

Energizer[®]



RASAERBA A BATTERIA
CORDLESS
ELMC20V-UK
GUIDA UTENTE

Energizer[®]

©2019 Energizer. Energizer e le grafiche qui riportati sono marchi di Energizer Brands, LLC e relative filiali e sono utilizzati su licenza da Builder SAS.
Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.
Builder SAS e Energizer Brands, LLC non sono affiliati ai rispettivi proprietari dei loro marchi.

1



2x20V d.c.

3000
min⁻¹

340mm



20-65mm



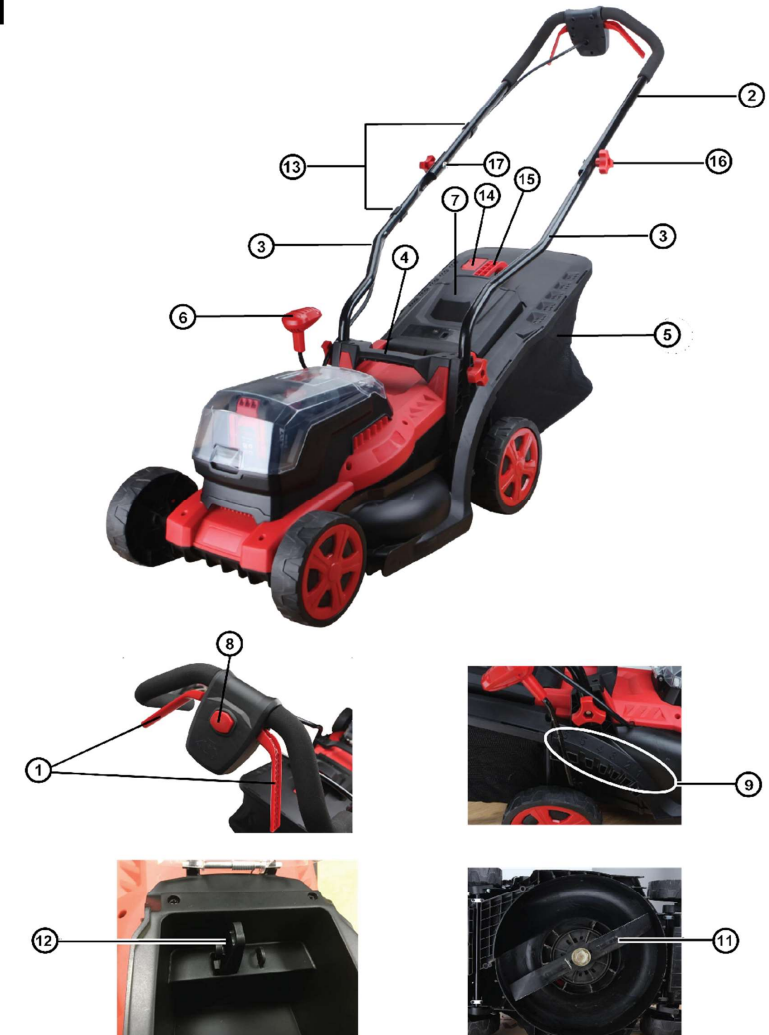
35 L



9.9kg

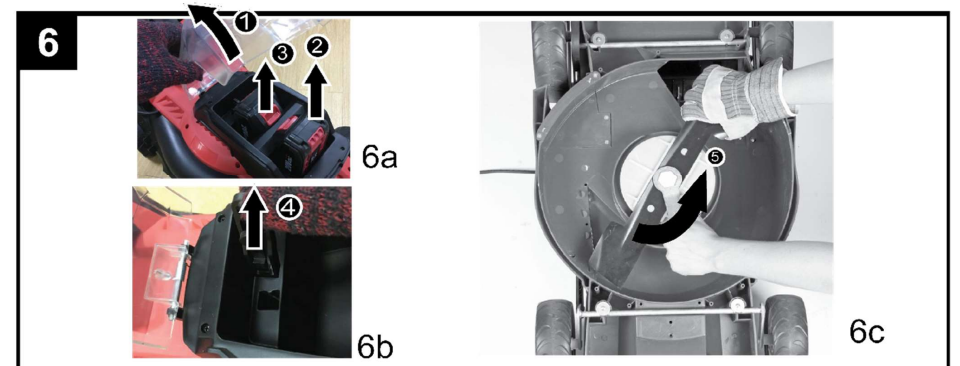
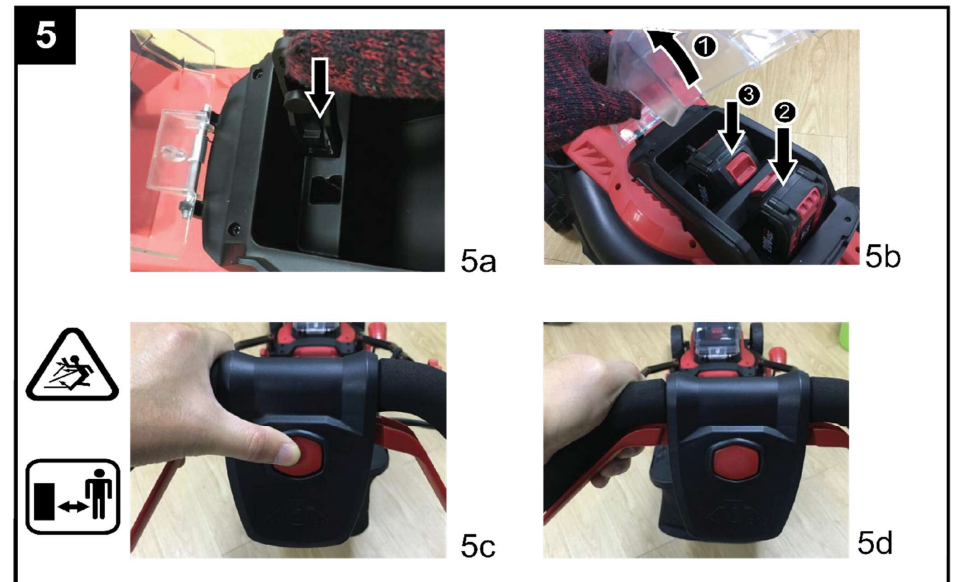
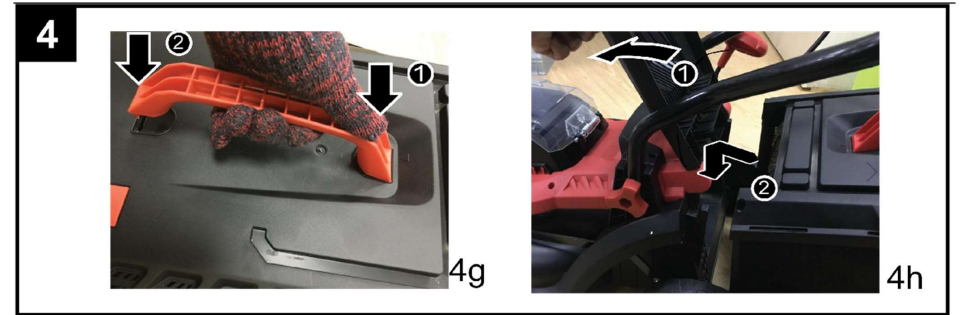
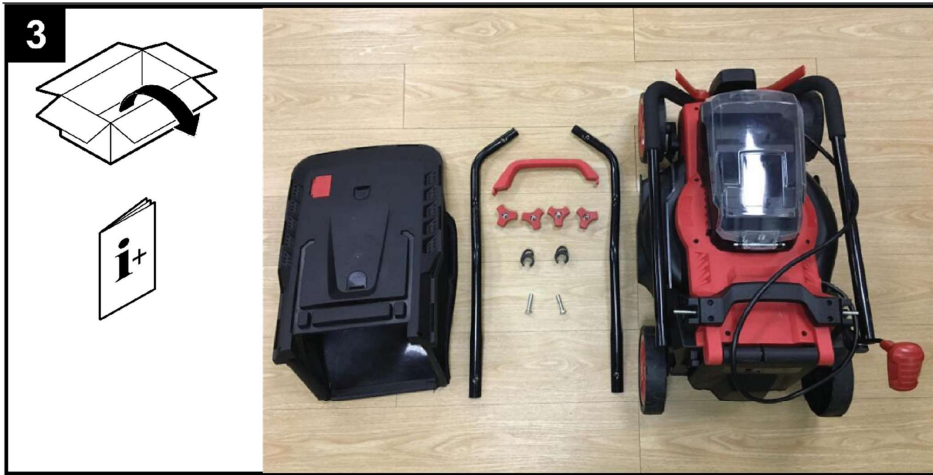
2

Potenza livello sonoro: 90,2 dB(A); Pressione livello sonoro: 77,9 Db(A); Livello potenza sonora garantita: 94 dB(A) Vibrazione: 0,50 m/s² K= 1,5 m/s



Cominciamo.

Sappiamo che non vedi l'ora di usare il prodotto, saremo brevi!



IMPORTANTE

**LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO.
CONSERVARE PER RIFERIMENTI FUTURI.**

Pratiche operative di sicurezza per rasaerba elettrici.

Formazione

- a) Leggere attentamente le istruzioni. Acquisire familiarità con i comandi e il corretto utilizzo della macchina.
- b) Non consentire mai a bambini o persone che non conoscono queste istruzioni di utilizzare la macchina. Le normative locali possono limitare l'età dell'operatore.
- c) Non azionare mai la macchina mentre si trovano nelle vicinanze persone, soprattutto bambini, o animali domestici.
- d) Tenere presente che l'operatore (o l'utente) è responsabile di incidenti o pericoli che si verificano ad altre persone o alle loro proprietà.

Preparazione

- a) Durante il funzionamento della macchina indossare sempre scarpe robuste e pantaloni lunghi. Non azionare la macchina a piedi nudi o indossando sandali aperti. Evita di indossare indumenti larghi o con corde o lacci pendenti.
- b) Ispezionare accuratamente l'area in cui si intende utilizzare la macchina e rimuovere tutti gli oggetti che possono essere proiettati dalla macchina durante il taglio.
- c) Prima dell'uso, ispezionare sempre visivamente per verificare che la lama, il bullone della lama e il gruppo della lama non siano usurati o danneggiati. Sostituire i componenti usurati o danneggiati in gruppi per preservare l'equilibrio. Sostituire le etichette danneggiate o illeggibili.

Utilizzo

- a) Utilizzare la macchina con luce naturale o artificiale adeguata

- b) Evitare di utilizzare la macchina su erba bagnata.
- c) Essere sempre sicuri del proprio appoggio sui pendii.
- d) Camminare, non correre mai.
- e) Tagliare l'erba trasversalmente ai pendii, mai salendo e scendendo.
- f) Prestare estrema cautela quando si cambia direzione sui pendii.
- g) Non falciare pendii eccessivamente ripidi.
- h) Usare la massima cautela durante la retromarcia o quando si tira la macchina verso di sé.
- i) Arrestare le lame se la macchina deve essere inclinata per il trasporto quando si attraversano superfici diverse dall'erba e quando si trasporta la macchina da e verso l'area da tagliare.
- j) Non azionare mai la macchina con protezioni o ripari difettosi, o senza dispositivi di sicurezza, ad esempio deflettori e/o cesto di raccolta, che devono essere sempre installati.
- k) Accendere il motore con attenzione secondo le istruzioni e con i piedi ben lontani dalle lame.
- l) Non inclinare la macchina quando si accende il motore, a meno che la macchina non debba essere inclinata per l'avviamento. In questo caso non inclinare più del necessario e sollevare solo la parte che si trova lontano dall'operatore.
- m) Non avviare la macchina stando di fronte all'apertura di scarico.
- n) Non mettere mani o piedi vicino o sotto le parti rotanti. Tenersi sempre lontani dall'apertura di scarico.
- o) Non trasportare la macchina mentre è in funzione.
- p1) Fermare la macchina e rimuovere la spina dalla presa. Assicurarsi che tutte le parti in movimento si siano fermate completamente.
- p2) Arrestare la macchina e rimuovere il dispositivo di disabilitazione. Assicurarsi che tutte le parti in movimento si siano fermate completamente ogni volta che lasci la macchina, prima di rimuovere ostruzioni o di sbloccare lo scivolo, prima di controllare, pulire o lavorare sulla macchina,

dopo aver colpito un oggetto estraneo. Ispezionare la macchina per rilevare eventuali danni ed effettuare riparazioni prima di riavviare e utilizzare la macchina; se la macchina inizia a vibrare in modo anomalo: (controllare immediatamente), verificare i danni, sostituire o riparare le parti danneggiate, controllare e serrare le parti allentate.

Manutenzione e conservazione

- a) Tenere serrati tutti i dadi, i bulloni e le viti per assicurarsi che la macchina funzioni in condizioni di sicurezza.
- b) Controllare frequentemente l'usura o il deterioramento del cesto di raccolta
- c) Sulle macchine con lama multipla, fare attenzione poiché la rotazione di una lama può causare la rotazione di altre lame
- d) Fare attenzione durante la regolazione della macchina per evitare che le dita rimangano intrappolate tra le lame in movimento e le parti fisse della macchina.
- e) Lasciare sempre raffreddare la macchina prima di riparla
- f) Durante la manutenzione delle lame, tenere presente che, anche se la fonte di alimentazione è spenta, le lame possono ancora essere in movimento.
- g) Sostituire le parti usurate o danneggiate per sicurezza. Utilizzare solo parti di ricambio e accessori originali.

SICUREZZA BATTERIE E CARICABATTERIA

- Prima di utilizzare il caricabatterie, leggere tutte le istruzioni e i simboli di avvertenza sul caricabatterie, sulla batteria e sul prodotto che utilizza la batteria.
- Tenere il caricabatteria, le batterie e l'utensile a batteria fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare caricabatterie danneggiati.
- Non utilizzare il caricabatterie in dotazione per caricare altri strumenti senza fili.
- Questo caricatore non è inteso per usi diversi dalla ricarica

di batterie ricaricabili. Qualsiasi altro utilizzo può comportare il rischio di incendi, scosse elettriche o folgorazione.

- Non collocare alcun oggetto sopra il caricatore o collocare il caricatore su una superficie morbida che potrebbe provocare un calore interno eccessivo. Posizionare il caricabatterie in una posizione lontana da qualsiasi fonte di calore.
- Non utilizzare il caricabatterie se è stato danneggiato in qualsiasi modo.
- Non smontare il caricabatterie. Contattare un professionista elettricista o da un riparatore di utensili elettrici Un riassettaggio errato può comportare il rischio di scosse elettriche, folgorazione o incendio.
- Scollegare il caricabatterie dalla presa prima di eseguire qualsiasi pulizia, anche se la batteria è stata rimossa.
- Non tentare mai di collegare 2 caricabatterie insieme.
- NON conservare o utilizzare l'utensile e la batteria in luoghi in cui la temperatura può raggiungere o superare i 40 °C (ad esempio all'interno di capannoni o edifici metallici in estate).
- Il caricabatterie va usato esclusivamente con l'alimentazione elettrica domestica standard.
- La batteria non è mai completamente carica al momento del primo utilizzo. Leggere prima le istruzioni di sicurezza e poi seguire le note e le procedure di ricarica.
- In caso di uso intenso, le batterie si riscaldano. Attendere che si raffreddino a temperatura ambiente prima di iniziare la ricarica.
- È possibile ottenere la massima durata e le migliori prestazioni con carica a temperatura dell'aria tra 18 e 24 °C. Non caricare se essa è inferiore a 10 °C. o superiore a 40 °C. Questo è importante e preverrà danni alla batteria.
- Non bruciare la batteria anche se è seriamente danneggiata o è completamente usurata. La batteria può esplodere in caso di incendio.
- Non tentare mai di aprire la batteria per nessun motivo. In caso di rotture, interromperne immediatamente l'uso e non ricaricare.
- Durante la carica, la batteria deve essere collocata in un'area ben ventilata.

Ricaricare la batteria

1. Estrarre la batteria dall'alloggiamento premendo i pulsanti laterali.
2. Verificare che la tensione di rete sia la stessa di quella indicata sulla targhetta del caricabatteria. Inserire la spina di alimentazione del caricatore nella presa di corrente. Il LED ROSSO inizierà quindi ad accendersi.
3. Inserire la batteria nel caricabatteria. Quindi il LED rosso sul caricatore inizierà a lampeggiare verde.
4. Troverete un'etichetta con "Indicatore caricatore" dell'indicatore LED sul caricatore. La batteria può surriscaldarsi durante la carica. E' normale.

Se la batteria non si carica, controllare:

- Tensione alla presa di corrente
- Se c'è un buon contatto sui contatti di ricarica.
- Indipendentemente dal fatto che la batteria sia calda o meno, il sistema di protezione della batteria non consentirà la ricarica della batteria se la temperatura della batteria è superiore a 40 °C dopo l'uso, lasciare raffreddare la batteria a temperatura ambiente prima di iniziare la ricarica.

Se la batteria continua a non caricarsi, inviare l'unità di ricarica e la batteria al centro di assistenza.

Per garantire una lunga vita utile della batteria, è necessario aver cura di ricaricarla prontamente. È necessario ricaricare la batteria quando si nota che la potenza diminuisce. Non lasciare che la batteria si scarichi completamente, potrebbe creare danni alla batteria stessa.

Indicatore di capacità della batteria

Premere l'interruttore per l'indicatore della capacità della batteria. L'indicatore della capacità della batteria mostra lo stato di carica della batteria utilizzando 4 LED come segue:

Tutti e 4 i LED sono accesi:

La batteria è completamente carica.

3 LED sono accesi:



La batteria ha una carica residua di circa il 75%.




2 LED sono accesi:

La batteria ha una carica residua di circa il 50%.


1 LED è acceso:

La batteria sarà presto scarica, ricaricare la batteria.

Stato indicatore	Spiegazione e azione
	Pronto all'uso Il caricabatteria è connesso alla rete elettrica e pronto all'uso; non è presente alcuna batteria nel caricabatteria.
	In carica Il caricabatteria sta ricaricando correttamente la batteria


	La batteria è carica La ricarica è terminata e la batteria è ancora connessa.
	La temperatura della batteria è anomala (troppo alta o troppo bassa), quindi il caricabatteria è in stato di protezione. La funzione di ricarica potrà comunque avvenire una volta ripristinate le corrette condizioni ambientali.
	Malfunzionamento irreversibile della batteria.


Spiegazione dei simboli


 Indicazione di pericolo generale.


 Leggere il manuale di istruzioni.

 Prestare attenzione, pericolo di proiezione di oggetti dall'utensile durante l'uso

 Attenzione: mantenere una distanza di sicurezza corretta

 **Attenzione alle lame, esse continuano a girare anche dopo che il motore è stato spento. Rimuovere la spina di sicurezza prima delle operazioni di manutenzione**

 Attendere fino a che tutte le parti in movimento della macchina si siano fermate, prima di toccarle. Una lama ancora in rotazione può essere causa di ferite.

 Non usare la macchina con pioggia o lasciarla all'aperto in caso di pioggia.

Uso autorizzato

Il rasaerba è destinato all'uso privato, ovvero per l'uso in ambienti domestici e di giardinaggio.

L'uso privato del rasaerba si riferisce a un tempo di funzionamento annuale generalmente non superiore a quello di 50 ore, durante il quale l'attrezzatura viene utilizzata principalmente per la manutenzione di prati residenziali e giardini domestici/hobby di piccole dimensioni. Sono escluse le strutture pubbliche, i palazzetti dello sport e le applicazioni agricole/forestali.

Importante. A causa dell'elevato rischio di lesioni personali all'utente, il rasaerba non può essere utilizzato per tagliare cespugli, siepi o arbusti, per tagliare vegetazione su terrazzamenti troppo stretti, su giardini pensili o erba coltivata su balconi, per pulire sporco e detriti dai marciapiedi, o per sminuzzare pacciame da alberi o siepi. Inoltre, il rasaerba non può essere utilizzato come motocoltivatore per livellare il terreno (esempio: per tane di talpe).

Per motivi di sicurezza, il rasaerba non può essere utilizzato come unità di azionamento di altri strumenti di lavoro o kit di attrezzi di qualsiasi tipo, a meno che non siano stati espressamente autorizzati dal produttore.

L'apparecchiatura deve essere utilizzata solo per lo scopo prescritto. Qualsiasi altro uso è considerato un caso di uso improprio, in questo caso l'utente/operatore e non il produttore sarà responsabile per eventuali danni o lesioni di qualsiasi tipo causati.

Si prega di notare che la questa macchina non è stata progettata per l'uso in applicazioni commerciali, commerciali o industriali. La garanzia sarà annullata se la macchina viene utilizzata in attività commerciali, commerciali o industriali o per scopi equivalenti.

SPECIFICHE TECNICHE

1

PARTI DEL PRODOTTO

2

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Interruttore/leva avvio | 10. Rondella |
| 2. Manubrio parte superiore | 11. Lama |
| 3. Manubrio – parte inferiore | 12. Presa di sicurezza |
| 4. Maniglia | 13. Clip per cavo |
| 5. Contenitore erba | 14. Indicatore a leva |
| 6. Regolazione altezza taglio | 15. Maniglia contenitore erba |
| 7. Espulsione | 16. Manopola a vite |
| 8. Interruttore | 17. Dado |
| 9. Leva Regolazione altezza taglio | |

MONTAGGIO (Fig. 4).



Il rasaerba viene consegnato parzialmente assemblato. Vedere fig 3. La maniglia superiore e il contenitore dell'erba devono essere montati prima dell'utilizzo del rasaerba. Seguire le istruzioni e fare riferimento alle immagini per il montaggio.

Montare la barra inferiore

- Inserire la barra sinistra nell'alloggiamento della maniglia e fissarlo con la manopola a vite (Fig. 4a).
- Assemblare la barra destra allo stesso modo. Vedere Fig. 4b.

Montare i fermagli del cavo

Montare i 2 fermagli separatamente sulla sommità e parte inferiore della barra a pressione. Vedere fig 4c & 4d.

Montare la maniglia sul contenitore dell'erba

Premere una parte terminale della maniglia nel foro del contenitore dell'erba, quindi premere l'altro lato (fig. 4g)

Montare la barra a pressione superiore

Allineare il foro sulla barra a pressione superiore con il foro nella barra inferiore, quindi inserire il dado e fissare con la manopola a vite. Vedere fig 4c & 4d.

Montare il contenitore dell'erba

- Sollevare con la mano sinistra lo sportello di espulsione.
- Inserire il contenitore nella macchina (fig. 4h)

UTILIZZO

Indicatore riempimento contenitore dell'erba

Il contenitore dell'erba è dotato di un indicatore del livello di riempimento che viene aperto dal flusso d'aria che il rasaerba genera durante il funzionamento. Se lo sportello si chiude durante il taglio, il dispositivo di raccolta erba è pieno e deve essere svuotato. Per garantire il corretto funzionamento dell'indicatore di livello di riempimento, i fori sotto lo sportello devono essere sempre mantenuti puliti e liberi da occlusioni.

Spina di sicurezza

Per sicurezza, la macchina è provvista di la spina di sicurezza (12) nel vano batteria.

Prima di lavorare, è necessario inserire questo tappo di sicurezza nel vano (Vedi fig. 5a).

Prima di effettuare qualsiasi regolazione dell'altezza di taglio o qualsiasi intervento di manutenzione o sostituzione della lama, è necessario estrarre il tappo di sicurezza dal vano.

Regolazione altezza taglio.**Attenzione!**

Regolare l'altezza di taglio solo a macchina spenta e con la spina di sicurezza (12) estratta.

Prima di iniziare a tagliare, verificare che la lama non sia smussata e che nessuno dei dispositivi di fissaggio sia danneggiato. Per evitare squilibri, sostituire le lame smussate o danneggiate. Per eseguire questo controllo, spegnere prima il motore ed estrarre la spina di sicurezza.

L'altezza di taglio viene regolata come segue:

- Spingere la leva di regolazione dell'altezza di taglio (6) verso l'esterno.
- Premere verso il basso o tirare verso l'alto la leva (6) per ottenere l'altezza di taglio desiderata. Premere la leva (6) nella

rientranza corrispondente e controllare che sia saldamente inserita.

Altezza di taglio

L'altezza di taglio può essere impostata tra 25-75 mm in 6 intervalli e può essere letta sulla scala vicino al regolatore.

Installare la batteria

Aprire il coperchio come mostrato in Fig. 5b. Inserire quindi le 2 batterie Fig. 5b.

Nota!

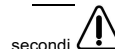
Utilizzare solo batterie caricate allo stesso livello. Non combinare mai batterie cariche e parzialmente cariche. Caricare sempre le due batterie contemporaneamente. Il tempo di funzionamento dell'apparecchiatura dipende dalla batteria con il livello di carica inferiore. Le due batterie devono essere sempre completamente cariche prima dell'uso.

Chiudere il coperchio della batteria facendolo oscillare verso il basso e assicurarsi che si blocchi correttamente in posizione.

Accendere e spegnere la macchina (Fig 5c & 5d)

Per evitare l'accensione accidentale dell'apparecchiatura, il rasaerba è dotato di un interruttore di sicurezza. Per accendere la macchina, continuare a premere il pulsante sulla maniglia di spinta superiore e nel frattempo tirare la barra dell'interruttore come mostrato nelle Fig. 5c e 5d. L'ora di inizio può ammontare a diversi secondi.

Per fermare la macchina, è sufficiente rilasciare la maniglia dell'interruttore. La macchina si fermerà completamente in 3

**secondi. Attenzione!**

Non aprire mai lo scivolo quando il sacco raccoglierba è stato staccato (da svuotare) e il motore è ancora in funzione.

La lama rotante può causare lesioni gravi!

Fissare sempre con cura lo scivolo e il contenitore dell'erba. Spegnerne il motore prima di svuotare il contenitore dell'erba. Assicurarsi sempre che sia mantenuta una distanza di sicurezza (fornita dalla lunghezza delle maniglie lunghe) tra l'utente e l'alloggiamento del rasaerba. Prestare particolare attenzione durante il taglio e il cambio di direzione su pendii e pendenze. Mantenere una base solida e indossare calzature robuste e antiscivolo e pantaloni lunghi.

Falcciare sempre lungo la pendenza (non su e giù). Per motivi di sicurezza, il rasaerba non può essere utilizzato per tagliare pendenze la cui pendenza supera i 15 gradi.

Prestare particolare attenzione durante la retromarcia e il traino del rasaerba. Pericolo di inciampare!

Consigli di utilizzo

Si consiglia di sovrapporre le andane (percorsi) di falciatura.

Utilizzare solo una lama affilata in buone condizioni. Ciò eviterà che i fili d'erba si sfilaccino e il prato ingiallisca.

Provare a falciare in linea retta per un aspetto piacevole e pulito. Le andane devono sovrapporsi di alcuni centimetri per evitare strisce.

La frequenza con cui falciare il prato dipende principalmente dalla velocità con cui l'erba cresce. Nella stagione di crescita principale (maggio-giugno) sarà probabilmente necessario falciare il prato due volte a settimana, altrimenti solo una volta a settimana. L'altezza di taglio dovrebbe essere compresa tra 4 e 6 cm di altezza.

La quantità di crescita prima di falciare di nuovo dovrebbe essere di 4 - 5 cm. Se si lascia che l'erba cresca un po' più a lungo per qualsiasi motivo, non commettere l'errore di tagliarla all'altezza normale in una volta sola. Questo danneggerà il prato. Non tagliare mai più della metà dell'altezza in una volta sola.

Tenere pulita la parte inferiore dell'alloggiamento del rasaerba e rimuovere l'accumulo di erba. I depositi non solo rendono più difficile avviare il rasaerba; diminuiscono la qualità del taglio.

MANUTENZIONE

**Attenzione!**

Disinserire la spina di sicurezza prima di effettuare la manutenzione.

Pulizia

Tenere per quanto possibile tutti i dispositivi di sicurezza, le prese d'aria e l'alloggiamento del motore liberi da polvere e sporco. Pulire l'attrezzatura con un panno pulito o soffiarla con aria compressa a bassa pressione.

- Non pulire il rasaerba con acqua corrente, in particolare con acqua ad alta pressione.
- Si consiglia di pulire immediatamente il dispositivo ogni volta che si finisce di utilizzarlo.
- Pulire regolarmente l'attrezzatura con un panno umido e sapone neutro. Non utilizzare detergenti o solventi; questi potrebbero attaccare le parti in plastica dell'apparecchiatura. Assicurarsi che l'acqua non possa penetrare nel dispositivo.
- Per risultati ottimali, pulire il rasaerba con una spazzola o uno straccio.

Manutenzione

Lame usurate o danneggiate, supporti lama e bulloni devono essere sostituiti in blocco da un professionista autorizzato per mantenere l'equilibrio dell'attrezzatura.

- Verificare che tutti i componenti di montaggio (ad es. Viti, bulloni, dadi

Tagliare sempre lungo i pendii (e non salire e scendere da essi). È possibile evitare che il rasaerba scivoli verso il basso mantenendo una posizione inclinata verso l'alto.

Selezionare l'altezza di taglio in base alla lunghezza dell'erba. Effettuare più passaggi in modo che non vengano tagliati più di 4 cm di erba contemporaneamente.

Spegnerne il motore prima di eseguire qualsiasi controllo sulla lama. Tenere presente che la lama continua a ruotare per alcuni secondi dopo che il motore è stato spento. Non tentare mai di arrestare manualmente la lama. Controllare regolarmente per vedere se la lama è fissata saldamente, è in buone condizioni ed è affilata. In caso contrario, affilare la lama o sostituirla. Nel caso in cui la lama colpisca un oggetto, spegnere immediatamente il rasaerba e attendere che la lama si fermi completamente. Quindi ispezionare le condizioni della lama e del supporto della lama. Sostituire le parti danneggiate.

Non appena l'erba tagliata inizia a fuoriuscire dal rasaerba, è ora di svuotare il cesto dell'erba. Importante!

Prima di togliere il contenitore dell'erba, spegnere il motore e attendere che la lama si sia fermata.

Per togliere il contenitore dell'erba, usare una mano per sollevare l'aletta dello scivolo e l'altra per afferrare la maniglia del cestello. Rimuovere il quindi il contenitore. Per motivi di sicurezza, il deflettore dello scivolo si abbassa automaticamente dopo aver rimosso il contenitore dell'erba e chiude l'apertura dello scivolo posteriore. Se rimane dell'erba nell'apertura, sarà più facile riavviare il motore se tirate indietro il rasaerba di circa 1 m.

Non utilizzare le mani o i piedi per rimuovere i residui di taglio all'interno o sull'alloggiamento del rasaerba, ma utilizzare invece strumenti adatti come una spazzola o una scopa a mano.

Per garantire che la maggior parte dell'erba tagliata venga raccolta, l'interno del cestello dell'erba deve essere pulito dopo ogni utilizzo.

Rimontare il contenitore dell'erba solo quando il motore è spento e la lama si è fermata.

Sollevare lo scivolo con una mano e, tenendo il cestello dell'erba per la maniglia con l'altra mano, appenderlo dall'alto.

ecc.) siano sempre serrati in modo che l'attrezzatura possa essere utilizzata in sicurezza in ogni momento.

- Controllare frequentemente che il contenitore dell'erba non presenti segni di usura.
- Sostituire immediatamente le parti eccessivamente usurate o danneggiate.
- Al fine di garantire il godimento dell'attrezzatura per molti anni a venire, tutte le parti avvitata, nonché le ruote e gli assi, devono essere pulite e lubrificate.
- Mantenere il rasaerba in buone condizioni non solo garantisce una lunga durata e prestazioni elevate, ma consente anche all'apparecchiatura di tagliare a fondo l'erba con il minimo sforzo.
- La lama è soggetta a maggiore usura rispetto a qualsiasi altro componente. Pertanto, controllare regolarmente le condizioni e il fissaggio. Se la lama è completamente usurata, deve essere immediatamente sostituita o affilata di nuovo. Un rasaerba che vibra eccessivamente significa che la lama non è adeguatamente bilanciata o si è deformata per aver colpito un oggetto. In questo caso, la lama deve essere riparata o sostituita.

Sostituire la lama (Fig 6)

Per motivi di sicurezza, si consiglia di far sostituire la lama da un professionista autorizzato. Importante! Indossare guanti da lavoro! Sostituisci la lama solo con una lama di ricambio originale, in quanto ciò garantirà le massime prestazioni e sicurezza in tutte le condizioni.

Eseguire i seguenti passaggi per cambiare la lama:

1. Rimuovere il pacco batteria come mostrato nella fig 6a.
2. Rimuovere il tappo di sicurezza (vedere Fig.6b).
3. Allentare la vite della lama in senso antiorario come mostrato in fig. 6c.
4. Rimuovere la lama e sostituirla con una nuova. Quando si monta la lama, assicurarsi che sia installata in senso orario. I supporti devono essere allineati con i fori nella lama.
5. Quindi serrare nuovamente la vite di fissaggio chiave inglese

universale. La coppia di serraggio dovrebbe essere di ca. 25 Nm.

Alla fine della stagione, eseguire un controllo generale del rasaerba e rimuovere l'erba e lo sporco che potrebbe essersi accumulato. All'inizio di ogni stagione, assicurarsi di controllare le condizioni della lama. Se sono necessarie riparazioni, contattare il nostro servizio clienti. Utilizzare solo ricambi originali.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Per evitare che la macchina si danneggi durante il trasporto, viene consegnata in un robusto imballaggio. La maggior parte dei materiali di imballaggio possono essere riciclati. Portare questi materiali nei luoghi di riciclaggio appropriati. Consegnare le macchine inservibili al rivenditore locale. Qui verranno smaltite in modo sicuro per l'ambiente.

Gli apparecchi elettrici fuori uso sono riciclabili e non devono essere gettati tra i rifiuti domestici! Sostenici attivamente nella conservazione delle risorse e nella protezione dell'ambiente restituendo questo dispositivo ai centri di raccolta e smaltimento ufficiali più vicini.

Energizer®

Garanzia

Il produttore garantisce il prodotto contro i difetti di materiale e lavorazione per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto dell'acquirente primario. La garanzia si applica quando il prodotto viene utilizzato come strumento domestico. La garanzia non si estende per guasti dovuti alla normale usura.

Il produttore si impegna a sostituire i pezzi di ricambio classificati come difettosi da un distributore designato. Il produttore declina ogni responsabilità per la sostituzione parziale o totale della macchina e / o per danni consequenziali.

La garanzia non copre guasti dovuti a:

- Manutenzione insufficiente.
- Assemblaggio, regolazione o funzionamento anomalo del prodotto.
- Parti di ricambio soggette ad usura.

Né la garanzia si estende a:

- Costo del trasporto e dell'imballaggio.
- L'uso dello strumento per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato
- Uso e manutenzione della macchina secondo modalità non descritte nel manuale d'uso.

Come parte della nostra politica di miglioramento continuo del prodotto, ci riserviamo il diritto di alterare o modificare le specifiche senza preavviso. Di conseguenza, il prodotto può differire dalle informazioni qui contenute, ma qualsiasi modifica verrà implementata senza preavviso solo se classificata come un miglioramento della specifica precedente.

LEGGERE CON ATTENZIONE IL MANUALE PRIMA DELL'USO

Quando si ordinano parti di ricambio, si prega di citare il numero o il codice della parte, facendo riferimento alle immagini e ai numeri di riferimento contenuti nella parte iniziale di questo manuale. Conservare sempre la ricevuta di acquisto per tutto il periodo di garanzia. Senza di essa, nessuna garanzia sarà valida.

Per qualsiasi necessità riguardante la garanzia, parti di ricambio o indicazioni d'uso è possibile contattare direttamente il Rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato, entro i 2 anni previsti di Garanzia legale.

In alternativa, assistenza è possibile utilizzare questo link:

<https://services.swap-europe.com/contact>

E' necessario creare un "ticket" tramite questa piattaforma in questo modo:

- Accedi o crea il tuo account
- Inserire il prodotto di riferimento
- Scegliere l'oggetto della richiesta
- Spiegare il problema

- Allegare questi file: la fattura o lo scontrino fiscale, l'immagine della targhetta (numero di serie), l'immagine del ricambio che serve (ad esempio: pin sulla spina del trasformatore che si sono staccati)

E' anche possibile sottoscrivere un'estensione della garanzia a 1 anno, seguendo questa procedura:

- Connettersi al link precedente
- Inserire i dati di contatto
- Registrare il proprio prodotto con:
 - o Il riferimento
 - o Il numero di serie
 - o La data di acquisto
- Generare automaticamente il certificato di garanzia PDF e stamparlo.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

BUILDER SAS
 32, rue Aristide Bergès -Z1 31270 Cugnaux - France
 Tel. +33 (0) 5.34.502.502 Fax: +33 (0) 5.34.502.503

Declares that the machine named below
Cordless Lawnmower
ELMC20V-UK

Serial number: **20190818598-20190819197**

Complies with the following European Directives:
 Machinery Directive 2006/42/EC
 EMC Directive 2014/30/EU

Other applicable Directives:
 Noise Directive 2000/14/EC Annex VI and 2005/88/EC
2011/65/EU (RoHS) Directive and 2015/863/EU

Measured sound power level: **90.2 dB(A)** K= 3 dB(A)
 Guaranteed Sound Power Level: 94 dB(A)

Notified Body 0036
 TÜV SÜD Industrie Service GmbH • Westendstrasse 199 • 80686 München • Deutschland

Applicable harmonized standards:

EN60335-1:2012+A11+A13
 EN60335-2-77:2010
 EN62233:2008
 EN5014-1:2017
 EN55014-2:2015

Cugnaux, 10/07/2019

Philippe MARIE / CEO



Responsible of technical file: M. Olivier Patriarca