorivu	58. Motor: motor na benzinsko gorivo 59. Motor: motor na dizelin 60. Motor: motor na kompresionom gorivu	58. Motor: motor na benzinsko gorivo 59. Motor: motor na dizelin 60. Motor: motor na kompresionom gorivu	58. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
61. Motor: motor na benzinsko gorivo 62. Motor: motor na dizelin 63. Motor: motor na kompresionom gorivu	61. Motor: motor na benzinsko gorivo 62. Motor: motor na dizelin 63. Motor: motor na kompresionom gorivu	61. Motor: motor na benzinsko gorivo 62. Motor: motor na dizelin 63. Motor: motor na kompresionom gorivu	61. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
64. Motor: motor na benzinsko gorivo 65. Motor: motor na dizelin 66. Motor: motor na kompresionom gorivu	64. Motor: motor na benzinsko gorivo 65. Motor: motor na dizelin 66. Motor: motor na kompresionom gorivu	64. Motor: motor na benzinsko gorivo 65. Motor: motor na dizelin 66. Motor: motor na kompresionom gorivu	64. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
67. Motor: motor na benzinsko gorivo 68. Motor: motor na dizelin 69. Motor: motor na kompresionom gorivu	67. Motor: motor na benzinsko gorivo 68. Motor: motor na dizelin 69. Motor: motor na kompresionom gorivu	67. Motor: motor na benzinsko gorivo 68. Motor: motor na dizelin 69. Motor: motor na kompresionom gorivu	67. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
70. Motor: motor na benzinsko gorivo 71. Motor: motor na dizelin 72. Motor: motor na kompresionom gorivu	70. Motor: motor na benzinsko gorivo 71. Motor: motor na dizelin 72. Motor: motor na kompresionom gorivu	70. Motor: motor na benzinsko gorivo 71. Motor: motor na dizelin 72. Motor: motor na kompresionom gorivu	70. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
73. Motor: motor na benzinsko gorivo 74. Motor: motor na dizelin 75. Motor: motor na kompresionom gorivu	73. Motor: motor na benzinsko gorivo 74. Motor: motor na dizelin 75. Motor: motor na kompresionom gorivu	73. Motor: motor na benzinsko gorivo 74. Motor: motor na dizelin 75. Motor: motor na kompresionom gorivu	73. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
76. Motor: motor na benzinsko gorivo 77. Motor: motor na dizelin 78. Motor: motor na kompresionom gorivu	76. Motor: motor na benzinsko gorivo 77. Motor: motor na dizelin 78. Motor: motor na kompresionom gorivu	76. Motor: motor na benzinsko gorivo 77. Motor: motor na dizelin 78. Motor: motor na kompresionom gorivu	76. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
79. Motor: motor na benzinsko gorivo 80. Motor: motor na dizelin 81. Motor: motor na kompresionom gorivu	79. Motor: motor na benzinsko gorivo 80. Motor: motor na dizelin 81. Motor: motor na kompresionom gorivu	79. Motor: motor na benzinsko gorivo 80. Motor: motor na dizelin 81. Motor: motor na kompresionom gorivu	79. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
82. Motor: motor na benzinsko gorivo 83. Motor: motor na dizelin 84. Motor: motor na kompresionom gorivu	82. Motor: motor na benzinsko gorivo 83. Motor: motor na dizelin 84. Motor: motor na kompresionom gorivu	82. Motor: motor na benzinsko gorivo 83. Motor: motor na dizelin 84. Motor: motor na kompresionom gorivu	82. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
85. Motor: motor na benzinsko gorivo 86. Motor: motor na dizelin 87. Motor: motor na kompresionom gorivu	85. Motor: motor na benzinsko gorivo 86. Motor: motor na dizelin 87. Motor: motor na kompresionom gorivu	85. Motor: motor na benzinsko gorivo 86. Motor: motor na dizelin 87. Motor: motor na kompresionom gorivu	85. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
88. Motor: motor na benzinsko gorivo 89. Motor: motor na dizelin 90. Motor: motor na kompresionom gorivu	88. Motor: motor na benzinsko gorivo 89. Motor: motor na dizelin 90. Motor: motor na kompresionom gorivu	88. Motor: motor na benzinsko gorivo 89. Motor: motor na dizelin 90. Motor: motor na kompresionom gorivu	88. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
91. Motor: motor na benzinsko gorivo 92. Motor: motor na dizelin 93. Motor: motor na kompresionom gorivu	91. Motor: motor na benzinsko gorivo 92. Motor: motor na dizelin 93. Motor: motor na kompresionom gorivu	91. Motor: motor na benzinsko gorivo 92. Motor: motor na dizelin 93. Motor: motor na kompresionom gorivu	91. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
94. Motor: motor na benzinsko gorivo 95. Motor: motor na dizelin 96. Motor: motor na kompresionom gorivu	94. Motor: motor na benzinsko gorivo 95. Motor: motor na dizelin 96. Motor: motor na kompresionom gorivu	94. Motor: motor na benzinsko gorivo 95. Motor: motor na dizelin 96. Motor: motor na kompresionom gorivu	94. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
97. Motor: motor na benzinsko gorivo 98. Motor: motor na dizelin 99. Motor: motor na kompresionom gorivu	97. Motor: motor na benzinsko gorivo 98. Motor: motor na dizelin 99. Motor: motor na kompresionom gorivu	97. Motor: motor na benzinsko gorivo 98. Motor: motor na dizelin 99. Motor: motor na kompresionom gorivu	97. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
100. Motor: motor na benzinsko gorivo 101. Motor: motor na dizelin 102. Motor: motor na kompresionom gorivu	100. Motor: motor na benzinsko gorivo 101. Motor: motor na dizelin 102. Motor: motor na kompresionom gorivu	100. Motor: motor na benzinsko gorivo 101. Motor: motor na dizelin 102. Motor: motor na kompresionom gorivu	100. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
103. Motor: motor na benzinsko gorivo 104. Motor: motor na dizelin 105. Motor: motor na kompresionom gorivu	103. Motor: motor na benzinsko gorivo 104. Motor: motor na dizelin 105. Motor: motor na kompresionom gorivu	103. Motor: motor na benzinsko gorivo 104. Motor: motor na dizelin 105. Motor: motor na kompresionom gorivu	103. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
106. Motor: motor na benzinsko gorivo 107. Motor: motor na dizelin 108. Motor: motor na kompresionom gorivu	106. Motor: motor na benzinsko gorivo 107. Motor: motor na dizelin 108. Motor: motor na kompresionom gorivu	106. Motor: motor na benzinsko gorivo 107. Motor: motor na dizelin 108. Motor: motor na kompresionom gorivu	106. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
109. Motor: motor na benzinsko gorivo 110. Motor: motor na dizelin 111. Motor: motor na kompresionom gorivu	109. Motor: motor na benzinsko gorivo 110. Motor: motor na dizelin 111. Motor: motor na kompresionom gorivu	109. Motor: motor na benzinsko gorivo 110. Motor: motor na dizelin 111. Motor: motor na kompresionom gorivu	109. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
112. Motor: motor na benzinsko gorivo 113. Motor: motor na dizelin 114. Motor: motor na kompresionom gorivu	112. Motor: motor na benzinsko gorivo 113. Motor: motor na dizelin 114. Motor: motor na kompresionom gorivu	112. Motor: motor na benzinsko gorivo 113. Motor: motor na dizelin 114. Motor: motor na kompresionom gorivu	112. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
115. Motor: motor na benzinsko gorivo 116. Motor: motor na dizelin 117. Motor: motor na kompresionom gorivu	115. Motor: motor na benzinsko gorivo 116. Motor: motor na dizelin 117. Motor: motor na kompresionom gorivu	115. Motor: motor na benzinsko gorivo 116. Motor: motor na dizelin 117. Motor: motor na kompresionom gorivu	115. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
118. Motor: motor na benzinsko gorivo 119. Motor: motor na dizelin 120. Motor: motor na kompresionom gorivu	118. Motor: motor na benzinsko gorivo 119. Motor: motor na dizelin 120. Motor: motor na kompresionom gorivu	118. Motor: motor na benzinsko gorivo 119. Motor: motor na dizelin 120. Motor: motor na kompresionom gorivu	118. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
121. Motor: motor na benzinsko gorivo 122. Motor: motor na dizelin 123. Motor: motor na kompresionom gorivu	121. Motor: motor na benzinsko gorivo 122. Motor: motor na dizelin 123. Motor: motor na kompresionom gorivu	121. Motor: motor na benzinsko gorivo 122. Motor: motor na dizelin 123. Motor: motor na kompresionom gorivu	121. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
124. Motor: motor na benzinsko gorivo 125. Motor: motor na dizelin 126. Motor: motor na kompresionom gorivu	124. Motor: motor na benzinsko gorivo 125. Motor: motor na dizelin 126. Motor: motor na kompresionom gorivu	124. Motor: motor na benzinsko gorivo 125. Motor: motor na dizelin 126. Motor: motor na kompresionom gorivu	124. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
127. Motor: motor na benzinsko gorivo 128. Motor: motor na dizelin 129. Motor: motor na kompresionom gorivu	127. Motor: motor na benzinsko gorivo 128. Motor: motor na dizelin 129. Motor: motor na kompresionom gorivu	127. Motor: motor na benzinsko gorivo 128. Motor: motor na dizelin 129. Motor: motor na kompresionom gorivu	127. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
130. Motor: motor na benzinsko gorivo 131. Motor: motor na dizelin 132. Motor: motor na kompresionom gorivu	130. Motor: motor na benzinsko gorivo 131. Motor: motor na dizelin 132. Motor: motor na kompresionom gorivu	130. Motor: motor na benzinsko gorivo 131. Motor: motor na dizelin 132. Motor: motor na kompresionom gorivu	130. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
133. Motor: motor na benzinsko gorivo 134. Motor: motor na dizelin 135. Motor: motor na kompresionom gorivu	133. Motor: motor na benzinsko gorivo 134. Motor: motor na dizelin 135. Motor: motor na kompresionom gorivu	133. Motor: motor na benzinsko gorivo 134. Motor: motor na dizelin 135. Motor: motor na kompresionom gorivu	133. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
136. Motor: motor na benzinsko gorivo 137. Motor: motor na dizelin 138. Motor: motor na kompresionom gorivu	136. Motor: motor na benzinsko gorivo 137. Motor: motor na dizelin 138. Motor: motor na kompresionom gorivu	136. Motor: motor na benzinsko gorivo 137. Motor: motor na dizelin 138. Motor: motor na kompresionom gorivu	136. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
139. Motor: motor na benzinsko gorivo 140. Motor: motor na dizelin 141. Motor: motor na kompresionom gorivu	139. Motor: motor na benzinsko gorivo 140. Motor: motor na dizelin 141. Motor: motor na kompresionom gorivu	139. Motor: motor na benzinsko gorivo 140. Motor: motor na dizelin 141. Motor: motor na kompresionom gorivu	139. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
142. Motor: motor na benzinsko gorivo 143. Motor: motor na dizelin 144. Motor: motor na kompresionom gorivu	142. Motor: motor na benzinsko gorivo 143. Motor: motor na dizelin 144. Motor: motor na kompresionom gorivu	142. Motor: motor na benzinsko gorivo 143. Motor: motor na dizelin 144. Motor: motor na kompresionom gorivu	142. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
145. Motor: motor na benzinsko gorivo 146. Motor: motor na dizelin 147. Motor: motor na kompresionom gorivu	145. Motor: motor na benzinsko gorivo 146. Motor: motor na dizelin 147. Motor: motor na kompresionom gorivu	145. Motor: motor na benzinsko gorivo 146. Motor: motor na dizelin 147. Motor: motor na kompresionom gorivu	145. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
148. Motor: motor na benzinsko gorivo 149. Motor: motor na dizelin 150. Motor: motor na kompresionom gorivu	148. Motor: motor na benzinsko gorivo 149. Motor: motor na dizelin 150. Motor: motor na kompresionom gorivu	148. Motor: motor na benzinsko gorivo 149. Motor: motor na dizelin 150. Motor: motor na kompresionom gorivu	148. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
151. Motor: motor na benzinsko gorivo 152. Motor: motor na dizelin 153. Motor: motor na kompresionom gorivu	151. Motor: motor na benzinsko gorivo 152. Motor: motor na dizelin 153. Motor: motor na kompresionom gorivu	151. Motor: motor na benzinsko gorivo 152. Motor: motor na dizelin 153. Motor: motor na kompresionom gorivu	151. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
154. Motor: motor na benzinsko gorivo 155. Motor: motor na dizelin 156. Motor: motor na kompresionom gorivu	154. Motor: motor na benzinsko gorivo 155. Motor: motor na dizelin 156. Motor: motor na kompresionom gorivu	154. Motor: motor na benzinsko gorivo 155. Motor: motor na dizelin 156. Motor: motor na kompresionom gorivu	154. Motor: motor a) Tip: Básismodell b) Motor: Benzinmotor c) Motor: Dieselmotor
157. Motor: motor na benzinsko gorivo 158. Motor: motor na dizelin 159. Motor: motor na kompresionom gorivu	157. Motor: motor na benzinsko gorivo 158. Motor: motor na dizelin 159. Motor: motor na kompresionom gorivu	157. Motor: motor na benzinsko gorivo 158. Motor: motor na dizelin 159. Motor: motor na kompresionom gorivu	157. Motor: motor

IT • Il contenuto e le immagini del presente manuale d'uso sono stati realizzati per conto di ST. S.p.A. e sono tutelati da diritto d'autore – È vietata ogni riproduzione o alterazione anche parziale non autorizzata del documento.

BG • Съдържанието и изображенията в настоящото ръководство са извършени за ST. S.p.A. и са защитени с авторски права – Забранява се всяко неоторизирано възпроизвеждане или промяна, дори и отчасти на документа.

BS • Sadržaj i slike iz ovog korisničkog priručnika napravljeni su isključivo za ST. S.p.A. i zaštićeni su autorskim pravima – zabranjena je svaka neovlaštena reprodukcija ili izmjena dokumenta, djelomično ili u potpunosti.

CS • Obsah a obrázky v tomto návodu k použití byly zpracovány jménem společnosti ST. S.p.A. a jsou chráněny autorským právem – Reprodukce či nepovolené pozměňování tohoto dokumentu, a to i částečné, je zakázáno.

DA • DA • Indhold og illustrationer i denne vejledning er blevet skabt på vegne af ST. S.p.A. og er beskyttet af ophavsret – Enhver gengivelse eller ændring, også delvis, af dokumentet uden autorisation hertil er forbudt.

DE • Inhalt und Bilder dieser Bedienungsanleitung wurden im Namen von ST. S.p.A. erstellt und sind urheberrechtlich geschützt – Jede nicht genehmigte Vervielfältigung oder Veränderung, auch auszugswise, dieses Dokuments ist verboten.

EL • Το πειρεχόμενο και οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο χρηστή δημιουργήθηκαν για λογαριασμό της εταιρείας ST. S.p.A. και προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα – Απαγορεύεται οποιαδήποτε αναπαραγωγή ή τροποποίηση, έστω και μερική, του εγγράφου χωρίς έγκριση.

EN • The content and images in this User Manual were produced expressly for ST. S.p.A. and are protected by copyright – any unauthorized reproduction or modification to the document, either partially or in full, is prohibited.

ES • El contenido y las imágenes del presente manual de uso han sido creados por ST. S.p.A. y están protegidos por los derechos de autor – Se prohíbe toda reproducción o modificación, incluso parcial, no autorizada del documento.

ET • Käesoleva kasutusjuhendi sisu ja kujutised on loodetud konkreetsele ettevõttele ST. S.p.A. ja neile rakendub autoriaktuseseadus – dokumenti igasugune osaline või täielik ilma loata reproduutseerimine või muutmine on keelatud.

FI • Tämän käytööoppaan sisältö jätetään kuvalin valmistettu ST. S.p.A. -yhtiöön toiminta ja niitä suojaaa tekijänoikeuslaki. – Asiakirjan kaikenlaisen kopioimisen tai muuttamisen, osittainkin, on kielletty ilman erityistä lupaa.

FR • Le contenu et les images du présent manuel d'utilisation ont été réalisés pour le compte de ST. S.p.A. et sont protégés par un droit d'auteur – Toute reproduction ou modification non autorisée, même partielle, du document, est interdite.

HR • Sadržaj i slike u ovom priručniku za uporabu izrađeni su za tvrtku ST. S.p.A. te su obuhvaćeni autorskim pravima – Zabranjuje se neovlašteno umnožavanje ili prilagodba, djelomična ili u cijelosti, ovog dokumenta.

HU • Ennek a használati útmutatónak a tartalma és a benne szereplő képek kizárálag a ST. S.p.A. számára készültek és szerzői joggal védettek – tilos a dokumentum bármely részének vagy egészének engedély nélküli sokszorosítása és módosítása.

LT • Šio naudojoto vadovo turinių ir paveikslėliai skirti tik „ST. S.p.A.“ ir yra saugomi autorių teisėmis – dokumentą atgaminči ar modifikuoti, visiškai arba iš dalies, yra draudžiamas.

LV • Šīs lietotāja rokasgrāmatas saturs un attēli ir veidoti tikai ST. S.p.A. un ir aizsargāti ar autortiesībām. Jebkāda dokumenta vai tā daļas prettiesiskā kopēšana vai pārveidei ir stingri aizliegti.

MK • Содржината и сликите во Упатството за корисникот се подготвени исклучиво за ST. S.p.A. и се заштитени со авторски права – забрането е секое делумно или целосно неовластено репродуцирање или измена на документот.

NL • De inhoud en de afbeeldingen van deze gebruikshandleiding werden gerealiseerd voor rekening van ST. S.p.A. en zijn beschermd door het auteursrecht – Elkze niet-geneutoriseerde reproductive of wijziging, ook gedeeltelijke, van het document is verboden.

NO • Innholdet og bildene i denne brukerveiledningen er utfort på oppdrag fra ST. S.p.A. og er beskyttet ved opphavsrett – Enhver gjengivelse eller endring, selv kun delvis, er forbudt.

PL • Treść oraz ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi powstawały na zlecenie spółki ST. S.p.A. i są chronione prawami autorskimi – Zabrania się wszelkiego kopowania bądź modyfikowania, także częściowego, niniejszego dokumentu bez uzyskania stosownej zgody.

PT • As imagens e os conteúdos contidos no presente Manual do Utilizador foram expressamente criados para uso exclusivo da ST. S.p.A., encontrando-se protegidos por direitos de autor. Qualquer tipo de reprodução ou alteração, parcial ou integral, não autorizadas neste Manual estão expressamente proibidas.

RO • Continut și imaginile din manualul de utilizare de fată au fost realizate în numele ST. S.p.A. și sunt protejate de drepturi de autor – Este interzisă orice reproducere sau modificare chiar și parțială neautorizată a documentului.

RU • Тесты и изображения, содержащиеся в настоящем руководстве, были созданы в интересах ST. S.p.A. и защищены авторскими правами – Любое несанкционированное воспроизведение или изменение документа запрещено.

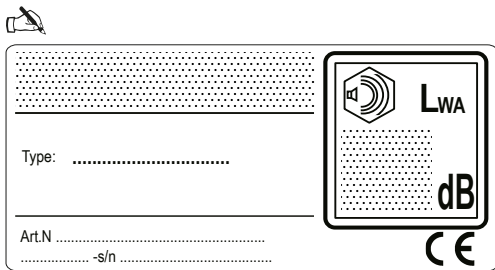
SK • Obsah a obrázky v tomto návode na používanie boli spracované menom spoločnosti ST. S.p.A. a sú chránené autorským právom – Reprodukcie či nepovolené pozmieňovanie tohto dokumentu, a to aj čiastočné, je zakázané.

SL • Vsebine in slike v tem uporabiščem priručniku so izdelane za podjetje ST. S.p.A. in so zaščitene z avtorskimi pravicami – vsakršno nepooblaščeno razmnoževanje ali spremiranje dokumenta, v celoti ali delno, je prepovedano.

SR • Sadržaj i slike ovog priručnika za upotrebu su napravljeni u ime ST. S.p.A. i zaštićeni su autorskim pravima – Zabranjena je svaka potpuna ili delimična reprodukcija ili izmena dokumenta bez odobrenja.

SV • Innehållet och bilder i denna användarhandbok har framställts för ST. S.p.A. och skyddas av upphovsrätt – all form av reproduktion eller ändring, även partiell, som inte auktoriseras är förbjuden.

TR • Bu Kullanıcı Kılavuzundaki içerik ve resimler açıkça ST. S.p.A. için üretilmiştir ve telif hakkı ile korunmaktadır – dokümanın izinsiz olarak tamamen ya da kısmen herhangi bir şekilde çoğaltılması ya da değiştirilmesi yasaktır.



ST. S.p.A.
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV) ITALY