

**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**  
**NAVOD K POUŽITÍ**

POZOR: Před použitím stroje si pozorně přečtěte tento návod k použití.

**DA** **Batteridrevet bærbar løvblæser til havebrug**  
**BRUGSANVISNING**

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**  
**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΠΣ**

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

**EN** **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 tähelepanelikult käsilevad kasutusjuhendit.

**FI** **Käsіn kannateltava akkukäytöinen lehtipuhallin**  
**KÄYTTÖOHJEET**

VAROITUS lue käyttöopas huolellisesti ennen koneenkäytöä.

**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: Prijenosni puhač lišća s baterijskim napajanjem  
 PRIRUČNIK ZA UPORABU

POZOR: Prijenosni puhač lišća s baterijskim napajanjem  
 PRIRUČNIK ZA UPORABU

**HU** **Akkumulátoros hordozható kerti lombfúró**  
**HASZNÁLATI UTASÍTÁS**

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

**LT** **Akumulatorinis 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.

**MK** **Преносен раздувувач за градини со напојување на батерија**  
**УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА**

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

**NL** **Draagbare tuinblazer met accu/evoer**  
**GEBRUIKERSHANDLEIDING**

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

**NO** Batteridrevet bærbar løvblåser  
INSTRUKSJONSBOK

ADVARSEL: Les denne bruksanvisningen nøyde 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.

**RO** Suflantă portabilă de grădină cu baterie  
MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

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.

**SK** Prenosný akumulátorový záhradný fúkač  
NÁVOD NA POUŽITIE

UPOZORNENIE: pred použítiom 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

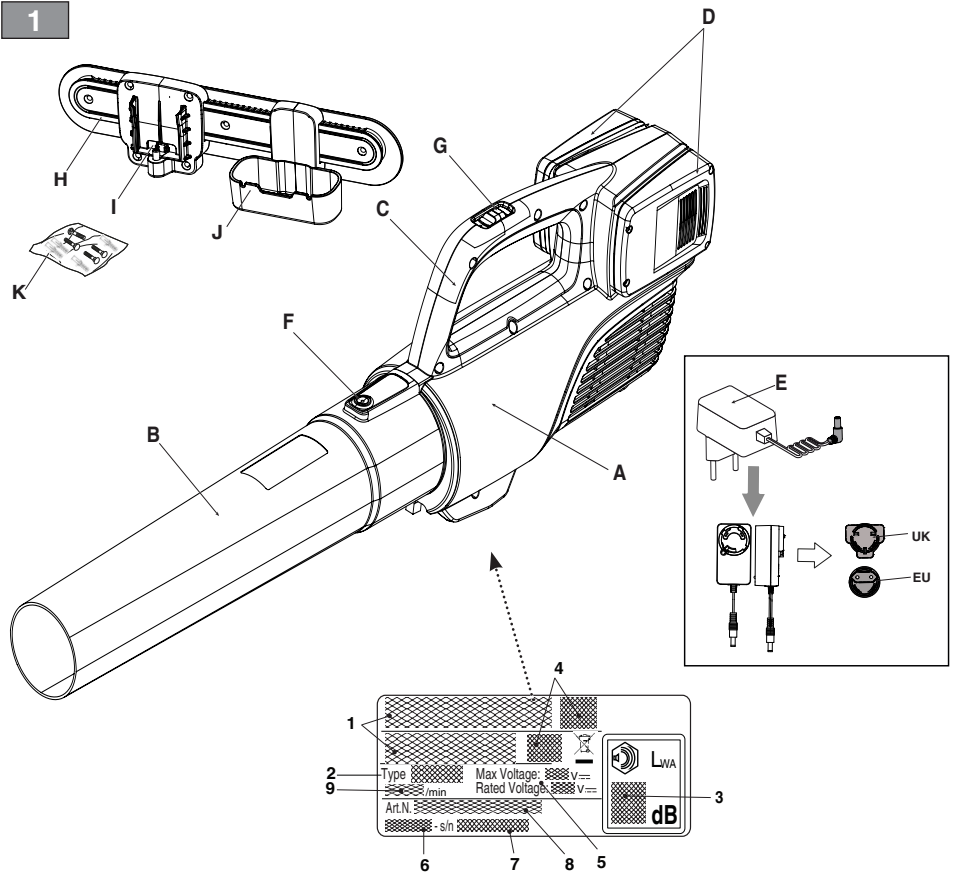
VARNING: Läs igenom hela detta häfte innan du användermaskinen.

**TR** Batarya beslemeli taşınır bahçe üfleyicisi  
KULLANIM KILAVUZU

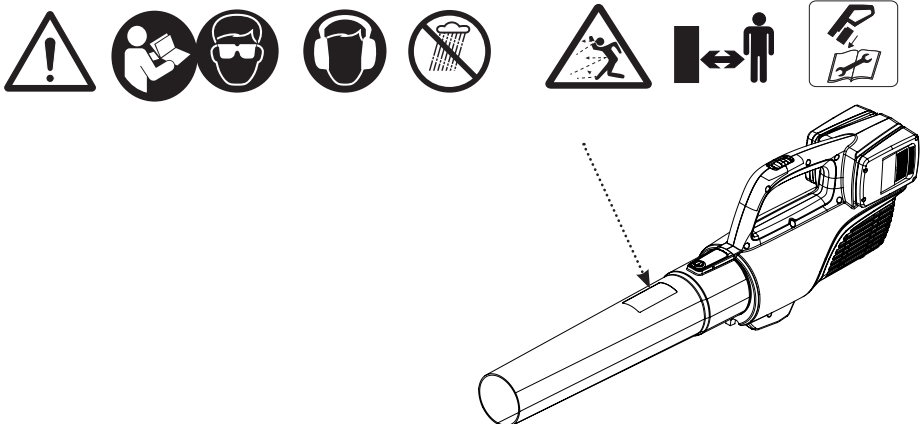
DİKKAT! Makineyi kullanmadan önce talimatlar içeren kılavuzu dikkatle okuyun.

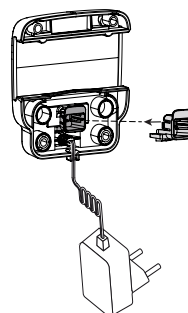
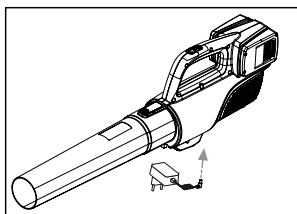
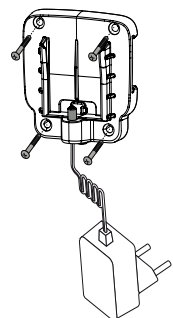
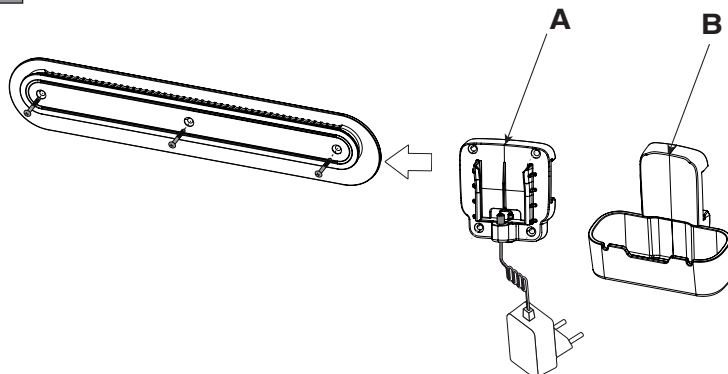
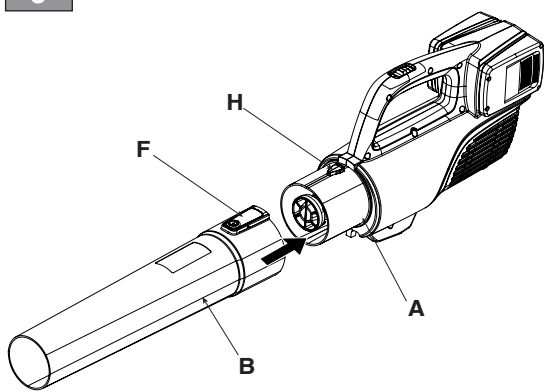
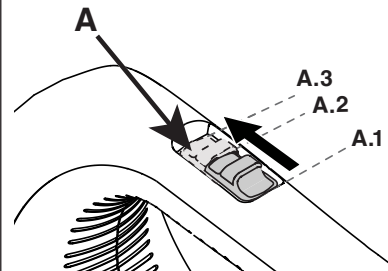
ITALIANO - Istruzioni Originali .....	<b>IT</b>
БЪЛГАРСКИ - Превод на оригиналните инструкции .....	<b>BG</b>
BOSANSKI - Prijevod originalnih uputa .....	<b>BS</b>
ČESKÝ - Překlad původního návodu k používání .....	<b>CS</b>
DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning .....	<b>DA</b>
DEUTSCH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

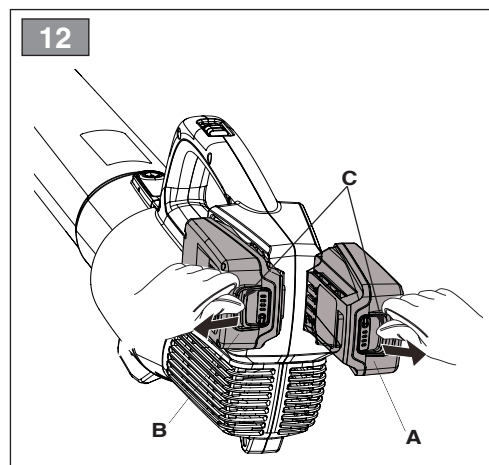
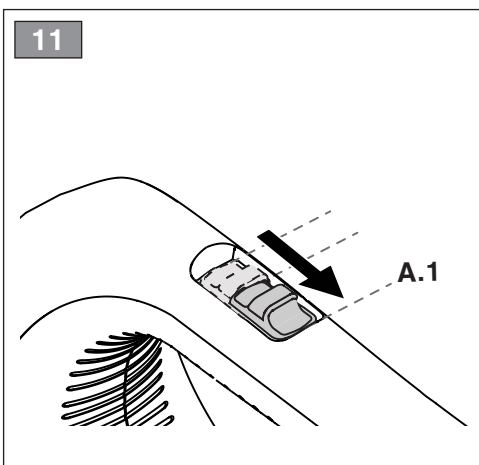
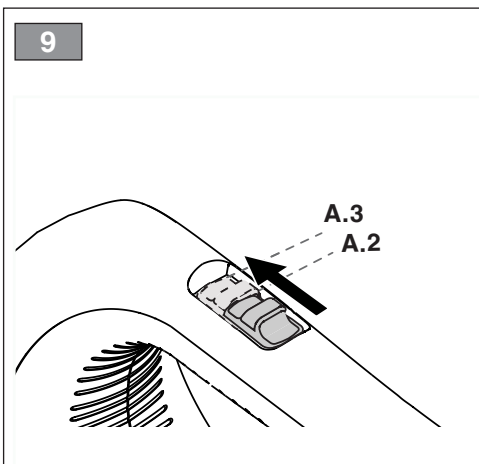
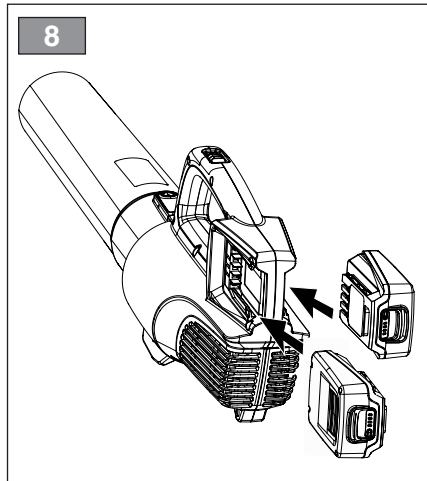
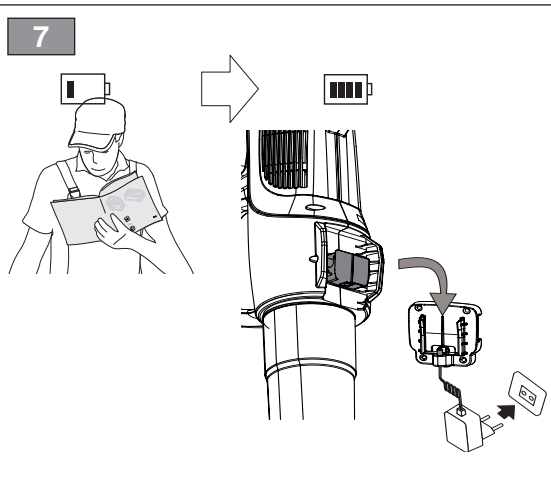
1



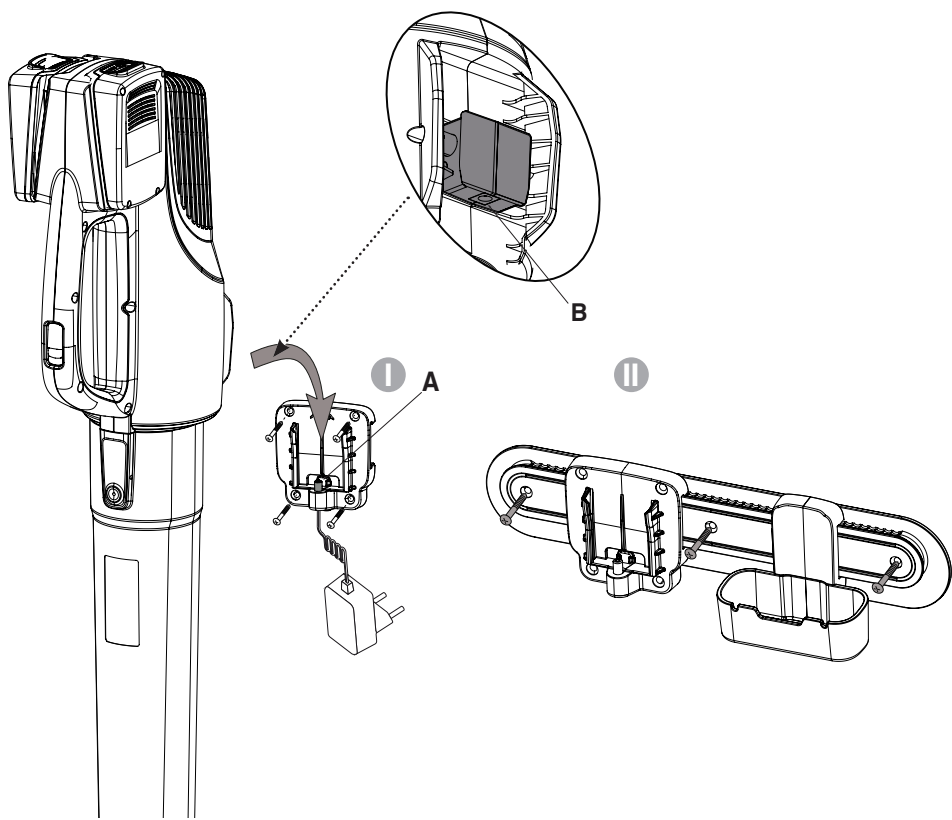
2



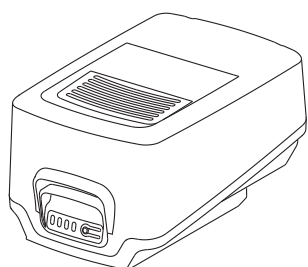
**3****A****B****4****5****6**



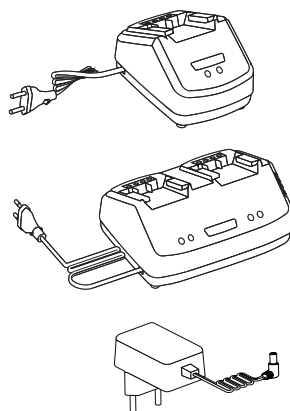
**13**



**14**



**15**





[1]	DATI TECNICI		BL 20 Li B
[2]	Tensione di alimentazione MAX	V / d.c.	40
[3]	Tensione di alimentazione NOMINAL	V / d.c.	36
[4]	Velocità senza carico (tensione di alimentazione NOMINAL)	/min	21500
[5]	Velocità massima dell'aria	km/h	153.3
[6]	Flusso d'aria	m <sup>3</sup> /s	0,2
[7]	Peso senza gruppo batteria	kg	2
[8]	Livello di pressione acustica misurato	dB(A)	85
[9]	Incertezza di misura	dB(A)	3
[10]	Livello di potenza acustica misurato	dB(A)	95.2
[9]	Incertezza di misura	dB(A)	0.6
[11]	Livello di potenza acustica garantito	dB(A)	96
[12]	Livello di vibrazioni	m/s <sup>2</sup>	0.15
[19]	Incertezza di misura	m/s <sup>2</sup>	1.5

[13]	ACCESSORI A RICHIESTA	
[14]	Gruppo batteria, mod.	BT 20 Li 2.0 S BT 20 Li 4.0 S
[15]	Carica batteria, mod.	CG 20 Li CGD 20 Li CG 20 Li B

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.

<p>[1] <b>BG - ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ</b></p> <p>[2] Напрежение на захранване MAX  [3] Напрежение на захранване NOMINAL  [4] Скорост без товар (Напрежение NOMINAL)  [5] Максимална въздушна скорост  [6] Въздушен поток  [7] Тегло без акумулаторния блок  [8] Ниво на звука налягане  [9] Несигурност на измерване  [10] Измерено ниво на акустична мощност  [11] Гарантирано ниво на акустична мощност  [12] Ниво на вибрации  [13] При надлежности по поръчка  [14] Акумулаторен блок  [15] Зарядно устройство за акумулатора</p> <p>a) ЗАБЕЛЕЖКА: декларираната общата стойност на вибрации е измерена при дръжки се към стандартизиран метод на изпитване и може да се използва за правена на сравнение между един и друг инструмент. Общата стойност на вибрации може да се използва и за предварителна оценка на излагането.</p> <p>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 целият предизвикано на оператора: носете ръкавици по време на използване, ограничите времената на използване на машината и намалете времето, през които се държи натиснат лоста за управление на ускорителя.</p>	<p>[1] <b>BS - TEHNIČKI PODACI</b></p> <p>[2] Napon napajanja MAX  [3] Napon napajanja NOMINAL  [4] Brzina bez opterećenja (Napon napajanja NOMINAL)</p> <p>[5] Maksimalna brzina vazduha  [6] Protok vazduha  [7] Težina bez baterije  [8] Razina zvučnog pritiska  [9] Mjerna nesigurnost  [10] Izmjerenja razina zvučne snage  [11] Garantovana razina zvučne snage  [12] Razina vibracija  [13] Dodatna oprema na zahtjev  [14] Baterija  [15] Punjač baterije</p> <p>a) NAPOMENA: ukupna prijavljena vrijednost vibracija izmjerenja 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.</p> <p>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 pritisnutu polugu komande gasa.</p>	<p>[1] <b>CS - TECHNICKÉ PARAMETRY</b></p> <p>[2] Napájecí napětí MAX  [3] Napájecí napětí NOMINAL  [4] Rychlosť bez nákladu (Napájecí napětí NOMINAL)</p> <p>[5] Maximální rychlosť vzduchu  [6] Proud vzduchu  [7] Hmotnosť bez akumulátora  [8] Uroveň akustického tlaku  [9] Nepřesnost měření  [10] Uroveň naměřeného akustického výkonu  [11] Uroveň zaručeného akustického výkonu  [12] Uroveň vibrací  [13] Příslušenství na požadání  [14] Akumulátor  [15] Nabíječka akumulátorů</p> <p>a) POZNÁMKA: prohlášená celková hodnota vibrací byla naměřena s použitím normalizované zkoušené metody a že ji použít pro srovnání jednotlivých nástrojů. Celková hodnota vibrací může být použita k přípravném vyhodnocování vystavení vibracím.</p> <p>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 uvedená bezpečnostní opatření, jejichž cílem je ochránit operátora; během běžného použití mějte nasazené rukavice a omezte dobu použití stroje a zkrátte doby, během kterých je zatláčena ovládací páka plynu.</p>
<p>[1] <b>DA - TEKNISKE DATA</b></p> <p>[2] Forsningsspænding MAX  [3] Forsningsspænding NOMINAL  [4] Hastighed uden belastning (Forsningsspænding NOMINAL)  [5] Maksimalt luftfartshøjde  [6] Luftflow  [7] Vægt uden batterigruppe  [8] Lydtryksniveau  [9] Måle sikkerhed  [10] Målt lydefektivniveau  [11] Garanteret lydefektivniveau  [12] Vibrationsniveau (i henhold til EN 50636-2-100)  [13] Ekstraudstyr  [14] Batteri  [15] Batteriplader</p> <p>a) BEMÆRK: den samlede veklærede værdi af vibrationer blev målt ifølge en standardiseret metode til afprøvning 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.</p> <p>b) ADVARSEL: den faktiske udsendelse af vibrationer i forbindelse med brug af redskabet kan afvige fra den samlede attesterede værdi afhængigt af den konkrete brug af redskabet. Derfor er det nødvendigt, at man under arbejdet tager følgende sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte brugerne. Bær handsker under brug, begrænсь den tid maskinen bruges og forkort den tid hvor gashåndtaget holdes aktiveret</p>	<p>[1] <b>DE - TECHNISCHE DATEN</b></p> <p>[2] Versorgungsspannung MAX  [3] Versorgungsspannung NOMINAL  [4] Leerlaufdrehzahl (Versorgungsspannung NOMINAL)  [5] Max. Luftgeschwindigkeit  [6] Luftstrom  [7] Gewicht ohne Akku  [8] Schalldruckpegel  [9] Messgenauigkeit  [10] Gemessener Schalleistungspegel  [11] Garantiertes Schalleistungspegel  [12] Vibrationspegel  [13] Zubehör auf Anfrage  [14] Akku  [15] Batterieladegerät</p> <p>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 auch bei einer Vorabbewertung der Vibrationsbelastung eingesetzt werden.</p> <p>b) WARNUNG: Die Schwingungsemmission bei der effektiven Bewertung 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 Gashebel gedrückt hält.</p>	<p>[1] <b>EL - TEXNIKA ХАРАКТИРИСТИКА</b></p> <p>[2] Τάση τροφοδοσίας MAX  [3] Τάση τροφοδοσίας NOMINAL  [4] Ταχύτητα χωρίς φορτ (Τάση τροφοδοσίας NOMINAL)  [5] Μέγιστη ταχύτητα αέρα  [6] Φορτ αέρα  [7] Βάρος γκρουπ μπαταρίας  [8] Στάθμη ακουστικής πίεσης  [9] Αβεβαιότητα μέτρησης  [10] Μετρημένη στάθμη ακουστικής ισχύος  [11] Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος  [12] Επιπλέον κραδασμών  [13] Απομενά παρελκομένα  [14] Γκρουπ μπαταρίας  [15] Φορτιστής μπαταρίας</p> <p>a) ΣΗΜΕΙΣΗ: η συνολική δηλωμένη τιμή των κραδασμών έχει μετρηθεί με βάση μια πρότυπη μεθόδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση διαφόρων εργαλείων. Η συνολική τιμή των κραδασμών μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική εκτίμηση της έκθεσης.</p> <p>b) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: 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 τη χρήση, 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 γάζιου.</p>

<p><b>[1] EN - TECHNICAL DATA</b></p> <p>[2] Power supply voltage MAX  [3] Power supply voltage NOMINAL  [4] No load speed (Power supply voltage NOMINAL)</p> <p>[5] Maximum air speed  [6] Flow of air  [7] Weight without battery pack  [8] Measured sound pressure level  [9] Uncertainty of measure  [10] Measured sound power level  [11] Guaranteed sound power level  [12] Vibration level  [13] Accessories available on request  [14] Battery pack  [15] Battery charger</p> <p>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.</p> <p>b) WARNING: the vibrations emitted during 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.</p>	<p><b>[1] ES - DATOS TÉCNICOS</b></p> <p>[2] Tensión de alimentación MAX  [3] Tensión de alimentación NOMINAL  [4] Velocidad sin carga (Tensión de alimentación NOMINAL)</p> <p>[5] Velocidad máxima del aire  [6] Flujo de aire  [7] Peso sin grupo de batería  [8] Nivel de presión acústica  [9] Incertidumbre de medida  [10] Nivel de potencia acústica medida  [11] Nivel de potencia acústica garantizado  [12] Nivel de vibraciones  [13] Accesorios bajo pedido  [14] Grupo de batería  [15] Cargador de batería</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p><b>[1] ET - TEHNILISED ANDMED</b></p> <p>[2] Toite pingi MAX  [3] Toite pingi NOMINAL  [4] Kiirus ilma koormuseta (Toite pingi NOMINAL)</p> <p>[5] Ohu maksimaalne kiirus  [6] Ohuvool  [7] Kaal ilma akuta  [8] Heliõru tase  [9] Mõõtemääramatus  [10] Mõõdetud muravõimsuse tase  [11] Garanteeritud muravõimsuse tase  [12] Vibratsiooni tase  [13] Tellimusel lisatarvikud  [14] Aku  [15] Akulaadija</p> <p>a) MÄRKUS: deklareeritud koguvibratsiooni tase mõõdeti standardiseeritud testi käigus, mille abil on võimalik võrrelda omavahel erinevate tööriistade vibratsiooni. Deklareeritud koguvibratsiooni võib kasutada ka eeldatava vibratsiooni käes olemise hindamiseks.</p> <p>b) HOIATUS: tegelikud tööriista kasutamisel tekivad 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 hoiatakse gaasihooab all.</p>
<p><b>[1] FI - TEKNISET TIEDOT</b></p> <p>[2] Syöttöjännite MAX  [3] Syöttöjännite NOMINAL  [4] Nopeus ilman kuormaa (Syöttöjännite NOMINAL)</p> <p>[5] Ilman maksiminopeus  [6] Ilmavirtaus  [7] Paino ilman akkuyksikköä  [8] Akustisen paineen taso  [9] Mittauksen epävarmuus  [10] Mitattu äänitehotaso  [11] Taattu äänitehotaso  [12] Tärinätaso  [13] Tilattavat lisävarusteet  [14] Akkuyksikkö  [15] Akkulaturi</p> <p>a) <b>HOUMAUTUS:</b> tärinän kokonaisarvo on mitattu käytämissäällä normalisoitua testimenetelmässä ja sitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja keskenään. Tärinän kokonaisarvo voidaan käyttää myös kun tehdään altistumista koskeva esiarviointti.</p> <p>b) <b>VAROITUS:</b> laitteeseen tuottama tärinä työvälineen todellisen käytön aikana saatetaan poiketa ilmoitettusta kokonaisarvosta käytötavasta riippuen. Tämän vuoksi on tarpeen soveltaa seuraavia käytäjiää suojaavia turvatoimenpiteitä: käytää käsineitä käytön aikana, rajoittaa laitteeseen käytöitä käytön aikana, rajoittaa laitteeseen käytöitä käytön aikana, jyhetä aikojen jäljelle jäävien vippua pidetään painettuna.</p>	<p><b>[1] FR - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b></p> <p>[2] Tension d'alimentation MAX  [3] Tension d'alimentation NOMINAL  [4] Vitesse à vide (Tension d'alimentation NOMINAL)</p> <p>[5] Vitesse maximum de l'air  [6] Flux d'air  [7] Poids sans groupe batterie  [8] Niveau de pression acoustique  [9] Incertitude de la mesure  [10] Niveau de puissance acoustique mesuré  [11] Niveau de puissance acoustique garanti  [12] Niveau de vibrations  [13] Accessoires sur demande  [14] Groupe batterie  [15] Chargeur de batterie</p> <p>a) <b>REMARQUE:</b> 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 à l'exposition.</p> <p>b) <b>AVERTISSEMENT:</b> L'émission des vibrations à usage effectif de l'outillage peut être différente 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 écouter les temps pendant lesquels le levier de commande de l'accélérateur est enfoncé.</p>	<p><b>[1] HR - TEHNIČKI PODACI</b></p> <p>[2] Napon napajanja MAX  [3] Napon napajanja NOMINAL  [4] Brzina bez opterećenja (Napon napajanja NOMINAL)</p> <p>[5] Maksimalna brzina zraka  [6] Protok zraka  [7] Težina bez baterije  [8] Razina zvučnog tlaka  [9] Mjerna nesigurnost  [10] Izmjerenja razina zvučne snage  [11] Zajamčena razina zvučne snage  [12] Razina vibracija  [13] Dodatni pribor na upit  [14] Baterija  [15] Razina zvučnog tlaka</p> <p>a) <b>NAPOMENA:</b> izjavljena ukupna vrijednost vibracija izmjerenja je pridržavajući se normiranje probne metode i može se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim. Ukupnu vrijednost vibracija može se koristiti i u preliminarno procjeni izloženosti.</p> <p>b) <b>UPOZORENJE:</b> emisija vibracija pri stvarnoj uporabi alata može se razlikovati od izjavljene ukupne vrijednosti, ovisno o načinu korištenja alata. Stoga je za vrijeme rada potrebno poduzeti sljedeće sigurnosne mjere namijenjene zaštiti rukovatelja: nositi rukavice tijekom uporabe, ograniciti vrijeme korištenja stroja te skratiti vrijeme držanja pritisnute upravljačke ručice gasa.</p>

<p><b>[1] HU - MŰSZAKI ADATOK</b></p> <p>[2] Tápfeszültség MAX  [3] Tápfeszültség NOMINAL  [4] Sebesség terhelés nélkül (Tápfeszültség NOMINAL)</p> <p>[5] Levegő max sebessége  [6] Levegőáramlás  [7] Tömeg akkumulátor egység nélkül  [8] Hangnyomásszint  [9] Méresek bizonytalanság  [10] Mérő zajteljesítmény szint  [11] Garantált zajteljesítmény szint  [12] Vibrációsztint  [13] Rendelhető tartozékok  [14] Akkumulátor egység  [15] Akkumulátor-típus</p> <p>a) MEGJEGYZÉS: a rezgés névleges összértékét szabványos teszt műszerekkel mértük, ezért alkalmazható más szerzámokkal való összehasonlíthatásra. A rezgés névleges összértéke a kitettség előzetes értékelésére is alkalmas.</p> <p>b) FIGYELMEZETTÉS: a szerszám valós használata során keletkező rezgés eltérhet a névleges összértékől a szerszám használási modójának függvényében. Ezért a munka alatt alkalmazni kell a kezelő védelem szolgáló biztonsági intézkedéseket: viseljen munkakesztyűt a használat során, korlátozza a gép használáti idejét és lehetőleg rövid ideig tartsa nyomva a gázkart.</p>	<p><b>[1] LT - TECHNINIAI DUOMENYS</b></p> <p>[2] Maitinimo įtampa MAX  [3] Maitinimo įtampa NOMINAL  [4] Greitis tuščiaja eiga (Maitinimo įtampa NOMINAL)</p> <p>[5] Maksimalus oro greitis  [6] Oro srautus  [7] Svoris be baterijos  [8] Garso slėgio lygis  [9] Matavimo paklaida  [10] Ismatuotas garso galios lygis  [11] Garantuojamas garso galios lygis  [12] Vibraciju lygis  [13] Priedai, kuriuos galima užsisakyti  [14] Baterijos blokas  [15] Baterijos įkoviklis</p> <p>a) PASTABA: bendras deklaruojamas vibracijų lygis buvo išmatuotas laikantis standartizuotu bandymo metodu ir galii būti naudojamas lyginant vieną įrankį su kitu. Bendras vibracijų lygis galii būti naudojamas preliminariam vibracijų įvertinimui.</p> <p>b) SPĒJIMAS: vibracijų skleidimo lygis ekspluatujant irenginių gali skirtis nuo bendro deklaruojamo vibracijų lygio, priklausomai nuo būdų, kaip bus naudojamas įrankis. Del šios priežasties darbo metu yra būtina imta saugos priemonių, susijusių su operatoriaus apsauga: naudojantį metu mūvėti pūstynes, riboti irenginio darbo trukmę ir trumpinti laiką, kurio metu būna paspausta akceleratoriaus valdymo svirtis.</p>	<p><b>[1] LV - TEHNISKIE DATI</b></p> <p>[2] Barošanas spriegums MAX  [3] Barošanas spiegums NOMINAL  [4] Brīvgaļas ātrums (Barošanas spiegums NOMINAL)</p> <p>[5] Maksimālais gaisa ātrums  [6] Gaisa plūsma  [7] Svars bez bateriju paketes  [8] Skanas spiedienā līmenis  [9] Mēriņumū klūda</p> <p>[10] Izmērītās skanas intensitātes līmenis  [11] Garantētais skanas intensitātes līmenis  [12] Vibrāciju līmenis  [13] Piederumi pēc pieprasījuma  [14] Bateriju paketi  [15] Akumulatoru lādētājs</p> <p>a) PIEZĪME: kopējā norādītā vibrāciju intensitātēs vērtība tika izmērita, izmantojot standarta pārbaudes metodi, un to var izmantot ierīci savstarpējai salīdzināšanai. Kopējo vibrāciju intensitātēs vērtību var izmantot arī sākotnēji ekspozīcijas novērtēšanai.</p> <p>b) BRĪDINĀJUMS: vibrāciju līmenis ierīces faktiskās izmantošanas laikā var atšķirties no kopējās norādītās vērtības, attkarībā no ierīces izmantošanas veida. Tāpēc darba laikā ir svarīgi izmantot šādus operatora aizsardzības līdzekļus: izmantošanas laikā valkājiet cīmdušus, ierobežojiet mašīnas izmantošanas laiku un saisiniet laiku, kuru akceleratora vadības svira atrodas nospiestā stāvoklī.</p>
<p><b>[1] MK - ТЕХНИЧНИ ПОДАТОЦИ</b></p> <p>[2] Волтаж на напојување MAX  [3] Волтаж на напојување NOMINAL  [4] Бризина без оптеретување (Волтаж на напојување NOMINAL)</p> <p>[5] Максимална моќност на воздухот  [6] Проток на воздух  [7] Тежина без батерији  [8] Ниво на акустичен притисок  [9] Отстапување од меренјата</p> <p>[10] Измерено ниво на акустична моќност</p> <p>[11] Гарантирано ниво на акустична моќност</p> <p>[12] Ниво на вибрации  [13] Додатоци достапни на барање</p> <p>[14] Батерији</p> <p>[15] Полнач за батерија</p> <p>a) ЗАБЕЛЕЖКА: вкупната посочена вредност за вибрационите е измерена со пробен метод за нормализирање и може да се користи за споредбена вредност на еден уред со друг. Вкупната вредност во вибрациите може да се користи и за прелиминарна проценка на изложеноста.</p> <p>b) ВНИМАНИЕ: 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 меренja за да се заштити операторот: носете чевли во текот на употребата, ограничете го времето на употреба на машината и скратете го времето кога треба да се притисне раката за управување со забрзуваочот.</p>	<p><b>[1] NL - TECHNISCHE GEGEVENEN</b></p> <p>[2] Spanning voeding MAX  [3] Spanning voeding NOMINAL  [4] Snelleid opbelas (Spanning voeding NOMINAL)</p> <p>[5] Maximale snelheid van de lucht  [6] Luchtstroom  [7] Gewicht zonder batterij-eenheid  [8] Niveau geluidsdruk  [9] Meetonzerkeerd</p> <p>[10] Gemeten akoestisch vermogen  [11] Geraarborgd akoestisch vermogen  [12] Niveau trillingen  [13] Optionele accessoires  [14] Batterij-eenheid  [15] Batterijlader</p> <p>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 trillingen kan ook gebruikt worden in een voorafgaande evaluatie van de blootstelling.</p> <p>b) WAARSCHUWING: de emissie van trillingen bij het effectief gebruik van het werk具ng kan verschillen van de totale verklaarde waarden, al naar gelang de manieren waarop het werk具ng gebruik wordt. Daarom is het noodzakelijk, tijdens het werk, de volgende veiligheidsmaatregelen toe te passen om de bediener te beschermen: handschoenen te gebruiken van de machine te beperken en de de bedieningshendel van de versnelling zo kort mogelijk ingedrukt te houden.</p>	<p><b>[1] NO - TEKNISKE DATA</b></p> <p>[2] Matespenning MAX  [3] Matespenning NOMINAL  [4] Hastighet uten belastning (Matespenning NOMINAL)</p> <p>[5] Maksimal luftfartighet  [6] Luftstromning  [7] Vekt uten batterienhet  [8] Lydryknivnivå  [9] Måleusikkerhet</p> <p>[10] Målt lydefektivnivå  [11] Garantert lydefektivnivå  [12] Vibrasjonsnivå  [13] Tilleggsutstyr på forespørsel  [14] Batterienhet  [15] Batterilader</p> <p>a) MERK: oppgitt totalverdi for vibrasjone 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.</p> <p>b) ADVARSEL: emisjon av vibrasjoner ved effektiv bruk av redskapet kan 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 operatoren: føøre seg håndsker ved bruk, begrense maskinens brukstid og korte ned på tiden som man holder inne akseleator kommandospaken.</p>

<p><b>[1] PL - DANE TECHNICZNE</b></p> <p>[2] Napięcie zasilania MAX  [3] Napięcie zasilania NOMINAL  [4] Prędkość bez obciążenia (Napięcie zasilania NOMINAL)</p> <p>[5] Maksymalna prędkość powietrza  [6] Przepływ powietrza  [7] Ciężar bez zespołu akumulatora  [8] Poziom ciśnienia akustycznego  [9] Bląd pomiaru  [10] Poziom mocy akustycznej zmierzony  [11] Gwarantowany poziom mocy akustycznej  [12] Poziom wibracji  [13] Akcesoria dostępne na zamówienie  [14] Zespół akumulatora  [15] Ładowarka akumulatora</p> <p>a) Uwaga: Całkowita wskazana wartość drgan została zmierzona zgodnie ze znormalizowaną metodą badania i może być wykorzystana w celu dokonania porównania między dwoma urządzeniami. Całkowita wartość drgan może być również stosowana do wstępnej oceny zagrożenia.</p> <p>b) UWAGA: emisja drgań w praktycznym zastosowaniu niniejszego narzędzia może się różnić od deklarowanej wartości łącznej, w zależności od sposobu użycowania urządzenia. Dlatego, w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika, konieczne jest podczas pracy z urządzeniem podejmowanie następujących środków bezpieczeństwa: noszenie rękawic podczas korzystania z urządzenia, ograniczenie czasu użycowania urządzenia i skrócenie czasu trzymania wciśniętej dźwigni regulacji obrotów silnika.</p>	<p><b>[1] PT - DADOS TÉCNICOS</b></p> <p>[2] Tensão de alimentação MAX  [3] Tensão de alimentação NOMINAL  [4] Velocidade sem carga (Tensão de alimentação NOMINAL)</p> <p>[5] Velocidade máxima do ar  [6] Fluxo de ar  [7] Peso sem grupo bateria  [8] Nível de pressão acústica  [9] Incerteza de medição  [10] Nível de potência acústica medida  [11] Nível de potência acústica garantido  [12] Nível de vibrações  [13] Acessórios a pedido  [14] Grupo bateria  [15] Carregador de bateria</p> <p>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.</p> <p>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 encantar o tempo durante o qual a alavanca de comando é mantida pressionada.</p>	<p><b>[1] RO - DATE TEHNICE</b></p> <p>[2] Tensiunea de alimentare MAX  [3] Tensiunea de alimentare NOMINAL  [4] Viteza fără sarcină (Tensiunea de alimentare NOMINAL)</p> <p>[5] Viteză maximă a aerului  [6] Flux de aer  [7] Greutate fără grupul acumulator  [8] Nivel de presiune acustică  [9] Nesiguranță în măsurare  [10] Nivel de putere acustică măsurat  [11] Nivel de putere acustică garantată  [12] Nivel de vibrații  [13] Accesorii la cerere  [14] Grupul acumulator  [15] Alimentator pentru baterie</p> <p>a) OBSERVATIE: valoarea totală declarată a vibrărilor a fost măsurată și nu se poate folosi ca metodă de probă normalizată și poate fi utilizată pentru a compara instrumentele între ele. Valoarea totală a vibrărilor poate fi utilizată și pentru o evaluare preliminară a expunerii.</p> <p>b) AVERTISMENT: emisia de vibrări 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 să, în timpul sesiunii de lucru, să se adopte următoarele măsuri de siguranță menite să protejeze operatorul: purtarea mănușilor în timpul utilizării, limitarea duratei de utilizarea a mașinii și scurțarea duratei în care se ține apăsată maneta de comandă a acceleratorului.</p>
<p><b>[1] RU - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b></p> <p>[2] Напряжение питания MAX  [3] Напряжение питания NOMINAL  [4] Скорость без нагрузки (Напряжение питания NOMINAL)  [5] Максимальная скорость воздуха  [6] Поток воздуха  [7] Вес без аккумулятора  [8] Уровень звукового давления  [9] Гарантийность измерения  [10] Измеренный уровень звуковой мощности  [11] Гарантийный уровень звуковой мощности  [12] Уровень вибрации  [13] Принаадлежности – навесные орудия по заказу  [14] Аккумулятор  [15] Зарядное устройство</p> <p>a) 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 вибрации.</p> <p>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.</p>	<p><b>[1] SK - TECHNICKÉ PARAMETRE</b></p> <p>[2] Napájacie napätie MAX  [3] Napájacie napätie NOMINAL  [4] Rýchlosť bez nákladu (Napájacie napätie NOMINAL)  [5] Maximálna rýchlosť vzduchu  [6] Prúd vzduchu  [7] Váha akumulátorevej jednotky  [8] Uroveň akustického tlaku  [9] Nepresnosť merania  [10] Uroveň nameraného akustického výkonu  [11] Uroveň zaručeného akustického výkonu  [12] Uroveň vibrácií  [13] Pridávne zariadenia na požiadanie  [14] Akumulátorová jednotka  [15] Nabíjačka akumulátora</p> <p>a) POZNÁMKA: Deklarovaná skupná vrednosť vibrácií bola vyhlásená celková hodnota vibrácií bola nameraná s použitím normalizovanej skúšobnej metódy a je možné ju použiť na porovnanie jednotlivých nástrojov. Celková hodnota vibrácií môže byť použitá aj pri prípravnom vyhodnocení výstavenia vibráciám.</p> <p>b) VAROVANIE: emisie vibrácií pri skutočnom používaní nástroja môže byť odlišná od vyhlásenej celkovej hodnoty, v závislosti na režimoch, pri ktorých sa daný nástroj používa. Preto je potrebné počas prác prijať nižšie uvedené bezpečnostné opatrenia, ktoré majú za cieľ ochrániť operátora: počas bežného používania majte nasadené rukavice, obmedzte dobu použitia stroja a skráťte doby, počas ktorých je zatlačená ovládacia páka plynu.</p>	<p><b>[1] SL - TEHNIČNI PODATKI</b></p> <p>[2] Napetost električnega napajanja MAX  [3] Napetost električnega napajanja NOMINAL  [4] Hitrost brez obremenitev (Napetost električnega napajanja NOMINAL)  [5] Maksimalna hitrost zraka  [6] Pretok zraka  [7] Teža brez enote baterije  [8] Raven zvočnega tlaka  [9] Merlin negotovost  [10] Izmerjena raven zvočne moči  [11] Zajetenčna raven zvočne moči  [12] Nivo vibracij  [13] Dodatni príslušenstvo na zahtevo  [14] Enota baterije  [15] Polnilnik baterije</p> <p>a) OPOMBA: Deklarirana skupna vrednost vibracij je bila izmerjena v skladu z normalizirano metodo preizkušanja: mogče je jo uporabiti za primerjavo med različnimi orodji. Skupna vrednost vibracij se lahko uporabi tudi za predhodno oceno izpostavitve.</p> <p>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 upravljalca: med delom nositi rokavice, omejite čas uporabe stroja in skrajšajte intervale, med katerimi pritiske na komandni vzvod pospeševalnika.</p>

<p><b>[1] SR - TEHNIČKI PODACI</b></p> <p>[2] Napon napajanja MAX  [3] Napon napajanja NOMINAL  [4] Brzina bez opterećenja (Napon napajanja NOMINAL)  [5] Maksimalna brzina vazduha  [6] Protok vazduha  [7] Težina bez baterije  [8] Nivo zvučnog pritiska  [9] Merna nesigurnost  [10] Izmereni nivo zvučne snage  [11] Garantovani nivo zvučne snage  [12] Nivo vibracija  [13] Dodatna oprema na zahtev  [14] Akumulatorska baterija  [15] Punjač baterije</p> <p>a) NAPOMENA: ukupna prijavljena vrednost vibracija izmerena je prema normalizovanoj metodi ispitivanja i može se koristiti za poređenje dve alatke. Ukupna vrednost vibracija može se koristiti prilikom udovne procene izloženosti.</p> <p>b) UPOZORENJE: emisija vibracija pri-kom efektivne upotrebe alatke može se razlikovati od ukupne prijavljene vrednosti u zavisnosti od načina na koji se alatka koristi. Stoga je potrebno, za vreme rada, primeniti sledeće sigurnosne mere u cilju zaštite radnika: nositi rukavice za vreme upotrebe, smanjiti vreme korišćenja mašine i skratiti vreme pritisikanja poluge za komandu gasa.</p>	<p><b>[1] SV - TEKNISKA SPECIFIKATIONER</b></p> <p>[2] Spänning MAX  [3] Spänning NOMINAL  [4] Hastighet utan belastning (Spänning NOMINAL)  [5] Maximal luft hastighet  [6] Luftflöde  [7] Vikt utan batterigrupp  [8] Ljudtrycksnivå  [9] Twivel med matt  [10] Uppmätt ljudeffektnivå  [11] Garanterad ljudeffektnivå  [12] Vibrationsnivå  [13] Förlästvärde  [14] Batterigrupp  [15] Batteriladdare</p> <p>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.</p> <p>b) VARNING: vibrationsemissioner under användningen av verktyget kan skilja sig från det totala värdet som anges beröende 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.</p>	<p><b>[1] TR - TEKNİK VERİLER</b></p> <p>[2] Besleme gerilimi MAX  [3] Besleme gerilimi NOMINAL  [4] Yüksek hız (Besleme gerilimi NOMINAL)  [5] Maksimum hava hızı  [6] Hava akışı  [7] Batarya grubu olmadan ağırlık  [8] Ses basınç seviyesi  [9] Ölçü belirsizliği  [10] Ölçülen ses gücü seviyesi  [11] Garanti edilen ses gücü seviyesi  [12] Titreşim seviyesi  [13] Talep üzerinde aksesuarlar  [14] Batarya grubu  [15] Batarya şarjörü</p> <p>a) NOT: beyan edilen toplam titreşim değeri, normalize edilmiş test yöntemine uygun şekilde ölçümüştür ve bir takim ile diğer arasında karşılaştırma yapmak amacıyla kullanılabilir. Toplam titreşim değeri aynı zamanda maruz kalma dura-muna dair ön değerlendirme yaparken de kullanılabilir.</p> <p>b) UYARI: takimin etkili kullanimi sırasında yapılan titreşim, takimin kullanılma şeklinde bağlı olarak beyan edilen toplam değerden farklı olabilir. Bu nedenle, çalışma yapıldıken operatörü korumaya yönelik aşağıdaki güvenlik tedbirleri alınmalıdır: kullanım sırasında eldiven takın, makinenin kullanıldığı süreleri sınırlıleştirin ve gaz kumanda levyesinin basılı tutulduğu süreleri kısaltın.</p>
---	---	---



## INDHOLDSFORTEGNELSE

1. GENERELLE OPLYSNINGER .....	1
2. SIKKERHEDSFORSKRIFTER.....	1
3. KEND DIN MASKINE.....	5
3.1 Beskrivelse af maskinen og dens tilsgtede anvendelse.....	5
3.2 Hovedkomponenter (Fig. 1).....	6
3.3 Produktets typeskilt (Fig. 1) .....	6
3.4 Sikkerhedsmærkning (Fig. 2) .....	6
4. MONTERING.....	7
4.1 Udpakning.....	7
4.2 MONTERING AF OPLADER (Fig. 3).....	7
4.3 MONTERING AF SKINNE TIL VÆGMONTERING (Fig. 4) .....	7
4.4 Montering/afmontering af blæserøret .....	7
5. BETJENINGSORGANER.....	7
5.1 START/STOP-KONTAKT.....	7
6. BRUG AF MASKINEN .....	7
6.1 Klargøring.....	7
6.2 Sikkerhedskontroller.....	8
6.3 Start .....	8
6.4 Kørsel.....	8
6.5 Standsning .....	9
6.6 Efter brug .....	9
7. ALMINDELIG VEDLIGEHOLDELSE .....	9
7.1 Generelle oplysninger .....	9
7.2 Batteri.....	9
7.3 Rengøring af maskine .....	10
7.4 Fastgøringsskruer og -møtrikker .....	10
8. OPMAGASINERING .....	10
8.1 Opmagasinering af maskinen.....	10
8.2 Opmagasinering af batteriet .....	10
9. FLYTNING OG TRANSPORT .....	10
10. SERVICE OG REPARATIONER.....	11
11. GARANTIDÆKNING .....	11
12. PROBLEMER OG DERES LØSNING .....	12
13. EKSTRAUDSTYR .....	13
13.1 Batterier (Fig. 14).....	13
13.2 Opladning af batteri (Fig. 15) .....	13

## 1. GENERELLE OPLYSNINGER

### 1.1 SÅDAN LÆSES BRUGSANVISNINGEN

**BEMÆRK** eller **VIKTIGT** Indeholder detaljer eller yderligere uddybning af forudgående angivelser for at undgå beskadigelse af maskinen, materielle skader eller kvæstelser.

**Symbolet** **angiver en fare.** Manglende overholdelse af advarslerne kan medføre risiko for personskade og/eller skader på tredjepart eller på materiel.

Afsnittene som er fremhævede med en grå ramme, angiver valgfri funktioner, som ikke er tilgængelige på alle de dokumenterede modeller i denne vejledning. Kontrollér om den pågældende funktion findes på din egen model.

Samtlige retningsangivelser "for", "bag", "højre" og "venstre" skal forstås i forhold til brugerens arbejdsposition.

## 2. SIKKERHEDSFORSKRIFTER

### 2.1 GENERELLE SIKKERHEDSANVISNINGER VED BRUG AF ELEKTRISK VÆRKTØJ

**ADVARSEL** Læs sikkerhedsanvisningerne og brugsanvisningen helt igennem. Manglende overholdelse af sikkerheds- og/eller brugsanvisningerne kan være årsag til elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle sikkerheds- og brugsanvisninger for at kunne konsultere dem på et senere tidspunkt.

Udtrykket "elektrisk værktøj", som er nævnt i brugsanvisningen, betegner dit batteridrevne apparat (uden kabel).

#### 1) Sikkerhed i arbejdsmiljøet

- a) **Holde arbejdsmiljøet rent og godt belyst.** Mørke og rodede områder forøger muligheden for ulykker.

- b) Det elektriske værktøj må ikke anvendes i eksplosionsfarlige miljøer, i nærvær af brandfarlige væsker, gas eller støv. Elektrisk værktøj producerer gnister, som kan antænde støv eller dampe.
- c) Når et elektrisk værktøj tages i brug, skal børn og andre personer holdes på afstand. Distraktion kan medføre, at herredømmet mistes.

## 2) Elektrisk sikkerhed

- a) Det elektriske redskabs stik skal passe til stikkontakten. Man må ikke ændre stikket på nogen måde. Man må ikke anvende adapterstik sammen med elektrisk værktøj udstyret med jordforbindelse. Stik, der ikke ændres og tilsvarende stikkontakter mindsker risiko for elektrisk stød.
- b) Undgå at komme i kontakt med jord-forbundne flader eller sluttet til jord, såsom rør, radiatorer, komfurter og køleskabe. Risikoen for elektrisk stød øges, hvis kroppen er forbundet med jord.
- c) Elektrisk værktøj må ikke udsættes for regn eller fugt. Vand, der trænger ind i et elektrisk værktøj, øger risikoen for elektrisk stød.
- d) Kablet må ikke misbruges. Man må ikke bruge ledningen til at transportere, trække i eller afbryde det elektriske redskab. Hold kablet i passende afstand fra varmekilder, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Kabler, der er beskadigede eller sammenfiltrede, øger risiko for elektrisk stød.
- e) Når man bruger et elektrisk redskab udendørs, skal man bruge en forlængerledning, som eigner sig til udendørsbrug. Brug af et kabel, som eigner sig til udendørsbrug, mindsker risiko for elektrisk stød.
- f) Hvis det ikke kan undgås at bruge et elektrisk redskab i fugtige omgivelser, skal man bruge en strømforsyning, som beskyttes af en fejlstrømsafbryder (RCD). Brug af fejlstrømsafbryder mindsker risiko for elektrisk stød.

## 3) Personlig sikkerhed

- a) Vær forsigtig, pas på, hvad De gør, og vær fornuftig, når De bruger et elektrisk værktøj. Anvend ikke det elektriske værktøj, når De er træt eller under påvirkning af alkohol, euphoriserende stoffer eller medicin. En kortvarig distraktion under anvendelse af et elektrisk værktøj kan medføre alvorlige kvestelser.
- b) Anvend beskyttelsesstøj. Bær altid beskyttelsesbriller. Anvendelse af personli-

ge værnemidler, såsom støvmasker, skridsikre sko, beskyttelseshjelm eller høreværn, reducerer muligheden for kvestelser.

- c) Undgå utilsigtet start. Kontrollér, at apparatet er slukket, inden De indsætter batteriet, eller inden De tager fat i eller transporterer det elektriske værktøj. Transport af et elektrisk værktøj ved at holde en finger på afbryderen og montere batteriet med afbryderen i positionen "ON", forøger muligheden for ulykker.

- d) Fjern alle nøgler og/eller justeringsværktøjer, inden De tænder det elektriske værktøj. En nøgle eller andet værktøj, der forbliver i kontakt med en roterende del, kan medføre kvestelser.

- e) Sørg for ikke at miste balancen. Hold altid en god balance og fodfæste. Dette sikrer et bedre herredømme over det elektriske værktøj i uventede situationer.

- f) Tag egnet tøj på. Bær ikke blafrænde tøj eller juveler. Hold hår, tøj og handsker i passende afstand fra de bevægelige dele. Lostsiddende tøj, smykker eller langt hår sætte sig fast i de bevægelige dele.

- g) Kontrollér, at eventuelt udstyr, som skal sluttet til systemer til fjernelse og opsamling af støv, er tilsluttet og benyttes korrekt. Brug af dette udstyr kan begrænse de risici, som er forbundet med støvet.

- h) Du skal passe på, at det opnående kendskab med hyppig brug af maskinen, ikke gør dig for selvsikker til at ignorere sikkerhedsprincipperne. Forsommelighed kan medføre alvorlige personskader på et lille øjeblik.

## 4) Brug og beskyttelse af det elektriske værktøj

- a) Det elektriske værktøj må ikke overbelastes. Anvend et elektrisk værktøj, der er egnet til arbejdet. Et egnet elektrisk værktøj udfører sit arbejde bedst og på sikreste vis ved den hastighed, det er konstrueret til.
- b) Anvend ikke det elektriske værktøj, hvis afbryderen ikke er i stand til at starte og standse det normalt. Et elektrisk værktøj, som ikke kan betjenes ved hjælp af en afbryder, er farligt og skal repareres.

- c) Fjern akkumulatoren fra dens rum, inden der udføres en hvilken som helst justering eller udskiftning af tilbehør, eller inden det elektriske værktøj stilles på plads. Disse forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for utilsigted start af det elektriske værktøj.

- d) Placér de elektriske værktøjer, som ikke er i brug, utilgængeligt for børn, og tillad ikke, at det elektriske værktøj betjenes af personer, som ikke er fortrolige

- med værktøjet og denne brugsanvisning.** Elektriske værktøjer er farlige, når de kommer i hænderne på uerfarne brugere.
- e) **Sørg for en egnet vedligeholdelse af elektriske værktøjer.** Kontrollér, at de bevægelige dele er placeret korrekt og kan bevæge sig frit. Kontrollér i øvrigt, at der ikke er revner i delene og/eller enhver anden tilstand, som kan påvirke det elektriske værktøjs funktion. Er der skader ved det elektriske værktøj, skal det repareres, før det anvendes. Mange ulykker skyldes utilstrækkelig vedligeholdelse.
- f) **Det elektriske værktøj og det pågældende tilbehør skal anvendes i henhold til de leverede anvisninger under hensynsagen til arbejdsværtigheden og den type arbejde, der skal udføres.** Anvendelse af et elektrisk værktøj til operationer, der ikke er beregnet til, kan medføre risikosituationer.
- g) **Hold håndtagene tørre, rene og uden rester afolie og smørefedt.** Glatte greb gør det umuligt at holde godt fast i og kontrollere redskabet på en sikker måde i uventede situationer.
- 5) **Brug og forholdsregler ved brug af batteridrevne værktøjer**
- Kontrollér at apparatet er slukket, inden du sætter batteriet i. Indsættelse af et batteri i et tændt elektrisk apparat kan medføre ulykker.
  - Oplad kun med den oplader som er angivet af producenten. En oplader som er egnet til en type batteri kan forårsage brandrisiko, hvis den anvendes til andre batterityper.
  - Anvend kun elektrisk værktøj med de batterier som specifikt er angivet. Brug af enhver anden type batteri kan forårsage risiko for læsioner og brand.
  - Når batteriet ikke er i brug, skal det opbevares langt fra andre metalgenstande herunder clips, penge, nøgler, sør, skruer eller andre små metalgenstande, som kan skabe en forbindelse mellem de to klemmer. Kortslutning af batteriets klemmer kan forårsage forbrændinger eller brand.
  - Hvis batteriet er i dårlig stand, kan det løkke væske: undgå enhver kontakt med denne. Hvis man ved et uheld kommer til at røre væsken, skal man omgående skylle med vand. Der opsøges omgående læge, hvis væsken kommer i øjnene. Væskeudslip fra batteriet kan medføre irritation eller forbrændinger.
  - Man må ikke bruge en beskadiget eller modifieret batterienhed eller instrument. Beskadigede eller modifierede batterier kan medføre en uforudsigelig adfærd med efterfølgende brand, ekspllosion eller risiko for personskader.
  - Batterienheden må ikke udsættes for ild eller høje temperaturer.** Eksponering for ild eller temperaturer over 130°C kan forårsage eksplansioner. BEMÆRK. Temperaturen "130°C" kan erstattes med temperaturen "265°F".
  - Følg alle anvisninger til opladning, og oplad ikke batteriet uden for de temperaturintervaller, der angives i vejledningerne.** Forkert opladning eller temperaturer uden for det anførte interval kan beskadige batteriet og øge risikoen for brand.
- 6) **Service**
- Det elektriske værktøj skal udelukkende repareres af kvalificeret personale under anvendelse af originale reserve dele.** Herved er det muligt at opretholde det elektriske værktøjs sikkerhed.
  - Beskadigede batterier må aldrig repareres.** Batteriernes vedligeholdelse må kun udføres af producenten eller af leverandører fra autoriserede tjenester.

## 2.2 SÆRLIGE SIKKERHEDSREGLER FOR BLÆSERE TIL HAVEBRUG.

- I sikkerhedsanvisningerne nedenfor kan udtrykket "maskine" erstattes af alternative udtryk (f.eks. "haveblæser", "havestovsuger", "løvblæser/-suger" "bladblæser" eller "løvsamler").
- Brug ikke maskinen under ugunstige vejforhold, især når der er risiko for lynnedslag. Det reducerer risikoen for at blive ramt af et lyn.
  - Brug øjen- og høreværn.** Korrekt beskyttelsesudstyr reducerer risikoen for personskade. NOTE 302 Høreværnsdelen af advarslen i c) ovenfor kan eventuelt udelades, hvis emmissionslydens trykniveau, målt ved operatørens øre i overensstemmelse med bilag I, ikke overstiger 85 dB(A).
  - Brug altid skridsikkert og beskyttende fodtøj, når du betjener maskinen.** Brug ikke maskinen med bare fødder eller åbne sandaler. Det reducerer risikoen for fodskader.
  - Bær ikke løstsiddende tøj eller genstande som tørlæder, snore, kæder, slips osv. som kan blive suget ind i lufthullerne.** Bind eller dæk langt hår til for at sikre, at det ikke suges ind i lufthullerne. Hvis no-

- gen af disse genstande suges ind i lufthullerne, kan det øge risikoen for personskade.
- e) Brug ikke maskinen til at puste på noget, der brænder eller ryger, som f.eks. cigaretter, tændstikker eller varm aske.** Disse antændelseskilder kan øge risikoen for brand.
- f) Undlad atøre ventilatoren, når den bevæger sig.** Sluk for maskinen, og vent på, at ventilatoren stopper, før du fjerner dele, der kan give adgang til ventilatoren. Det reducerer risikoen for skader fra bevægelige dele.
- g) Når du fjerner fastklemt materiale eller udfører service på maskinen, skal du sørge for, at strømforsyningens afbryder er slukket.** Maskinens utilsigtede tænding under fjernelse af blokeret materiale eller vedligeholdelse kan medføre alvorlige personskader.

**⚠️ Stands straks motoren i tilfælde af brud eller ulykker under arbejdet, og flyt maskinen væk fra stedet for at undgå yderligere skader eller kvæstelser på sig selv eller andre personer. Yd straks den nødvendige førstehjælp, hvis ulykken har medført kvæstelser. Kontakt sygehus o.l. vedrørende den nødvendige behandling. Fjern omhyggeligt alle genstande, som i tilfælde af uagtsomhed kan medføre skader eller kvæstelser på personer og dyr.**

**⚠️ Langvarig udsættelse for vibrationer kan medføre skader og neurovaskulære forstyrrelser (nærmere betegnet: "Raynauds fænomen" eller "hvide fingre), specielt hos personer, der lider af kredsløbsforstyrrelser. Symptomerne, som kan involvere hænder, håndled og fingre, viser sig som tab af følsomhed, sløvhed, kløen, smærter, affarvning og ændring i hudens struktur. Disse virkninger kan forstærkes af en lav rumtemperatur og/eller et overdrevet greb på håndtagene. Så snart symptomerne viser sig, reducér da maskinens anvendelsestid, og kontakt en læge.**

### 2.3 VEDLIGEHOLDELSE, OPMAGASINERING

**En korrekt vedligeholdelse og opmagasinering bidrager til at opretholde maskinsikkerheden og maskinens ydeevne.**

- a) Når du standser maskinen ifm. vedligeholdelse, inspektion, opbevaring eller for at skifte redskab, skal du slukke for motoren, frakoble maskinen fra elnettet og sikre, at alle bevægelige dele er standset helt.
- b) Lad maskinen køle af, før du udfører kontrol og justeringer, og før du opbevarer den.

- c) Opbevar den omhyggeligt og rent, på et tørt sted og utilgængeligt for børn.
- d) Brug aldrig maskinen med slidte eller ødelagte dele. Defekte eller ødelagte dele bør altid udskiftes og ikke repareres. Brug kun originale reserve dele.
- e) For at mindske risikoen for brand må kasser med opskåret materiale ikke efterlades i et lukket rum.
- f) Forsøg aldrig at tilsidesætte sikkerhedsanordningens låsefunktion.

**⚠️ Det anførte støj- og vibrationsniveauet i denne betjeningsvejledning svarer til maskinens maksimale driftsværdier. Brug af en ikke-afbalanceret skæranordning, for høj kørehastighed eller manglende vedligeholdelse kan have en markant indflydelse på støj- og vibrationsniveauet. Det er derfor nødvendigt at forebygge mulige skader som følge af høj støj og vibrationer. Vedligehold maskinen, bær høreværn og hold pauser under arbejdet.**

### 2.4 BATTERI/BATTERIOPLADER

#### ⚠️ ADVARSEL

**De følgende sikkerhedsforskrifter integrerer sikkerhedskravene i den specifikke instruktionsbog til batteripladeren.**

- Batteriet må kun oplades ved hjælp af batteripladere, som er anbefalet af producenten. En uegnet batteriplader kan medføre elektriske stød, overophedning og udslip af batterisyre.
- Anvend kun de batterier, der specifikt er beregnet til dit værkøj. Anwendung af andre batterier kan medføre kvæstelser og brandfare.
- Hold batteriet væk fra papirkliers, mørnter, nøgler, sør, skruer og andre mindre metalgenstande, som kan skabe kortslutning mellem batteriklemmerne, når batteriet ikke er i brug. En kortslutning mellem batteriklemmerne kan medføre forbrændinger eller brandfare.
- Brug ikke batteripladeren i omgivelser med brandfarlige dampe eller stoffer eller på et letantændelig underlag, som papir, stof eller lign. Batteripladeren bliver varm under opladningen og kan medføre brand.
- Sørg for, at klemmerne ikke forbides med hinanden under transport af batterierne. Batteriene må ikke transporteres i metalbeholdere.

### 2.5 MILJØBESKYTTELSE

Miljøbeskyttelsen er et relevant aspekt, som bør have høj prioritet under anvendelse af maskinen -

dette vil gavne både vores fællesskab med andre mennesker og det miljø, vi lever i.

- Undgå at være til gene for nabolaget. Brug kun maskinen på fornuftige tider (ikke tidligt om morgen eller sent om aftenen/natten, når der kan være til gene for de nærmeste omgivelser).
- Kæden smøres med olie, og under arbejdet vil der altid være en mængde olie, der går spildt i miljøet. Anvend derfor kun biologisk nedbrydelige olietyper, der er specifikt beregnet til denne type anvendelse. Anvendelse af mineralsk olie eller motorolie medfører alvorlige skader på miljøet.
- Overhold nøje de lokale bestemmelser hvad angår bortskaffelse af emballage, slidte dele og andre komponenter, som kan påvirke miljøet. Disse typer affald må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald, men skal indleveres særskilt til egnede genbrugsstationer, som vil sørge for genanvendelse af materialerne.
- Overhold nøje de lokale bestemmelser vedrørende bortskaffelse af restmaterialet efter brug.
- Efter endt levetid må maskinen ikke efterlades i naturen. Henvend dig til din lokale genbrugsstation for bortskaffelse i henhold til de gældende lokale bestemmelser.



Elektriske apparater må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. I følge det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektriske og elektroniske apparater og dets gennemførelse i henhold til de nationale bestemmelser, skal elektriske apparater efter endt levetid indsammles separat med det formål at kunne genanvendes på en miljøforsvarlig måde. Hvis elektriske apparater bortskaffes direkte på losseplads eller i terræn, kan skadelige stoffer sive ned til grundvandet og trænge ind i fødekæden med risiko for menneskers sundhed og velvære. Yderligere oplysninger om bortskaffelse af dette produkt kan fås hos de lokale myndigheder for bortskaffelse af husholdningsaffald eller hos din forhandler.



Når batterierne er udjente, skal de bortskaffes på en miljøvenlig måde. Batteriet indeholder materiale, som er skadeligt for jer og for miljøet. Det skal fjernes og bortskaffes særskilt på en genbrugsstation, som tager imod lithium-ion-batterier.



Affaldssortering af produkter og brugt emballage sikrer, at materialer kan genbruges og genanvendes. Brug af genbrugte materialer hjælper med at forhindre miljøforurening og reducerer efterspørgslen efter råmaterialer.

## 2.6 RESTERENDE RISICI

Også selv om alle sikkerhedsanvisninger overholderes, kan andre risici ikke udelukkes. I betragtning af denne maskines type og konstruktion bør man tage højde for nedenstående mulige farer:

- Udslyngning af materiale, som kan medføre øjenskader
- Skader ved høresansen, hvis der ikke bruges høreværn.

## 3. KEND DIN MASKINE

### 3.1 BESKRIVELSE AF MASKINEN OG DENNS TILSIGTEDE ANVENDELSE

Denne maskine er et redskab til havepleje og mere præcist en bærbar løvblæser som strømforsynes af et batteri.

Maskinen består hovedsageligt af en motor, der driver en rotor, som producerer en kraftig luftstrøm.

#### 3.1.1 Tilsigtet brug

Maskinen er blevet udtaenk og konstrueret til flytning og ophobning ved blæsning af blade, græs og forskellige rester af begrænset vægt og størrelse.

#### 3.1.2 Utilsigtet brug

Enhver anden brug end den ovenfor beskrevne kan være farlig og risikere at medføre kvæstelser og/eller materielle skader. Uegnet brug er for eksempel følgende (men ikke udelukkende):

- ophobning eller opsamling af brandbare eller eksplorationsfarlige produkter, varm aske eller materiale under forbrænding uden flamme, tændte cigaretter, glasskår, skarpe genstande, genstande af metal, sten og ethvert andet produkt, som kan være farligt for brugerens og andre personers sikkerhed;
- rette luftstrålen mod personer og/eller dyr;
- indsætte genstande i indsugningsgitteret;
- når maskinen anvendes af flere brugere.

**VIGTIGT** Uegnet brug af maskinen medfører, at garantien bortfalder. Endvidere ophører producentens ansvar, hvilket betyder, at brugeren selv er ansvarlig for eventuelle udgifter som følge af skader eller kvæstelser på sig selv eller andre personer.

### 3.1.3 Brugere

Denne maskine er tilstigtet almindelige brugere, dvs. ikke professionelle operatører. Maskinen er beregnet til "hobbybrug".

### 3.2 HOVEDKOMPONENTER (Fig. 1)

- A. **Motorenhed**: leverer bevægelse til skovlhjulet.
- B. **Blæserør**: er det element som udleder luftstrømmen.
- C. **Håndtag**: gør det muligt at styre maskinen.
- D. **Batterier** (*hvis de ikke følger med maskinen, se kap 13 "ekstraudstyr"*): enhed som leverer strøm til apparatet: dets egenskaber og brugsanvisninger er beskrevet i en særskilt manual.
- E. **Batteriplader** (*hvis den ikke følger med maskinen, se kap 13 "ekstraudstyr"*): enhed som anvendes til at oplade batteriet: dens egenskaber og brugsanvisninger er beskrevet i en særskilt manual.
- F. **Tast til frigørelse af blæserør**.
- G. **Start/stop-kontakten**
- H. **Skinne til vægmontering**
- I. **Oplader**
- J. **Holder til genstande**
- K. **Medfølgende skruer**

**VIGTIGT** Maskinen fungerer kun med begge batterier isat.

**BEMÆRK** Batterierne kan oplades direkte på maskinen via dens oplader.

### 3.3 PRODUKTETS TYPESKILT (Fig. 1)

1. Fabrikantens navn og adresse
  2. Type af maskine
  3. Lydeffekt niveau
  4. Overensstemmelsesmærkning
  5. Forsyningsspænding
  6. Konstruktionsår
  7. Serienummer
  8. Varenummer
  9. Hastighed uden belastning
- Skriv maskinens identifikationsoplysninger i felterne på etiketten på indersiden af forsiden.

**VIGTIGT** Anvend identifikationsdataene på typeskillet hver gang der rettes henvendelse til det autoriserede servicecenter.

### 3.4 SIKKERHEDSMÆRKNING (Fig. 2)

Maskinen er mærket med forskellige symboler. Symbolernes betydning:



**ADVARSEL! FARE!** Hvis denne maskine anvendes ukorrekt, kan den være farlig for brugeren og andre.



Læs brugsanvisningen inden brug af denne maskine.



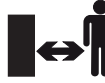
Brug høreværn og beskyttelsesbriller.



Maskinen må ikke udsættes for regn (eller fugt).



**FARE FOR UDSLYNGNING!** Vær opmærksom på mulig udslydning af materiale forårsaget af luften, som kan medføre alvorlige personskader og materielle skader.



**FARE FOR UDSLYNGNING!** Når maskinen er i brug, skal samtlige personer eller husdyr holdes i en afstand på mindst 15 m fra maskinen.



Tag batteriet ud, før du foretage en hvilken som helst kontrol, rengøring eller indgreb ifm. vedligeholdelse/regulering på maskinen.



**ADVARSEL!** Hvad angår batteriet og batteripladerne henvises man til brugsanvisningen.

**VIGTIGT** Hvis mærkaterne er blevet ødelagt eller er ulæselige, bør de udskiftes. Ret henvendelse til dit autoriserede servicecenter for at få udleveret nye mærkater.

## 4. MONTERING

**VIGTIGT** Sikkerhedsreglerne som skal følges er beskrevet i kap. 2. Disse forskrifter skal følges nøje for at undgå alvorlige risici eller farer.

Af hensyn til opbevaring og transport er visse af maskinens komponenter ikke monterede på fabrikken. Disse komponenter skal monteres efter fjernelse af emballagen.

**⚠️ Udpakningen og afslutningen af monteringen skal udføres på et plant og solidt underlag, hvor der er tilstrækkelig plads til at flytte maskinen og emballagen, og altid med anvendelse af egnet værktøj. Tag ikke maskinen i brug før instruktionerne i afsnittet "MONTERING" er fuldførte.**

### 4.1 UDPAKNING

1. Åbn emballagen forsigtigt for ikke at risikere at tage enkeltdeler.
2. Læs dokumentationen i kassen, inklusiv denne vejledning.
3. Tag alle løse enkeltdeler ud af kassen.
4. Tag maskinen ud af emballagen.
5. Bortskaf kasse og emballage i overensstemmelse med de lokale bestemmelser.

**⚠️ Før monteringen udføres, skal man sikre, at batterierne ikke er indsatt i deres leje.**

### 4.2 MONTERING AF OPLADER (FIG. 3)

**BEMÆRK** Værktøjet kan hænges op på væggen.

Batterierne kan oplades direkte på maskinen via opladeren (Fig. 3.A).

**BEMÆRK** Opladeren kan fastgøres til væggen (Fig. 3.B) (med de medfølgende skruer, Fig. 1.K).

### 4.3 MONTERING AF SKINNE TIL VÆGMONTERING (FIG. 4)

Når skinnen er fastgjort (Fig. 1.H) til væggen (ved hjælp af de medfølgende skruer), skub opladeren (Fig. 4.A) og holderen til genstande (Fig. 4.B)

### 4.4 MONTERING/AFMONTERING AF BLÆSERØRET

- Anbring blæserøret (Fig. 5.B) i luftudblæsningshullet fra motorenheten (Fig. 5.A) og skub det helt i bund, så det sidder solidt fast.

**BEMÆRK** Monteringen er korrekt, når fligen (Fig. 5.H) låses på plads.

- Sådan afmonteres blæserøret (Fig. 5.B) Tryk på udløserknappen (Fig. 5.F).

**VIGTIGT** Stands maskinen og tag altid batterierne ud (Fig. 12) hver gang blæserøret afmonteres.

## 5. BETJENINGSORGANER

### 5.1 START/STOP-KONTAKT

Start/stop-kontakten (Fig. 6.A) har to funktioner:

1. starter/slukker maskinen og til-/frakobler samtidig rotorens omdrejning.
2. gør det muligt at regulere skovlhjulets omdrehningshastighed.

For at starte maskinen flyttes kontakten fra stopposition (Fig. 6.A.1) til startposition (Fig. 6.A.2).

**⚠️ Når maskinen startes, begynder rotoren samtidig at dreje.**

For at standse maskinen flyttes kontakten i stopposition (Fig. 6.A.1).

Rotorens omdrehningshastighed skal være justeret i forhold til typen af arbejde (kap. 6.4.1) og kan indstilles ved at flytte kontakten til den ønskede position:

- Startposition (Fig. 6.A.2) for en mellem blæsehastighed.
- Position for høj hastighed (Fig. 6.A.3) for maksimal blæsehastighed.

## 6. BRUG AF MASKINEN

**VIGTIGT** Sikkerhedsreglerne som skal følges er beskrevet i kap. 2. Disse forskrifter skal følges nøje for at undgå alvorlige risici eller farer.

### 6.1 KLARGØRING

#### 6.1.1 Kontrol og opladning af batterier (Fig. 7)

Før hver brug kontrolleres batteriets opladningstilstand, og genoplades i henhold til anvisningerne i batteriets brugsanvisning.

**BEMÆRK** Maskinen fungerer kun med begge batterier indsatt.

## 6.2 SIKKERHEDSKONTROLLER

**⚠️ Udfør altid sikkerhedskontrollerne før maskinen tages i brug.**

### 6.2.1 Generel kontrol

Emne	Resultat
Håndgreb (Fig. 1.C)	Rengjorte, torre og korrekt og stramt fastgjorte til maskinen
Skruer på maskinen	Korrekt fastgjorte (ikke løsnede)
Gennemstrømning af køleluft	Ikke tilstoppet
Blæserør (Fig. 1.B)	Korrekt monteret. Ingen tegn på skader. Ikke tilstoppet.
Rotor	Ingen tegn på skader
Batteri (Fig. 1.D)	Ingen skade på dets kappe, ingen væskeudsivning
Start/stop-kontakten (Fig. 6.A)	Den skal kunne flyttes uden besvær fra den ene position til den anden
Maskine	Ingen tegn på skader eller slid. Ingen usædvanlige vibrationer. Ingen usædvanlige lyde.

### 6.2.2 Funktionsafprøvning af maskinen

Handling	Resultat
1. Start maskinen (afsnit 6.3)	Maskinen starter og rotoren drejer.
1. Flyt kontakten til stopposition (Fig. 6.A.1)	1. Kontakten skal kunne flyttes uden besvær, og maskinen skal standse.

**⚠️ Hvis en af kontrollerne ikke fører til resultatet angivet i den følgende tabeller, må maskinen ikke anvendes! Indlever maskinen til et servicecenter for de relevante kontroller og en eventuel reparation.**

## 6.3 START

**⚠️ Start ikke maskinen, når den er i opladningstilstand.**

1. Antag en rolig og stabil stilling.
2. Sørg for, at blæserøret ikke er vendt mod eventuelle omkringstående personer eller snavs.

**⚠️ Kontrollér, at afbryderen (Fig. 6.A) er i stilling "A. 1".**

3. Indsæt batterierne (Fig. 8) i deres leje ved at trykke dem i bund, indtil der høres et "klik", som tegn på at de er låst i stilling og har sikker elektrisk kontakt.

**BEMÆRK** Maskinen fungerer kun med begge batterier indsæt.

4. Flyt kontakten til startposition (Fig.9.A.2/ Fig 9.A.3).

**⚠️ Når maskinen startes, begynder rotoren samtidig at dreje.**

**BEMÆRK** Start på en flad, fast overflade.

## 6.4 KØRSEL

**⚠️ Hold altid fast i maskinen under arbejdet med hånden på håndtaget (Fig. 10).**

**BEMÆRK** Under brugen er batteriet beskyttet mod komplet afladning ved hjælp af en beskyttelsesanordning, som slukker maskinen og hindrer dens funktion.

### 6.4.1 Justering af hastigheden

Det er altid hensigtsmæssigt at justere rotorens omdrejningshastighed i forhold til den type materiale, der skal fjernes:

- gennemsnitlig blæsehastighed (Fig. 9.A.2) til lette materialer og små buske på græsplænen for at fjerne græs og lette blade på asfalt eller solid jordbund;
- maksimal blæsehastighed (Fig. 9.A.3) til våde blade, tungere materialer såsom ny sne og voluminøst affald.

### 6.4.2 Tips til brugen

- Det anbefales at bruge maskinen ved en temperatur mellem -10°C og 60°C
- Gå langsomt frem mens enden af blæserøret holdes i passende afstand fra jorden (Fig. 10).
- For at undgå at sprede materialet som skal fjernes, skal luftstrømmen bevæges rundt langs yderkanterne af materialetbunken. Ret aldrig luftstrømmen mod midten af bunken.

## 6.5 STANDSNING

For at standse maskinen flyttes kontakten i stop-position (Fig. 11.A.1).

**⚠️ Rotoren drejer fortsat i få sekunder, også efter maskinen stopper.**

Stands altid maskinen under flytning fra det ene arbejdsmønster til det andet.

**⚠️ Man må aldrig holde hånden på startkontakten under flytning for at undgå utilsigtet start.**

## 6.6 EFTER BRUG

- Tag batterierne ud af deres leje.
- Lad motoren køle af, inden maskinen sættes i et hvilket som helst rum.
- Rengør (afsnit 7.3).
- Kontrollér, at der ikke findes komponenter, som er løse eller beskadigede. Om nødvendigt udskiftes beskadigede dele og eventuelle løse skruer og møtrikker strammes eller et autoriseret servicecenter kontaktes.
- Kontrol af eventuelle skader på maskinen. Kontakt om nødvendigt et autoriseret servicecenter.

**VIKTIGT** Tag altid batterierne ud (Fig. 12) når maskinen efterlades ubrugt eller uden opsyn, når den ikke oplades.

### 6.6.1 Fjernelse af batterierne

Tryk på batteriets blokeringsnøgle for at tage batterierne ud (Fig. 12. C).

## 7. ALMINDELIG VEDLIGEHOLDELSE

### 7.1 GENERELLE OPLYSNINGER

**VIKTIGT** Sikkerhedsreglerne som skal følges er beskrevet i kap. 2. Disse forskrifter skal følges nøje for at undgå alvorlige risici eller farer.

**⚠️ Før der udføres nogen form for kontrol, rengøring eller vedligeholdelses-/indstillingsindgreb på maskinen:**

- Standse maskinen (afsnit 6.5).
- Fjern batterierne (lad aldrig batteriet sidde i maskinen, eller være inden for rækkevidde af børn eller uegnede personer).
- Sørg for, at alle bevægelige dele ikke længere bevæger sig.

- *Lad motoren køle af, inden maskinen sættes i et hvilket som helst rum.*
- *Tag passende beklædning, arbejdshandsker og beskyttelsesbriller på.*
- *Læs den tilhørende vejledning.*

**VIKTIGT** Alle handlinger til vedligeholdelse og regulering, som ikke er beskrevet i denne brugsanvisning, skal udføres af forhandleren eller af et specialiseret servicecenter.

## 7.2 BATTERI

### 7.2.1 Batteritid

Batteriernes autonomi (og dermed det bearbejdede areal inden genopladeling) betinges primært af brugerens opførelse, man bør undgå:

- hyppig tænding og slukning under arbejdet
- en omdrejningshastighed til rotoren der ikke er egnet til den type materiale, som skal fjernes (afsnit 6.4.1).

For at optimere batteriets autonomi, er det altid en god ide at indstille en omdrejningshastighed til rotoren der er egnet til den type materiale, som skal fjernes.

Hvis man ønsker at anvende maskinen i længere arbejdsSESSIONER end standardbatterierne er i stand til at understøtte, kan man:

- købe endnu to standardbatterier til erstatning for det afladede batteri, således at man kan fortsætte arbejdet;
- købe to batterier med større autonomi i forhold til standardbatterierne (afsn. 13.1).

### 7.2.2 Opladning af batteriet direkte på maskinen (Fig. 13)

Batterierne kan genoplades direkte på maskinen ved at slutte stikket (Fig. 13.A) til maskinen (Fig. 13.B) vha. dens oplader.

**⚠️ Før du genoplader maskinen, skal du sikre dig, at startkontakten er i position "A. 1" (Fig. 6).**

Maskinen kan hænges op på væggen (Fig.13):

- ved at fastgøre opladeren direkte på væggen (Fig.13.I)
- ved at fastgøre skinnen, som opladeren og holderen glider på, til væggen (Fig.13.II).

**BEMÆRK** Batteriet er udstyret med en beskyttelse, som hindrer opladning, såfremt temperaturen ikke ligger mellem 0°C-40°C.

**VIGTIGT** Batteriet kan oplades (også delvist) på et hvilket som helst tidspunkt, uden at dette indebærer risiko for beskadigelse af batteriet.

Batterierne oplades delvist efter hinanden, som vist i diagrammet:

Fase	Batteri (Fig.12)	Genoplad
1	A (højre)	40%
2	B (venstre)	40%
3	A (højre)	100%
4	B (venstre)	100%

**BEMÆRK** Delvis genopladning gør det muligt at bruge maskinen til at afslutte arbejdet uden at vente på fuld genopladning.

**BEMÆRK** Tag ikke batterierne ud, mens maskinen oplades.

**BEMÆRK** Start ikke maskinen, når den er i opladningstilstand.

### 7.3 RENGØRING AF MASKINE

- For at mindske brandfaren skal maskinen holdes fri for rester af blade og grene.
- Rengør altid maskinen efter brug med en ren klud fugtet med et neutralt rengøringsmiddel.
- Fjern ethvert spor af fugt med en blød og tør klud. Fugtighed risikerer at forårsage elektrisk stød.
- Anvend ikke aggressive rengøringsmidler eller oplosningsmidler til at rengøre plastdelene og håndgrebene.
- Brug ikke vandstråler, og undgå at gøre motoren og de elektriske dele våde.
- Hold altid rotoren rent og frit for stov og snavs ved at blæse det rent med trykluft gennem gitteret. Sprøjt ikke vand på rotoren.
- For at undgå overophedning og skader på motoren og på batteriet skal man altid sikre sig, at gitrene til indsugning af køleluft er rene og frie for snavs.

### 7.4 FASTGØRINGSSKRUER OG -MØTRIKKER

- Skruer og møtrikker skal altid holdes spændt, således at udstyret hele tiden kan sikre den nødvendige driftssikkerhed.
- Kontrollér regelmæssigt at håndtagene sidder korrekt fast.

## 8. OPMAGASINERING

### 8.1 OPMAGASINERING AF MASKINEN

Når maskinen skal opmagasineres:

- Tages batterierne ud af deres leje
- Lad motoren køle af, inden maskinen sættes i et hvilket som helst rum.
- Rengør (afsnit 7.3).
- Kontrollér, at der ikke findes komponenter, som er løse eller beskadigede. Om nødvendigt udskiftes beskadigede dele og eventuelle løse skruer og møtrikker strammes eller et autoriseret servicecenter kontaktes.
- Opmagasiner maskinen:
  - et tørt sted
  - beskyttet mod vind og vej
  - utilgængeligt for børn.
  - sørge for at have fjernet nøgler og værkøj anvendt til vedligeholdelse.
- Maskinen kan hænges op på væggen. (Fig. 13I-II)

**BEMÆRKNINGER** Sørg for, at væggen kan bære belastninger på mindst 20 kg.

### 8.2 OPMAGASINERING AF BATTERIET

Genoplad (afsn. 7.2.2).

Batterierne skal opbevares i lukkede omgivelser og et sted hvor der ikke er fugtigt, ved en temperatur mellem:

- 0°C - 60°C i 1 måned
- 0°C - 45°C i 3 måneder
- 0°C - 25°C i 1 år

**VIGTIGT** Ved længere tids opmagasinering skal batteriet oplades hver anden måned for at forlænge dets levetid.

## 9. FLYTNING OG TRANSPORT

Hver gang maskinen skal flyttes eller transporteres, skal man:

- Standse maskinen (afsnit 6.5);
- Sørge for, at alle bevægelige dele ikke længere bevæger sig;
- Tage batterierne ud af deres leje
- Tag udelukkende fat i maskinen ved håndtagene, og vend rørene på en sådan måde, at de ikke kommer i vejen.
- Sørge for, at maskinens bevægelse ikke forårsage skader eller kvæstelser.

Når maskinen transporteres i bil skal man:

1. Afmontere rørene;
2. Opbevare den, så den ikke udgør en risiko for nogen.

## 10. SERVICE OG REPARATIONER

Denne brugsanvisning indeholder alle nødvendige anvisninger til brug af maskinen og en korrekt grundlæggende vedligeholdelse, som kan udføres af brugerens selv. Alle indgreb i forbindelse med justering og vedligeholdelse, som ikke beskrives i denne instruktionsbog, skal udføres hos din Forhandler eller Specialiserede servicecenter. Indgreb udført af værksteder, som ikke er godkendte, eller af ukvalificerede personer medfører, at alle fabrikantens garantier og forpligtelser eller ansvar bortfalder.

- Uoriginale reservedele og tilbehør er ikke godkendte. Brug af uoriginale reservedele og tilbehør kompromitterer sikkerheden og frigør producenten fra enhver forpligtelse og ethvert ansvar.
- Originale reservedele kan fås hos autoriserede servicecentre og forhandlere.

## 11. GARANTIDÆKNING

Garantien omfatter udelukkende privatbrugere, dvs. ikke professionelle operatører.

Garantien dækker alle defekter relateret til materialernes kvalitet og fejl i forbindelse med produktionen, der opstår i løbet af garantiperioden af din forhandler eller af et specialiseret kundeservicecenter.

Garantien dækker udelukkende reparation eller udskiftning af den defekte komponent.

Garantidækningen forudsætter en regelmæssig vedligeholdelse af maskinen.

Garantien dækker ikke skader som følge af:

- Manglende kendskab til den medfølgende dokumentation (instruktionsbøger).
- Anvendelse til professionelle formål.
- Uopmærksomhed, uagtsomhed.
- Eksterne årsager (lynnedslag, stød, tilstedsvarelse af fremmedlegemer i maskinen) eller ulykker.
- Utilsigtet eller ukorrekt brug og montage iht. fabrikantens anvisninger.
- Dårlig vedligeholdelse.
- Ændring af maskinen.
- Anvendelse af uoriginale reservedele (tilpassede dele).
- Anvendelse af tilbehør, som ikke er leveret eller godkendt af fabrikanten.

Garantien dækker heller ikke:

- Handlinger til vedligeholdelse (som beskrevet i instruktionsbogen).
- Normal slitage af brugsmaterialer.
- Normal slitage.
- Forværring af maskinens æstetiske udseende som følge af brug.
- Eventuelle ekstraomkostninger til aktivering af garantien, såsom overflytning til brugerens, transport af maskinen til forhandleren, leje af udstyr til udskiftning eller tilkaldelse af en ekstern virksomhed for alle vedligeholdelsesopgaver.

Brugerens rettigheder i henhold til den nationale lovgivning er ikke på nogen måde begrænset af denne garanti.

## 12. PROBLEMER OG DERES LØSNING

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
1. Maskinen starter ikke, når der trykkes på startkontakten	Batteriet mangler eller er ikke sat korrekt i	Sørg for, at batterierne sidder korrekt i deres leje (afsnit 6.3)
	Batteriet er afladet	Kontrollér opladningstilstanden, og genoplad batterierne (afsnit 7.2)
	Start/stop-kontakten er defekt eller blæseren er beskadiget	Brug ikke maskinen. Stands straks maskinen, tag batterierne ud og kontakt et servicecenter.
2. Motoren standser under arbejdet	Batteriet er ikke sat korrekt i	Sørg for, at batterierne sidder korrekt i deres leje (afsnit 6.3)
	Batteriet er afladet	Kontrollér opladningen, og genoplad batterierne. (afsnit 7.2)
3. Rotoren drejer, men der kommer ikke luft ud af blæserøret	Blæserøret er blokeret eller tilstoppet	Stands maskinen, tag batterierne ud, og fjern eventuelle tilstopninger.
4. Der høres støj og/eller overdrevne vibrationer under arbejdet	Løsnehede eller beskadigede dele	Stands maskinen, tag batterierne ud og: <ul style="list-style-type: none"> <li>– undersøg skaderne;</li> <li>– kontrollér, om der er tegn på løse dele, og stram dem</li> <li>– udskift eller reparér de beskadigede dele med dele med samme karakteristika.</li> </ul>
5. Maskinen ryger mens den bruges	Blæseren er beskadiget.	Brug ikke maskinen. Stands omgående maskinen, tag batterierne ud og kontakt et servicecenter.
6. Batteriets autonomi er dårlig	Brugsforholdene er krævende og strømforbruget er stort	Brugsoptimering (afsnit 7.2)
	Batteriet er utilstrækkeligt til arbejdsforholdene	Brug større batterier (kap. 13)
	Batteriets kapacitet er nedsat	Køb et nyt batteri
7. Opladeren lader ikke batteriet	Batterierne er ikke sat ordentligt i opladeren, eller stikket er ikke sat ordentligt i maskinen	Kontrollér, at batteriet er sat korrekt i (afsnit 6.3)
	Omgivelserne er ikke passende	Oplad batteriet i omgivelser med en passende temperatur (se batteriets/batteripladerens brugsanvisning)
	Kontakterne er snavsede	Rengør kontakterne
	Der mangler spænding til opladeren	Kontroller at stikket er sat i stikkontakten, og at der er spænding på kontakten
	Batteripladeren er defekt	Udskift den med en original reservedel
	Batteriet er for varmt eller for koldt	Bring batteriet op på en omgivelsestemperatur mellem 0-40 °C
	Hvis problemet vedbliver, skal man konsultere batteriets/batteripladerens brugsanvisning	

Såfremt de ovennævnte indgreb ikke løser problemet, bør der rettes henvendelse til forhandleren.

## **13. EKSTRAUDSTYR**

### **13.1 BATTERIER (FIG. 14)**

Batterier med forskellig kapacitet, for at imødekomme de forskellige driftskrav, er tilgængelige.

Listen over batterierne der er kompatible med denne maskine er anført i tabellen "Tekniske data".

### **13.2 OPLADNING AF BATTERI (FIG. 15)**

Der findes forskellige apparater til genopladning af batteriet.

Listen over batterierne der er kompatible med denne maskine er anført i tabellen "Tekniske data".



**DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÁ (Istruzioni Originali)**  
(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

1. La Società: ST. S.p.A. – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy

2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina:

Soffiatore portatile da giardino

a) Tipo / Modello Base:	BL 20 Li B
c) Numero di Serie:	23A**BLO000001 ÷ 99L**BLO999999
d) Motore:	a batteria

3. È conforme alle specifiche delle direttive:

- MD: 2006/42/EC
- OND: 2000/14/EC, ANNEX V - 2005/88/EC
- EMCD: 2014/30/EU
- RoHs II : 2011/65/EU - 2015/863/EU

4. Reference to harmonised standards:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN ISO 12100: 2010

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

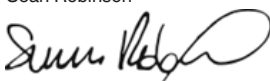
Other standards:

prEN IEC 62841-4-6:2021/prAA:2021

g) Livello di potenza sonora misurato: 95 dB(A)  
h) Livello di potenza sonora garantito: 96 dB(A)  
k) Flusso d'aria: 0,2 m<sup>3</sup>/s

n) Persona autorizzata a costituire il ST. S.p.A.  
FascicoloTecnico: Via del Lavoro, 6  
31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia

o) Castelfranco Veneto, 10/10/2023 CEO Stiga Group  
Sean Robinson



## **UK DECLARATION OF CONFORMITY**

(Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, S.I. 2008 No. 1597, Annex II, part A)

1. The company: ST. S.p.A. – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy

2. Hereby declares under its own responsibility that the machine (function):

Hand-held garden Blower

a) Homologation type:	BL 20 Li B
c) Serial number:	23A••BLO000001 ÷ 99L••BLO999999
d) Engine:	battery-operated

3. Conforms to UK Regulations:

- S.I. 2008/1597 - Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- S.I. 2001/1701 - Schedule 8 - Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001
- S.I. 2016/1091 - Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- S.I. 2012/3032 - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

4. Reference to harmonised standards:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN ISO 12100: 2010

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Other standards:

prEN IEC 62841-4-6:2021/prAA:2021

g) Measured sound power level: 95 dB(A)

h) Guaranteed sound power level: 96 dB(A)

k) Flow of air: 0,2 m<sup>3</sup>/s

n) Person authorised to compile the technical file: ST. S.p.A.

Via del Lavoro, 6  
31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia

o) Castelfranco Veneto, 10/10/2023 CEO Stiga Group

Sean Robinson



UK Importer: STIGA LTD  
Unit 8, Bluewater Estate Plympton,  
Devon, PL7 4JH, England



FR (Traduction de la notice originale)	EN (Translation of the original instruction)	DE (Übersetzung der Originalbetriebsanleitung)
<p>Déclaration CE de Conformité (Directive Machines 2006/42/CE, Annexe II, partie A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La Société</li> <li>2. Déclare sous sa propre responsabilité que la machine : Souffleur de jardin portatif</li> <li>a) Type / Modèle de Base</li> <li>c) Série</li> <li>d) Moteur: accu</li> <li>3. Est conforme aux prescriptions des directives :</li> <li>e) Organisme de certification</li> <li>4. Renvoi aux Normes harmonisées</li> <li>g) Niveau de puissance sonore mesuré</li> <li>h) Niveau de puissance sonore garanti</li> <li>k) Flux d'air</li> <li>n) Personne habilitée à établir le Dossier Technique :</li> <li>o) Lieu et Date</li> </ol>	<p>EC Declaration of Conformity (Machine Directive 2006/42/EC, Annex II, part A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The Company</li> <li>2. Herby declares under its own responsibility that the machine: Hand-held garden Blower</li> <li>a) Type / Base Model</li> <li>c) Serial number</li> <li>d) Engine: battery-operated</li> <li>3. Conforms to directive specifications:</li> <li>e) Certifying body</li> <li>4. Reference to harmonised Standards</li> <li>g) Sound power level measured</li> <li>h) Sound power level guaranteed</li> <li>k) Flow of air</li> <li>n) Person authorised to create the Technical Folder:</li> <li>o) Place and Date</li> </ol>	<p>EG-Konformitätserklärung (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II, Teil A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Gesellschaft</li> <li>2. Erklärt auf eigene Verantwortung, dass die Maschine: Handgehaltener Laubbläser</li> <li>a) Typ / Basismodell</li> <li>c) Seriennummer</li> <li>d) Motor: Batterie</li> <li>3. Den Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht:</li> <li>e) Zertifizierungsstelle</li> <li>4. Bezugnahme auf die harmonisierten Normen</li> <li>g) Gemessener Schallleistungspegel</li> <li>h) Garantiertes Schallleistungspegel</li> <li>k) Luftstrom</li> <li>n) Zur Verfassung der technischen Unterlagen befugte Person:</li> <li>o) Ort und Datum</li> </ol>
NL (Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing)	ES (Traducción del Manual Original)	PT (Tradução do manual original)
<p>EG-verklaring van overeenstemming (Richtlijn Machines 2006/42/CE, Bijlage II, deel A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het bedrijf</li> <li>2. Verklaart onder zijn eigen verantwoordelijkheid dat de machine: Draagbare Blazer</li> <li>a) Type / Basismodel</li> <li>c) Serienummer</li> <li>d) Motor: accu</li> <li>3. Voldoet aan de specificaties van de richtlijnen:</li> <li>e) Certificatie-instituut</li> <li>4. Verwijzing naar de Geharmoniseerde normen</li> <li>g) Gemeten niveau van geluidsvermogen</li> <li>h) Gegarandeerd niveau van geluidsvermogen</li> <li>k) Luchtdroom</li> <li>n) Bevoegd persoon voor het opstellen van het Technisch Dossier</li> <li>o) Plaats en Datum</li> </ol>	<p>Declaración de Conformidad CE (Directiva Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, parte A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La Empresa</li> <li>2. Declara bajo su propia responsabilidad que la máquina: Soplador portátil de jardín</li> <li>a) Tipo / Modelo Base</li> <li>c) Matrícula</li> <li>d) Motor: batería</li> <li>3. Cumple con las especificaciones de las directivas:</li> <li>e) Ente certificador</li> <li>4. Referencia a las Normas armonizadas</li> <li>g) Nivel de potencia sonora medida</li> <li>h) Nivel de potencia sonora garantizado</li> <li>k) Flujo de aire</li> <li>n) Persona autorizada a realizar el Manual Técnico:</li> <li>o) Lugar y Fecha</li> </ol>	<p>Declaracão CE de Conformidade (Diretiva de Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, parte A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A Empresa</li> <li>2. Declara sob a própria responsabilidade que a máquina: : Soplador portátil de jardim</li> <li>a) Tipo / Modelo Base</li> <li>c) Matrícula</li> <li>d) Moto: Bateria</li> <li>3. É conforme às especificações das diretrivais:</li> <li>e) Órgão certificador</li> <li>4. Referência às Normas harmonizadas</li> <li>g) Nível medido de potência sonora</li> <li>h) Nível garantido de potência sonora</li> <li>k) Fluxo de ar</li> <li>n) Pessoa autorizada a elaborar o Caderno Técnico</li> <li>o) Local e Data</li> </ol>
EL (Μετάφραση του πρωτότυπου των οδηγιών χρήσης)	TR (Orjinal Talimatların Tercümesi)	MK (Превод на оригиналните упатства)
<p>ΕΚ-Δήλωση συμμόρφωσης (Οδηγία Μηχανών 2006/42/CE, Παράρτημα II, μέρος A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Η Εταιρία</li> <li>2. Δηλώνει υπεύθυνα ότι η μηχανή: φορητός φυστικής κήπου</li> <li>a) Τύπος / Βασικό Μοντέλο</li> <li>c) Αριθμός μητρώου</li> <li>d) Κινητήρας: μπαταρία</li> <li>3. Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της οδηγίας:</li> <li>e) Οργανισμός πιστοποίησης</li> <li>4. Αναφορά στους Κανονισμούς εναρμόνισης</li> <li>g) Στάθμη μετρητής ακουστικής ισχύος</li> <li>h) Στάθμη εγγυημένης ακουστικής ισχύος</li> <li>k) Ροή αέρα</li> <li>n) Εξουσιοδοτημένο άτομο για την κατάρτιση της Τεχνικού Φυλλαδίου:</li> <li>o) Τόπος και Χρόνος</li> </ol>	<p>AT Uygunluk Beyanı (2006/42/CE Makine Direktifi, Ek II, bölüm A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Şirket</li> <li>2. Şahsi sorumluluğu altında aşağıdaki makinelerin: : Bahçe için elde taşınabilir Üfleyici</li> <li>a) Tip / Standart model</li> <li>c) Sicil numarası</li> <li>d) Motor: batarya</li> <li>3. Aşağıdaki direktiflerin özelliklerine uygun olduğunu beyan etmektedir:</li> <li>e) Sertifikalandırın kurum</li> <li>4. Harmonize standartları atıf</li> <li>g) Ölçülen ses güç seviyesi</li> <li>h) Garanti edilen ses güç seviyesi</li> <li>k) Hava akışı</li> <li>n) Teknik Dosyası oluşturmaya yetkilik kişi:</li> <li>o) Yer ve Tarih</li> </ol>	<p>Декларация за усогласеност со ЕУ (Директива за машини 2006/42/CE, Анекс II, дел A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компанијата</li> <li>2. изјавува со целосна лична одговорност дека следната машина: : Преносен Раздувач</li> <li>a) Тип / основен модел</li> <li>c) етикета</li> <li>d) мотор: акумулатор</li> <li>3. Усогласено со спецификациите според директивите:</li> <li>e) тело за сертификација</li> <li>4. Референци за усогласени нормативи</li> <li>g) Акустички притисок</li> <li>h) измерено ниво на звучна мокност</li> <li>k) вибрации на рагете</li> <li>h) овластено лице за составување на Техничката брошурă</li> <li>o) место и датум</li> </ol>

<p><b>NO</b> (Oversettelse av orginal bruksanvisning)</p> <p><b>EF- Samsvarserklæring</b> (Maskindirektiv 2006/42/EF, Vedlegg II, del A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Firmat</li> <li>2. Erklærer på eget ansvar at maskinen: blåsemaskin for hager</li> <li>a) Type / Modell</li> <li>c) Serienummer</li> <li>d) Motor: batteri</li> <li>3. Oppfyller kravene i direktivene:</li> <li>e) Sertifiseringsorgan</li> <li>4. Henvisning til harmoniserte standarder</li> <li>g) Målt lydefektivnivå</li> <li>h) Garantert lydefektivnivå</li> <li>k) Luftstrømming</li> <li>n) Person som har fullmakt til å utferdige teknisk dokumentasjon:</li> <li>o) Sted og dato</li> </ol>	<p><b>SV</b> (Översättning av bruksanvisning i original)</p> <p><b>EG-försäkran om överensstämmelse</b> (Maskindirektiv 2006/42//EG, bilaga II, de la)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Företaget</li> <li>2. Försäkrar på eget ansvar att maskinen: Bärbar Lövblås- för trädgårdsbruk</li> <li>a) Typ / Basmodell</li> <li>c) Serienummer</li> <li>d) Motor: batteri</li> <li>3. Överensstämmer med föreskrifterna i direktivet</li> <li>e) Sertifiseringsorgan Anmält organ</li> <li>4. Referens till harmonisera standarder</li> <li>g) Uppmått lydefektivnivå</li> <li>h) Garanterad lydefektivnivå</li> <li>k) Luftflöde</li> <li>n) Auktorisering person för upprättandet av den tekniska dokumentationen:</li> <li>o) Ort och datum</li> </ol>	<p><b>DA</b> (Oversættelse af den originale brugsanvisning)</p> <p><b>EF-overensstemmelseserklæring</b> (Maskindirektiv 2006/42/EF, bilag II, del A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Firmat</li> <li>2. Erklærer på eget ansvar, at maskinen: bærbar haveblæser</li> <li>a) Type / Model</li> <li>c) Serienummer</li> <li>d) Motor: batteri</li> <li>3. Er i overensstemmelse med specifikationerne ifølge direktiverne:</li> <li>e) Certificeringsorgan</li> <li>4. Henvisning til harmoniserede standarder</li> <li>g) Målt lydefektivniveau</li> <li>h) Garanteret lydefektivniveau</li> <li>k) Luftflow</li> <li>n) Person, der har bemyndigelse til at udarbejde det tekniske dossier:</li> <li>o) Sted og dato</li> </ol>
<p><b>FI</b> (Alkuperäisten ohjeiden käännös)</p> <p><b>EY-VAAUTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS</b> (Komedirektiivi 2006/42/EY, Liite II, osa A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yritys</li> <li>2. Vakuuttaa omalla vastuullaan, että kone: Kannettava puutarhahallin</li> <li>a) Tyyppi / Perusmalli</li> <li>c) Sarjanumero</li> <li>d) Moottori : akku</li> <li>3. On yhdenmukainen seuraavien direktiivien asettamien vaatimusten kanssa:</li> <li>e) Sertifointityyppi</li> <li>4. Viittaus harmonisoituihin standardeihin</li> <li>g) Mitattu äänitehotaso</li> <li>h) Taatu äänitehotaso</li> <li>k) Ilmanvaihtaus</li> <li>n) Teknisten asiakirjojen laatimiseen valltuuttetu henkilö:</li> <li>o) Paikka ja päivämäärä</li> </ol>	<p><b>CS</b> (Překlad původního návodu k používání)</p> <p><b>ES – Prohlášení o shodě</b> (Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES, Příloha II, část A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Společnost</li> <li>2. Prohlašuje na vlastní odpovědnost, že stroj: Přenosný zahrádkní foukač</li> <li>a) Typ / Základní model</li> <li>c) Výrobni číslo</li> <li>d) Motor: akumulátor</li> <li>3. Je ve shodě s nařízenimi směrnic:</li> <li>e) Certifikační orgán</li> <li>4. Odkazy na Harmonizované normy</li> <li>g) Namářené úroveň akustického výkonu</li> <li>h) Zaručená úroveň akustického výkonu</li> <li>k) Proud vzduchu</li> <li>n) Osoba autorizovaná pro vytvoření Technického spisu:</li> <li>o) Místo a Datum</li> </ol>	<p><b>PL</b> (Tłumaczenie instrukcji oryginalnej)</p> <p><b>Deklaracja zgodności WE</b> (Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE, Załącznik II, części A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spółka</li> <li>2. Oświadczona na własną odpowiedzialność, że maszyna: Przenośna dmuchawa ogrodowa</li> <li>a) Typ / Model podstawowy</li> <li>c) Numer serwiny</li> <li>d) Silnik: akumulator</li> <li>3. Spełnia podstawowe wymogi następujących Dyrektyw:</li> <li>e) Jednostka certyfikująca</li> <li>4. Odniesienie do Norm zharmonizowanych</li> <li>g) Zmierzony poziom mocy akustycznej</li> <li>h) Gwarantowany poziom mocy akustycznej</li> <li>k) Przepływ powietrza</li> <li>n) Osoba upoważniona do zredagowania Dokumentacji technicznej:</li> <li>o) Miejscowość i data</li> </ol>
<p><b>HU</b> (Eredeti használati utasítás fordítása)</p> <p><b>EK-megfelelőségi nyilatkozata</b> (2006/42/EK gépirányelv, II. melléklet "A" rész)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alulírott Vállalat</li> <li>2. Felelősségenként teljes tudatában kijelenti, hogy az alábbi gép: Hordozható kerti Lombfúvó–Lombszívó /</li> <li>a) Típus / Alaptípus</li> <li>c) Gyártási szám</li> <li>d) Motor: akkumulátor</li> <li>3. Megfelel az alábbi irányelvek előírásainak:</li> <li>e) Tanúsító szerv</li> <li>4. Hivatkozás a harmonizált szabványokra</li> <li>g) Mérte zajteljesítmény szint</li> <li>h) Garantált zajteljesítmény szint</li> <li>k) Levegőáramlás</li> <li>n) Műszaki Dosszié szerkesztésére felhatalmazott személy:</li> <li>o) Helye és ideje</li> </ol>	<p><b>RU</b> (Перевод оригинальных инструкций)</p> <p><b>Декларация соответствия нормам ЕС</b> (Директива о машинном оборудовании 2006/42/EC, Приложение II, часть А)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предприятие</li> <li>2. Заявляет под собственную ответственность, что машина: Портативный садовый воздуходув</li> <li>a) Тип / Базовая модель</li> <li>c) Паспорт</li> <li>d) Двигатель: батарея</li> <li>3. Соответствует требованиям следующих директив:</li> <li>e) Сертифицирующий орган</li> <li>4. Ссылки на гармонизированные нормы</li> <li>g) Измеренный уровень звуковой мощности</li> <li>h) Гарантируемый уровень звуковой мощности</li> <li>k) Поток воздуха</li> <li>n) Лицо, уполномоченное на подготовку технической документации:</li> <li>o) Место и дата</li> </ol>	<p><b>HR</b> (Prelovod originalnih uputa)</p> <p><b>EK Izjava o sukladnosti</b> (Direktiva 2006/42/EZ o strojevima, dodatak II, dio A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vrtnička:</li> <li>2. pod vlastitim odgovornošću izjavljuje da je stroj: Prijenosna vrtna puhalica</li> <li>a) Vrsta / Osnovni model</li> <li>c) Matični broj</li> <li>d) Motor: baterija</li> <li>3. sukladan s temeljnim zahtjevima direktiva:</li> <li>e) Certifikacijsko tijelo</li> <li>4. Primjenjene su slijedeće harmonizirane norme:</li> <li>g) Izmjerenja razina zvučne snage</li> <li>h) Zajamčena razina zvučne snage</li> <li>k) Protok zraka</li> <li>n) Osoba ovlaštena za pravljenje Tehničke datoteke:</li> <li>o) Mjesto i datum</li> </ol>

SL (Prevod izvornih navodil)	BS (Prijevod originalnih uputa)	SK (Preklad pôvodného návodu na použitie)
<p><b>ES Izjava o skladnosti</b>  (Direktiva 2006/42/ES) , priloga II, del A)</p> <p>1. Družba  2. pod lastno odgovornosťou izjavlja, da je stroj: Prenosni vrtni Puhalník</p> <p>a) Tip / osnovni model  c) Serijska štívika  d) Motor: baterija  3. Skladen je z določili direktiv :  e) Ustanova, ki izda potrdilo  4. Sklicevanje na usklajene predpise  g) Izmerjeni nivo zvočne moči  h) Zagotovljen nivo zvočne moči  k) Zagotovljen nivo zvočne moči  l) Pretok zraka  n) Oseba, pooblaščena za sestavo tehnične knjižice:  o) Kraj in datum</p>	<p><b>EZ izjava o sukladnosti</b>  (Direktiva o mašinama 2006/42/EZ, Prilog II, deo A)</p> <p>1. Firma  2. Daje izjavu pod vlastitom odgovornošču da je mašina: Baštenski ručni Duvač</p> <p>a) Tip / Osnovni model  c) Serijski broj  d) Motor: akumulator  3. sukladna s osnovnim zahtevima direktive:  e) Certifikaciono telo  4. Pozivanje na uskladene norme  g) Izmerjeni nivo zvučne snage  h) Garantovani nivo zvučne snage  k) Protok vazduha  n) Osoba ovlaštena za izradu tehničke brošure:  o) Mjesto i datum</p>	<p><b>ES vyhlásenie o zhode</b>  (Smernica o Strojoch zariadeniach 2006/42/ES, Príloha II, časť A)</p> <p>1. Spoločnosť  2. Vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že stroj: Prenosný záhradný fúkač</p> <p>a) Typ / Základný model  c) Výrobne číslo  d) Motor: akumulátor  3. Je v zhode s nariadeniami smerníc:  e) Certifikačný orgán  4. Odkaz na Harmonizované normy  g) Nameraná úroveň akustického výkonu  h) Zaručená úroveň akustického výkonu  k) Prúd vzduchu  n) Osoba autorizovaná na vytvorenie Technického spisu:  o) Miesto a Dátum</p>
<p><b>RO (Traducerea manualului fabricantului)</b></p> <p><b>CE -Declaratie de Conformitate</b>  (Directiva Mașini 2006/42/CE, Anexa II, partea A)</p> <p>1. Societatea  2. Declără pe propria răspundere că mașina: Sufiantă portabilă de grădină</p> <p>a) Tip / Model de bază  c) Număr de serie  d) Motor: baterie  3. Este în conformitate cu specificațiile directivelor:  e) Organism de certificare  4. Referință la Standardele armonizate  g) Nivel de putere sonoră măsurat  h) Nivel de putere sonoră garantat  k) Flux de aer  n) Persoană autorizată să întocmească Dosarul Tehnic  o) Locul și Data</p>	<p><b>LT (Originalių instrukcijų vertimas)</b></p> <p><b>EB atitkties deklaracija</b>  (Mašinų direktyva 2006/42/CE, Priedas II, dalis A)</p> <p>1. Bendrovė  2. Prisiima atskakomybę, kad įrenginys: Rankinis lapų Pūstuvas</p> <p>a) Tipas / Bazinis Modelis  c) Serijos numeris  d) Variklis: baterija  3. Atitinką direktyvose pateiktas specifikacijas:  e) Sertifikavimo įstaiga  4. Nuoroda į suderintas Normas  g) Išmatuotas garso galios lygis  h) Užtikrinamas garso galios lygis  k) Oro srautus  n) Autorizuotas asmuo sudaryti Techninę Dokumentaciją:  o) Vieta ir Data</p>	<p><b>LV (Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas)</b></p> <p><b>EK atbilstības deklarācija</b>  (Direktīva 2006/42/EK par mašīnām, pielikums II, daļa A)</p> <p>1. Uzņēmums  2. Uzņēmotes par to pilnu atbilstību, paziņo, ka mašīna: Rokturamais dārza Pūtejs</p> <p>a) Tips / Bāzes modelis  c) Sērijas numurs  d) Motors: akumulators  3. Atbilst šādu direktīvu prasībām:  e) Sertifikācijas iestāde  4. Atsauce uz harmonizētiem standartiem  g) Izmērtais skanas intensitātes līmenis  h) Garantētais skanas intensitātes līmenis  k) Gaisa plūsma  n) Pilnvarotais darbinieks, kas sagatavoja tehnisko dokumentāciju:  o) Vieta un datums</p>
<p><b>SR (Prevod originalnih uputstava)</b></p> <p><b>EC deklaracija o usaglašenosti</b>  (Direktiva o mašinama 2006/42/EC, Prilog II, deo A)</p> <p>1. Preduzeće  2. Daje izjavu pod vlastitom odgovornošću da je mašina: Baštenski ručni Duvač</p> <p>a) Tip / Osnovni model  c) Serijski broj  d) Motor: akumulator  3. u skladu s osnovnim zahtevima direktiva:  e) Sertifikaciono telo  4. Pozivanje na uskladene norme  g) Izmereni nivo zvučne snage  h) Garantovani nivo zvučne snage  k) Protok vazduha  n) Osoba ovlašćena za sastavljanje tehničke brošure  o) Mesto i datum</p>	<p><b>BG (Превод на оригиналните инструкции)</b></p> <p><b>EO декларация за съответствие</b>  (Директива Машини 2006/42/EO, Приложение II, част А)</p> <p>1. Дружество  2. На собствена отговорност декларира, че машината: Преносима градинска дуфка</p> <p>a) Вид / Базисен модел  c) Серийен номер  d) Мотор: акумулатор  3. Е в съответствие със спецификата на директивите:  e) Сертифициращ орган  4. Базирано на гармонизираните норми  g) Ниво на измерена акустична мощност  h) Гарантирано ниво на акустична мощност  k) Въздушен поток  n) Лице, упълномощено да състави Техническата Документация:  o) място и дата</p>	<p><b>ET (Algupärarse kasutusjuhendi tööle)</b></p> <p><b>EÜ vastavusdeklaratsioon</b>  (Masinadirektiiv 2006/42/EÜ, Lisa II, osa A)</p> <p>1. Firma  2. Kinnitat omal vastutusel, et masin: Kaasaskantav aiapuhur  a) Tüüp / Põhimudel  c) Matrikkel  d) Mootor: aku  3. Vastab direktiivide nõuetele:  e) Kinnitav asutus  4. Viide ühtlustatud standarditele  g) Mõõdetud helivõimsuse tase  h) Garanteeritud helivõimsuse tase  k) Õhuvool  n) Tehnilise Lehe autoriseeritud koostaja:  o) Koht ja Kuupäev</p>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ET** • Käesoleva kasutusjuhendi sisu ja kujutised on toodetud konkreetsest ettevõttele ST. S.p.A. ja neile rakendub autorikaitseadus – dokumenti igasugune osaline või täielik ilma loata reproduutseerimine või muutmine on keelatud.

**FI** • Tämän käytöoppaan sisältö ja kuvaat valmistettiin ST. S.p.A. -yhtiön toimesta ja niitä suojaata tekijänoikeuslaki. – Asiakirjan kaikenlaisen kopioimisen tai muuttamisen, osittainkin, on kielletty ilman erityistä lupaa.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

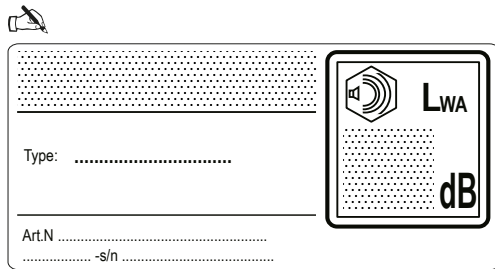
**SK** • Obsah a obrázky v tomto návode na používanie boli spracované menom spoločnosti ST. S.p.A. a sú chránené autorským právom – Reprodukcie či nepovolené poznehovaní tohoto dokumentu, a to aj čiastočné, je zakázané.

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

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

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

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



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

**STIGA LTD (UK Importer)**  
Unit 8, Bluewater Estate Plympton,  
Devon, PL7 4JH, England