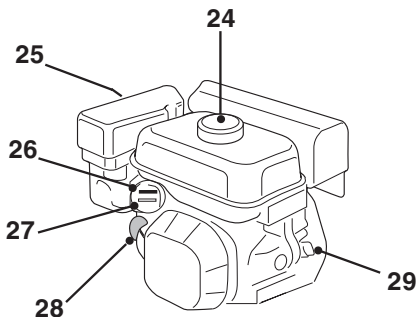
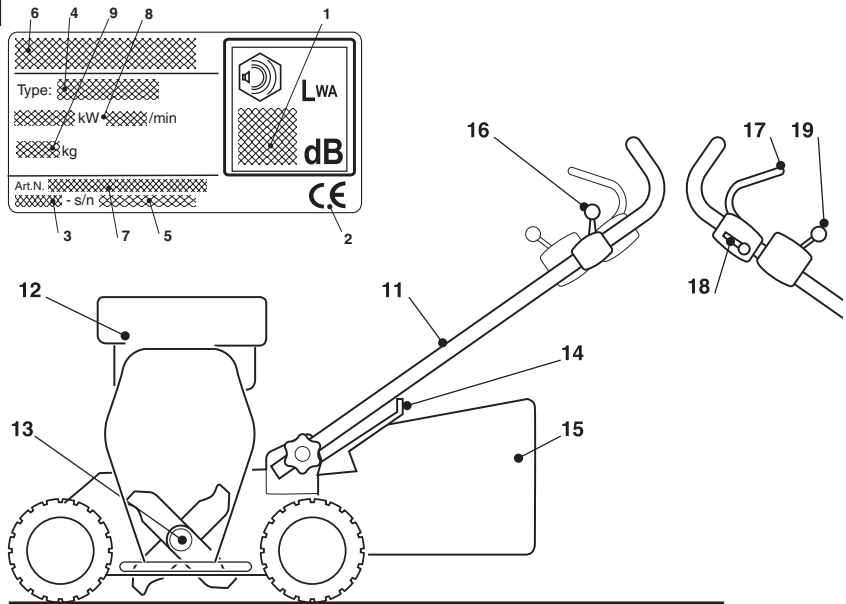




IT	Aeratori e scarificatori condotti a piedi MANUALE DI ISTRUZIONI
	ATTENZIONE: prima di usare la macchina, leggere attentamente il presente libretto.
BG	Аератори и скарификатори, управявани от съпровождащи оператори УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА
	ВНИМАНИЕ: преди да използвате машината прочетете внимателно настоящата книжка.
BS	Aeratori i prozračivači travnjaka na guranje UPUTSTVO ZA UPOTREBU
	PAŽNJA: prije nego što koristite ovu mašinu, pažljivo pročitajte priručnik s uputama.
CS	Ručně vedené prořezavací a provzdušňovače NÁVOD K POUŽITÍ
	UPOZORNĚNÍ: před použitím stroje si pozorně přečtěte tento návod k použití.
DA	Plænelufttere og kultivatorer betjent af gående personer BRUGSANVISNING
	ADVARSEL: læs instruktionsbogen omhyggeligt igennem, før du tager denne maskine i brug.
DE	Handgeführter Bodenbelüfter und Vertikutierer GEBRAUCHSANWEISUNG
	ACHTUNG: Vor Inbetriebnahme des Geräts die Gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.
EL	Εξαερωτές και αποθρυπωτές πεζού χειριστή ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΠΣ
	ΠΡΟΣΟΧΗ: πριν χρησιμοποιηθείτε το μηχανήμα, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο.
EN	Pedestrain controlled lawn aerators and scarifiers OPERATOR'S MANUAL
	WARNING: read thoroughly the instruction booklet before using the machine.
ES	Aireadores y escarificadores conducidos de pie MANUAL DE INSTRUCCIONES
	ATENCIÓN: antes de utilizar la máquina, leer atentamente el presente manual.
ET	Jalgisjuhitavad muruaeraatorid ja -kobestid KASUTUSJUHEND
	TÄHELEPANU: enne masina kasutamist lugeda tähelepanelikult antud kasutusjuhendit.
FI	Kävellen ohjattavat nurmikon ilmastimet ja rei'ityskoneet KÄYTTÖOHJEET
	VAROITUS: lue käyttööpas huolellisesti ennen koneen käyttöä.
FR	Aérateurs et scarificateurs à conducteur à pied MANUEL D'UTILISATION
	ATTENTION: lire attentivement le manuel avant d'utiliser cette machine.
HR	Ručno upravljeni prozračivači za travnjake PRIRUČNIK ZA UPORABO
	POZOR: prije uporabe stroja, pažljivo pročitajte ovaj priručnik.
HU	Gyalogvezetésű talajszellőztetők és talajlazítók HASZNÁLATI UTASÍTÁS
	FIGYELEM! a gép használata előtt olvassa el figyelmesen a jelen kézikönyvet.
LT	Pėsčiojo valdomi veju parentuvai ir aeratoriai NAUDÖJIMO INSTRÜKCIJOS
	DĖMESIO: prieš naudojant įrenginį, atidžiai perskaityti šį naudotojo vadovą.
LV	Kājiniekvadāmi zāļieni aeratori un skarifikatori LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
	UZMANĪBU: pirms aparāta lietošanai rūpīgi izlasiet doto instrukciju.
MK	Раздувачи и прибрачи со управувач на нозе УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА
	ВНИМАНИЕ: прочитайте го внимателно ова упатство пред да ја користите машината.
NL	Lopend bediende grasmatbeluchters en verticuteermachines GEBRUIKERSHANDLEIDING
	LET OP: vooraleer de machine te gebruiken, dient men deze handleiding aandachtig te lezen.

- NO** Håndbetjente plenlufttere og kultivatorer
INSTRUKSJONSBOK
ADVARSEL: les denne bruksanvisningen nøyde før du bruker maskinen.
- PL** Aeratory i spulchniarki obsługiwane przez operatora pieszego
INSTRUKCJE OBSŁUGI
OSTRZEŻENIE: przed użyciem maszyny, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- PT** Areajadores e escarificadores para condutor apeado
MANUAL DE INSTRUÇÕES
ATENÇÃO: antes de usar a máquina, leia atentamente o presente manual.
- RO** Prășitoare și scarificatoare cu conducător pedestru
MANUAL DE INSTRUCTIUNI
ATENȚIE: înainte de a utiliza mașina, citiți cu atenție manualul de față.
- RU** Газонные аэраторы и скарификаторы, управляемые идущим рядом оператором
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВНИМАНИЕ: прежде чем пользоваться оборудованием, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации.
- SK** Ručne vedené prerezávače a prevzdušňovače
NÁVOD NA POUŽITIE
UPOZORNENIE: pred použitím stroja si pozorne prečítajte tento návod.
- SL** Ročno upravljeni prezračevalniki travne ruše in rahljalniki zemlje
PRIROČNIK ZA UPORABO
POZOR: preden uporabite stroj, pazljivo preberite priročnik z navodili.
- SR** Aeratori i prozračivači travnjaka na guranje
PRIRUČNIK SA UPUTSTVIMA
PAŽNJA: pre korišćenja mašine pažljivo pročitati ovaj priručnik.
- SV** Förarledda gräsluftare och kultivatorer
BRUKSANVISNING
VARNING: läs igenom hela detta häfte innan du använder maskinen.
- TR** Ayak kumandalı havalandırıcı ve çim kazıyıcılar
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

1.0

41

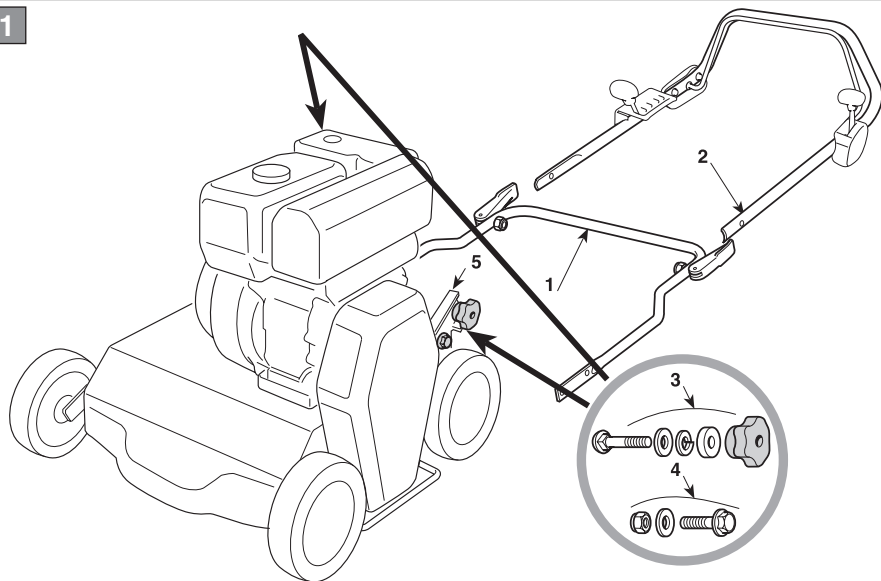
42

43

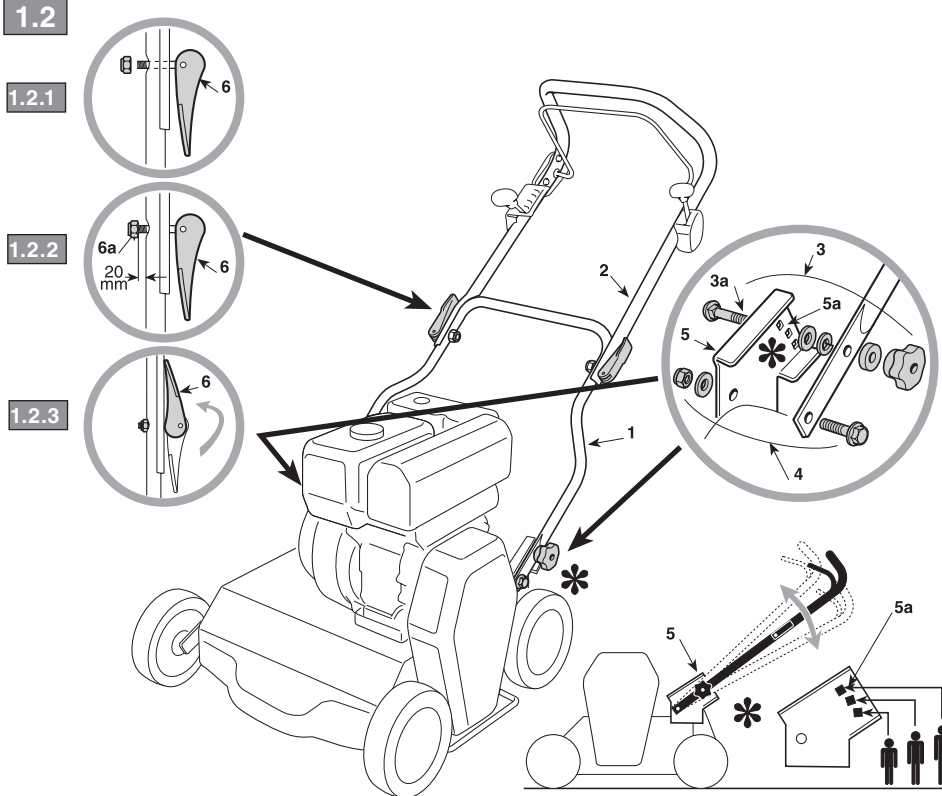
44

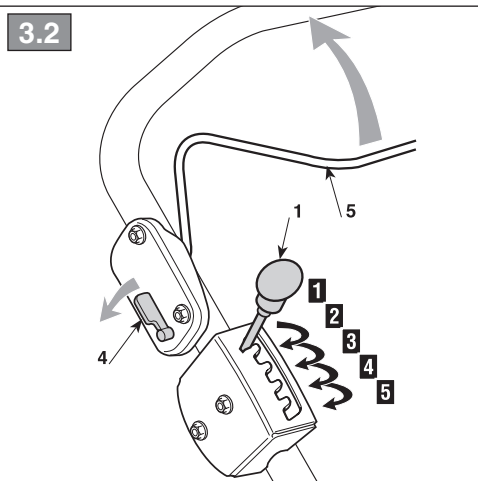
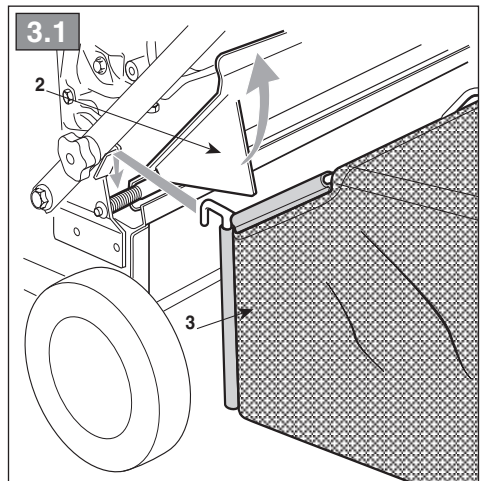
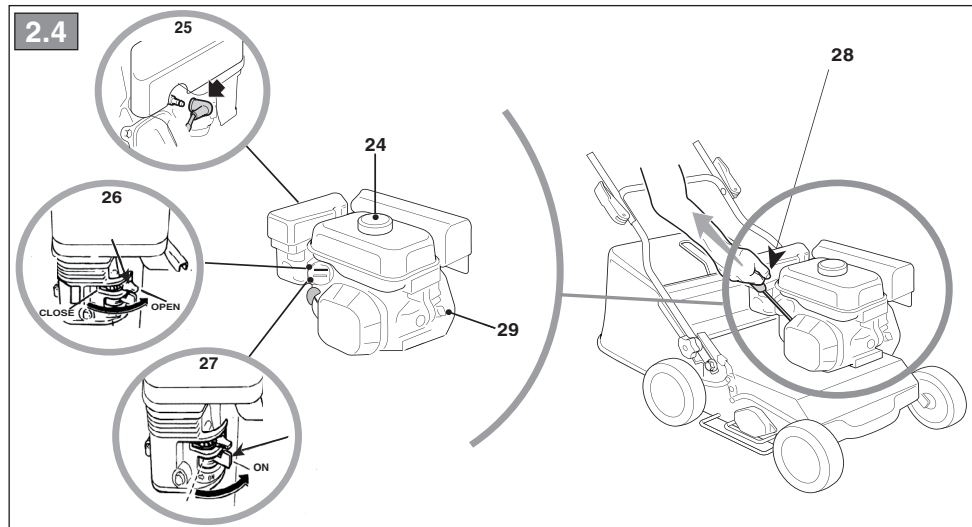
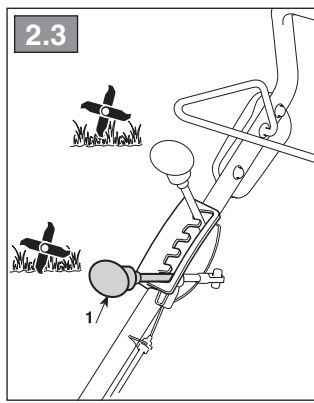
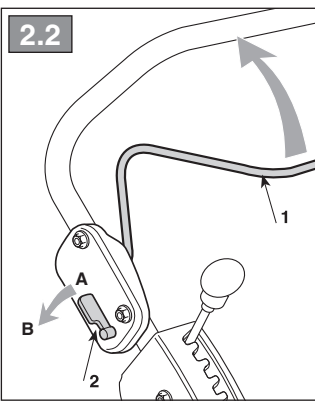
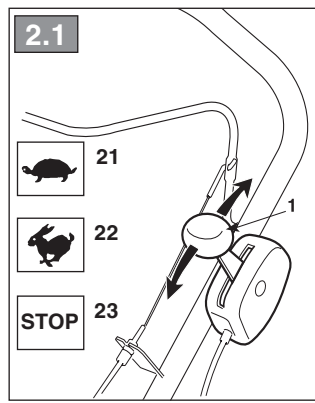
45

1.1

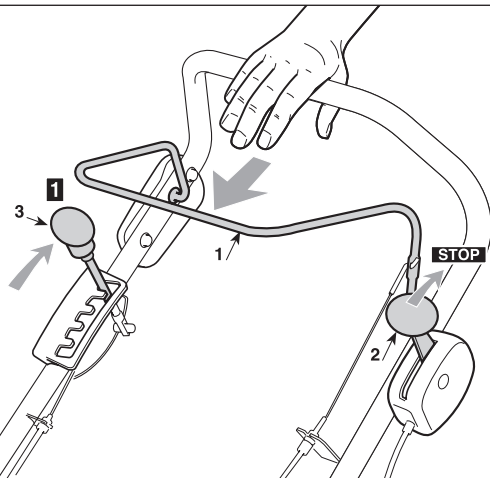


1.2

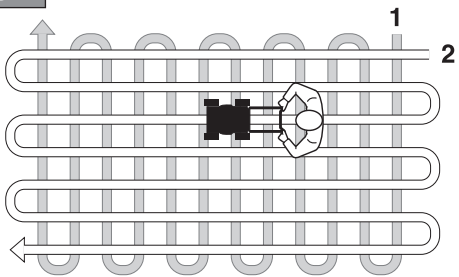




3.3



3.4



[1]	DATI TECNICI		SCV 404
[2]	Potenza nominale *	kW	4,0
[3]	Velocità mass. di funzionamento motore *	min ⁻¹	3600
[4]	Peso macchina *	kg	44
[5]	Aampiezza di lavoro	cm	40
[6]	Livello di pressione acustica	dB(A)	86,54
[7]	Incertezza	dB(A)	1,5
[8]	Livello di potenza acustica misurato	dB(A)	98,5
[9]	Incertezza	dB(A)	1,5
[10]	Livello di potenza acustica garantito	dB(A)	100
[11]	Livello di vibrazioni	m/s ²	9,814
[12]	Incertezza	m/s ²	0,041
[13]	Codice rotore a rebbi (punte)		118810243/0

* 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 работна скорост на мотора *</p> <p>[4] Тегло на машината*</p> <p>[5] Широчина на работа</p> <p>[6] Ниво на звуково налягане</p> <p>[7] Неопределеност</p> <p>[8] Измерено ниво на звукова мощност</p> <p>[9] Неопределеност</p> <p>[10] Гарантирано ниво на звукова мощност</p> <p>[11] Ниво на вибрации</p> <p>[12] Неопределеност</p> <p>[13] Код работен ротор</p> <p>* За съответната стойност, вижте за справка 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] Radna širina</p> <p>[6] Razina zvučnog pritiska</p> <p>[7] Nesigurnost</p> <p>[8] Izmjerena razina zvučne snage</p> <p>[9] Nesigurnost</p> <p>[10] Garantirana razina zvučne snage</p> <p>[11] Razina vibracija</p> <p>[12] Nesigurnost</p> <p>[13] Šifra rotor sa zupcima (šiljcima)</p> <p>* Za posebni podatak, pogledajte identifikacijsku naljepnicu mašine.</p>	<p>[1] CS - TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>[2] Jmenovitý výkon *</p> <p>[3] Max. provozní rychlosť motoru *</p> <p>[4] Hmotnost stroje *</p> <p>[5] Pracovní rozsah</p> <p>[6] Úroveň akustického tlaku</p> <p>[7] Nejistota měření</p> <p>[8] Naměřená úroveň akustického výkonu</p> <p>[9] Nejistota měření</p> <p>[10] Zaručená úroveň akustického výkonu</p> <p>[11] Úroveň vibrací</p> <p>[12] Nejistota měření</p> <p>[13] Kód pracovní rotor (hroty)</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] Arbejdsbredde</p> <p>[6] Lydtryksniveau</p> <p>[7] Usikkerhed</p> <p>[8] Målt lydaffektniveau</p> <p>[9] Usikkerhed</p> <p>[10] Garanteret lydaffektniveau</p> <p>[11] Vibrationsniveau</p> <p>[12] Usikkerhed</p> <p>[13] Arbejdsvotor (spidser) varenr</p> <p>* For specifikke oplysninger henvises til, hvad der er angivet på maskinenes typeskilt.</p>	<p>[1] DE - TECHNISCHE DATEN</p> <p>[2] Nennleistung *</p> <p>[3] Max. Betriebsgeschwindigkeit Motor *</p> <p>[4] Maschinengewicht *</p> <p>[5] Arbeitsbreite</p> <p>[6] Schalldruckpegel</p> <p>[7] Messgenauigkeit</p> <p>[8] Gemessener Schallleistungspegel</p> <p>[9] Messgenauigkeit</p> <p>[10] Garanterter Schallleistungspegel</p> <p>[11] Vibrationspegel</p> <p>[12] Messgenauigkeit</p> <p>[13] Nummer Arbeitsrotor</p> <p>* Für die spezifischen Daten Bezug auf die Angaben des Typenschildes der Maschine nehmen.</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 εργασίας</p> <p>[6] Στάθμη ακουστικής πίεσης</p> <p>[7] Αβεβαιότητα</p> <p>[8] Μετρημένη στάθμη ακουστικής ισχύς</p> <p>[9] Αβεβαιότητα</p> <p>[10] Στάθμη εγγυώμενης ηχητικής ισχύος</p> <p>[11] Επίπεδο κραδασμών</p> <p>[12] Αβεβαιότητα</p> <p>[13] Κωδικός ρότορας εργασίας (ακίδες)</p> <p>* Για τα συγκεκριμένο στοιχείο, ελέγχετε τα όσα αναγράφονται στην ετικέτα προσδιορισμού του μηχανήματος.</p>
<p>[1] EN - TECHNICAL DATA</p> <p>[2] Nominal power*</p> <p>[3] Max. engine operating speed *</p> <p>[4] Machine weight *</p> <p>[5] Working width</p> <p>[6] Sound pressure level</p> <p>[7] Uncertainty</p> <p>[8] Measured sound power level</p> <p>[9] Uncertainty</p> <p>[10] Guaranteed sound power level</p> <p>[11] Level of vibration</p> <p>[12] Uncertainty</p> <p>[13] Working rotor (points) code</p> <p>* For specific data, refer to that indicated on the machine identification label.</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 trabajo</p> <p>[6] Nivel de presión acústica</p> <p>[7] Incertidumbre</p> <p>[8] Nivel de potencia acústica medida</p> <p>[9] Incertidumbre</p> <p>[10] Nivel de potencia acústica garantizado</p> <p>[11] Nivel de vibraciones</p> <p>[12] Incertidumbre</p> <p>[13] Código rotor de trabajo (puntas)</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] Töölaius</p> <p>[6] Helirõhu tase</p> <p>[7] Määramatus</p> <p>[8] Möödetud müravõimsuse tase</p> <p>[9] Määramatus</p> <p>[10] Garanteeritud müravõimsuse tase</p> <p>[11] Vibratsioonide tase</p> <p>[12] Määramatus</p> <p>[13] Rootor (piidega) kood</p> <p>* Konkreetseid andmeid vaadake masina andmesildilt.</p>

<p>[1] FI - TEKNISET TIEDOT</p> <p>[2] Niemelistehto *</p> <p>[3] Moottorin maksimaalinen toimintaperioitus *</p> <p>[4] Laitteen paino *</p> <p>[5] Työskentelyleveys</p> <p>[6] Akustisen paineen taso</p> <p>[7] Epävarmuus</p> <p>[8] Mitattu äänitehotaso</p> <p>[9] Epävarmuus</p> <p>[10] Taattu äänitehotaso</p> <p>[11] Tärinätaso</p> <p>[12] Epävarmuus</p> <p>[13] Roottori (terät) koodi</p> <p>* Määrätyä arvoa varten, viittaa laitteen tunnuslaatassa annettuihin tietoihin.</p>	<p>[1] FR - DONNÉES TECHNIQUES</p> <p>[2] Puissance nominale *</p> <p>[3] Vitesse max. de fonctionnement du moteur *</p> <p>[4] Poids de la machine *</p> <p>[5] Largeur de travail</p> <p>[6] Niveau de pression acoustique</p> <p>[7] Incertitude</p> <p>[8] Niveau de puissance acoustique mesuré</p> <p>[9] Incertitude</p> <p>[10] Niveau de puissance acoustique garanti</p> <p>[11] Niveau de vibrations</p> <p>[12] Incertitude</p> <p>[13] Code rotor de travail (pointes)</p> <p>* Pour cette donnée spécifique, se référer aux indications figurant sur l'étiquette 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] Radna širina</p> <p>[6] Razina zvučnog tlaka</p> <p>[7] Nesigurnost</p> <p>[8] Izmjerena razina zvučne snage</p> <p>[9] Nesigurnost</p> <p>[10] Zajamčena razina zvučne snage</p> <p>[11] Razina vibracija</p> <p>[12] Nesigurnost</p> <p>[13] Šifra radni rotor (šiljci)</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. üzemi sebessége *</p> <p>[4] A gép tömege *</p> <p>[5] Munkaszélesség</p> <p>[6] Hangnyomásszint</p> <p>[7] Mérési bizonytalanság</p> <p>[8] Mért egyenértékű hangnyomásszint</p> <p>[9] Mérési bizonytalanság</p> <p>[10] Garantált zajteljesítmény szint</p> <p>[11] Vibrációszint</p> <p>[12] Mérési bizonytalanság</p> <p>[13] Henger (fogas) kódszáma</p> <p>* A pontos adatot lásd a gép azonosító adattábláján.</p>	<p>[1] LT - TECHNINIAI DUOMENYS</p> <p>[2] Vardinė galia *</p> <p>[3] Maksimalus variklio darbo greitis *</p> <p>[4] Irenčinio svoris *</p> <p>[5] Darbo plotis</p> <p>[6] Garso slėgio lygis</p> <p>[7] Paklaida</p> <p>[8] Išmatuotas garso galios lygis</p> <p>[9] Paklaida</p> <p>[10] Garantuotas garso galios lygis</p> <p>[11] Vibracijų lygis</p> <p>[12] Paklaida</p> <p>[13] Pirštiniš rotorius (galai) kodas</p> <p>* Dėl specifinių duomenų, remtis įrenginio identifikacinėje etiketėje pateiktais dydžiais.</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] Darba platums</p> <p>[6] Skānas spiediena līmenis</p> <p>[7] Kļūda</p> <p>[8] Izmērītais skaņas jaudas līmenis</p> <p>[9] Kļūda</p> <p>[10] Garantētais skaņas jaudas līmenis</p> <p>[11] Vibrāciju līmenis</p> <p>[12] Kļūda</p> <p>[13] Darba rotors (ar smailēm) kods</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] Област за работа</p> <p>[6] Ниво на акустичен притисок</p> <p>[7] Отстапка</p> <p>[8] Ниво на измерена акустична моќност</p> <p>[9] Отстапка</p> <p>[10] Ниво на гарантирана акустична моќност</p> <p>[11] Ниво на вибрации</p> <p>[12] Отстапка</p> <p>[13] Код ротор за работа (запци)</p> <p>* За одредените податоци, погледнете го посоченото на етикетата за идентификација на машината.</p>	<p>[1] NL - TECHNISCHE GEGEVENS</p> <p>[2] Nominaal vermomgen *</p> <p>[3] Maximale snelheid voor de werking van de motor *</p> <p>[4] Gewicht machine *</p> <p>[5] Werkbreedte</p> <p>[6] Niveau geluidsdruck</p> <p>[7] Onzekerheid</p> <p>[8] Gemeten geluidsniveau</p> <p>[9] Onzekerheid</p> <p>[10] Gegarandeerd geluidsniveau</p> <p>[11] Trillingsniveau</p> <p>[12] Onzekerheid</p> <p>[13] Code werkrotor (punten)</p> <p>* Voor het specifiek gegeven, verwijst men naar wat aangegeven is op het identificatielabel van de machine.</p>	<p>[1] NO - TEKNISKE DATA</p> <p>[2] Nominell effekt *</p> <p>[3] Motorens maks driftshastighet *</p> <p>[4] Maskinens vekt *</p> <p>[5] Arbeidsbredde</p> <p>[6] Lydtrykknivå</p> <p>[7] Måleusikkerhet</p> <p>[8] Målt lydefektnivå</p> <p>[9] Måleusikkerhet</p> <p>[10] Garantert lydefektnivå</p> <p>[11] Vibrasjonsnivå</p> <p>[12] Måleusikkerhet</p> <p>[13] Artikkelenummer for drivrotor (spisser)</p> <p>* For spesifikk informasjon, se referansen på maskinens identifikasjonssetikett.</p>

<p>[1] PL - DANE TECHNICZNE</p> <p>[2] Moc nominalna *</p> <p>[3] Maks. prędkość obrotowa silnika *</p> <p>[4] Masa maszyny *</p> <p>[5] Szerokość pracy</p> <p>[6] Poziom ciśnienia akustycznego</p> <p>[7] Błąd pomiaru</p> <p>[8] Zmierzony poziom mocy akustycznej</p> <p>[9] Błąd pomiaru</p> <p>[10] Gwarantowany poziom mocy akustycznej</p> <p>[11] Poziom wibracji</p> <p>[12] Błąd pomiaru</p> <p>[13] Kod wirnik roboczy (ostre końcówki)</p> <p>* W celu uzyskania konkretnych danych, zapoznać się ze wskazówkami na etykietce identyfikacji maszyny.</p>	<p>[1] PT - DADOS TÉCNICOS</p> <p>[2] Potencia nominal *</p> <p>[3] Velocidade máx. de funcionamento motor *</p> <p>[4] Peso máquina *</p> <p>[5] Amplitude de trabalho</p> <p>[6] Nível de pressão acústica</p> <p>[7] Incerteza</p> <p>[8] Nível de potência acústica medido</p> <p>[9] Incerteza</p> <p>[10] Nível de potência acústica garantido</p> <p>[11] Nível de vibrações</p> <p>[12] Incerteza</p> <p>[13] Código rotor de trabalho (pontas)</p> <p>* Para o dado específico, consultar as indicações da etiqueta de identificação da máquina.</p>	<p>[1] RO - DATE TEHNICE</p> <p>[2] Putere nominală *</p> <p>[3] Viteza max. de funcționare a motorului *</p> <p>[4] Greutatea mașinii *</p> <p>[5] Lățime de lucru</p> <p>[6] Nivel de presiune acustică</p> <p>[7] Nesiguranță</p> <p>[8] Nivel de putere acustică măsurat</p> <p>[9] Nesiguranță</p> <p>[10] Nivel de putere acustică garantat</p> <p>[11] Nivel de vibrații</p> <p>[12] Nesiguranță</p> <p>[13] Codul rotor de lucru (vârfuri)</p> <p>* Pentru date specifice, consultați informațiile redate 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 рабочей зоны</p> <p>[6] Уровень звукового давления</p> <p>[7] Погрешность</p> <p>[8] Измеренный уровень звуковой мощности</p> <p>[9] Погрешность</p> <p>[10] Гарантируемый уровень звуковой мощности</p> <p>[11] Уровень вибрации</p> <p>[12] Погрешность</p> <p>[13] Код рабочий ротор</p> <p>* Точное значение см. на идентификационном ярлыке машины.</p>	<p>[1] SK - TECHNICKÉ ÚDAJE</p> <p>[2] Menovitý výkon *</p> <p>[3] Maximálna prevádzková rýchlosť motora *</p> <p>[4] Hmotnosť stroja *</p> <p>[5] Pracovný rozsah</p> <p>[6] Úroveň akustického tlaku</p> <p>[7] Neistota merania</p> <p>[8] Úroveň nameraného akustického výkonu</p> <p>[9] Neistota merania</p> <p>[10] Zaručená úroveň akustického výkonu</p> <p>[11] Úroveň vibrácií</p> <p>[12] Neistota merania</p> <p>[13] Kód pracovný rotor (hroty)</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] Delovni obseg (širina)</p> <p>[6] Raven zvočnega tlaka</p> <p>[7] Negotovost</p> <p>[8] Izmerjena raven zvočne moči</p> <p>[9] Negotovost</p> <p>[10] Zajamčena raven zvočne moči</p> <p>[11] Nivo vibracij</p> <p>[12] Negotovost</p> <p>[13] Šifra delovnri rotor (klini)</p> <p>* Za specifični podatek glej identifikacijsko nalepko stroja.</p>
<p>[1] SR - TEHNIČKI PODACI</p> <p>[2] Nazivna snaga</p> <p>[3] Maksimalna brzina rada motora *</p> <p>[4] Težina mašine *</p> <p>[5] Radna širina</p> <p>[6] Nivo zvučnog pritiska</p> <p>[7] Nesigurnost</p> <p>[8] Izmereni nivo zvučne snage</p> <p>[9] Nesigurnost</p> <p>[10] Garantovani nivo zvučne snage</p> <p>[11] Nivo vibracija</p> <p>[12] Nesigurnost</p> <p>[13] Šifra rotor sa zupcima (šiljcima)</p> <p>* Za posebni podatak, pogledajte identifikacijsku nalepnicu na mašini.</p>	<p>[1] SV - TEKNISKA SPECIFIKATIONER</p> <p>[2] Märkeffekt *</p> <p>[3] Motorns maximala funktionshastighet *</p> <p>[4] Maskinvikt *</p> <p>[5] Arbetsbredd</p> <p>[6] Ljudtrycksnivå</p> <p>[7] Måtosäkerhet</p> <p>[8] Mätt ljudeffektnivå</p> <p>[9] Måtosäkerhet</p> <p>[10] Garanterad ljudeffektsnivå</p> <p>[11] Vibrationsnivå</p> <p>[12] Måtosäkerhet</p> <p>[13] Arbetsrotor (stift) kod</p> <p>* För denna specifika uppgift, se maskinens märkskytt.</p>	<p>[1] TR - TEKNİK VERİLER</p> <p>[2] Anma gücü *</p> <p>[3] Motorun maksimum çalışma hızı *</p> <p>[4] Makinenin ağırlığı *</p> <p>[5] Çalışma genişliği</p> <p>[6] Ses basınç seviyesi</p> <p>[7] Belirsizlik</p> <p>[8] Ölçülen ses güç seviyesi</p> <p>[9] Belirsizlik</p> <p>[10] Garanti edilen ses güç seviyesi</p> <p>[11] Titreşim seviyesi</p> <p>[12] Belirsizlik</p> <p>[13] İş rotoru (uçlu) kodu</p> <p>* Ürüne özel bilgiler için, makinenin bilgi etiketine verilen bilgilere başvurun.</p>

NO

ADVARSEL: LES DENNE BRUKSANVISNINGEN NØYE FØR DU BRUKER MASKINEN. Må oppbevares til senere bruk.

SIKKERHETSBESTEMMELSER Må følges nøye.

A) OPPLÆRING

- 1) **ADVARSEL!** Les bruksanvisningen nøye før maskinen tas i bruk. Bli kjent med kontrollene og en riktig bruk av maskinen. Lær å slå av motoren raskt. Manglende overhold av advarslene og instruksjonene kan forårsake brann og/eller alvorlige skader. Ta vare på alle merknadene og instruksjonene for senere konsultasjon.
- 2) La aldri barn eller andre som ikke kjenner til disse bestemmelserne bruke maskinen. Kommunale bestemmelser kan angi en tillatt minstealder for bruk.
- 3) Bruk aldri maskinen når personer, spesielt barn, eller dyr er i nærheten.
- 4) Maskinen må aldri brukes hvis brukeren er trøtt eller ikke føler seg vel, eller har intatt medisiner, narkotika, alkohol eller andre stoffer som nedsetter refleksene eller oppmerksomheten.
- 5) Husk at føreren eller brukeren er ansvarlig for ulykker som påføres tredjepersoner eller deres eiendom.

B) KLARGJØRING

- 1) Bruk alltid hørselvern, vernebriller, arbeidssko med antiglisåle og lange benklær ved bruk av maskinen. Bruk aldri maskinen barfotet eller med åpne sandaler.
- 2) Undersøk grundig hele arbeidsområdet, og fjern alt som kan slynges ut av maskinen eller skade klippeinnretningen og motoren (steiner, greiner, ståltråder, bein, osv.).
- 3) **ADVARSEL: FARE!** Bensin er meget brannfarlig.
 - Oppbevar drivstoffet i egnede beholdere.
 - Drivstoff skal kun etterfylles utendørs og med bruk av en trakt. Ikke røyk mens arbeidet pågår eller ved håndtering av drivstoff.
 - Fyll på før motoren startes; ikke fyll på bensin eller fjern tanklokket når motoren er i gang eller er varm.
 - Ved bensinslekkasje må ikke motoren startes, men flytt maskinen unna området for å unngå brannfare, helt til drivstoffet er dunstet bort og bensingassene har løst seg opp.
 - Sett alltid lokkene på tanken og bensinkannen igjen og skru dem skikkelig fast.
- 4) Skift ut ødelagte lydpotter.
- 5) Foreta en generell kontroll av maskinen før bruk, og kontroller spesielt følgende:
 - Klippeinnretningens ytre form, og skruene og klippeinnretningen må ikke være slitte eller ødelagte. Bytt ut ødelagt eller slitt klippeinnretning og skruer gruppevis for å opprettholde likevekten. Eventuelle reparasjoner skal foretas ved spesialverksteder.
 - Spalt for innstilling av rotor må kunne beveges fritt og utsungent, og når den slippes må den hurtig og automatisk vende tilbake til nøytral posisjon, slik at rotor stopper.
- 7) Monter vernene ved utkastet (oppsamlereller vern for utkast bak) før arbeidet starter.

C) UNDER BRUK

- 1) Ikke start motoren i lukkede områder hvor det kan oppstå farlige ansamlinger av karbonmonoksidgasser. Motoren må alltid startes utendørs eller på et godt ventilert sted. Husk all-

- tid at eksosgassen fra motoren er giftig!
- 2) Arbeid bare i dagslys eller i godt kunstig lys, og med gode sikrighetsforhold. Hold personer, spesielt barn, og dyr unna arbeidsområdet.
 - 3) Hvis mulig, unngå å klippe vått gress. Unngå å arbeide når det regner og ved fare for tordenvær. Ikke bruk maskinen i dårlig vær, spesielt hvis det er mulighet for lyn.
 - 4) Sørg alltid for godt fotfestet når du klipper i skräninger.
 - 5) Aldri løp, men gå rolig.
 - 6) Klipp på tvers i skräninger, og aldri rett oppover eller nedover. Vær veldig forsiktig når du svinger, og pass på at hjulene ikke støter på hindringer (steiner, greiner, røtter, osv.) som kan føre til at maskinen blir sidelengs, eller at du mister kontrollen over maskinen.
 - 7) Maskinen må ikke brukes i skräninger brattere enn 20°, uansett kjøreretning.
 - 8) Vær uhyre oppmerksom når du drar maskinen mot deg.
 - 9) Stopp rotor hvis maskinen må stilles på skrä for transporten, for å krysse områder med annet enn gressdekke, og når gressklipperen transporterer til og fra området som skal klippes.
 - 10) Maskinen må aldri brukes hvis vernene er ødelagte, eller uten oppsamleren, eller vernet for utkast bak.
 - 11) Vær meget forsiktig i nærheten av grøfter, skrenter eller volder.
 - 12) Start motoren forsiktig og i henhold til instruksjonene, og pass på at du holder føttene på god avstand fra roterende knivene.
 - 13) Maskinen skal ikke stilles på skrä når den skal startes. Start den på et jevn underlag uten hindringer eller høyt gress.
 - 14) Ikke hold hendene eller føttene i nærheten av eller under roterende deler. Hold alltid god avstand fra utkasteråpningen.
 - 15) Maskinen skal ikke løftes eller transportereres mens motoren er i gang.
 - 16) Sikkerhetssystemene må ikke tukles med eller deaktivieres.
 - 17) Ikke endre innstillingene av motoren, og ikke la motoren nå et for høyt tutall.
 - 18) Ikke berør motorens deler, fordi de blir varme under bruk. Risiko for forbrenninger.
 - 19) Koble ut rotor, slå av motoren og trekk ut tennpluggedelingen (pass på at alle deler i bevegelse har stoppet helt):
 - hver gang maskinen står uten tilsyn. På modellene med elektrisk oppstart må også nøkkelen tas ut:
 - før du fjerner årsaken til tilstopping eller renser opp i utkasteren,
 - før kontroll, rengjøring eller arbeid på maskinen,
 - etter å ha kjørt på et fremmedlegeme. Kontroller eventuelle skader, og reparer maskinen (om nødvendig) før den tas i bruk igjen.
 - hvis maskinen begynner å vibrere unormalt (let straks etter årsaken til vibrasjonene, og sorg for nødvendig kontroll ved et spesialverksted).
 - hver gang oppsamleren skal tas av eller settes tilbake på plass;
 - hver gang deflektoren for sideutkast skal tas av eller settes tilbake på plass,
 - før klippehøyden justeres hvis det ikke kan utføres fra betjeningsplassen.
 - 20) Hold alltid sikkerhetsavstanden fra de roterende verktygene når du arbeider, dvs. håndtakets lengde.
 - 21) Reduser motorhastigheten før motoren slås av. Steng drivstofftilførselen når arbeidet er ferdig som forklart i bruks-

anvisningen.

22) ADVARSEL – Ved skader eller ulykker under arbeidet skal motoren slås av øyeblikkelig og maskinen fjernes fra stedet for å unngå flere skader. Ved ulykker med personskader eller skader på tredjepersoner må du umiddelbart praktisere førstehjelp og henvende deg til legeværtene for nødvendig behandling. Fjern nøyne eventuelle rester som ellers kan forårsake skader på gjenstander, personer eller dyr.

23) ADVARSEL – Støy- og vibrasjonsnivået oppgitt i bruksanvisningen er maskinens maks verdier. Bruk av en dårlig innstilt klippeinnretning, for høy hastighet og manglende vedlikehold, påvirker støy- og vibrasjonsutslippen betydelig. Ta derfor nødvendige tiltak for å redusere mulige skader fra høyt støynivå og vibrasjonsbelastninger: Vedlikehold maskinen, bruk hørselsvern og ta pauser under arbeidet.

D) VEDLIKEHOLD OG OPPBEVARING

3) Vedlikeholds- og justeringsoppgaver som ikke er beskrevet i bruksanvisningen, må foretas hos forhandleren eller ved spesialverksted som har den kompetansen og det utstyret som kreves for arbeidet. På denne måten opprettholdes maskinens opprinnelige sikkerhetsnivå. Inngrep utfert ved uegneide verksteder eller av ukvalifiserte personer, fører til bortfall av garantien og hever produsenten for enhver forpliktelse og ethvert ansvar.

2) Under justeringer av maskinen må du passe på og unngå å klemme fingrene mellom roterende verktøyene i bevegelse og maskinens faste deler.

3) Ikke ta på klippeinnretningen før tennpluggledningen er koblet fra og klippeinnretningen har stoppet helt. Under inngrep på klippeinnretningen må du passe på at den ikke beveger seg, selv om tennpluggledningen er koblet fra.

4) Kontroller steinsprutbeskyttelsen og gressoppsamleren ofte for å sjekke om det finnes slitasje eller forringelse.

5) Maskinen må ikke oppbevares med bensin i tanken i et rom hvor bensingassene kan nås av åpne flammer, gnister eller kraftige varmekilder.

6) Kjøl ned motoren før maskinen settes bort til oppbevaring.

7) For å redusere brannfaren må motoren, lydpotten, batterirommet og området rundt bensintanken holdes frie for rester av gress, løv eller overflødig fett.

8) For å redusere brannfarens kontroller jevnlig at det ikke finnes lekkasjer av olje og/eller drivstoff.

9) Hvis tanken må tømmes, må det gjøres utendørs og med kald motor.

E) MILJØVERN

1) Miljøvern må være førsteprioritet ved bruk av maskinen, til fordel for samholdet og miljøet der vi bor. Unngå å forstyrre nabologatet.

2) Følg nøyde de kommunale bestemmelserne for kasting av emballasje, oljer, bensin, filter, forringede deler eller deler som er sterkt forurenende. Dette avfallet må ikke kastes med husholdningsavfallet, men kildesorteres og kastes i kontenerne for resirkulering.

3) Følg nøyde de kommunale bestemmelserne for kasting av klippeavfallet.

4) Når maskinen ikke skal brukes lenger, må den ikke kastes i naturen, men leveres inn til et innsamlingscenter i henhold til gjeldende kommunale bestemmelser.

BLI KJENT MED MASKINEN

BESKRIVELSE AV MASKINEN OG BRUKSOMRÅDET

Denne maskinen er et håndført luftningsapparat/kultivator. Maskinen består hovedsakelig av en motor som driver en rotor med tinder under et deksel. Maskinen er utstyrt med hjul og et styre. Brukeren kan føre maskinen og bruke hovedkontrollene mens han/hun hele tiden står bak styret og dermed på en sikker avstand fra de roterende delene.

Tiltenkt bruk

Maskinen er designet og bygd til lufting og harving av jorden. Maskinen er selvgående.

Produktets ulike virkningsmoment i jorden er gitt av knivenes arbeidsdybde.

Denne maskinen kan:

- løfte jorden ved å fjerne det overflatiske laget med mose,
- harve jorden ved å fjerne det hardeste laget i jorden.

Feil bruk

Enhver annen bruk enn oppgitt ovenfor kan være farlig og forårsake skader på personer og/eller gjenstander.

Feil bruk omfatter, men er ikke begrenset til, følgende:

- transportere andre personer, barn eller dyr på maskinen;
- bli fraktet av maskinen;
- bruk av maskinen til å slepe eller skyve last;
- bruke maskinen sammen med flere personer;
- senke og drive rotoren på solide overflater, eller på grus eller stein.

Bruk

Maskinen er beregnet for ikke profesjonelle brukere. Maskinen er ment til hobbybruk.

IDENTIFIKASJONSETIKETT OG MASKINDELER (se figurene på s. ii)

1. Lydeffektivitetsnivå
2. CE-merke
3. Produktionsår
4. Type maskin
5. Serienummer
6. Produsentens navn og adresse
7. Artikkelenummer
8. Motorens nominelle effekt
og maks driftshastighet
9. Vekt i kg
11. Styre
12. Motor
13. Rotor med kniver (spisser)
14. Vern for utkast bak
15. Oppsamler
16. Gasskontroll
17. Spak for innkobling av rotor
18. Sikkerhetsspak for innkobling av rotor
19. Spak for regulering av arbeidsdybde
24. Tanklok
25. Tennplugg
26. Choke
27. Drivstoffkran
28. Håndtak for manuell oppstart

29. Oljepåfyllingslokk

Skriv ned maskinenes identifikasjonsnumre i feltene på etiketten på baksiden av bokomslaget.

Eksempelet på samsvarserklæringen finnes helt bak i bruksanvisningen.

SIKKERHETSBESTEMMELSER - Maskinen må brukes med varsomhet. På maskinen finnes det symboler som skal minne deg på de viktigste forholdsreglene ved bruk. Symbolene er forklart nedenfor. Vi anbefaler dessuten å nøy lese sikkerhetsbestemmelsene som er angitt i et eget kapittel i bruksanvisningen. Bytt ut ødelagte eller uleselige etiketter.

41. Advarsel: Les bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.
42. Fare for å bli kuttet. Rotor i bevegelse. Koble fra tennplugghettet før et hvilket som helst inngrep i form av vedlikehold eller reparasjon.
43. Fare for å bli kuttet. Rotor i bevegelse. Før aldri hender eller føtter inn i rotorens kasse.
44. Fare for utslynging. Hold personer utenfor arbeidsområdet ved bruk.
45. Fare for eksponering for støy og støv. Bruk hørselvern og vernebriller.

BRUKSREGLER

MERK - Samsvaret mellom referansene som finnes i teksten og de ulike figurene (fra side iii og utover) er vist av nummeret foran hvert avsnitt.

1. MONTERING

MERK Maskinen kan være levert med noen deler alledele montert.

⚠️ Utpakkning og fullføring av monteringen må foretas på en jevn og solid overflate, med god nok plass til å flytte maskinen og emballasjen. Bruk alltid egnet utstyr.

1.1 Forberedelse til montering av styret

Legg den nederste (1) og den øverste delen (2) av styret på bakken.

Fjern skruene og mutrene til enheten (3) og (4) fra chassisets sidestøtter (5). Pass på ikke å blande skruene og mutrene med hverandre.

1.2 Montering av styret

Monter den nederste delen av styret (1), og fest den til sidestøttene (5) med skruene og mutrene til enheten (3). Styrets høyde kan reguleres i tre ulike posisjoner ved å sette skruene (3a) inn i en av de tre firkantede åpningene (5a) på støttene (5). Styret må justeres til samme høyde på begge sider.

Monter deretter skruene og mutrene til enheten (4). Monter begge skruene og mutrene ved å følge rekkefølgen angitt på figuren.

1.2.1 Fjern håndtakene (6) og skruene og mutrene fra hullene i den nederste delen av styret.
Monter den øverste delen (2) av styret, og fest den med håndtakene (6), skruene og mutrene.

1.2.2 Mutrene (6a) på håndtakene (6) må være skrudd

til slik at det sikres en avstand på ca. 20 mm fra styret (når håndtakene er sluppet).

1.2.3 Fest håndtakene (6) for et stabilt feste uten å måtte stramme for mye.

2. BESKRIVELSE AV KONTROLLENE

MERK *Betydningen av symbolene gjengitt på kontrollene, er forklart i punkt 2.1.*

2.1 Gasskontroll

Gasskontrollen justerer rotasjonshastigheten til rotoren med tinder. Gassen er styrt av spaken (1). Spaken har følgende posisjoner:

21. Langsom/Tomgang

Bruktes når motoren er tilstrekkelig varm og skal stå i ro.

22. Hurtig/Høyeste tutall

Skal alltid brukes ved oppstart av maskinen og under drift.

23. Stopp/Stopposisjon

Maskinen stopper øyeblikkelig.

2.2 Spak for innkobling av rotor og sikkerhetsspak

Spaken for innkobling av rotoren (1) driver rotoren.

Sikkerhetsspaken (2) er en kontroll som hindrer utilsiktet bruk av spaken for innkobling av rotoren.

Rotoren kobles inn (med motoren i gang) ved å skyve sikkerhetsspaken (2) fra stilling A til B, holde den nede og trekke spaken for innkobling av rotoren (1) mot styret. Slipp opp sikkerhetsspaken (2).

Når du slipper opp spaken for innkobling av rotoren (1), stopper rotoren opp, sikkerhetsspaken (2) går tilbake til stilling A, og motoren forblir i gang.

2.3 Spak for regulering av arbeidsdybden

Spaken (1) regulerer rotorens posisjon i fem ulike høyder, og endrer dermed arbeidsdybden til rotorens tinder i jorden.

«1» = Flytting (for flytting av maskinen med rotoren hevet slik at den ikke berører bakken).

«2» = Lett raking av plenen med rotoren som passerer over jorden uten å berøre den. Raking av blader, løv og gress i overflaten med oppsamling av avfallsmaterialet.

«3 - 4» = Lufting av jordflatene med fjerning av det overflatiske laget med mose og mulighet for oppsamling av avfallsmaterialet.

«5» = Dyp harving av jorden med hakking av det hardeste laget i jorden. Under optimale arbeidsforhold er det mulig å samle opp avfallsmaterialet forutsatt at det ikke fører til tilstopping av rotoren.

For å skifte fra en posisjon til en annen må spaken beveges sidelengs og festes i ett av de fem hakkene.

⚠️ Rotoren må være frakoblet når den flyttes fra en stilling til en annen.

2.4 Motorkontroller

26. Choke

Bruktes for kaldstart av motoren. Choken har to posisjoner: Close - choken er stengt (for kaldstart)

Open - choken er åpen (vanlig funksjon og start med varm motor).

27. Drivstoffkran

Når drivstoffkranen åpnes er det mulig å starte drivstofftil-

førselen.

28. Håndtak for manuell oppstart

Brukes for manuell start av motoren.

3. BRUK AV MASKINEN

⚠️ Sikkerhetsbestemmelserne som skal følges under bruk av maskinen er beskrevet i kapittelet Sikkerhetsbestemmelser. Disse bestemmelserne må nøyne overholdes for å unngå alvorlige farer.

3.1 Innledende oppgaver

Kontroller oljenivået og at det er drivstoff i maskinen før den tas i bruk. For fremgangsmåte og forholdsregler for påfylling av drivstoff og etterfylling av olje (se avsnitt 4.7 og 4.8). Loft opp vernet for utkast (2) og fest oppsamleren (3), hvis nødvendig for arbeidet som skal utføres (fig. 3.1).

3.2 START

Oppstart av motoren (fig. 2.4)

sett drivstoffkranen (27) i stillingen "ON".

sett choken (26) i stillingen "Close" for å starte en kald motor.

sett choken (26) i stillingen "Open" for å starte en varm motor.

sett gasspaken (fig. 2.1) i stillingen "HURTIG".

For å starte motoren manuelt, trekk håndtaket (fig. 2.4, 28) utover helt til du merker en bestemt motstand. På det tidspunktet bruker du kraft til å dra, og hold igjen håndtaket når du slipper opp. Gjenta operasjonen helt til motoren starter.

MERK Ikke gjor mer enn 3-4 startforsøk for å unngå at motoren får for mye bensin.

3.3 ARBEID

Lufting og harving av jorden

- Velg arbeidsdybden med spaken (1) ut fra arbeidet som skal utføres.
- Slipp opp sikkerhetsspaken (4) oppover og trekk spaken (5) mot styret for å koble inn rotoren og starte arbeidet.
- Reguler gassen ut fra arbeidsdybden og bakkeforholdene.

Tømming av oppsamlersekken

Når oppsamlingssekken er overfylt må tömmes.

For å ta ut og tömme oppsamlersekken:

1. Slipp opp spaken for innkobling av rotoren (1 3.5).
2. Sett gasspaken i stillingen "STOPP" (1 3.5).
3. Vent til at rotoren stopper.
4. Loft opp sikringen ved det bakre utkastet.
5. Loft opp vernet for utkast bak, ta tak i håndtaket og ta oppsamleren loddrett ut.

3.4 Råd for stell av plenen

- Med tiden danner det seg et lag med mose og gressrester på bakkeoverflaten som reduserer oksygentilførselen og forhindrer vann og næringsstoffer i å trenge igjennom, og forårsaker en utarming av plenen slik at den gulner.
- Ved å lufe overflaten (med redusert arbeidsdybde på tindene) fjernes det ulne overflatelaget.
- Ved å øke arbeidsdybden (harving), økes den bevegelsen som fjerner det hardeste laget i jorden, samtidig som man oppnår en deling av gressets røtter slik at antallet rotter øker. Dette er fordelaktig ettersom plenen blir tettere fordelen får flere gressstrå.
- Den ideelle årstiden for luftingen eller harvingen av gressplenen er høst eller vår.

- Optimale arbeidsforhold er med lavt og litt fuktig gress, fordi å arbeide med for tørr eller våt bakke hindrer oppsamlingen av materialet og kan skade gressplenen.
- Det svarer seg alltid å fjerne blader og løv fra gressplenen før luftingen eller harvingen.
- Best resultat oppnås ved å gå over to ganger med en ukes mellromrom og i kryssende retning.

3.5 Ved arbeidets slutt

Ved arbeidets slutt:

- Slipp opp spaken for innkobling av rotoren (1).
- Sett gasspaken (2) i stillingen "STOPP".
- Sett spaken som regulerer arbeidsdybden (3) i stillingen "1".

4. ORDINÆRT VEDLIKEHOLD

VIKTIG Et jevnt og nøyde vedlikehold (minst en gang i året) er grunnleggende for å opprettholde maskinens sikkerhetsnivå og ytelsjer.

⚠️ Før du utfører enhver kontroll, rengjøring eller vedlikehold/innstilling av maskinen:

- **Stopp maskinen.**
- **Forsikre deg om at alle bevegelige deler har stoppet helt.**
- **Vent til motoren er tilstrekkelig avkjølt.**
- **Koble fra tennpluggen (fig. 2.4, 25).**
- **Ta ut nakken eller fjern batteriet (i modellene som har elektrisk startknapp).**
- **Les igjennom instruksjonene som følger med.**
- **Bruk egnede klær, arbeidshansker og vernebriller.**

1) Bruk kraftige arbeidshansker.

2) Hold mutrer og skruer godt strammet, slik at maskinen alltid er driftssikker.

3) Av sikkerhetsmessige årsaker skal ikke maskinen brukes hvis noen deler er slitte eller skadet. Ødelagte deler skal byttes ut og aldri repareres. Bruk originale reservedeler. Deler av annen kvalitet kan skade maskinen og redusere sikkerheten.

4) Pass alltid på at luftinntakene er fri for partikler.

4.1 Vask

1) Vask maskinen grundig med vann etter hver bruk. Fjern rester og sole som har samlet seg på innsiden av chassis-set for å unngå at disse tørker og gjør det vanskelig å starte opp igjen neste gang.

2) Dersom det er nødvendig med tilgang til undersiden, hell maskinen kun mot den siden som er angitt i motorens bruksanvisning, og følg anvisningene. Pass på at maskinen står stabilt før det utføres et inngrep.

4.2 Påfylling av drivstoff

Sett gressklipperen i rett posisjon og godt plantet på bakken.

⚠️ Fylling av drivstoff må skje mens maskinen er avskrudd og tennpluggen er tatt av sikringen.

For påfylling av drivstoff (fig. 2.4, 24):

- Skru av tanklokket og ta det av.
- Sett inn en trakt.
- Påfyll drivstoff og fjern trakten.
- Stram tanklokket godt etterpå, og tørk opp eventuelt bensinsol.

VIKTIG Unngå å helle bensin på motorens eller maskinens plastdeler for å unngå å skade disse,

og fjern umiddelbart ethvert spor av bensin som eventuelt har rent utover. Garantien dekker ikke skader på plastdelene som er forårsaket av bensin.

MERK Drivstoffet er forgjengelig og skal derfor ikke forbl i tanken i mer enn 30 dager. Tanken skal kun fylles opp med tilstrekkelig drivstoff til å ferdigstille arbeidet før den settes til oppbevaring for en lengre periode (kap. 7).

4.3 Kontroll / etterfylling av motorolje

1) Etterfylling av olje (fig. 2.4, 29):

- Trekk ut peilepinnen og kontroller oljenivået på peilepinnen.
 - Ved lavt oljenivå etterfyller du til kanten av påfyllingshullet.
- 2) Jevnlig utskifting av motorolje er avgjørende for maskinenes varighet og riktige funksjon:
- etter 1 måned eller etter 20 arbeidstimer

Motoroljen kan skiftes ved spesialverksteder.

Husk på å fylle på olje før maskinen brukes igjen på ny.

5. EKSTRAORDINÆRT VEDLIKEHOLD

⚠️ Før du utfører enhver kontroll, rengjøring eller vedlikehold/innstilling av maskinen:

- **Stopp maskinen.**
- **Forsikre deg om at alle bevegelige deler har stoppet helt.**
- **Vent til motoren er tilstrekkelig avkjølt.**
- **Koble fra tennpluggenhet (fig. 2.4, 25).**
- **Ta ut nøkkelen eller fjern batteriet (i modellene som har elektrisk startknapp).**
- **Les igjennom instruksjonene som følger med.**
- **Bruk egnede klær, arbeidshansker og vernebriller.**

1) Lakken på innsiden av chassiset kan med tiden løsne på grunn av slipeeffekten til avfallsmaterialet fra bakken. Legg umiddelbart et nytt strok med rustfri lakk for å hindre rustdannelse som kan korrodere metallet.

2) Unngå å arbeide med en rotor med kniver som er ødelagte, har gått i stykker eller mangler. Reparasjon eller bytte av rotoren må utføres ved et spesialverksted som har egnet verktoy til disposisjon.

VIKTIG Bruk alltid originale klippeinnretninger, ved å gjengi koden som indikeres i tabellen "Tekniske Data".

På grunn av produktutvikling kan ovennevnte klippeinnretninger med tiden bli erstattet av andre med tilsvarende egenskaper for kompatibilitet og sikker funksjon.

6. OPPBEVARING

Når maskinen skal lagres:

1. Start motoren ute i friluft og la den gå på tomgang helt til den stanser, slik at alt drivstoffet som er igjen i forgasseren brukes opp.
2. Kjøl ned motoren.
3. Koble fra tennpluggenhet (fig. 2.4, 25).
4. Ta ut nøkkelen eller fjern batteriet (i modellene som har elektrisk startknapp).
5. Rengjør maskinen skikkelig (avsn.4.1).
6. Kontroller at det ikke finnes skader på maskinen. Kontakt eventuelt et autorisert servicesenter.

7. Maskinen må lagres:
 - På et tørt sted.
 - Beskyttet mot dårlig vær.
 - Helst tildekket med en lerretsduk.
 - Utilgjengelig for barn.
 - Pass på å fjerne nøkler eller redskaper brukt til vedlikeholdet.
8. Sett spaken som regulerer arbeidsdybden (3) i stillingen "1" (fig. 2.3).

7. TRANSPORT OG FLYTTING

Gjør følgende hver gang maskinen skal flyttes, løftes, transportereres eller stilles på skrå:

- Stoppe maskinen (avsn. 3.5).
 - Forsikre deg om at alle bevegelige deler har stoppet helt.
 - Koble fra tennpluggenhet (fig. 2.4, 25).
 - Ta ut nøkkelen eller fjern batteriet (i modellene som har elektrisk startknapp).
 - Bruk kraftige arbeidshansker.
 - Sett spaken som regulerer arbeidsdybden (3) i stillingen "1" (fig. 2.3).
 - Grip fast i maskinen i punkter som gir et sikkert grep. Vær oppmerksom på vekten og vektfordelingen.
 - Få hjelp av et tilstrekkelig antall personer, gitt maskinenes vekt og transportmiddelets egenskaper, samt stedene der den skal settes og flyttes fra.
 - Forsikre deg om at bruk av maskinen ikke medfører bensinlekkesjær eller skader på gjenstander og personer.
- Gjør følgende ved transport av maskinen på et kjøretøy eller tilhenger:
- Bruk tilstrekkelig kraftige, brede og lange lasteramper.
 - Kjør maskinen på med motoren av, ved at et tilstrekkelig antall personer skyver den opp..
 - Plasser maskinen slik at den ikke utgjør en fare for noen.
 - Fest den skikkelig til transportmidlet med tau eller kjettinger for å unngå at den kan velte.

8. FEILSØKING

Hva gjør jeg hvis...	
Årsaken til problemet	Korrigerende tiltak
1. Maskinen fungerer ikke.	
Det mangler olje eller bensin i motoren.	Kontroller olje- og bensinnivået.
Tennpluggen og filteret er ikke i god stand.	Rengjør tennpluggen og filteret (hvis de er skitne) eller skift dem ut.
Maskinen ble ikke tørt før bensin på slutten av forrige sesong.	Flottøren kan være blokkert. Skrästil maskinen på siden med forgasseren.
2. Maskinen stopper ofte under arbeidet eller fungerer ujevnt	
Tunge arbeidsforhold.	Kontroller at reguleringen av rotoren er tilpasset gressplenens forhold og/eller regulér den til en hoyere høyde.

Rotoren med tinder er tilstoppet.	Slå av motoren og koble fra tennpluggen. Bruk vernehansker og rengjør rotoren og området rundt.
	Reduser rotorens arbeidsdybde for å redusere mengden avfallsmateriale.
Oppsamleren er tilstoppet.	Tøm oppsamleren jevnlig og før den fylles helt.
3. Dårlige eller utilfredsstillende ytelsjer.	
Rotoren med tinder med slitte eller manglende knivblader.	Bytt ut rotoren med original reservedel. Arbeidet må utføres ved et spesialverksted.
For høyt gress	Klipp gresset til en egnet høyde før du bruker kultivatoren.
Jorden er for våt.	Reguler rotoren til en høyere høyde eller utsett arbeidet til jordforholdene er bedre.
4. Maskinen begynner å vibrere unormalt.	
Deler er ødelagte eller har løsnet.	Stopp maskinen og trekk ut tennpluggledningen. Kontroller om det finnes skader. Kontroller om det finnes deler som har løsnet, og stram dem godt. Kontrollene, utskiftingene eller reparasjonene må utføres ved et spesialverksted.

Kontakt nærmeste servicesenter eller din forhandler ved tvil eller problemer.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

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

- La Società: ST. S.p.A. – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy
- Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Aeratore-Scarificatore condotto a piedi / aeratura-scaricatura terreno

a) Tipo / Modello Base

SCV 404

b) Mese/Anno di costruzione

c) Matricola

d) Motore a scoppio

- È conforme alle specifiche delle direttive:

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

- Riferimento alle Norme armonizzate:

EN 13684:2018
EN 50581:2012

EN ISO 14982:2009

- g) Livello di potenza sonora misurato
- h) Livello di potenza sonora garantito
- j) Potenza netta installata

98,5	dB(A)
100	dB(A)
4,0	kW

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, 02.12.2019

CEO Stiga Group
Sean Robinson

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 χρησηστή 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 käytöoppaan sisältö jätetään kuvalta valmistettu ST. S.p.A. -yhtiön toimesta 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 turinys yra paveikslėliai skirti tik „ST. S.p.A.“ ir yra saugomi autorių teisėmis – dokumentą atgaminint 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 со 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 • Continutul 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.

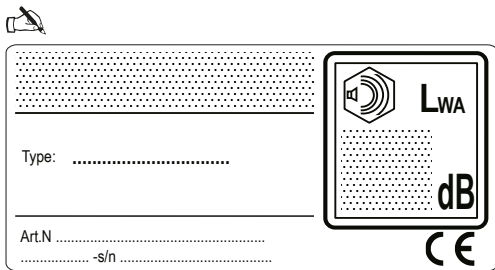
SK • Obsah a obrázky v tomto návode na používanie boli spracované menom spoločnosti ST. S.p.A. a sú chránené autorským právom – Reprodukcie či nepovolené pozmieňovanie tohto dokumentu, a to aj čiastočné, je zakázané.

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