AB 500 Li 48

IT Soffiatore portatile da giardino alimentato a batteria MANUALE DI ISTRUZIONI

ATTENZIONE: prima di usare la macchina, leggere attentamente il presente libretto.

BG Градинска преносима акумулаторна обдухваща машина УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА

ВНИМАНИЕ: преди да използвате машината прочетете внимателно настоящата книжка.

BS Akumulatorski duvač/usisivač lišća UPUTSTVO ZA UPOTREBU

PAŽNJA: prije nego što koristite ovu mašinu, pažljivo pročitajte priručnik s uputama.

CS Přenosný akumulátorový zahradní foukač NÁVOD K POUŽÍTÍ

POZOR: Před použitím stroje si pozorně přečtěte tento návod kpoužití.

DA Batteridrevet bærbar løvblæser til havebrug

ADVARSEL: Læs instruktionsbogen omhyggeligt igennem, før du tager denne maskine i brug.

DE Tragbarer Laubbläser für den Garten mit Batteriebetrieb GEBRAUCHSANWEISUNG

ACHTUNG: Vor Inbetriebnahme des Geräts die Gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.

EL Φορητός φυσητήρας μπαταρίας για κήπους

ΠΡΟΣΟΧΉ: πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο.

Portable battery-powered garden blower OPERATOR'S MANUAL

WARNING: read thoroughly the instruction booklet before using this machine.

ES Soplador portátil de jardín a batería MANUAL DE INSTRUCCIONES

ATENCIÓN: antes de utilizar esta máquina, lea atentamente el manual de instrucciones.

ET Kaasaskantav akutoitel aiapuhur KASUTUSJUHEND

ETTEVAATUST: enne masina kasutamist lugeda tähelepanelikultkäesolevat kasutusjuhendit.

Käsin kannateltava akkukäyttöinen lehtipuhallin KÄYTTÖOHJEET

VAROITUS lue käyttöopas huolellisesti ennen koneenkäyttöä.

FR Souffleur de jardin portatif alimenté par batterie MANUEL D'UTILISATION

ATTENTION: lire attentivement le manuel avant d'utiliser cette machine.

HR Prijenosni puhač lišća s baterijskim napajanjem PRIRUČNIK ZA UPORABU

POZOR: Prije nego pristupite uporabi stroja, pažljivo pročitajte upute.

HU Akkumulátoros hordozható kerti lombfúvó HASZNÁLATI UTASÍTÁS

FIGYELEM: a gép használata előtt olvassa el figyelmesen a jelen kézikönyvet!

Akumuliatorinis nešiojamas pūstuvas sodo darbams
NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

DĖMESIO: prieš naudojant prietaisą, būtina atidžiai susipažinti suvartotojo vadovu.

LV Pārnesams dārza pūtējs ar akumulatora barošanu LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

UZMANĪBU: pirms aparāta lietošanai rūpīgi izlasiet dotoinstrukciju.

МК Преносен раздувувач за градини со напојување на батерија УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА

ВНИМАНИЕ: пред да ја употребите машината, вниматељнопрочитајте го упатството за употреба.







NL Draagbare tuinblazer met accutoevoer GEBRUIKERSHANDLEIDING

LET OP: Voordat u de deze machine gaat gebruiken dient u eerst deze handleiding aandachtig door te lezen.

NO Batteridrevet bærbar løvblåser

ADVARSEL: Les denne bruksanvisningen nøye før du bruker maskinen.

PL Przenośna akumulatorowa dmuchawa ogrodowa INSTRUKCJE OBSŁUGI

UWAGA: Przed użyciem urządzenia przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję.

PT Soprador portátil de jardim alimentado a bateria MANUAL DE INSTRUÇÕES

ATENCAO! Antes de usar a moto-roçadeira, ler com atenção este manual de instruções.

Suflantă portabilă de grădină cu baterie MANUAL DE INSTRUCTIUNI

ATENȚIE: înainte de a utiliza mașina, citiți cu atenție manualul de față.

RU Портативный садовый пылесос с батарейным питанием РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ: Прежде чем пользоваться оборудованием, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации.

Prenosný akumulátorový záhradný fúkač NÁVOD NA POUŽITIE

UPOZORNENIE: pred použitím stroja si pozorne prečítajte tento návod.

SL Prenosni akumulatorski vrtni puhalnik

PRIROČNIK ZA UPORABO

POZOR: Preden uporabite stroj, pazljivo preberite priročnik z navodili.

SR Akumulatorski duvač/usisivač lišća

PRIRUČNIK SA UPUTSTVIMA

PAŽNJA: pre korišćenja mašine pažljivo pročitati ovaj priručnik.

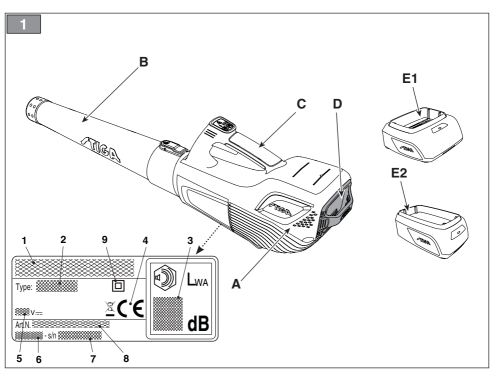
SV Bärbar batteridriven lövblås för trädgårdsbruk BRUKSANVISNING

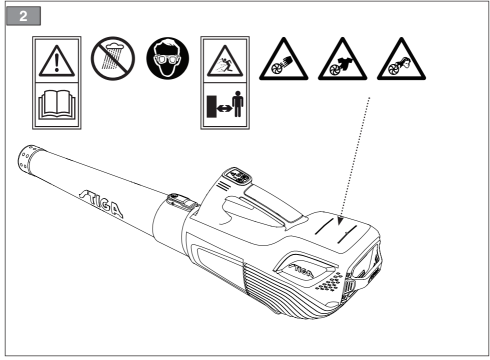
VARNING: Läs igenom hela detta häfte innan du användermaskinen.

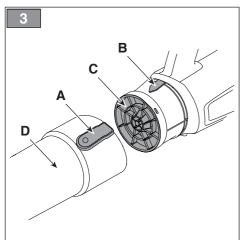
TR Batarya beslemeli taşınır bahçe üfleyicisi KULLANIM KILAVUZU

DİKKAT! Makineyi kullanmadan önce talimatlar içeren kılavuzu dikkatle okuyun.

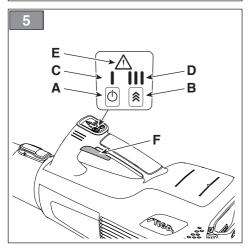
ITALIANO - Istruzioni Originali	IT
БЪЛГАРСКИ - Превод на оригиналните инструкции	BG
BOSANSKI - Prijevod originalnih uputa	BS
ČESKY - Překlad původního návodu k používání	CS
DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning	DA
DEUTSCH - Originalbetriebsanleitung	DE
ΕΛΛΗΝΙΚΑ - Μετάφραση του πρωτοτύπου των οδηγιών χρήσης	EL
ENGLISH - Translation of the original instruction	EN
ESPAÑOL - Traducción del Manual Original	ES
EESTI - Algupärase kasutusjuhendi tõlge	ET
SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käännös	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 oriģinālvalodas	LV
МАКЕДОНСКИ -Превод на оригиналните упатства	MK
NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	NL
NORSK - Oversettelse av orginal bruksanvisning	NO
POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej	PL
PORTUGUÊS - Tradução do manual original	PT
ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului	RO
РУССКИЙ - Перевод оригинальных инструкций	RU
SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil	SL
SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie	SK
SRPSKI - Prevod originalnih uputstva	SR
SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original	SV
TÜRKÇE - Orijinal Talimatların Tercümesi	TR

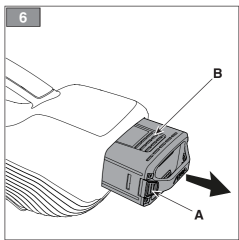


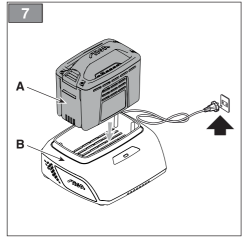


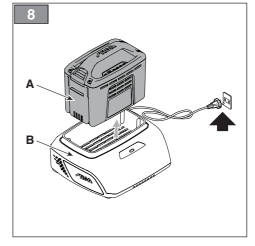


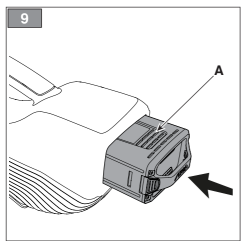


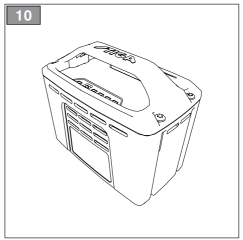


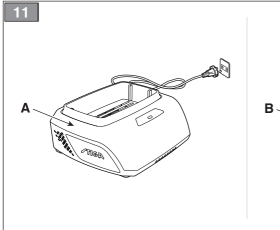














[1]	DATI TECNICI		AB 500 Li 48
[2]	Tensione e frequenza di alimentazione MAX	V/DC	48
[3]	Tensione e frequenza di alimentazione NOMINAL	V/DC	43,2
[4]	Velocità senza carico	/min	8000 - 20000
[5]	Velocità massima dell'aria	km/h	209
[6]	Flusso d'aria	m³/s	0,2
[7]	Dimensioni		
[8]	Lunghezza	cm	95
[9]	Altezza	cm	26
[10]	Larghezza	cm	16
[11]	Peso senza gruppo batteria	kg	4,2
[12] [13]	Livello di pressione acustica misurato (in base alla EN 50636-2-100) Incertezza di misura	dB(A) dB(A)	81,0 3
[14] [13]	Livello di potenza acustica misurato (in base alla EN 50636- 2-100) Incertezza di misura	dB(A) dB(A)	93,4 3
[15]	Livello di potenza acustica garantito (in base alla 2000/14/ EC)	dB(A)	96
[16] [13]	Livello di vibrazioni (in base alla EN 50636-2-100) Incertezza di misura	m/s ² m/s ²	2,27 1,5

[17]	ACCESSORI A RICHIESTA	
		BT 520 Li 48
[18]	Gruppo batteria, mod.	BT 540 Li 48
		BT 550 Li 48
		CG 500 Li 48
[19]	Carica batteria	CGF 500 Li 48
		CGD 500 Li 48

- a) NOTA: il valore totale dichiarato delle vibrazioni è stato misurato attenendosi ad un metodo normalizzato di prova e può essere utilizzato per fare un paragone tra un utensile e l'altro. Il valore totale delle vibrazioni può essere utilizzato anche in una valutazione preliminare dell'esposizione.
- b) AVVERTENZA: l'emissione di vibrazioni nell'uso effettivo dell'utensile può essere diversa dal valore totale dichiarato a seconda dei modi in cui si utilizza l'utensile. Pertanto è necessario, durante il lavoro, adottare le seguenti misure di sicurezza volte a proteggere l'operatore: indossare guanti durante l'uso, limitare i tempi d'utilizzo della macchina e accorciare i tempi in cui si tene premuta la leva comando acceleratore.

BG - ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение и честота на захранване МАХ Напрежение и честота на захранване NOMINAL

Скорост без товар

Максимална въздушна скорост Въздушен дебит

Размери

Дължина Височина

[10] Широчина Тегло без акумулаторния блок

Ниво на звуково налягане (съгласно EN 50636-2-100) Несигурност на измерване

Измерено ниво на акустична мощност (съгласно EN 50636-2-100)

Гарантирано ниво на акустична мощност (съгласно 2000/14/ЕС) Ниво на вибрации (съгласно EN 50636-2-100)

Принадлежности по поръчка

Акумулаторен блок

[19] Зарядно устройство за акумулатора

а) ЗАБЕЛЕЖКА: декларираната обща стойност на вибрации е измерена придържайки се към стандартизиран метод на изпитване и може да се използва за правене на сравнение между един и друг инструмент. Общата стойност на вибрации може да се използва и за предварителна оценка на излагането. b) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: издаването на вибрации при реалното използване на инструмента може да бъде различна от общата декларирана стойност, в зависимост от начините на използване на инструмента. Поради това е необходимо по време на работа да се вземат следните предпазни мерки целящи предпазването на оператора: носете ръкавици по време на използването, ограничете времената на използване на машината и намалете времената, през които се държи натиснат лоста за управление на ускорителя

BS - TEHNIČKI PODACI

Napon i frekvencija napajanja MAX Napon i frekvencija napajanja NOMINAL

Brzina bez opterećenja Maksimalna brzina vazduha

Protok vazduha Dimenzije Dužina

Visina Širina 101

Težina bez baterije

[12] Razina zvučnog pritiska (na osnovu standarda EN 50636-2-100)

Mjerna nesigurnost

[14] Izmjerena razina zvučne snage (na osnovu standarda EN 50636-2-100)

[15] Garantovana razina zvučne snage (na osnovu standarda 2000/14/EC) Razina vibracija (na osnovu standarda EN 50636-2-100)

Dodatna opremá na zahtjev

18 Baterija 119 Punjač baterije

a) NAPOMENA: ukupna prijavljena vrijednost vibracija izmjerena je prema normalizovanoj metodi ispitivanja i može se koristiti za vršenje poređenja između dvije alatke. Ukupna vrijednost vibracija može se koristiti i prilikom prethodne

procjene izloženosti. b) UPOZORENJE: emisija vibracija prilikom stvarne upotrebe alatke može se razlikovati od ukupne prijavljene vrijednosti u zavisnosti od načina na koji se koristi alatka. Stoga je neophodno, za vrijeme rada, primijeniti slijedeće sigurnosne mjere za zaštitu radnika: koristiti rukavice za vrijeme upotrebe. ograničiti vrijeme upotrebe mašine i skratiti vrijeme za koje se drži pritisnuta poluga komande gasa.

CS - TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí napětí a frekvence MAX Napájecí napětí a frekvence NOMINAL

Rychlost bez nákladu Maximální rychlost vzduchu Průtok vzduchu

6 7 8 9 Rozměry Délka Výška] Šířka 101

Hmotnost bez akumulátoru Úroveň akustického tlaku (dle EN 50636-2-100)

Nepřesnost měření Uroveň naměřeného akustického

[14] Uroven namereneno akustickeno výkonu (dle EN 50636-2-100)
[15] Uroveň zaručeného akustického výkonu (dle 2000/14/EC)
[16] Uroveň vibrací (dle EN 50636-2-100)
[17] Příslušenství na požádaní

Akumulátor

Nabíječka akumulátorů

a) POZNÁMKA: prohlášená celková hodnota vibrací byla naměřena s použitím normalizované zkušební metody a lze ji použít pro srovnání jednotlivých nástrójů. Celková hodnota vibrací může být použita také při přípravném vyhodnocování

vystavení vibracím. b) VAROVÁNÍ: emise vibrací při skutečném použití nástroje může být odlišná od prohlášené celkové hodnoty, v závislosti na režimech, ve kterých se daný nástroj používá. Proto je třeba během práce přijmout níže uvédená bezpečnostní opatření, jejichž cílem je ochrániť operátora: během běžného použití mějte nasazené rukavice a omezte dobu použití stroje a zkraťte doby, během kterých je zatlačena ovládací páka plynu.

DA - TEKNISKE DATA

Forsyningsspænding og -frekvens MAX Forsyningsspænding og -frekvens NOMINAL

Hastighed uden belastning Maksimal lufthastighed

567 Luftstrøm Mål

[8] Længde [9] Højde [10] Bredde

Vægt uden batterigruppe

Lydtryksniveau (i henhold til EN 50636-2-100)

Måleusikkerhed

[14] Målt lydeffektniveau (i henhold til EN 50636-2-100) [15] Garanteret lydeffektniveau (i henhold

til 2000/14/EC) [16] Vibrationsniveau (i henhold til EN

a) BEMÆRK: den samlede erklærede

50636-2-100) Ekstraudstyr Batterigruppe 19 Batterioplader

værdi af vibrationer blev målt ifølge en standardiseret metode til afprøyning og kan bruges til at foretage en sammenligning mellem forskellige redskaber. Den samlede værdi af

vibrationer kan også bruges til en indledende vurdering af eksponeringen.
b) ADVARSEL: den faktiske udsendelse af vibrationer i forbindelse med brug af ar vibrationer i forbillede i fied bridg ai redskabet kan afvige fra den samlede attesterede værdi afhængigt af den konkrete brug af redskabet. Derfor er det nødvendigt, at man under arbeidet tager følgende sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte brugeren. Bær handsker under brug, begræns den tid maskinen bruges og forkort den tid hvor gashåndtaget holdes aktiveret

DE - TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung und -frequenz MAX Versorgungsspannung und -frequenz NOMINAL

Leerlaufdrehzahl Max. Luftgeschwindigkeit

Luftstrom Abmessungen

[8] [9] Länge Höhe [10] Breite

Gewicht ohne Akku

Schalldruckpegel (gemäß EN 50636-2-100)

Messungenauigkeit Gemessener Schallleistungspegel (gemäß EN 50636-2-100) Garantierter Schallleistungspegel

(gemäß 2000/14/EC)
Vibrationspegel (gemäß EN 50636-2-100)
Sonderzubehör

Akku

191 Batterieladegerät

a) HINWEIS: Der erklärte Gesamtwert der Vibrationen wurde durch eine standardisierte Methode gemessen. Er kann verwendet werden, um einen Vergleich zwischen verschiedenen Werkzeugen anzustellen. Der Gesamtwert der Vibrationen kann Der desamment der Virbationen namm auch bei einer Vorabbewertung der Vibrationsbelastung eingesetzt werden. b) WARNUNG: Die Schwingungsemission bei der effektiven Verwendung des Werkzeugs kann sich je nach den Einsatzarten des Werkzeugs vom erklärten Gesamtwert unterscheiden. Deshalb ist es notwendig während der Arbeit die folgenden Sicherheitsmaßnahmen zu ergreifen, um den Bediener zu schützen: Handschuhe während der Verwendung anziehen, die Einsatzzeiten der Maschine begrenzen und die Zeiten verkürzen, in denen man den Steuerhebel gedrückt hält.

ΕL - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση και συχνότητα τροφοδοσίας ΜΑΧ Τάση και συχνότητα τροφοδοσίας NOMINAL

Ταχύτητα χωρίς φορτίο Μέγιστη ταχύτητα αέρα

Ροή αέρα Διαστάσεις

8 Μήκος Ύψος 10] Πλάτος

Βάρος γκρουπ μπαταρίας

Στάθμη ακουστικής πίεσης (με βάση το πρότυπο ΕΝ 50636-2-100)

Αβεβαιότητα μέτρησης

[14] Μετρημένη στάθμη ακουστικής ισχύος (με βάση το πρότυπο ΕΝ 50636-2-100)

Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος (με βάση το πρότυπο 2000/14/EC)

[16] Επίπεδο κραδασμών (με βάση το πρότυπο ΕΝ 50636-2-100)

Αιτουμενα παρελκομενα Γκρουπ μπαταρίας

Φορτιστής μπαταρίας

α) ΣΗΜΕΙΩΣΗ: η συνολική δηλωμένη τιμή των κραδασμών έχει μετρηθεί με βάση μια πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση διαφόρων εργαλείων. Η συνολική τιμή των κραδασμών εργαλειών. Η συνολική τιμή των κροασαμμη μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική εκτίμηση της έκθεσης. b) ΠΡΟΕΙΑΟΠΟΙΕΙΣΗ: η εκπομπή κραδασμών κατά την πραγματική χρήση του εργαλείου μπορεί να είναι διαφορετική από τη συνολική δηλωμένη τιμή ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του εργαλείου. Επομένως είναι απαραίτητο, κατά την εργασία, να λάβετε τα παρακάτω μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή: φορέστε γάντια κατά τη χρήση, περιορίστε το χρόνο χρήσης του μηχανήματος και μειώστε το χρόνο χρήσης του μοχλού γκαζιού.

- **EN-TECHNICAL DATA**
- Power supply frequency and voltage MAX Power supply frequency and voltage NOMINAI
- No load speed
- Maximum air speed
- Flow of Air Dimensions
- Length
- [8] Length
- [10] Width
- [11] Weight without battery pack
- Measured sound pressure level (according to EN 50636-2-100)
- Uncertainty of measure
- Measuered sound power level (according to EN 50636-2-100)
- Guaranteed sound power level (according to 2000/14/EC)
- Vibration level (according to EN 50636-2-100)
- Accessories available on request
- [18] Battery pack [19] Battery charger
- a) NOTE: the declared total vibration value was measured using a normalised test method and can be used to conduct comparisons between one tool and another. The total vibration value can also be used for a preliminary exposure evaluation
- b) WARNING: the vibrations emitted during actual use of the tool can differ from the actual use of the tool can differ from the declared total value according to how the tool is used. Whilst working, therefore, it is necessary to adopt the following safety measures designed to protect the operator: wear protective gloves whilst working, use the machine for limited periods at a time and decrease the time during which the throttle control lever is pressed.

- **ES DATOS TÉCNICOS**
- Tensión y Frecuencia de alimentación MAX
- Tensión y Frecuencia de alimentación NOMINAL
 - Velocidad sin carga
- Velocidad máxima del aire
- Flujo de aire
- Dimensiones Longitud
- [8] Altura [10] Ancho
- Peso sin grupo de batería
- Nivel de presión acústica (según EN 50636-2-100)
- Incertidumbre de medida
- [14] Nivel de potencia acústica medido (según EN 50636-2-100)
- Nivel de potencia acústica garantizado (según 2000/14/EC)
- [16] Nivel de vibraciones (según EN 50636-2-100)
- Accesorios bajo pedido Grupo de batería
- Cargador de batería
- a) NOTA: el valor total de la vibración se ha medido según un método normalizado de prueba y puede utilizarse para comparar uno u otro aparato. El valor total de la vibración también se puede emplear para la valoración preliminar de la exposición.
- b) ADVERTENCIA: la emisión de vibración en el uso efectivo del aparato puede ser diferente al valor total dependiendo de cómo se utiliza el mismo. Por ello, durante la actividad se deben poner en práctica las siguientes medidas de seguridad para el usuario: usar guantes, limitar el tiempo de uso de la máquina, así como el tiempo que se mantiene presionada la palanca de mando del acelerador.

ET - TEHNILISED ANDMED

- Toite pinge ja sagedus MA Toite pinge ja sagedus NOMINAL
- - Kiirus ilma koormuseta Õhu maksimaalne kiirus Õhuvool
- 2] Toite p 3] Toite p 4] Kiirus i 5] Õhu m 6] Õhuvo 7] Mõõtm 8] Pikkus 9] Kõrgus 10] Laius Mõõtmed Pikkus
- Kõrgus
- Kaal ilma akuta
- Helirõhu tase (vastavalt EN 50636-
- [13] Mõõtemääramatus [14] Mõõdetud müravõimsuse tase (vastavalt EN 50636-2-100)
- Garanteeritud müravõimsuse tase (vastavalt 2000/14/EC)
- Vibratsioonide tase (vastavalt EN 50636-2-100) Tellimusel lisatarvikud
- 18 ΔkII
- 191 Akulaadija
- a) MÄRKUS: deklareeritud kóguvibratsiooni tase mõõdeti standardiseeritud testi käigus, mille abil on võimalik võrrelda omavahel erinevate tööriistade vibratsiooni. Deklareeritud koguvibratsiooni võib kasutada ka eeldatava vibratsiooni käes olemise hindamiseks.
- b) HOIATUS: tegelikud tööriista kasutamisel tekkivad vibratsioonid võivad erineda deklareeritud koguvibratsiooni tasemest sõltuvalt tööriista kasutamise viisist Seepärast tuleb töö ajal kasutusel võtta ohutusmeetodid, millega töötajat kaitsta: kandke kasutamise ajal kindaid, piirake masina kasutamise aega ja lühendage perioode, mille vältel hoitakse gaasihooba all.

FI - TEKNISET TIEDOT

- [1] FI IEI [2] Syöttöjä [3] Syöttöjä [4] Nopeus [5] Ilman ma [6] Ilmavirta [7] Koko Syöttöjännite ja -taajuus MAX Syöttöjännite ja -taajuus NOMINAL Nopeus ilman kuormaa
- Ilman maksiminopeus

- Pituus
- Korkeus
- Igi Nuraeus 10) Leveys 11] Paino ilman akkuyksikköä 12] Akustisen paineen taso (EN 50636-2-100:n mukaisesti)
- Mittauksen epävarmuus Mitattu äänitehotaso EN 50636-2-
- 100:n mukaisesti) [15] Taattu äänitehotaso (2000/14/EC:n
- mukaisesti) Tärinätaso (EN 50636-2-100:n
- mukaisesti) Tilattavat lisävarusteet
- Akkuyksikkö
- 1191 Akkulaturi
- a) HUOMAUTUS: tärinän kokonaisarvo on mitattu käyttämällä normalisoitua testimenetelmää ja sitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja keskenään. Tärinän kokonaisarvoa voidaan käyttää myös kun tehdään altistumista koskeva esiarviointi.
- b) VAROITUS: laitteen tuottama tárina työvälineen todellisen käytön aikana saattaa poiketa ilmoitetusta kokonaisarvosta käyttötavasta riippuen. Tämän vuoksi on tarpeen soveltaa seuraavia käyttäjää suojaavia turvatoimenpiteitä: käyttää käsineitä käytön aikana, rajoittaa laitteen käyttöaikaa ja lyhentää aikoja jolloin kaasuttimen vipua pidetään painettuna.

FR - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension et fréquence d'alimentation MAX Tension et fréquence d'alimentation* NOMINAL
- Vitesse à vide
- Vitesse maximum de l'air
- Flux d'air Dimensions
- Longueur Hauteur
- [10] Largeur [11] Poids sans groupe batterie
- Niveau de pression acoustique (selon la norme EN 50636-2-100)
- [13] Incertitude de la mesure [14] Niveau de puissance acoustique mesuré (selon la norme EN 50636-2-100)
- [15] Niveau de puissance acoustique garanti (selon la norme 2000/14/EC)
- Niveau de vibrations (selon la norme EN 50636-2-100)
- Accessoires sur demande
- Groupe batterie Chargeur de batterie
- a) REMARQUE: la valeur totale déclarée des vibrations a été mesurée selon une méthode d'essai normalisée et peut être utilisée pour comparer un outillage avec un autre. La valeur totale des vibrations peut être utilisée aussi pour une évaluation préalable
- b) AVERTISSEMENT: L'émission des vibrations à usage effectif de l'outillage peut être différent de la valeur totale déclarée selon les modes d'utilisation de l'outillage. Par conséquent, il est nécessaire, pendant le travail, d'adopter les mesures de sécurité suivantes en vue de protéger l'opérateur: porter des gants durant l'utilisation, limiter les temps d'utilisation de la machine et écourter les temps pendant lesquels le levier de commande de l'accélérateur est enfoncé

HR - TEHNIČKI PODACI

- Napon i frekvencija napajanja MAX Napon i frekvencija napajanja NOMINAL
- Brzina bez opterećenja Maksimalna brzina zraka
- Protok zraka
- Dimenzije
- 5 6 7 8 9 Dužina
- Visina | Širina
- Težina bez baterije
- Razina zvučnog tlaka (na osnovu standarda EN 50636-2-100)
- Mjerna nesigurnost
- Izmjerena razina zvučne snage (na osnovu standarda EN 50636-2-100)
- [15] Zajamčena razina zvučne snage (na
- osnovu standarda 2000/14/EC
- Razina vibracija (na osnovu standarda EN 50636-2-100) Dodatni pribor na upit
- Baterija [19] Razina zvučnog tlaka
- a) NAPOMENA: izjavljena ukupna vrijednost vibracija izmjerena je pridržavajući se normirane probne metode i može se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim. Ukupnu vrijednost vibracija može se koristiti i u preliminarnoi procieni
- b) UPOZORENJE: emisija vibracija pri stvarnoj uporabi alata može se razlikovati sivarino uporabi alata moze se razilkovat od izjavljene ukupne vrijednosti, ovisno o načinima korištenja alata. Stoga je za vrijeme rada potrebno poduzeti sljedeće sigurnosne mjere namijenjene zaštiti rukovatelja: nostit rukavice tijekom uporabe, ograničiti vrijeme korištenja stroja te skratiti vrijeme držanja pritisnute upravljačke ručice gasa.

HU - MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség és -frekvencia MAX Tápfeszültség és -frekvencia NOMINAL

Sebesség terhelés nélkül Levegő max. sebessége

Légáram Méretek

77 Méretek
8 Hossz
9 Magasság
101 Szélesség
111 Tömeg akkumulátor egység nélkül
112 Hangnyomásszint (EN 50636-2-100 szabvány alapján)
13 Mérési bizonytalanság
14 Mért zajteljesítmény szint (EN 50636-2-100 szabvány alapján)
151 Garantált zajteljesítmény szint (2000/14/EC szabvány alapján)
[16] Vibrációszint (EN 50636-2-100 szabvány alapján)

szabvány alapján)
[17] Rendelhető tartozékok
[18] Akkumulátor egység
[19] Akkumulátor-töltő

 a) MEGJEGYZÉS: a rezgés névleges ősszértékét szabványos teszt módszerrel mértük, ezért alkalmázható más szerszámokkal való összehasonlításra. A rezgés névleges összértéke a kitettség előzetes értékelésére is alkalmas.

b) FIGYELMEZTETÉS: a szerszám valós használata során keletkező rezgés eltérhet a névleges összértéktől a szerszám használati módjának függvényében. Ezért a munka alatt alkalmaźni kell a kezelő védelmét szolgáló biztonsági intézkedéseket: viseljen munkakesztyűt a használat során, korlátozza a gép használati idejét és lehetőleg rövid ideig tartsa nyomva a gázkart.

LT - TECHNINIAI DUOMENYS

Maitinimo įtampa ir dažnis MAX Maitinimo įtampa ir dažnis NOMINAL Greitis tuščiąja eiga

Maksimalus oro greitis

Aukštis 101 Plotis

Svoris be baterijos

[12] Garso slegio lygis (pagal "EN 50636-2-100"

Matavimo paklaida

Išmatuotas garso galios lygis (pagal "EN 50636-2-100")

Garantuojamas garso galios lygis (pagal "2000/14/EC") Vibracijų lygis (pagal "EN 50636-

2-100")

Priedai, kuriuos galima užsisakyti Baterijos blokas [17] [18] 1191 Baterijos įkroviklis

a) PASTABA: bendras deklaruojamas vibracijų lygis buvo išmatuotas laikantis standartizuoto bandymo metodo ir gali būti naudojamas lyginant vieną įrankį su kitu. Bendras vibracijų lygis gali būti naudojamas preliminariam vibraciju

b) JSPĖJIMAS: vibracijų skleidimo lýgis eksploatuojant įrėnginį gali skirtis nuo bendro deklaruojamo vibacijų lygio, priklausomai nuo būdų, kaip bus naudojamas įrankis. Dėl šios priežasties darbo metu yra būtina imtis saugos priemonių, susijusių su operatoriaus apsauga: naudojimo metu mūvėti pirštinės, riboti įrenginio darbo trukmę ir trumpinti laika, kurio metu būna paspausta akceleratoriaus valdymo svirtis

LV - TEHNISKIE DATI

Barošanas spriegums un frekvence MAX

Barošanas spriegums un frekvence NOMINAL Brīvgaitas ātrums Maksimālais gaisa ātrums

Gaisa plūsma Izmēri Garums [8] Garums [9] Augstums [10] Platums

Svars bez bateriju paketes Skanas spiediena limenis (Saskaņā ar EN 50636-2-100 prasībām) Mērijumu kļūda

Izmērītais skaņas intensitātes līmenis (Saskaņā ar EN 50636-2-100

prasībām) Garantētais skaņas intensitātes Iīmenis (Saskaņā ar 2000/14/EC Ilmenis (Saskarija al 2000/17/25) prasībām) [16] Vibrāciju līmenis (Saskaņā ar EN 50636-2-100 prasībām) [17] Piederumi pēc pieprasījuma [18] Bateriju pakete [19] Akumulatoru lādētājs

 a) PIEZĪME: kopējā norādītā vibrāciju intensitātes vērtība tika izmērīta, izmantojot standarta pārbaudes metodi, un to var izmantot ierīču savstarpējai salīdzināšanai. Kopējo vibrāciju intensitātes vērtību var izmantot arī interistates vertub var izmantot ari sākotņējai ekspozīcijas novērtēšanai. b) BRIDINAJUMS: vibrāciju līmenis ierīces faktiskās izmantošanas laikā var atšķirties no kopējās norādītās vērtības, atkarībā no ierīces izmantošanas veida. Tāpēc darba laikā ir svarīgi izmantot šādus operatora aizsardzības līdzekļus: izmantošanas laikā valkājiet cimdus, ierobežojiet mašīnas izmantošanas laiku un saīsiniet laiku, kuru akseleratora vadības svira atrodas nospiestā stāvoklī.

МК - ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ Волтажа и вид на напојување МАХ Волтажа и вид на напојување NOMINAL

Брзина без оптеретување Максимална мокност на воздухот

Проток на воздух

Димензии Должина На Ширина [8] Должин [9] Ширина [10] Висина

Тежина без батерии Ниво на акустичен притисок (според EN 50636-2-100)

[13] Отстапување од мерењата 14] Измерено ниво на акустична моќност (според EN 50636-2-100) [15] Гарантирано ниво на акустична моќност (според 2000/14/EC)

[16] Ниво на вибрации (според EN 50636-2-100)

Додатоци достапни на барање Батерии

[19] Полнач за батерија а) ЗАБЕЛЕШКА: вкупната посочена

вредност за вибрациите е измерена со пробен метод за нормализирање и може да се користи за споредбена и може да се користи за споредоена вредност на еден уред со друг. Вкупната вредност на вибрациите може да се користи и за прелиминарна проценка на изложеноста. b) BHИМАНИЕ: емисијата на вибрациите при ефективна употреба треба да се разликува од вкупната посочена вредност според начинот на употреба на уредот. Затоа е неопходно во текот на работата да се направат повеќе безбедносни мерења за да се заштити операторот: носте чевли во текот на употребата, ограничете го времето на употреба на машината и скратете го времето кога треба да се притисне рачката за управување со забрзувачот.

NL-TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning en frequentie voeding MAX Spanning en frequentie voeding NOMINAL

Snelheid onbelast

Maximale snelheid van de lucht Luchtstroom

Afmetingen Lengte

[8] [9] [10] Breedte Hoogte

Gewicht zonder batterij-eenheid Niveau geluidsdruk (op basis van EN 50636-2-100)

Meetonzekerheid Gemeten akoestisch vermogen (op basis van EN 50636-2-100)

[15] Gewaarborgd akoestisch vermogen (op basis van 2000/14/EC)

Niveau trillingen (op basis van EN 50636-2-100)

Optionele accessoires Batterij-eenheid

[19] Batterijlader a) OPMERING: de totale verklaarde waarde van de trillingen werd gemeten met een genormaliseerde testmethode en kan gebruikt worden voor een vergelijking tussen twee werktuigen. De totale waarde van de twee werkungen. De totale waarde van de trillingen kan ook gebruikt worden in een voorafgaande evaluatie van de blootstelling. b) WAARSCHUWING: de emissie van trillingen bij het effectief gebruik van het werktuig kan verschillen van de totale verklaarde waarden, al naar gelang de manieren waarop het werktuig gebruikt wordt. Daarom is het noodzakelijk, tijdens het werk, de volgende veiligheidsmaatregelen toe te passen om de bediener te beschermen: handschoenen te gebruiken tijdens het gebruik, het gebruik van de machine te beperken en de de bedieningshendel van de versnelling zo kort mogelijk ingedrukt te houden

NO - TEKNISKE DATA

Matespenning og -frekvens MAX Matespenning og -frekvens NOMINAL Hastighet uten belastning 2 3 4 5 6 7 8 9

Maksimal lufthastighet

Strøm av luft Mål

Lengde Høyde 101

Bredde Vekt uten batterienhet

Lydtrykknivå (iht. EN 50636-2-100) 13 Måleusikkerhet

Målt lydeffektnivå (iht. EN 50636-2-100)

Garantert lydeffektnivå (iht. 2000/14/

EC) Vibrasjonsnivå (iht. EN 50636-2-100)

Tilleggsutstyr på forespørsel

Batterienhet

Batterilader

a) MERK: oppgitt totalverdi for vibrasjonene har blitt målt ved å bruke en normal prøvemetode og kan brukes for å sammenligne et redskap med et annet. Den totale vibrasjonsverdien kan også brukes i en foreløpig eksponeringsvurdering.

b) ADVARSEI: emision av vibrasioner ved effektiv bruk av redskapet kan ved eilektiv blik av ledskapet kall avvike fra oppgitt totalverdi, i henhold til måten redskapet brukes på. Derfor er det nødvendig, under arbeidet, å ta i bruk følgende sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren: iføre seg hansker ved bruk, begrense maskinens brukstid og korte ned på tiden som man holder inne akselerator kommandospaken.

PL - DANE TECHNICZNE

Napięcie i częstotliwość zasilania MAX Napięcie i częstotliwość zasilania NOMINAL Prędkość bez obciążenia

Maksymalna prędkość powietrza

6 Przepływ powietrza

Wymiary Długość

[12] Poziom ciśnienia akustycznego (zgodnie z EN 50636-2-100)
 [13] Błąd pomiaru

[14] Poziom mocy akustycznej zmierzony (zgodnie z EN 50636-2-100)
 [15] Gwarantowany poziom mocy

akustycznej (zgodnie z 2000/14/EC) [16] Poziom wibracji (zgodnie z EN 50636-2-100)

Akcesoria dostępne na zamówienie

[18] Zespół akumulatora [19] Ładowarka akumulatora

a) Úwaga: Całkowita wskazana wartość drgań została zmierzona zgodnie ze znormalizowaną metodą badania i może być wykorzystaną w celu dokonania porównania między dwoma urządzeniami. Całkowita wartość drgań może być również stosowana do wstępnej oceny

zagrożenia. b) UWAGA: emisja drgań w praktycznym zastosowaniu niniejszego narzędzia może się różnić od deklarowanej wartości lacznej, w zależności od sposobu użytkowania urządzenia. Dlatego, w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika, konieczne jest podczas pracy z urządzeniem podjęcie następujących środkow bezpieczeństwa: noszenie rękawic podczas korzystania z urządzenia, ograniczenie czasu użytkowania urządzenia i skrócenie czasu trzymania wciśniętej dźwigni regulacji

obrotów silnika.

PT - DADOS TÉCNICOS

Tensão e frequência de alimentação MAX Tensão e frequência de alimentação NOMINAL

Velocidade sem carga Velocidade máxima do ar

Fluxo de ar Dimensões Comprimento

Altura Largura

Peso sem grupo bateria

[12] Nível de pressão acústica (com base na EN 50636-2-100)

Incerteza de medição

[14] Nível de potência acústica medido (com base na EN 50636-2-100)

[15] Nível de potência acústica garantido (com base na 2000/14/EC)

Nível de vibrações (com base na EN 50636-2-100)

Acessórios a pedido [18] Grupo bateria

[19] Carregador de bateria

a) NOTA: o valor total declarado das vibrações foi mensurado de acordo com um método normalizado de ensaio e pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com a outra. O valor total das vibrações também pode ser utilizado para uma avaliação preliminar da exposição. b) ADVERTÊNCIA: a emissão de vibrações

no uso efetivo da ferramenta pode ser diversa do valor total declarado de acordo com os modos com os quais a ferramenta é utilizada. Portanto, durante o trabalho, é necessário adotar as seguintes medidas de segurança para proteger o operador: usar luvas durante o uso, limitar o tempo de utilização da máquina e encurtar o tempo durante o qual à alavanca de comando é mantida pressionada.

SK - TECHNICKÉ PARAMETRE

Napájacie napätie a frekvencia MAX Napájacie napätie a frekvencia NOMINAL

Rýchlosť bez nákladu 5 6 7 8 9 Maximálna rýchlosť vzduchu

Prietok vzduchu

Rozmery Dĺžka

Výška l Šírka

[11] Váha akumulátorovej jednotky [12] Uroveň akustického tlaku (na základe EN 50636-2-100)

[13] Nepresnost merania [14] Úroveň nameraného akustického výkonu (na základe EN 50636-2-100)

[15] Űroveň zaručeného akustického výkonu (na základe 2000/14/EC)

[16] Úroveň vibrácií (na základe EN 50636-2-100)

Prídavné zariadenia na požiadanie Akumulátorová jednotka

Nabíjačka akumulátora

a) POZNÁMKA: vyhlásená celková hodnota vibrácií bola nameraná s použitím normalizovanej skúšobnej metódy a je možné ju použiť na porovnanie iednotlivých nástroiov. Čelková hodnota vibrácií môže byť použitá aj pri prípravnom vyhodnocovaní vystavenia vibráciám. b) VAROVANIE: emisie vibrácií pri skutočnom použití nástroja môže byť odlišná od vyhlásenej celkovej hodnoty, v závislosti na režimoch, pri ktorých sa daný nástroj používa. Preto je potrebné počas práce prijať nižšie uvedené bezpečnostné opatrenia, ktoré majú za cieľ ochrániť operátora: počas bežného použitia majte nasądené rukavice, obmedzte dobu použitia stroja a skráťte doby, počas ktorých je zatlačená ovládacia páka plynu. **RO - DATE TEHNICE**

Tensiunea si frecventa de alimentare MAX Tensiunea si frecventa de alimentare NOMINAL

Viteaza fără sarcină

Viteza maximă a aerului

Flux de aer Dimensiuni

8 Lungime Lătime [10] [11] Înăltime

Greutate fără grupul acumulator Nivel de presiune acustică (în conformitate cu EN 50636-2-100)

Nesiguranță în măsurare Nivel de putere acustică măsurat (în conformitate cu EN 50636-2-100)

(15) Nivel de putere acustică garantat (în conformitate cu 2000/14/EC)
(16) Nivel de vibrații (în conformitate cu EN 50636-2-100)

Accesorii la cerere Grupul acumulator 18

[19] Alimentator pentru baterie a) OBSERVAŢIE: valoarea totală declarată a vibrațiilor a fost măsurată ținându-se cont de o metodă de probă normalizată si poate fi utilizată pentru a compara

instrumentele între ele. Valoarea totală a vibratiilor poate fi utilizată și pentru o evaluare preliminară a expunerii. b) AVERTISMENT: emisia de vibratii în utilizarea efectivă a instrumentului poate fi

diferită față de valoarea totală declarată, în funcție de modurile în care se utilizează instrumentul. Din acest motiv este nevoie ca, în timpul sesiunii de lucru, să se adopte următoarele măsuri de siguranță menite să protejeze operatorul: purtarea mănusilor în timpul utilizării, limitarea duratei de utilizarea a masinii si scurtarea duratei în care se tine apăsată maneta de comandă a acceleratorului.

SL - TEHNIČNI PODATKI

Napetost in frekvenca električnega napaiania MAX

Napetost in frekvenca električnega napaiania NOMINAL

Hitrost brez obremenitve

Maksimalna hitrost zraka Pretok zraka

Dimenziie

Dolžina Višina

1101 Širina

Teža brez enote baterije

Raven zvočnega tlaka (glede na EN 50636-2-100)

Merilna negotovost

Izmerjena raven zvočne moči (glede na EN 50636-2-100)

Zajamčena raven zvočne moči (glede na 2000/14/EC)

Nivo vibracij (glede na EN 50636-2-100) Dodatni priključki na zahtevo

Enota baterije [19] Polnilnik baterije

a) OPOMBA: Deklarirana skupna vrednost vibracij je bila izmerjena v skladu z normirano metodo preizkušanja; mogoče jo je uporabiti za primerjavo med različnimi orodji. Skupna vrednost vibracij se lahko uporabi tudi za predhodno oceno izpostavitve.

b) OPOZORILO: Med dejansko uporabo orodja se oddajane vibracije lahko razlikujejo od deklarirane skupne vrednosti, kar je odvisno od načina uporabe orodja. Zato je treba med delom udejanjati naslednje varnostne ukrepe za zaščito upravljavca: med delom nosite rokavice, omejite čas uporabe stroja in skrajšajte intervale, med katerimi pritiskate na komandni vzvod nospeševalnika

RU - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение и частота питания МАХ Напряжение и частота питания NOMINAL Скорость без нагрузки

Максимальная скорость воздуха Поток воздуха

Габариты Длина

[9] Высота [10] Ширина

Вес без аккумулятора

Уровень звукового давления (согласно EN 50636-2-100) Погрешность измерения

Измеренный уровень звуковой мощности (согласно EN 50636-2-100) Гарантируемый уровень звуковой

мощности (согласно 2000/14/ЕС) Уровень вибрации (согласно EN 50636-2-100) Принадлежности - навесные орудия

по заказу

[18] Аккумулятор [19] Зарядное устройство а) ПРИМЕЧАНИЕ: общий заявленный уровень вибрации был измерен с использованием нормализованного метода испытаний, и его можно использовать для сравнения различных инструментов между собой. Общий уровень вибрации можно также использовать для предварительной оценки подверженности воздействию b) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: уровень вибрации

во время фактической эксплуатации инструмента может отличаться от общего заявленного значения и зависит от режимов эксплуатации инструмента. Поэтому во время работы необходимо принимать следующие меры безопасности для защиты оператора: работать в перчатках, ограничивать время использования машины и сократить время, в течение которого рычаг управления дросселем остается нажатым.

SR - TEHNIČKI PODACI

Napon i frekvencija napajanja MAX Napon i frekvencija napajanja NOMINAL

Brzina bez opterećenja

Maksimalna brzina vázduha Protok vazduha

Dimenzije

[14] Izmereni nivo zvučne snage (na osnovu standarda EN 50636-2-100)

[15] Garantovani nivo zvučne snage (na osnovu standarda 2000/14/EC)

Nivo vibracija (na osnovu standarda EN 50636-2-100)

Dodatna opremá na zahtev

Akumulatorska baterija [18] Akumulatorska [19] Punjač baterije

a) NAPOMENA: ukupna prijavljena vrednost vibracija izmerena je prema normalizovanoj metodi ispitivanja i može se koristíti za poređenje dve alatke. Ukupna vrednost vibracija može se koristiti i prilikom uvodne proćene izloženosti.

b) UPOZORENJE: emisija vibracija prilikom efektivne upotrébe alatké može se razlikovati od ukupne prijavljene vrednosti u zavisnosti od náčina na koji se alatka koristi. Stoga je potrebno, za vréme rada, primeniti sledeće sigurnosne mere u cilju zaštite radnika: nositi rukavice za vreme upotrebe, smanjiti vreme korišćenja mašine i skratiti vreme pritiskanja poluge za komandu gasa.

[1] SV - TEKNISKA **SPECIFIKATIONER**

Spänning och frekvens MAX 2 3 4 5 6 7 8 9 Spänning och frekvens NOMINAL

Hastighet utan belastning Maximal lufthastighet

Luftflöde

Dimensioner

Längd Höjď

[10] Bredd Vikt utan batterigrupp

Ljudtrycksnivå (enligt EN 50636-2-100) Tvivel med mått

Uppmätt ljudeffektnivå (enligt EN

50636-2-100) [15] Garanterad ljudeffektnivå (enligt 2000/14/EC)

Vibrationsnivå

(enligt EN 50636-2-100) Fillvalstillbehör

Batterigrupp Batteriladdare

a) ANMÄRKNING: det totala angivna vibrationsvärdet har mätts i enlighet med en standardiserad testmetod och kan användas för en jämförelse mellan olika verktyg. Det totala vibrationsvärdet kan användas även vid en preliminär exponeringsbedömning.

b) VARNING: vibrationsemissioner under användningen av verktyget kan skilja sig från det totala värdet som anges beroende på hur verktyget används. Därför är det nödvändigt, under arbetet, att tillämpa de följande säkerhetsåtgärderna som avses för att skydda föraren: bär handskar under användningen, begränsa användningstiden och tiderna som gasreglagets spak hålls nedtryckt.

TR - TEKNİK VERİLER

Besleme gerilimi ve frekansı MAX Besleme gerilimi ve frekansı NOMINAL Yüksüz hız

Maksimum hava hızı

Hava Akýþý

[4] Yuksuz ni; [5] Maksimur [6] Hava Aký [7] Ebatlar [8] Uzunluk [9] Yükseklik [10] Genişlik [11] Batarya (

Genişiik Batarya grubu olmadan ağırlık Ses basınç seviyesi (EN 50636-2-100'e dayalı) Ölçülen ses gücü seviyesi (EN 50636-2-100'e dayalı)

[15] Garanti edilen ses gücü seviyesi (2000/14/EC'e dayalı) Titreşim seviyesi (EN 50636-2-100'e

davali)

Talep üzerine aksesuarlar Batarya grubu

[19] Batarya şarjörü

a) NOT: beyan edilen toplam titreşim değeri, normalize edilmiş test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir takım ilé diğeri arasında karşılaştırma yapmak amačiyla kullanılabilir. Toplam tifreşim değeri aynı zamanda maruz kalma durumuna dair ön değerlendirme yaparken de kullanılabilir.

b) UYARI: takımın etkili kullanımı sırasında yayılan titreşim, takımın kullanılma şekline bağlı olarak beyan edilen toplam değerden tarklı olabilir. Bu nedenle, çalışma yapılırken operatörü korumaya yönelik aşağıdaki güvenlik tedbirleri alınmalıdır: kullanım sırasında eldiven takın, makinenin kullanıldığı süreleri sınırlandırın ve gaz kumanda levyesinin basılı tutulduğu süreleri kısaltın.



ACHTUNG!: VOR DER VERWENDUNG DER MASCHINE DAS VORLIEGENDE HAND-BUCH AUFMERKSAM LESEN. Für jede zukünftige Notwendigkeit aufbewahren.

INHALTSVERZEICHNIS

1.		GEMEINES	
2.		HERHEITSVORSCHRIFTEN	
3.		MASCHINE KENNENLERNEN	11
	3.1	Maschinenbeschreibung und	
		Verwendungszweck	
	3.2	Sicherheitskennzeichnung	
	3.3	Typenschild des Produkts	
	3.4	Wesentliche Bauteile	
4.		ITAGE	
_	4.1	Montage der Bauteile	
5.		JERBEFEHLE	
	5.1	Sicherheitsschalter (Ein-/Ausschaltvorrich	
	- 0	Ot	
_	5.2	Gassteuerhebel	
6.	6.1	Vorbereitende Arbeitsschritte	
	6.1	Sicherheitskontrollen	
	6.3	Inbetriebnahme	
	6.4	Arbeit	
	6.5	Stopp	
	6.6	Nach der Verwendung	
7.		ENTLICHE WARTUNG	
/.	7.1	Allgemeines	
	7.1	Batterie	
	7.2	Reinigung der Maschine und des Motors	
	7.4	Befestigungsmutter und -schrauben	
8.		ERSTELLUNG	
0.	8.1	Unterstellung der Maschine	
	8.2	Lagern der Batterie	
9		/EGUNG UND TRANSPORT	
٥.		VICE UND REPARATUREN	
		KUNG DER GARANTIE	
		RTUNGSTABELLE	
		LERERKENNUNG	
		EHÖR AUF ANFRAGE	

1. ALLGEMEINES

1.1 WIE IST DAS HANDBUCH ZU LESEN

Abschnitte mit besonders wichtigen Informationen zur Sicherheit und zum Betrieb sind im Text des Handbuchs nach folgenden Kriterien unterschiedlich hervorgehoben:

HINWEIS oder WICHTIG liefern erläuternde Hinweise oder andere Angaben zu bereits an früherer Stelle gemachte Aussagen, in der Absicht, die Maschine nicht zu beschädigen oder Schäden zu vermeiden.

Das Symbol hebt eine Gefahr hervor. Die fehlende Berücksichtigung der Warnung bringt mögliche Verletzungen der eigenen Person oder von Dritten und/oder Schäden mit sich.

Die mit einem mit grau gepunkteten Rand hervorgehobenen Absätze zeigen optionale Eigenschaften an, die nicht bei allen in diesem Handbuch dokumentierten Modellen vorhanden sind. Prüfen, ob die Eigenschaft beim eigenen Modell präsent ist.

Alle Angaben "vorne", "hinten", "rechts" und "links" verstehen sich mit Bezug auf die Arbeitsposition des Bedieners.

1.2 REFERENZEN

1.2.1 Abbildungen

Die Abbildungen in dieser Betriebsanleitung sind mit 1, 2, 3, usw. nummeriert.
Die in den Abbildungen angegebenen
Komponenten sind mit den Buchstaben A, B, C, usw. gekennzeichnet.
Ein Bezug auf die Komponente C in der Abbildung 2 wird mit folgender Beschriftung angegeben: "Siehe Abb. 2.C" oder einfach "(Abb. 2.C)".
Die Abbildungen haben Hinweischarakter. Die tatsächlichen Teile können sich von den dargestellten unterscheiden.

1.2.2 Titel

Das Handbuch ist in Kapitel und Absätze unterteilt. Der Titel des Absatzes "2.1 Schulung" ist ein Untertitel von "2. Sicherheitsnormen". Die Referenzen von Titeln und Absätzen sind mit der Abkürzung Kap. oder Abs. und der entsprechenden Nummer gekennzeichnet. Beispiel: "Kap. 2" oder "Abs. 2.1".

2. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

2.1 WICHTIG

VOR GEBRAUCH **AUFMERKSAM LESEN** FÜR IHRE UNTERLAGEN **AUFBEWAHREN**

Unterweisung

- a) Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Seien Sie mit den Steuereinrichtungen und dem richtigen Gebrauch der Maschine vertraut.
- b) Erlauben Sie Kindern oder Personen, die mit diesen Anweisungen nicht vertraut sind, niemals die Maschine zu benutzen. Ortliche Bestimmungen können das Alter des Bedieners begrenzen.
- c) Beachten Sie, dass der Bediener oder Benutzer für Unfälle oder Gefährdungen anderer Personen oder Ihres Eigentums verantwortlich ist.

- Vorbereitung a) Benutzen Sie Ohrschutz und Schutzbrille. Tragen Sie diese während der gesamten Einsatzzeit der Maschine.
- b) Tragen Sie beim Betrieb der Maschine immer festes Schuhwerk und lange Hosen. Betreiben Sie die Maschine nicht barfuss oder mit offenen Sandalen. Vermeiden Sie das Tragen von lose sitzender Kleidung oder Kleidung mit hängenden Schnüren oder Krawatten.

c) Tragen Sie keine lose hängende Kleidung oder Schmuck, die in die Ansaugöffnung eingezogen werden könnte. Halten Sie langes Haar von den Ansaugöffnungen fern.

d) Betreiben Sie die Maschine in einer empfohlenen Position und nur auf einer festen, ebenen Oberfläche.

- e) Betreiben Sie die Maschine nicht auf einer gepflasterten Oberfläche oder einer Schotterdecke, bei denen das ausgeworfene Material Verletzungen verursachen könnte.
- f) Führen Sie vor der Benutzung immer eine visuelle Inspektion durch, um festzustellen, dass das Häckselwerk, die Bolzen des Häckselwerks und andere Befestigungsmittel gesichert sind, dass das Gehäuse unbeschädigt ist und dass die Schutzeinrichtungen und schirme vorhanden sind. Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Komponenten satzweise, um das Gleichgewicht zu bewahren. Ersetzen Sie beschädigte oder unlesbare Beschriftungen.
- g) Betreiben Sie die Maschine niemals wenn Menschen, insbesondere Kinder, oder Tiere in der Nähe sind.

Betrieb

- a) Stellen Sie vor dem Start der Maschine sicher, dass die Zuführung leer ist.
- b) Halten Sie Ihr Gesicht und Ihren Körper von der Einfüllöffnung fern.

- c) Lassen Sie nicht zu, dass sich Hände, andere Körperteile oder Kleidung in der Zuführung, im Auswurfkanal oder in der Nähe bewegter Teile befinden.
- d) Achten Sie darauf, nicht das Gleichgewicht zu verlieren und sicher zu stehen. Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Stehen Sie bei Zuführung von Material niemals auf einer höheren Ebene als der Ebene der Grundfläche der Maschine.
- e) Halten Sie sich beim Betrieb der Maschine nicht in der Auswurfzone auf.
- f) Seien Sie bei der Zuführung von Material in die Maschine extrem sorgfältig, dass keine Metallstücke, Steine, Flaschen, Büchsen oder andere Fremdobjekte eingeführt werden.
- g) Schalten Sie die Stromquelle sofort ab und warten Sie bis die Maschine ausgelaufen ist, falls der Schneidmechanismus ein Fremdobjekt trifft oder wenn die Maschine beginnt, ungewöhnliche Geräusche von sich zu geben oder zu vibrieren. Trennen Sie die Maschine vom Netz und unternehmen Sie die folgenden Schritte bevor sie die Maschine neustarten und betreiben:
 - i) auf Beschädigungen untersuchen;
 - ii) beschädigte Teile ersetzen oder reparieren;
 - iii) auf lose Teile überprüfen und diese festziehen.

- h) Lassen Sie nicht zu, dass sich verarbeitetes Material in der Auswurfzone ansammelt, da dies den ordentlichen Auswurf verhindern kann und eine Widereinführung des Materials über die Einfüllöffnung verursachen kann.
- i) Schalten Sie die Energiequelle ab und trennen Sie die Maschine vom Netz, falls die Maschine verstopft, bevor Sie sie von Unrat befreien.
- j) Betreiben Sie die Maschine niemals mit defekten Schutzeinrichtungen oder --schirmen oder ohne Sicherheitseinrichtungen.
- k) Halten Sie die Energiequelle von Unrat und anderen Ansammlungen sauber, um eine Beschädigung dieser oder ein mögliches Feuer zu verhindern.
- Transportieren Sie die Maschine nicht, solang die Energiequelle läuft.
- m)Stoppen Sie die Maschine und entfernen Sie den Akku aus der Maschine. Stellen Sie sicher, dass alle beweglichen Teile vollständig ausgelaufen sind
 - immer dann, wenn Sie die Maschine unbeaufsichtigt lassen,
 - vor dem Beseitigen einer Verstopfung oder verstopfter Kanäle,
 - vor der Uberprüfung, Reinigung oder sonstigen Arbeiten am der Maschine.
- n) Kippen Sie die Maschine nicht, solange die Energiequelle läuft.

Wartung und Aufbewahrung

a) Wenn die Maschine für die Instandhaltung, Inspektion, Aufbewahrung oder zum Wechsel von Zubehör angehalten wird, schalten Sie die Energiequelle aus, trennen Sie den Akku von der Gerät und stellen Sie sicher, dass alle beweglichen Teile ausgelaufen sind. Lassen Sie die Maschine vor Inspektionen, Einstellungen, etc. abkühlen. Warten Sie die Maschine mit Sorgfalt und halten Sie sie sauber.

 b) Bewahren Sie die Maschine an einem trockenen Ort und außer Reichweite von Kindern auf.

 c) Lassen Sie die Maschine vor der Aufbewahrung immer abkühlen.

d) Seien Sie sich bei der Instandhaltung das Häckselwerk bewusst, dass obwohl die Energiequelle aufgrund der Verriegelungsfunktion der Schutzeinrichtung ausgeschaltet ist, das Häckselwerk immer noch bewegt werden kann.

e) Ersetzen Sie verschlissen oder beschädigte Teile aus Sicherheitsgründen. Benutzen Sie nur Originalersatzteile und -zubehör.

 f) Versuchen Sie niemals die Verriegelungsfunktion der Schutzeinrichtung zu umgehen. - Behalten Sie immer das Gleichgewicht, um jederzeit einen sicheren Stand an Hängen zu haben. Gehen, nicht laufen;

 Warnung! Berühren Sie keine sich bewegenden gefährlichen Teile, bevor die Batterie entfernt wurde und die beweglichen gefährlichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind;

2.2 SCHULUNG

Machen Sie sich mit den Bedienungsteilen und dem richtigen Gebrauch der Maschine vertraut. Lernen Sie, die Maschine schnell abzustellen. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und der Anweisungen kann zu Unfällen bzw. schweren Verletzungen führen.

Dieses Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden. Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden. Das Gerät darf nicht von Personen mit verminderten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen mit unzureichendem Wissen oder Erfahrung benutzt werden.

 Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter des Benutzers festlegen.

- Die Maschine niemals verwenden, wenn der Benutzer müde ist oder sich nicht wohl fühlt, oder wenn er Arzneimittel oder Drogen, Alkohol oder andere Stoffe zu sich genommen hat, die seine Aufmerksamkeit und Reaktionsfähigkeit beeinträchtigen.
- Beachten Sie, dass der Benutzer für Unfälle und Schäden verantwortlich ist, die anderen Personen oder deren Eigentum widerfahren können. Es gehört zum Verantwortungsbereich des Benutzers, potenzielle Risiken des Geländes. auf dem gearbeitet wird, einzuschätzen. Außerdem muss er alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen für seine eigene Sicherheit und die der anderen ergreifen, insbesondere an Hängen, auf unebenem, rutschigem oder nicht festem Gelände.
- Falls die Maschine an andere übergeben oder überlassen wird, muss sichergestellt werden, dass der Benutzer die Gebrauchsanweisungen in diesem Handbuch liest.

2.3 VORBEREITENDE ARBEITSSCHRITTE

Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA)

 Angemessene Kleidung tragen: Robuste Arbeitsschuhe mit rutschfester Sohle und lange Hosen. Niemals barfüßig oder mit leichten Sandalen bekleidet mit der Maschine arbeiten. Gehörschutz, Antivibrationshandschuhe, Schutzbrille und Staubschutzmaske tragen.

- Der Einsatz eines Gehörschutzes kann die Fähigkeit eventuelle Warnungen zu hören, vermindern (Schrei oder Alarm). Den Vorfällen rund um den Arbeitsbereich höchste Aufmerksamkeit schenken.
- Keine Schals, Hemden, Halsketten, Armbänder, Kleidungsstücke mit fliegenden Teilen oder mit Bändern oder Krawatten und andere lose hängende Accessoires tragen, die sich in der Maschine oder in eventuell auf dem Arbeitsplatz befindlichen Gegenständen verfangen könnten.
- Haare vom Eingangsgitter der Luft fernhalten, weil sie sich im Lüfterrad verfangen und schwere Verletzungen verursachen könnten. Langes Haar zusammenbinden.

Arbeitsbereich / Maschine

- Den gesamten Arbeitsbereich gründlich prüfen und mit Hilfe eines Rechens oder Besens von Hand alle Rückstände entwirren und alle Gegenstände entfernen, die von der Maschine weggeschleudert werden (Verwendung als Laubbläser) bzw. die eine Gefahrenquelle darstellen (Steine, Äste, Eisendrähte, Knochen, usw.).
- Bei staubigen Böden wird empfohlen, die Oberfläche leicht anzufeuchten.

 Um die Brandgefahr zu mindern, darf die Maschine mit heißem Motor nicht zwischen Blättern oder trockenem Gras abgelegt werden.

2.4 WÄHREND DER VERWENDUNG

Arbeitsbereich

- Die Maschine darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, wo brennbare Flüssigkeiten, Gas oder Staub vorhanden sind, verwendet werden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Nur bei Tageslicht oder bei guter künstlicher Beleuchtung und mit guten Sichtverhältnissen arbeiten.
- Personen, Kinder und Tiere vom Arbeitsbereich fern halten. Kinder müssen von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Kontrollieren, dass andere Personen mindestens 15 Meter vom Aktionsradius der Maschine entfernt sind.
- Vermeiden, im feuchten Gras, bei Regen und Gewittergefahr zu arbeiten, besonders wenn die Wahrscheinlichkeit von Blitzen besteht.
- Vermeiden Sie so gut wie möglich den Einsatz der Maschine auf nassem oder rutschigem Boden oder jedenfalls auf unebenen oder steilen Böden, wenn für den Benutzer bei der Arbeit keine ausreichende Stabilität gewährleistet ist.

- Die Maschine nicht Regen oder feuchten Umfeldern aussetzen. Wasser, das in ein Werkzeug eindringt, erhöht das Risiko von Stromschlägen.
- Besonders auf die Unebenheiten des Bodens (Erhebungen, Gräben), auf Hänge und versteckte Gefahren und das Vorhandensein eventueller Hindernisse achten, die die Sicht einschränken könnten.
- In der Nähe von abschüssigen Stellen, Gräben oder Dämmen besonders vorsichtig sein.
- Wenn Sie die Maschine in der Nähe der Straße verwenden, achten Sie auf den Verkehr.
- Achten Sie immer auf die Windrichtung und arbeiten Sie nie mit Gegenwind.
 Die Maschine nicht in
- Die Maschine nicht in der Nähe von offenen Fenstern benutzen.
- Die Maschine nicht auf einer gepflasterten oder Schotteroberfläche verwenden, um zu vermeiden, dass das entfernte Material Verletzungen verursacht.
- Vermeiden, dass sich das entfernte Material in Auslassbereich anhäuft, weil es die korrekte Entfernung behindern könnte und das Material Gegenschläge durch die Ansaugöffnungen verursachen kann.

Verhaltensweisen

 Während der Arbeit muss die Maschine bei der Verwendung als Gebläse immer fest mit der rechten Hand am oberen Griff gehalten werden.

- Vermeiden Sie den Körperkontakt mit Masse oder geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden oder Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Eine feste und stabile Haltung einnehmen und vorsichtig handeln.
 • Achten Sie auf Ihr

Gleichgewicht.

- Achten Sie darauf, nicht hart gegen Fremdkörper zu schlägen, sowie auf eventuell durch den Luftstrahl herumfliegendes Material und Staub.
- · Den Luftstrahl nicht gegen Personen oder Tiere richten.
- Beim Gebrauch als Laubbläser, arbeiten Sie immer mit größter Vorsicht, um zu vermeiden, dass das entfernte Material oder der aufgewirbelte Staub Verletzungen bei Mensch und Tier und Sachschäden verursachen können.

 Führen Sie die Maschine nur im Schritttempo.

 Immer Gesicht, Hände und Körper von Ansauggitter und Auswurföffnung fern halten und sowohl während des Starts als auch während der Verwendung der Maschine nicht die Luftdurchgänge verstopfen.

 Die rotierenden Teile können schwere Verletzungen verursachen. Den Kontakt mit diesen Teilen vermeiden, wenn sie sich noch drehen.

- 🗥 Im Fall von Brüchen oder Unfällen während der Arbeit, sofort den Motor abstellen und die Maschine entfernen, damit sie keine weiteren Schäden anrichtet Wenn bei einem Unfall man selbst oder Dritte verletzt werden, unverzüglich die der Situation angemessene erste Hilfe leisten und zur notwendigen Behandlung ein Krankenhaus aufsuchen. Entfernen Sie sorgfältig alle eventuellen Rückstände, die – falls sie unbeaufsichtigt bleiben – Schäden oder Verletzungen an Personen oder Tieren verursachen könnten.
- <u>∠!\</u>Bei längerfristiger Arbeit mit vibrierenden Werkzeugen können vor allem bei Personen mit Durchblutungsstörungen Verletzungen und Gefäßerkrankungen (bekannt als "Raynaud-Syndrom" oder "Leichenfinger") auftreten. Die Symptome können die Hände, Handgelenke und Finger betreffen, und treten als Gefühlslosigkeit, Kribbeln, Kitzeln, Schmerzen, blasse Haut oder strukturelle Veränderungen der Haut auf. Diese Effekte können durch niedrige Umgebungstemperaturen bzw. durch besonders festes Greifen der Handgriffe verstärkt werden. Beim Auftreten der Symptome muss die Verwendungszeit der Maschine verkürzt und ein Arzt aufgesucht werden.

Verwendungseinschränkungen

 Die Maschine darf nur von Personen verwendet werden, die in der Lage sind, diese fest mit beiden Händen zu halten bzw. während der Arbeit das Gleichgewicht sicher auf den Beinen zu halten.

 Die Maschine nie mit beschädigten, fehlenden oder nicht korrekt platzierten Schutzvorrichtungen und Abdeckung einsetzen.

 Die Maschine nie verwenden, ohne dass das für den jeweiligen Einsatzzweck (Blasen) vorgesehene Zubehör montiert wurde.

 Die vorhandenen Sicherheitssysteme/ Mikroschalter dürfen nicht ausgelöst, abgeschaltet, entfernt oder verändert werden.

 Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter das Werkzeug nicht korrekt einund ausschalten kann. Ein Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter bedient werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.

 Die Maschine darf keinen übermäßigen Kräften ausgesetzt werden, und kleine Maschinen dürfen nicht für schwere Arbeiten verwendet werden Die Verwendung einer geeigneten Maschine vermindert die Risiken und verbessert die Qualität der Arbeit.

2.5 WARTUNG, AUFBEWAHRUNG

Durch regelmäßige Wartung und ordnungsgemäßen Unterstand wird die Sicherheit und Leistung der Maschine gewahrt.

Wartung

 Die Mäschine nie verwenden, wenn Teile abgenutzt oder beschädigt sind. Schadhafte oder abgenutzte Teile sind zu ersetzen und dürfen nicht repariert werden.

 Die Reinigung und ordentliche Wartung darf nicht von Kindern ohne Überwachung

ausgeführt werden.

Die in dieser Anleitung angegebenen Geräuschund Vibrationspegel sind Höchstwerte beim Betrieb der Maschine. Man muss geeignete Vorsichtsmaßnahmen ergreifen, um mögliche Schäden aufgrund von zu hohem Lärm und Beanspruchungen durch Vibrationen zu beseitigen. Die Maschine bei konstanter Geschwindigkeit verwenden. Den Griff mit geeigneter Kraft fest halten. Die Maschine bei der Mindestumdrehung verwenden, die für die Ausführung der Arbeit notwendig ist. Einen Gehörschutz tragen. Während der Arbeit häufige und geeignete Pausen einlegen.

Unterstellung

 Um die Brandgefahr zu vermindern, keine Behälter mit Schnittabfällen in geschlossenen Räumen lassen.

2.6 BATTERIE / BATTERIELADEGERÄT

WICHTIG Die folgenden Sicherheitsnormen vervollständigen die Sicherheitsvorschriften im spezifischen Handbuch der Batterie und des Batterieladegeräts, das der Maschine beigelegt ist.

- Um die Batterie aufzuladen, nur vom Hersteller empfohlene Batterieladegeräte verwenden. Ein ungeeignetes Batterieladegerät kann einen Stromschlag, eine Überhitzung oder den Austritt von ätzender Flüssigkeit aus der Batterie verursachen.
- Verwenden Sie ausschließlich die für Ihr Werkzeug vorgesehenen Batterien. Die Verwendung anderer Batterien kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- Sicherstellen, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor man die Batterie einlegt. Wenn man eine Batterie in ein eingeschaltetes Elektrogerät einfügt, kann dies zu Bränden führen.
- Die nicht verwendete Batterie von Büroklammern, Geldstücken, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen metallischen Gegenständen fern halten, die einen Kurzschluss der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Kontakten der Batterie kann zu Verbrennungsprozessen oder Bränden führen.

- Das Batterieladegerät nicht an Orten mit Dämpfen und entflammbaren Substanzen, oder auf leicht entflammbaren Oberflächen, wie Papier, Stoff, usw. verwenden. Während des Aufladevorgangs erhitzt sich das Batterieladegerät und könnte einen Brand verursachen.
- Während des Transports der Akkus darauf achten, dass die Kontakte nicht untereinander verbunden werden und keine Metallbehälter für den Transport verwenden.

2.7 UMWELTSCHUTZ

Für ein ziviles Zusammenleben und die Umwelt, in der wir leben, muss der Umweltschutz ein maßgeblicher und vorrangiger Aspekt bei der Verwendung der Maschine sein.

- Vermeiden Sie es, Ihre Nachbarschaft zu stören. Benutzen Sie die Maschine nur zu vernünftigen Uhrzeiten (nicht früh am Morgen oder spät am Abend, wenn die Personen gestört werden könnten).
- Halten Sie sich strikt an die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Verpackungen, beschädigten Teilen bzw. allen weiteren umweltschädlichen Stoffen. Diese Abfälle dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt gesammelt und zu einem Wertstoffhof bzw. zu speziellen Sammelstellen gebracht werden, die für die Wiederverwendung der Stoffe sorgen.

 Halten Sie sich strikt an die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung der Abfallmaterialien

 Bei der Außerbetriebnahme darf die Maschine nicht einfach in der Umwelt abgestellt werden, sondern muss gemäß der örtlichen Vorschriften an einen Wertstoffhof übergeben werden.

Elektrische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/

EU über elektrische und elektronische Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen Elektroaltgeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Werden die Geräte in einer Mülldeponie oder im Boden entsorgt, können die Schadstoffe das Grundwasser erreichen, in die Lebensmittelkette gelangen und so unserer Gesundheit und unserem Wohlbefinden schaden. Wenden Sie sich für weitergehende Informationen zur Entsorgung dieses Produkts an die verantwortliche Stelle für die Entsorgung von Hausmüll oder an Ihren Händler.

Am Ende ihrer Nutzdauer müssen Batterien mit der notwendigen Aufmerksamkeit für unsere Umwelt entsorgt werden. Die Batterie enthält Material, das für Sie und die Umwelt gefährlich ist. Sie muss getrennt entfernt und in einer Struktur entsorgt werden, die Lithiumlonen-Batterien akzeptiert.

Die getrennte Sammlung von gebrauchten Produkten und Verpackungen erlaubt das Recycling der Materialien und deren Wiederverwendung. Die erneute Verwendung der recycelten Materialien hilft der Umweltverschmutzung vorzubeugen und vermindert die Nachfrage nach Rohstoffen.

2.8 REST GEFAHREN

Auch bei sachgemäßer Verwendung des Werkzeugs bleibt immer ein gewisses Restrisiko, das nicht ausgeschlossen werden kann. Aus der Art und Konstruktion des Werkzeugs können die folgenden potentiellen Gefährdungen abgeleitet werden:

- Herausschleudern von Materialien, die Augen verletzen können;
- Schädigung des Gehöres, wenn kein vorgeschriebener Gehörschutz getragen wird.

3. DIE MASCHINE KENNENLERNEN

3.1 MASCHINENBESCHREIBUNG UND VERWENDUNGSZWECK

Diese Maschine ist ein Gartenmotorgerät, genauer gesagt ein tragbarer Laubbläser für den Garten mit Batteriebetrieb.

Die Maschine besteht im Wesentlichen aus einem Motor, der ein Lüfterrad antreibt, welcher in der Lage ist, einen Luftstrom von hoher Geschwindigkeit zu erzeugen.

3.1.1 Vorgesehene Verwendung

Diese Maschine wurde geplant und gebaut für:

 Die Bewegung und Anhäufung von Blättern, Gras und Geröll geringen Gewichts und kleiner Abmessungen.

3.1.2 Unsachgemäße Verwendung

Jede andere Verwendung, die von der oben genannten abweicht, kann sich als gefährlich erweisen und Personen- und/ oder Sachschäden verursachen. Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung gelten (beispielsweise, aber nicht nur):

- Die Anhäufung und Sammlung von brennbaren oder explosionsgefährdeten Produkten, heißer Glut oder ohne Flamme brennendem Material, brennenden Zigaretten, Glasstücken, scharfen Splittern, Metallgegenständen, Steinen und allem, was für die Sicherheit des Bedieners und anderer gefährlich sein kann;
- den Luftstrom gegen Personen und/oder Tiere zu richten;
- Gegenstände durch das Ansauggitter einzuführen:
- die Maschine ohne die vom Hersteller eigens bereitgestellten Zubehörteile für die verschiedenen Verwendungsarten zu benutzen bzw. anderes, nicht vorgesehenes Zubehör anzubringen
- Verwenden der Maschine durch mehr als eine Person.

WICHTIG Die unsachgemäße Verwendung der Maschine hat den Verfall der Garantie und die Ablehnung jeder Haftung seitens des Herstellers zur Folge. Dem Benutzer selbst dadurch entstandene oder Dritten zugefügte Schäden oder Verletzungen gehen zu Lasten des Benutzers.

3.1.3 Benutzer

Diese Maschine ist für die Benutzung durch Verbraucher, also Laien bestimmt. Sie ist für den "Hobbygebrauch" bestimmt.

3.2 SICHERHEITSKENNZEICHNUNG

Auf der Maschine erscheinen verschiedene Symbole (Abb. 2). Ihre Funktion besteht darin, dem Bediener an die Verhaltensweisen zu erinnern, um die Maschine mit der notwendigen Achtsamkeit und Vorsicht zu verwenden.

Bedeutung der Symbole:



ACHTUNG! GEFAHR! Diese Maschine kann, wenn sie nicht korrekt verwendet wird, für Sie und andere gefährlich sein.



ACHTUNG! Vor Inbetriebnahme der Maschine die Gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.



Gehörschutz und Brille verwenden.



Nicht dem Regen (oder Feuchtigkeit) aussetzen.

GEFAHR UMHERFLIEGENDER



TEILE! Aufpassen, dass kein Material durch den Luftfluss weggeschleudert wird. Es kann schwere Verletzungen an Personen oder Schäden an Dingen verursachen.



GEFAHR UMHERFLIEGENDER TEILE! Während der Maschinenverwendung

Maschinenverwendung müssen Personen und Haustiere einen Abstand von mindestens 15 m einhalten.



Verstümmelungsgefahr! Die Hände immer vom Eingangsgitter der Luft fern halten. Das drehende Lüfterrad kann schwere Verletzungen verursachen.



Gefahr von schweren Verletzungen! Kleidungsstücke mit flatternden Teilen vom Eingangsgitter der Luft fernhalten, weil sie sich im Lüfterrad verfangen und schwere Verletzungen verursachen könnten.



Gefahr von schweren Verletzungen! Haare vom Eingangsgitter der Luft fernhalten, weil sie sich im Lüfterrad verfangen und schwere Verletzungen verursachen könnten. Langes Haar zusammenbinden.

WICHTIG Beschädigte oder unleserlich gewordene Etiketten müssen ausgetauscht werden. Die neuen Etiketten beim eigenen autorisierten Kundendienstzentrum anfordern.

3.3 TYPENSCHILD DES PRODUKTS

Das Typenschild des Produkts gibt folgende Daten wieder (Abb. 1):

- 1. Name und Anschrift des Herstellers
- 2. Maschinentyp
- 3. Schallleistungspegel
- 4. Konformitätszeichen
- 5. Versorgungsspannung und -frequenz
- 6. Herstellungsjahr
- 7. Seriennummer
- 8. Artikelnummer
- 9. Klasse II; Doppelte Isolierung

Die Daten zur Identifizierung der Maschine in die entsprechenden Räume auf der Etikette schreiben, die auf der Rückseite des Deckblatts wiedergegeben ist.

WICHTIG Die auf dem Schild wiedergegebenen Kennungsdaten zur Identifizierung des Produkts immer dann verwenden, wenn man die autorisierte Werkstatt kontaktiert.

WICHTIG Das Beispiel der Konformitätserklärung finden Sie auf den letzten Seiten des Handbuchs.

3.4 WESENTLICHE BAUTEILE

Die Maschine besteht aus den folgenden Hauptbestandteilen, denen die folgenden Funktionen zukommen (Abb.1):

A. Antriebseinheit: Setzt das Lüfterrad in Bewegung.

- B. Gebläserohr: Ist das Element, das für die Ausstoßung des Luftflusses sorgt.
- C. Griff: Erlaubt die Handhabung der Maschine.
- D. Batterie (auf Anfrage verfügbares Zubehör, Abs. 14.1): Vorrichtung, die dem Werkzeug Strom liefert Ihre Eigenschaften und Gebrauchsvorschriften sind in einem spezifischen Handbuch beschrieben.
- E. Batterieladegerät (Zubehör auf Anfrage, Abs. 14.2): Vorrichtung, die man für das Aufladen der Batterie verwendet Ihre Eigenschaften und Gebrauchsvorschriften sind in einem spezifischen Handbuch beschrieben. Es stehen zwei Modelle von Batterieladegeräten zur Verfügung: E1 (schnelles Batterieladegerät); E2 (Standard-Batterieladegerät):

4. MONTAGE

WICHTIG Die zu befolgenden Normen sind im Kap. 2. beschrieben. Diese Hinweise sehr genau berücksichtigen, um keine schweren Risiken oder Gefahren einzugehen.

Aus Gründen der Lagerung und des Transports werden einige Bauteile der Maschine nicht in der Fabrik eingebaut, sondern müssen nach Entfernung der Verpackung nach den folgenden Anweisungen montiert werden.

Auspacken und Montage müssen auf einer flachen und festen Oberfläche vorgenommen werden. Dabei ist genügend Platz für die Bewegung der Maschine und Verpackungen notwendig. Es müssen immer geeignete Werkzeuge verwendet werden. Die Maschine nicht verwenden, bevor die Anweisungen des Abschnitts "MONTAGE" ausgeführt wurden.

4.1 MONTAGE DER BAUTEILE

In der Verpackung sind die Montagebauteile enthalten.

4.1.1 Auspackvorgang

- Die Verpackung vorsichtig öffnen. Dabei darauf achten, keine Bauteile zu verlieren.
- Die im Karton enthaltenen Unterlagen einschließlich dieser Gebrauchsanweisung durchlesen.
- Alle losen Komponenten aus dem Karton nehmen.
- 4. Die Maschine aus dem Karton entnehmen.
- Den Karton und die Verpackungen unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgen.

⚠ Vor der Montage überprüfen, dass die Batterie nicht in ihrem Sitz untergebracht ist.

4.1.2 Montage/Ausbau des Gebläserohrs

- Die Blockiervorrichtung (Abb. 3.A) mit dem Überstand (Abb. 3.B) der Öffnung des Luftauslasses ausrichten (Abb. 3.C).
- Den Schlauch (Abb. 3.D) so drücken, dass er stabil an der Antriebseinheit ankoppelt bis er mit einem "Click" einrastet, der ihn in der Position blockiert.
 - Um den Schlauch zu entfernen, die Taste (Abb. 3.A) drücken und herausziehen.

WICHTIG Die Maschine anhalten und immer die Batterie entfernen (Abs. 7.2.2), wenn das Gebläserohr entfernt wird.

5. STEUERBEFEHLE

5.1 SICHERHEITSSCHALTER (EIN-/ AUSSCHALTVORRICHTUNG)



Durch Drücken dieses Schalters (Abb. 5.A) aktiviert und deaktiviert man den Stromkreislauf der Maschine und die entsprechende LED leuchtet (Abb. 5.C).



Durch Drücken der Geschwindigkeitstaste (Abb. 5.B) wird die Luftleistung bestimmt und die 3 entsprechenden LED leuchten auf (Abb. 5.D). Wenn die Arbeit unterbrochen wird (ohne die Maschine auszuschalten), startet sie bei erneuter Aktivierung mit der zuvor eingestellten Geschwindigkeit.

LED ausgeschaltet: Der Stromkreislauf ist vollkommen deaktiviert.

WICHTIG Während der Bewegungen nie den Finger auf dem Schalter halten, um ein unbeabsichtigtes Einschalten zu vermeiden.



Das Symbol "Achtung" (Abb. 5.E) leuchtet bei Störung der Maschine auf (siehe die Tabelle zur Fehlererkennung, Abs. 13).

5.2 GASSTEUERHEBEL

Die Betätigung des Gassteuerhebels (Abb. 5.F) ermöglicht den Start/Stopp der Maschine und rastet gleichzeitig die Schneidvorrichtung ein/aus.

Zum Starten der Maschine:

Gassteuerhebel drücken.

Die Maschine stoppt automatisch, wenn der Gassteuerhebel losgelassen wird.

6. GEBRAUCH DER MASCHINE

WICHTIG Die zu befolgenden Normen sind im Kap. 2. beschrieben. Diese Hinweise sehr genau berücksichtigen, um keine schweren Risiken oder Gefahren einzugehen.

6.1 VORBEREITENDE ARBEITSSCHRITTE

Vor dem Beginn der Arbeit muss man eine Reihe von Kontrollen und Arbeiten durchführen, um sicherzustellen, dass die besten Ergebnisse erzielt und maximale Sicherheit erreicht wird.

6.1.1 Batteriekontrolle

Die Maschine wird ohne Batterie geliefert.
Die für die Betriebsnotwendigkeiten am besten geeignete Batterie erwerben und diese vollständig aufladen. Hierbei den Hinweisen folgen, die im Handbuch der Batterie enthalten sind.
Die Liste der für diese Maschine zugelassenen Batterien finden Sie in der Tabelle "Technische Daten".

- Vor jeder Verwendung:
 - den Ladezustand der Batterie überprüfen. Hierzu den Hinweisen folgen, die im Handbuch der Batterie enthalten sind.

6.2 SICHERHEITSKONTROLLEN

Außerdem folgende Sicherheitskontrollen ausführen und überprüfen, dass die Ergebnisse mit denen der Tabellen übereinstimmen.

M Immer die Sicherheitskontrollen vor der Verwendung ausführen.

6.2.1 Allgemeine Kontrolle

Gegenstand	Ergebnis
Griffe (Abb. 1.C)	Gereinigt, sauber, direkt und fest an der Maschine befestigt
Schrauben auf der Maschine	Gut befestigt (nicht gelockert)
Durchlauf von Kühlungsluft	Nicht verstopft
Gebläserohr (Abb. 1.B)	Korrekt installiert.
Lüfterrad	Kein Zeichen von Beschädigung
Schutzvorrichtungen	Kein Zeichen von Beschädigung
Batterie (Abb. 1.D)	Kein Schaden an der Hülle, kein Flüssigkeitsverlust
Maschine	Kein Zeichen von Beschädigung oder Verschleiß
Steuerhebel (Abb. 5.F)	Muss eine freie, nicht erzwungene Bewegung haben.
Test-Erprobung	Keine anormale Vibration. Kein anormales Geräusch

6.2.2 Betriebstests der Maschine

Tätigkeit	Ergebnis
Die Batterie in ihren Sitz einführen (Abs. 7.2.3). Die Maschine mit der Taste (Abb. 5.A) einschalten. Den Steuerhebel drücken (Abb. 5.F).	Die Maschine startet und das Lüfterrad dreht sich.
Den Steuerhebel loslassen (Abb. 5.F).	Der Befehl muss automatisch und schnell in die Neutralposition zurückkehren und die Maschine muss stillstehen

Wenn irgendeines der Ergebnisse von den Angaben der folgenden Tabellen abweicht, die Maschine nicht verwenden! Die Maschine für die erforderlichen Kontrollen und die Reparatur an ein Kundendienstzentrum liefern.

6.3 INBETRIEBNAHME

- 1. Eine sichere und stabile Position einnehmen;
- sicherstellen, dass das Gebläserohr nicht gegen eventuelle Beobachter oder gegen Geröll gerichtet ist;
- 3. die Batterie korrekt in ihren Sitz einführen (Abs. 7.2.3);
- 4. den Sicherheitsschalter drücken (Abb. 5.A);
- 5. den Steuerhebel drücken (Abb. 5.F).

6.4 ARBEIT

Mährend der Arbeit muss die Maschine immer fest mit der rechten Hand am oberen Griff gehalten werden (Abb. 4).

HINWEIS Während der Arbeit ist die Batterie gegen die vollständige Entladung durch eine Schutzvorrichtung geschützt, die die Maschine ausschaltet und ihren Betrieb blockiert.

HINWEIS Nach 1 Minute Inaktivität, schaltet die Maschine sich automatisch aus, wenn sie eingeschaltet war.

6.4.1 Einstellung der Geschwindigkeit

Es ist immer sinnvoll, die Drehgeschwindigkeit des Lüfterrades je nach der Art des zu entfernenden Materials einzustellen, unter Verwendung der Taste (Abb. 5.B)::

- niedrige Gebläsegeschwindigkeit für leichtes Material und kleine Büsche auf der Wiese:
- mittlere Gebläsegeschwindigkeit, um Gras und leichte Blätter auf Asphalt oder festem Boden zu bewegen;
- hohe Gebläsegeschwindigkeit (3 LED eingeschaltet, Abb. 5.D) für schwerere Materialien, wie frischer Schnee oder umfangreicher Schmutz.

6.4.2 Empfehlungen für den Gebrauch

Langsam vorangehen und hierzu das Endstück des Gebläserohrs in geeignetem Abstand vom Boden halten (Abb. 4).

Um zu vermeiden, dass das zu entfernende Material zerstreut wird, den Luftstrahl um die äußeren Ränder des Materialhaufens richten. Den Luftstrahl nie in die Mitte des angehäuften Materials richten.

6.5 STOPP

Zum Anhalten der Maschine:

- 1. den Gassteuerhebel loslassen (Abb. 5.F);
- 2. den Sicherheitsschalter deaktivieren (Abb. 5.A);
- auf den Stillstand der Schneidvorrichtung warten.

Nach dem Anhalten der Maschine dauert es einige Sekunden, bevor das Lüfterrad stillsteht.

Die Maschine immer stoppen:

- während des Wechsels der Arbeitsbereiche.

Mährend der Bewegungen nie die Hand auf dem Steuerhebel halten, um ein unbeabsichtigtes Einschalten zu vermeiden.

6.6 NACH DER VERWENDUNG

- Die Batterie aus ihrem Sitz entfernen und sie wieder aufladen (Abs. 7.2.2).
- Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie die Maschine in einem Raum abstellen.
- Die Reinigung durchführen (Abs. 7.3).
- Die Maschine auf lose oder beschädigte Teile kontrollieren. Wenn notwendig, die beschädigten Bauteile austauschen und eventuell gelockerte Schrauben und Bolzen festziehen oder das autorisierte Kundendienstzentrum kontaktieren.

WICHTIG Die Batterie immer entfernen (Abs. 7.2.2), wenn man die Maschine ungenützt oder unbewacht zurücklässt.

7. ORDENTLICHE WARTUNG

7.1 ALLGEMEINES

WICHTIG Die zu befolgenden Normen sind im Kap. 2. beschrieben. Diese Hinweise sehr genau berücksichtigen, um keine schweren Risiken oder Gefahren einzugehen.

- Die Maschine stoppen
- Die Batterie aus ihrem Sitz entfernen und sie wieder aufladen (Abs. 7.2.2):
- Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie die Maschine in einem Raum abstellen
- Tragen Sie angemessene Kleidung, Arbeitshandschuhe und eine Schutzbrille
- · Die entsprechenden Anweisungen lesen;.

Marnung! Verleztungsgefahr durch bewegliche gefährliche Teile!

- In der "Wartungstabelle" (siehe Kap. 12) sind Häufigkeit und Art des Eingriffs zusammengefasst. Die Tabelle soll Ihnen zu helfen, Ihre Maschine leistungsfähig und sicher zu erhalten. In ihr sind die wichtigsten Eingriffe und die für jede von ihnen vorgesehene Häufigkeit angegeben. Die entsprechende Tätigkeit nach der ersten auftretenden Fälligkeit ausführen.
- Die Verwendung von Nicht-Original-Ersatzteilen und Zubehör könnte sich negativ auf die Funktion und die Sicherheit der Maschine auswirken. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung ab, wenn es zu Schäden oder Verletzungen durch diese genannten Produkte kommt.
- Originalersatzteile werden von Kundendienstwerkstätten und autorisierten Händlern geliefert.

WICHTIG Alle nicht in diesem Handbuch beschriebenen Wartungs- und Einstellungsarbeitsschritte müssen von Ihrem Händler oder von einem Fachzentrum ausgeführt werden.

7.2 BATTERIE

7.2.1 Batterieleistung

Die Batterieleistung (und damit die Fläche, die bearbeitet werden kann, bevor man erneut aufladen muss) wird vor allem beeinflusst durch:

- Verhaltensweisen des Bedieners, der vermeiden sollte:
 - häufiges Ein- und Ausschalten während der Arbeit;
 - eine für die Art des zu entfernenden Materials nicht geeignete Drehgeschwindigkeit des Lüfterrades (Abs. 6.4.1).

Um die Batterieleistung zu optimieren, sollte man immer:

 eine für die Art des zu entfernenden Materials geeignete Drehgeschwindigkeit des Lüfterrades einstellen.

Falls man die Maschine für längere Arbeitseinsätze verwenden möchte, als von der Standardbatterie zugelassen, kann man:

- eine zweite Standardbatterie kaufen, um die leere Batterie sofort auszuwechseln, ohne die Kontinuität des Einsatzes zu beeinträchtigen;
- eine Batterie mit höherer Leistung als die Standardbatterie kaufen (Abs. 14.1).

7.2.2 Herausnehmen und Laden der Batterie

- Die Verriegelungstaste drücken, die sich im Batteriefach befindet (Abb. 6.A) und die Batterie entfernen (Abb. 6.B);
- 2. die Batterie (Abb. 7.A) in ihr Fach des Batterieladegeräts einführen (Abb. 7.B);
- das Batterieladegerät (Abb. 7.B) mit einer Steckdose, mit Spannung, die der auf dem Schild angegebenen entspricht;
- für eine komplette Ladung der Batterie sorgen und dabei die Anweisungen im Handbuch der Batterie/des Batterieladegeräts befolgen.

HINWEIS Die Batterie verfügt über einen Schutz, der das Aufladen verhindert, wenn die Umgebungstemperatur nicht zwischen 0 und +45°C liegt.

HINWEIS Die Batterie kann jederzeit auch teilweise aufgeladen werden, ohne dass man Gefahr läuft, sie zu beschädigen.

7.2.3 Einsetzen der Batterie in der Maschine

Nach abgeschlossenem Laden:

- Die Batterie entfernen (Abb. 8.A) aus ihrem Sitz im Batterieladegerät entfernen (hierbei vermeiden, sie lange unter Last zu halten, wenn der Aufladevorgang abgeschlossen ist);
- 2. das Batterieladegerät (Abb. 8.B) vom Stromnetz abtrennen;
- die Batterie (Abb. 9.A) in ihren Sitz einführen. Hierzu nach unten drücken, bis der "Klick" hörbar ist, der sie in ihrer Position blockiert und den elektrischen Kontakt sicherstellt:

7.3 REINIGUNG DER MASCHINE UND DES MOTORS

Um das Brandrisiko zu vermindern, die Maschine und insbesondere den Motor von Blättern, Zweigen freihalten.

- Die Maschine immer nach der Verwendung reinigen. Hierzu ein sauberes und feuchtes Tuch verwenden, das mit Neutralreiniger getränkt ist.
- Jede Spur von Feuchtigkeit entfernen und dazu ein weiches und trockenes Tuch verwenden. Feuchtigkeit bringt die Gefahr von elektrischen Schlägen mit sich.
- Keine aggressiven Reinigungs- oder Lösungsmittel für die Reinigung der Kunststoffteile oder Handgriffe.

- Keine Wasserstrahlen benutzen und vermeiden, dass der Motor und die elektrischen Bauteile nass werden.
- Das Lüfterrad immer sauber und frei von Staub und Geröll halten. Hierzu mit Druckluft über das Gitter blasen. Das Lüfterrad nicht mit Wasser bespritzen.
- Um ein Überhitzen und Schäden am Motor oder an der Batterie zu vermeiden, immer sicherstellen, dass die Ansauggitter der Kühlungsluft sauber und frei von Trümmern sind.

7.4 BEFESTIGUNGSMUTTER UND -SCHRAUBEN

- Muttern und Schrauben festgezogen belassen, um sicher zu sein, dass die Maschine immer in sicheren Betriebsbedingungen ist.
- Regelmäßig prüfen, dass die Griffe fest fixiert sind.

8. UNTERSTELLUNG

WICHTIG Die während der Wartungsarbeiten zu befolgenden Sicherheitsnormen sind beschrieben im Abs. 2.5. Diese Hinweise sehr genau berücksichtigen, um keine schweren Risiken oder Gefahren einzugehen.

8.1 UNTERSTELLUNG DER MASCHINE

Wenn die Maschine untergestellt werden muss:

- 1. die Batterie aus ihrem Sitz entfernen und sie wieder aufladen (Abs. 7.2.2):
- lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie die Maschine in einem Raum abstellen
- 3. die Reinigung durchführen (Abs. 7.3);
- 4. den Rasentrimmer auf lose oder beschädigte Teile kontrollieren. Wenn notwendig, die beschädigten Bauteile austauschen und eventuell gelockerte Schrauben und Bolzen festziehen oder das autorisierte Kundendienstzentrum kontaktieren:
- 5. die Maschine unterstellen:
 - In einem trockenen Raum;
 - vor Wettereinflüssen geschützt;
 - an einem für Kinder nicht zugänglichen Ort;
 - hierbei sicherstellen, dass für die Wartung verwendete Schlüssel oder Werkzeuge entfernt werden.

8.2 LAGERN DER BATTERIE

Die Batterie muss im Schatten kühl und in Räumen ohne Feuchtigkeit aufbewahrt werden.

HINWEIS Im Fall von langer Untätigkeit die Batterie alle zwei Monate aufladen, um ihre Haltbarkeit zu verlängern.

9. BEWEGUNG UND TRANSPORT

Folgende Hinweise müssen bei jeder Bewegung oder Transport der Maschine beachtet werden:

- Die Maschine anhalten (Abs. 6.5);
- Die Batterie aus ihrem Sitz entfernen und sie wieder aufladen (Abs. 7.2.2);
- Maschine ausschließlich an den Handgriffen aufheben und die Rohre so ausrichten, dass keine Behinderungen verursacht werden.

Wenn man die Maschine mit einem Fahrzeug transportiert, muss man:

- Die Rohre entfernen
- Sichern Sie die Maschine während des Transports auf geeignete Weise mit Seilen oder Ketten
- Sie so positionieren, dass sie für niemanden eine Gefahr darstellt.

10. SERVICE UND REPARATUREN

Dieses Handbuch liefert alle notwendigen Anweisungen für die Maschinenführung und für eine korrekte Basiswartung, die vom Benutzer ausgeführt werden kann. Alle Einstell- und Wartungsarbeiten, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind, müssen von Ihrem Händler oder einem Fachbetrieb ausgeführt werden, die über das Wissen und die erforderlichen Werkzeuge für eine korrekte Arbeitsausführung verfügen, um die ursprünglichen Sicherheitsbedingungen der Maschine beizubehalten. Eingriffe, die nicht von einer Fachstelle oder von unqualifiziertem Personal ausgeführt werden, haben grundsätzlich den Verfall der Garantie und jeglicher Haftung oder Verantwortung des Herstellers zur Folge.

- Nur autorisierte Servicewerkstätten können Reparaturen und Wartung in Garantie ausführen.
- Die autorisierten Kundendienstwerkstätten verwenden ausschließlich Originalersatzteile. Original-Ersatzteile und -Zubehör wurden speziell für die Maschinen entwickelt.
- Nicht-Original-Ersatzteile und -Zubehör werden nicht gebilligt Der Einsatz von Nicht-Original-Ersatzteilen und -Zubehör beeinträchtigt die Sicherheit der Maschine negativ und enthebt den Hersteller von jeglicher Verpflichtung und Haftung.
- Es wird empfohlen, die Maschine einmal j\u00e4hrlich einer autorisierten Kundendienstwerkstatt zu Wartung, Kundendienst und Kontrolle der Sicherheitsvorrichtungen anzuvertrauen.

11. DECKUNG DER GARANTIE

Die Garantie deckt alle Material- und Fabrikationsfehler. Der Benutzer muss alle in den beigefügten Unterlagen enthaltenen Anleitungen genau beachten. Die Garantie deckt keine Schäden bei:

- · Nichtbeachtung der mitgelieferten Unterlagen;
- Unachtsamkeit:
- Unsachgemäße oder unzulässiger Nutzung oder Montage;
- · Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen;
- Verwendung von Zubehör, das nicht vom Hersteller geliefert oder genehmigt ist.

Folgende Schäden sind nicht von der Garantie gedeckt:

- Der normale Verschleiss der Verbrauchsmaterialien:
- Normaler Verschleiß.

Es gelten die im Land des Käufers gültigen gesetzlichen Vorschriften. Die darin geregelten Rechte des Käufers werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

12. WARTUNGSTABELLE

Eingriff	Häufigkeit	Hinweise
MASCHINE		
Kontrolle aller Befestigungen	Vor jeder Verwendung	Abs. 7.4
Sicherheitskontrollen / Überprüfung der Befehle	Vor jeder Verwendung	Abs. 6.2
Kontrolle des Ladezustands der Batterie	Vor jeder Verwendung	*
Aufladen der Batterie	Bei jedem Verwendungsende	Abs. 7.2.2
Reinigung der Maschine und des Motors	Bei jedem Verwendungsende	Abs. 7.3
Kontrolle von eventuellen Schäden an der Maschine. Wenn notwendig, das autorisierte Kundendienstzentrum kontaktieren.	Bei jedem Verwendungsende	-

^{*} Das Handbuch der Batterie/des Batterieladegeräts zu Rate ziehen.

13. FEHLERERKENNUNG

FEHLER	WAHRSCHEINLICHE URSACHE	ABHILFE
Wenn der Steuerhebel ausgelöst wird, startet	Batterie fehlt oder ist nicht korrekt eingesetzt	Sicherstellen, dass die Batterie richtig eingesetzt ist (Abs. 7.2.3)
die Maschine nicht	Entladene Batterie	Den Ladezustand kontrollieren und die Batterie aufladen (Abs. 7.2.2)
	Steuerhebel defekt oder Laubbläser beschädigt	Die Maschine nicht verwenden. Die Maschine sofort anhalten, die Batterie entnehmen und ein Kundendienstzentrum kontaktieren.
Der Motor geht während der Arbeit aus	Batterie nicht korrekt eingesetzt	Sicherstellen, dass die Batterie richtig eingesetzt ist (Abs. 7.2.3)
	Entladene Batterie	Den Ladezustand kontrollieren und die Batterie aufladen (Abs. 7.2.2)
Das Lüfterrad dreht, aber die Luft kommt nicht aus dem Gebläserohr.	Gebläserohr blockiert oder verstopft	Die Maschine anhalten, die Batterie herausnehmen und eventuelle Verstopfungen entfernen.
Man nimmt übermäßige Geräusche und/oder Vibrationen während der Arbeit wahr	Gelockerte oder beschädigte Teile.	Die Maschine stoppen, die Batterie entfernen und: — die Schäden überprüfen; — kontrollieren, ob Teile locker sind und diese festziehen; — die beschädigten Teile reparieren oder durch Teile gleichwertiger Eigenschaften ersetzen.
Die Maschine raucht während ihres Betriebs	Laubbläser beschädigt.	Die Maschine nicht verwenden. Die Maschine sofort anhalten, die Batterie entnehmen und ein Kundendienstzentrum kontaktieren. Ein Kundendienstzentrum kontaktieren.
6. Geringere Batteriedauer	Schwierige Einsatzbedingungen mit einer höheren Stromaufnahme	Den Einsatz optimieren (Abs. 7.2.1)
	Batterie unzureichend für die Arbeitsanforderungen	Eine zweite Batterie oder eine stärkere Batterie verwenden (Abs. 14.1)
	Verschlechterte Batterieleistung	Eine neue Batterie kaufen

FEHLER	WAHRSCHEINLICHE URSACHE	ABHILFE
7. Das Batterieladegerät lädt die Batterie	Batterie nicht korrekt in das Ladegerät eingesetzt	Kontrollieren, ob sie korrekt eingesetzt ist (Abs. 7.2.3)
nicht auf	Nicht geeignete Umgebungsbedingungen	Das Aufladen in einem Umfeld mit geeigneter Temperatur ausführen (siehe Betriebshandbuch der Batterie/des Batterieladegeräts)
	Kontakte verschmutzt	Die Kontakte reinigen
	Fehlende Spannung am Batterieladegerät	Kontrollieren, ob der Stecker eingesteckt ist und ob Spannung an der Steckdose anliegt
	Batterieladegerät defekt	Durch ein Original-Ersatzteil ersetzen
		Wenn der Fehler weiter besteht, das Handbuch der Batterie/des Batterieladegeräts zu Rate ziehen.
Die Kontrolllampe (Abb. 5.E) bleibt feststehend eingeschaltet	Selbstkontrolle fehlgeschlagen	Die Maschine nicht verwenden. Die Maschine sofort anhalten, die Batterie entnehmen und ein Kundendienstzentrum kontaktieren.
9. Die Kontrolllampe (Abb. 5.E) bleibt blinkend eingeschaltet	Kommunikationsfehler der Batterie	Die Maschine nicht verwenden. Die Maschine sofort anhalten, die Batterie entnehmen und ein Kundendienstzentrum kontaktieren.
	Rotor blockiert	Die Maschine nicht verwenden. Die Maschine sofort anhalten, die Batterie entnehmen und ein Kundendienstzentrum kontaktieren.
	Überspannung	Den Betrieb der Maschine optimieren.
	PCB überhitzt	Die Maschine nicht verwenden. Die Maschine sofort anhalten, die Batterie entnehmen und ein Kundendienstzentrum kontaktieren.

Wenn die Störungen nach den beschriebenen Eingriffen anhalten, Ihren Händler kontaktieren.

14. ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

14.1 BATTERIEN ZUR AUSWAHL

Batterien verschiedener Kapazitäten sind verfügbar, um sich an die spezifischen Betriebsnotwendigkeiten anzupassen (Abb. 10). Die Liste der für diese Maschine zugelassenen Batterien finden Sie in der Tabelle "Technische Daten".

14.2 BATTERIELADEGERÄT

Vorrichtung, die man für das Aufladen der Batterie verwendet: schnell (Abb. 11.A), Standard (Abb. 11.B).

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÁ (Istruzioni Originali)

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

- 1. La Società: STIGA S.p.A. Via del Lavoro, 6 31033 Castelfranco Veneto (TV) Italy
- 2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Soffiatore-Aspiratore portatile da giardino / soffiatura-aspirazione

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

a) Tipo / Modello Base

AB 500 Li 48

- b) Mese/Anno di costruzione
- c) Matricola
- d) Motore a batteria
- 3. É conforme alle specifiche delle direttive:
 - MD: 2006/42/EC
 e) Ente Certificatore
 f) Esame CE del tipo:
 - OND: 2000/14/EC, ANNEX V 2005/88/EC
 D. Lgs. 262/2002, ANNEX V, proc. 1 (Italy)
 e) Ente Certificatore: /
 - EMCD: 2014/30/EU
 RoHs II: 2011/65/EU
- 4. Riferimento alle Norme armonizzate:

EN 60335-1:2012+A13:2017

EN 50636-2-100:2014

EN 62233:2008

EN ISO 12100:2010 EN 50581:2012

g) Livello di potenza sonora misurato

h) Livello di potenza sonora garantito

I) Flusso d'aria

n) Persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico:

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

93.4

96

0.2

dB(A)

dB(A)

m³/s

o) Castelfranco V.to, 12.10.2018

Sr. VP Product Technical Division Maurizio Tursini

FR (Traduction de la notice originale)	EN (Translation of the original instruction)	DE (Originalbetriebsanleitung)	NO (Oversettelse av orginal bruksanvisning)	SV (Översättning av bruksanvisning i original)	DA (Oversættelse af den originale brugsanvisning)
Delemento C. de Contremis (Decembro C. de Contremis (Decembro Relando Sept. C. de nesse 8, paris 2. L. de Constitución (Decembro Relando Sept. Contremis (Decembro Relando Sept.	EC Description of Conformity (Inchined Services) OSCIQ, Annex I, part A) Inchined Services Oscial, and Inchined Services Oscial Inchined Services Oscial in some reagenability Inchined Services Oscial in the Services of Services Inchined Services Oscial Inchined Services Inchined Services Oscial Inchined Services Inchined Services Oscial Inchined Services Inchined Services Oscial Inchined Servi	ROS Authoritishestismus (Inc.) Authoritismus (Inc.) De Charles (Inc.	EF. Emanwarealtering (International Conference of Conferen	El Oficialismo en observationnelle et al discharismostico. 2004/17/20, blugs & de si) discharismostico. 2004/2007/20, blugs & de si) discharismostico. 2004/2007/2004/2004/2004/2004/2004/2004/	EF oversenstemmet servicering (e.g. e.g. e.g. A) (Indisordantive) consistent (indisordantive) consistent (indisordantive) consistent (indisordantive) (indisord
Mr. (Vincining une de componentifice principalment party) ED verticolog une consententement (ED verticolog une consententement (ED verticolog une consententement (ED verticolog une consententement (ED verticolog une consententement (ED verticolog une consententement (ED verticolog une consententement (ED verticolog une consententement (ED verticolog une consententement (ED verticolog une consententement (ED verticolog une consententement (ED verticolog une consententement (ED verticolog une consententement (ED verticolog une consententement (ED verticolog une consententement (ED verticolog une consententement (ED une cons	ES (*rankación del Manual Orginal) Discinnación de Coderonidad CE Los Companios de Coderonidad CE Los Companios del Coderonidad CE Los Companios del Coderonidad CE Los Coderonidad C	PF ("Inducinal on memori original) Declarença ("C. F.A. Conformition) A. Compress Declarence ("C. F.A. Conformition) Declarence ("C. F	If Older Green Joseph Malercol) For Charles (1997)	Co (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen shortes) production (Philade phonothen shortes) production (Co. (Philade phonothen short	P. C. Theremen minded programs in Charlesing approaches (2005 TeVR). Enlegación for Control de Control de Co
Et. (Managhami yan spanyarininka na ridiyalar Et. Elahari yang kapitaning. Cike, Elahari yang kapitaning. Cike, Elahari yang kapitaning. Cike, Elahari yang kapitaning. Cikeyan Maganari yang kapitaning. Elahari yang kapitaning. Elahari yang kapitaning. Kapitaning kapitaning kapitaning. Kapitaning kapitaning kapitaning. Kapitaning kapitaning kapitaning. Kapitaning kapitaning kapitaning. Kapitaning kapitaning.	THI (Origina Tainnations Tractioniss) Aff Opposites Report Aff Opposites	МС (Провод не организация учителия) Воличания за учителнямието от ВГ Воличания за учителнямието от ВГ Воличания за учителнямието объем в Воличания в	THE Control Institution Controlled To The Control Institution Controlled To The Control Institution Control Institution Control Institution (Control Institution (Control Institution (Control Institution Control Institution Con	М (придартника построния) Винирован (придартника	A Proposition designation of the control of the con

- 1	_	~

word however, where the control of t	"Me Charles phonology and source as possible ES systemates and Medica ES. Politicates and Medica ES. Politicates, Casta A.) "Politicate, Casta A.) "Virgination of the state
dies deklaracija direktyva 2064/2/CE, Priedas II, dalis A) rovė ma atsakomybę, kad įrenginys: Rankinis stuvas- Lapų siurbiys / /siurbimas	EK atbilstības deklarācija (Direktīva 2006/42/EK par mašinām, pietikums II, daļa A) 1. Uzņēmums 2. Uzņemoties par to pilņu atbildību, paziņo, ka
r franchis Bodelis r franchis Bodelis sic bateriji sic	Sidolym chisterar / policiaria real production of the chistoria deliberaria real production of the chistoria deliberaria real production of the chistoria deliberaria delibera
водь и фрогиваются вструшеной учение предоставления по предоставления в поставления предоставления в предоставления предоставления в предоставления предоставления в предоставления предоставления в предоставления предоставления в предоставления предоставления в предоставления предоставления в предоставления в предоставления в предоставления в предоставления предостав	ET (Appointes hauszalphand tölga) EÖ vesterveskelentintes EÖ vesterveskelentintes EÖ vesterveskelentintes EÖ vesterveskelentintes EÖ vesterveskelentintes E Standard (E Standa
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	и обизуючения развийских орготивансция за учения должного учения должного учения совержения учения должного учения совержения учения должного учения совержения должного учения совержения учения должного совержения должного совержения учения должного совержения должного со

- IT Il contenuto e le immagini del presente manuale d'uso sono stati realizzati per conto di STIGA S.p.A. e sono tutelati da diritto d'autore E' vietata ogni riproduzione o alterazione anche parziale non autorizzata del documento.
- **BG •** Съдържанието и изображенията в настоящото ръководство са извършени за STIGA 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 STIGA 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 STIGA S.p.A. a jsou chráněny autorským právem Reprodukce či nepovolené pozměňování tohoto dokumentu, a to i částečné, je zakázáno.
- DA Indhold og illustrationer i denne vejledning er blevet skabt på vegne af STIGA 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 STIGA S.p.A. erstellt und sind urheberrechtlich geschützt Jede nicht genehmigte Vervielfältigung oder Veränderung, auch auszugsweise, dieses Dokuments ist verboten.
- EL Το περιεχόμενο και οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης δημιουργήθηκαν για λογαριασμό της εταιρείας STIGA 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 STIGA S.p.A. and are protected by copyright any unauthorised 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 STIGA 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 toodetud konkreetselt ettevõttele STIGA S.p.A. ja neile rakendub autorikaitseseadus dokumendi igasugune osaline või täielik ilma loata reprodutseerimine või muutmine on keelatud.
- FI Tämän käyttöoppaan sisältö ja kuvat on valmistettu STIGA S.p.A. -yhtiön toimesta ja niitä suojaa tekijänoikeuslaki. Asiakirjan kaikenlainen kopioiminen tai muuttaminen, osittainkin, on kielletty ilman erityistä lupaa.
- FR Le contenu et les images du présent manuel d'utilisation ont été réalisés pour le compte de STIGA 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 STIGA 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 kizárólag a STIGA S.p.A. számára készültek és szerzői joggal védettek tilos a dokumentum bármely részének vagy egészének engedély nélküli sokszorosítása és módosítása.
- LT Šio naudotojo vadovo turinys ir paveikslėliai skirti tik "STIGA S.p.A." ir yra saugomi autorių teisėmis dokumentą atgaminti ar modifikuoti, visiškai arba iš dalies, yra draudžiama.
- LV Šīs lietotāja rokasgrāmatas saturs un attēli ir veidoti tikai STIGA S.p.A. un ir aizsargāti ar autortiesībām. Jebkāda dokumenta vai tā daļas prettiesiska kopēšana vai pārveide ir stingri aizliegta.
- **МК** Содржината и сликите во Упатството за корисникот се подготвени исклучиво за STIGA 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 STIGA S.p.A. en zijn beschermd door het auteursrecht Elke niet-geautoriseerde reproductie of wijziging, ook gedeeltelijke, van het document is verboden.
- NO Innholdet og bildene i denne brukerveiledningen er utført på oppdrag fra STIGA 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 powstały na zlecenie spółki STIGA S.p.A. i są chronione prawami autorskimi Zabrania się wszelkiego kopiowania 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 STIGA S.p.A., encontrando-se protegidos por direitos de autor. Qualquer tipo de reprodução ou alteração, parcial ou integral, não autorizadas deste Manual estão expressamente proibidas.
- RO Conținutul și imaginile din manualul de utilizare de față au fost realizate în numele STIGA 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 STIGA 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 STIGA S.p.A. a sú chránené autorským právom Reprodukcie či nepovolené pozmeňovanie tohto dokumentu, a to aj čiastočné, je zakázané.
- SL Vsebine in slike v tem uporabniškem priročniku so izdelane za podjetje STIGA S.p.A. in so zaščitene z avtorskimi pravicami vsakršno nepooblaščeno razmnoževanje ali spreminjanje dokumenta, v celoti ali delno, je prepovedano.
- SR Sadržaj i slike ovog priručnika za upotrebu su napravljeni u ime STIGA S.p.A. i zaštićeni su autorskim pravima Zabranjena je svaka potpuna ili delimična reprodukcija ili izmena dokumenta bez odobrenja.
- SV Innehållet och bilderna i denna användarhandbok har framställts för STIGA S.p.A. och skyddas av upphovsrätt all form av reproduktion eller ändring, även partiell, som inte auktoriserats är förbjuden.
- TR Bu Kullanıcı Kılavuzundaki içerik ve resimler açıkça STIGA S.p.A. için üretilmiştir ve telif hakkı ile korunmaktadır dokümanın izinsiz olarak tamamen va da kısmen herhangi bir sekilde coğaltılması va da değistirilmesi vasaktır.

