





LB 246iS



EN	Operator's manual	7-23
BG	Ръководство за експлоатация	24-42
CS	Návod k použití	43-58
DA	Brugsanvisning	59-74
DE	Bedienungsanweisung	75-93
EL	Οδηγίες χρήσης	94-111
ES	Manual de usuario	112-128
ET	Kasutusjuhend	129-143
FI	Käyttöohje	144-158
FR	Manuel d'utilisation	159-176
HR	Priručnik za korištenje	177-192
HU	Használati utasítás Í	193-209
ΙΤ	Manuale dell'operatore	210-226
JA	取扱説明書	227-242
LT	Operatoriaus vadovas	243-258
LV	Lietošanas pamācība	259-275
NL	Gebruiksaanwijzing	276-292
NO	Bruksanvisning	293-307
PL	Instrukcja obsługi	308-324
PT	Manual do utilizador	325-341
RO	Instrucțiuni de utilizare	342-358
RU	Руководство по эксплуатации	359-378
SK	Návod na obsluhu	379-395
SL	Navodila za uporabo	396-411
SR	Priručnik za rukovaoca	412-427
SV	Bruksanvisning	428-442
TR	Kullanım kılavuzu	443-458
UK	Посібник користувача	459-476

	Son	nmario	
Introduzio	ne210	Ricerca gu	asti221
Sicurezza211		Trasporto,	stoccaggio e smaltimento222
Montaggio	o216	Dati tecnici	i223
Utilizzo	216	Dichiarazio	ne di conformità226
Manutenzi	ione219		
	Intro	duzione	
Descriz	zione del prodotto	Uso pre	evisto
	è un tagliaerba rotativo con operatore a piedi a BioClip per tagliare l'erba da utilizzare come e.		prodotto per tagliare l'erba. Non utilizzare il er altre attività.
(Fig. 1)	mica del prodotto		stazione di riciclaggio per apparecchiature elettriche ed elettroniche.
 Leva del freno motore Inibitore di avviamento Leva del comando di avanzamento Maniglia di sollevamento Coperchio della batteria Piatto di taglio Leva altezza di taglio Barra di regolazione dell'altezza per il manubrio 		(Fig. 9)	Emissioni di rumore nell'ambiente in conformità alle direttive e alle norme UE e UK e alla norma del Nuovo Galles del Sud in materia di protezione dell'ambiente "Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017". Il livello di potenza sonora garantito del prodotto è specificato in <i>Dati tecnici alla pagina 223</i> e sull'etichetta.
10. Caricabatterie (accessorio)11. Batteria (accessorio)12. Chiave di sicurezza13. Spia (LED di errore)		(Fig. 10)	Il presente accessorio è conforme alle vigenti direttive CE.
14. Pulsante SaveE™ 15. Manuale dell'operatore		(Fig. 11)	Questo prodotto è conforme alle direttive del Regno Unito vigenti.
Simboli	i riportati sul prodotto	(Fig. 12)	Il prodotto è protetto da gocciolamento.
(Fig. 2)	AVVERTENZA	(Fig. 13)	Rilasciare l'impugnatura del freno motore per arrestarlo.
(Fig. 3)	Leggere le istruzioni.	(Fig. 14)	Codice scansionabile.
(Fig. 4)	AVVERTENZA - Prestare attenzione agli oggetti lanciati.	AVVERTENZA - Prestare attenzione agli oggetti lanciati. Nota: I restanti simboli/decal	
(Fig. 5)	Tenere lontano persone e animali dalla zona di lavoro.		particolari requisiti necessari per ottenere la ne in alcuni mercati.
(Fig. 6)	AVVERTENZA - Tenere mani e piedi Iontani dalle lame.	Danni al prodotto Non siamo responsabili dei danni al prodotto se:	
(Fig. 7)	AVVERTENZA - Scollegare le batterie prima di eseguire la manutenzione.	 Il prodotto viene riparato in modo errato. Il prodotto viene riparato con parti che non provengono o non sono omologate dal produtto 	

210 2445 - 003 - 05.09.2024

Il prodotto o l'imballaggio del prodotto non è un rifiuto domestico. Riciclarlo in una

(Fig. 8)

Il prodotto contiene un accessorio che non proviene

o non è omologato dal produttore.

 Il prodotto non viene riparato presso un centro di assistenza autorizzato o presso un'autorità competente.

Sicurezza

Definizioni di sicurezza

Le avvertenze, le precauzioni e le note sono utilizzate per evidenziare le parti importanti del manuale.



AVVERTENZA: Utilizzato se è presente un rischio di lesioni o morte dell'operatore o di passanti nel caso in cui le istruzioni del manuale non vengano rispettate.



ATTENZIONE: Utilizzato se è presente un rischio di danni al prodotto, ad altri materiali oppure alla zona adiacente nel caso in cui le istruzioni del manuale non vengano rispettate.

Nota: Utilizzato per fornire ulteriori informazioni necessarie in una determinata situazione.

Avvertenze generali di sicurezza sul prodotto



AVVERTENZA: Leggere tutte le specifiche, illustrazioni, istruzioni e avvertenze di sicurezza fornite con questo prodotto. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può dare luogo a scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per la futura consultazione. Nelle avvertenze, il termine "prodotto" si riferisce al prodotto alimentato tramite rete elettrica (con cavo) o a batteria (senza fili).

Sicurezza dell'area di lavoro

- Tenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Il disordine e le aree di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.
- Non mettere in funzione il prodotto in ambienti esplosivi, quali quelli che comportano la presenza di liquidi infiammabili, gas o polvere. Il prodotto genera scintille che possono incendiare polveri o fumi.
- Evitare che bambini e altre persone si avvicinino mentre il prodotto è in funzione. Le distrazioni possono causare la perdita del controllo.

Sicurezza elettrica

Le spine del prodotto devono essere adatte alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non utilizzare adattatori con prodotti

- dotati di messa a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto con superfici messe a massa o collegate a terra, come condutture, radiatori, stufe e frigoriferi. Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- Non esporre i prodotti a pioggia o umidità. L'ingresso di acqua nel prodotto aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non rovinare il cavo elettrico. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o staccare dalla presa il prodotto. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e neppure a parti della macchina che siano in movimento. I cavi danneggiati o attorcigliati fanno aumentare il rischio di scosse elettriche.
- Qualora si utilizzi il prodotto all'aperto, servirsi di un cavo di prolunga adatto. L'uso di un filo di prolunga omologato per l'impiego all'aperto riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se l'impiego del prodotto in ambienti umidi è inevitabile, utilizzare una fonte di alimentazione con interruttore differenziale (salvavita). L'utilizzo del salvavita riduce il rischio di scosse elettriche.

Sicurezza personale

- Durante l'utilizzo del prodotto, prestare attenzione e utilizzare il buonsenso. Non utilizzare un prodotto quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione può provocare lesioni personali gravi.
- Usare sempre abbigliamento protettivo personale.
 Indossare sempre una protezione per gli occhi. L'uso in condizioni adeguate dell'abbigliamento protettivo (come mascherina protettiva, calzature di sicurezza antiscivolo, elmetto o cuffie protettive) riduce le lesioni personali.
- Prevenire la messa in funzione accidentale.
 Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione OFF prima di effettuare il collegamento alla fonte di alimentazione e/o al pacco batterie, o di sollevare o trasportare il prodotto. Trasportare il prodotto tenendo le dita sull'interruttore oppure accendere prodotti con l'interruttore acceso, può provocare incidenti.
- Rimuovere eventuali chiavi o strumenti di regolazione prima di accendere il prodotto. Una chiave o altro attrezzo rimasto attaccato a parti rotanti del prodotto può provocare lesioni personali.
- Operare in sicurezza. Operare sempre facendo attenzione a posizionare bene i piedi e a mantenere l'equilibrio. In questo modo è possibile ottenere

- un migliore controllo del prodotto in situazioni impreviste.
- Vestirsi in maniera adeguata. Non indossare abiti troppo ampi o gioielli. Tenere capelli e indumenti lontani dalle parti in movimento. Lasciati liberi, indumenti, gioielli o capelli lunghi possono restare impigliati nelle parti in movimento.
- Qualora vengano forniti strumenti per il collegamento a strutture di estrazione e raccolta della polvere, accertarsi che queste siano collegate e usate in modo adeguato. La raccolta della polvere può ridurre i rischi legati alla presenza di questo agente.
- La familiarità e l'esperienza acquisite a seguito dell'uso frequente del prodotto non devono essere motivo di distrazione nell'utilizzo dello stesso.
 Non ignorare i principi di sicurezza del prodotto.
 Un'azione incauta può provocare gravi danni in una frazione di secondo.

Cura e utilizzo del prodotto

- Non esercitare forza sul prodotto. Utilizzare il prodotto adatto all'applicazione. Il prodotto corretto svolgerà il lavoro al meglio e in modo più sicuro se utilizzato alla velocità per la quale è stato progettato.
- Non utilizzare il prodotto se non è possibile accenderlo o spegnerlo tramite interruttore. Nel caso in cui il prodotto non possa essere controllato tramite interruttore è una situazione di pericolo e, pertanto, è necessario ripararlo.
- Scollegare la spina dalla fonte di alimentazione e/o rimuovere dal prodotto il pacco batterie, se staccabile, prima di procedere a eventuali regolazioni, sostituzioni di accessori o alla conservazione dei prodotti. Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio accidentale del prodotto.
- Riporre i prodotti quando spenti fuori dalla portata dei bambini e non consentirne l'utilizzo a persone che non hanno familiarità con tali prodotti e con queste istruzioni. Se utilizzati da persone non preparate, tali prodotti sono pericolosi.
- Effettuare la manutenzione del prodotto e degli accessori. Verificare l'eventuale presenza di un allineamento non corretto o inceppamento delle parti in movimento, la rottura di pezzi o altra condizione che possa compromettere il funzionamento del prodotto. Qualora danneggiato, riparare il prodotto prima dell'uso. Numerosi incidenti sono provocati da prodotti sottoposti a manutenzione inadeguata.
- Mantenere affilati e puliti gli strumenti da taglio. Con una manutenzione adeguata, gli strumenti da taglio con bordi affilati risultano più facili da controllare e meno pericolosi.
- Utilizzare il prodotto, gli accessori, le punte ecc. come indicato nelle presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e della prestazione da effettuare. L'utilizzo del prodotto per usi diversi da quelli previsti può provocare situazioni di pericolo.
- Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso. Le

impugnature e le superfici di presa scivolose non consentono una manipolazione e un controllo sicuri del prodotto in situazioni impreviste.

Utilizzo e manutenzione della batteria

- Ricaricare l'attrezzo esclusivamente utilizzando il caricabatterie specificato dal produttore. L'utilizzo di un caricabatterie indicato per un altro tipo di batteria potrebbe provocare rischio di incendio.
- Utilizzare i prodotti esclusivamente con le batterie specificate. L'utilizzo di altri pacchi batteria potrebbe provocare lesioni e incendi.
- Quando la batteria non viene utilizzata, tenerla lontana da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che potrebbero consentire il collegamento tra i terminali. Provocare il cortocircuito dei terminali della batteria potrebbe causare ustioni o provocare un incendio.
- In condizioni non ottimali, la batteria potrebbe perdere liquido; evitare il contatto. Qualora il contatto avvenisse, sciacquare la parte con acqua. Se il liquido entra negli occhi, chiamare immediatamente un medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria potrebbe causare irritazioni o ustioni.
- Non usare batterie o utensili danneggiati o modificati. Batterie danneggiate o modificate possono manifestare un comportamento imprevedibile, con rischio di incendi, esplosioni e lesioni.
- Non esporre batterie o utensili a fiamme o temperature troppo elevate. L'esposizione al fuoco o a una temperatura superiore a 130 °C può provocare esplosioni.
- Seguire tutte le istruzioni per il caricamento della batteria e non caricare la batteria o l'utensile al di fuori dell'intervallo di temperatura indicato nelle istruzioni. Ricaricare in modo inappropriato o a temperature che non rientrano nell'intervallo specificato può danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.

Servizio

- Fare riparare il prodotto da personale specializzato utilizzando esclusivamente pezzi di ricambio originali. Ciò consente di mantenere il prodotto in perfette condizioni di sicurezza.
- Non riparare mai le batterie danneggiate. Gli interventi di manutenzione sul pacco batterie devono essere eseguiti esclusivamente dal produttore o da centri assistenza autorizzati.

Avvertenze per la sicurezza del tagliaerba

- Non utilizzare il tagliaerba in condizioni climatiche sfavorevoli, specialmente se vi è rischio di fulmini.
 Ciò riduce il rischio di essere colpiti da un fulmine.
- Ispezionare attentamente l'area in cui deve essere utilizzato il tagliaerba per verificare l'eventuale presenza di fauna selvatica. Durante l'utilizzo, il tagliaerba può provocare lesioni alla fauna selvatica.

- Controllare attentamente l'area in cui deve essere utilizzato il tagliaerba e rimuovere tutti i sassi, bastoncini, cavi, ossa e qualsiasi altro oggetto estraneo presente. Gli oggetti che vengono scagliati possono provocare lesioni personali.
- Prima di utilizzare il tagliaerba, controllare sempre che la lama e il gruppo lama non siano danneggiati o usurati. Le parti danneggiate o usurate aumentano il rischio di lesioni.
- Mantenere le protezioni in posizione. Le protezioni devono essere in buone condizioni e montate correttamente. Una protezione allentata, danneggiata o non correttamente funzionante può provocare lesioni personali.
- Tenere i detriti lontano dalle prese d'aria di raffreddamento. L'ostruzione delle prese d'aria e la presenza di detriti possono provocare surriscaldamento o rischio di incendio.
- Durante l'utilizzo del tagliaerba, indossare sempre calzature antiscivolo e protettive. Non utilizzare il tagliaerba a piedi nudi o indossando sandali aperti. Così facendo si riduce il rischio di lesioni ai piedi dovute al contatto con la lama in movimento.
- Durante l'uso del tagliaerba, indossare sempre pantaloni lunghi. La pelle esposta aumenta la probabilità di lesioni causate da oggetti proiettati.
- Non utilizzare il tagliaerba sull'erba bagnata.
 Procedere adagio, non correre. Così facendo si riduce il rischio di scivolamento e caduta con conseguenti lesioni personali.
- Non utilizzare il tagliaerba su pendenze eccessive.
 Così facendo si riduce il rischio di perdita di controllo, scivolamento e caduta con conseguenti lesioni personali.
- Quando si lavora su pendenze, assicurarsi sempre di avere una posizione stabile, lavorare sempre trasversalmente lungo le pendenze, mai guardando a monte o a valle e prestare la massima attenzione quando durante i cambi di direzione. Così facendo si riduce il rischio di perdita di controllo, scivolamento e caduta con conseguenti lesioni personali.
- Prestare la massima attenzione durante la retromarcia o quando si tira il tagliaerba verso di sé.
 Prestare sempre attenzione all'ambiente circostante.
 In questo modo si riduce il rischio di inciampare durante il funzionamento.
- Non toccare le lame e altre parti in movimento pericolose mentre sono ancora in movimento. In questo modo si riduce il rischio di lesioni dovute alle parti in movimento.
- Durante la rimozione del materiale inceppato o la pulizia del tagliaerba, assicurarsi che tutti gli interruttori di corrente siano spenti e che la batteria sia scollegata. L'azionamento imprevisto del tagliaerba può causare gravi lesioni personali.

Interruttore differenziale

 Utilizzare un interruttore differenziale con una corrente di intervento massima di 30 mA.

Istruzioni di sicurezza generali



AVVERTENZA: Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Questo prodotto è pericoloso se utilizzato in maniera impropria o se non si presta attenzione. La mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza può causare lesioni anche fatali.
- Durante il funzionamento, questo prodotto genera un campo elettromagnetico. Tale campo può interferire, in alcuni casi, con persone portatrici di impianti medici attivi o passivi. Per ridurre il rischio di condizioni che possono implicare lesioni gravi o mortali, i portatori di tali impianti devono consultare il proprio medico e il produttore dell'impianto prima di utilizzare questo prodotto.
- Usare la massima cautela e il buon senso. Se non si è sicuri di come utilizzare il prodotto in una particolare situazione, fermarsi e rivolgersi al proprio rivenditore Husqvarna prima di continuare.
- Tenere presente che l'operatore potrà essere ritenuto responsabile di eventuali incidenti che coinvolgano altre persone o i loro beni.
- Tenere pulito il prodotto. Assicurarsi che sia possibile leggere chiaramente simboli e decalcomanie.
- Non consentire mai l'uso dell'apparecchio a bambini o persone che non conoscono le presenti istruzioni. Alcune normative locali possono limitare l'età dell'operatore.
- Controllare sempre qualsiasi persona, dalle capacità fisiche o mentali ridotte, che utilizzi il prodotto. È necessaria sempre la supervisione di un adulto responsabile.
- Non utilizzare il prodotto quando si è stanchi, ammalati o sotto effetto di alcool, farmaci o medicinali. Essi potrebbero compromettere la vista, l'attenzione, il coordinamento e il giudizio.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o se non funziona correttamente.
- Non modificare il prodotto né utilizzarlo nel caso in cui vi sia la possibilità che sia stato modificato da altri

Sicurezza sul lavoro



AVVERTENZA: Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Utilizzare il prodotto esclusivamente per tagliare il prato. Non è consentito utilizzare il prodotto per altri scopi.
- Usare sempre abbigliamento protettivo personale. Fare riferimento a *Dispositivi di protezione individuale alla pagina 214*.

- Assicurarsi di saper spegnere il motore rapidamente in caso di emergenza.
- Non utilizzare il prodotto con pioggia o umidità.
 Il rischio di scosse elettriche aumenta se l'acqua penetra nel prodotto.
- Non azionare il prodotto senza prima aver montato correttamente la lama e tutti i coperchi. Una lama non correttamente fissata potrebbe allentarsi e causare lesioni personali.
- Assicurarsi che la lama non urti oggetti quali pietre e radici. Ciò potrebbe provocare danni alla lama e piegare l'albero motore. Un asse piegato provoca forti vibrazioni e un alto rischio di allentamento della lama
- Qualora la lama urti contro un oggetto o all'insorgere di vibrazioni arrestare immediatamente il prodotto. Arrestare il motore, ruotare la chiave di sicurezza su 0 e rimuovere le batterie. Attendere l'arresto delle parti mobili. Verificare la presenza di eventuali danni al prodotto. Serrare le parti allentate. Riparare e sostituire le parti danneggiate. Affidare la riparazione a una officina autorizzata.
- Non fissare l'impugnatura del freno motore in modo permanente al manubrio quando il motore è avviato.
- Posizionare il prodotto su una superficie piana e stabile e avviarlo. Assicurarsi che la lama non venga a contatto con il terreno o con altri oggetti.
- Collocarsi sempre posteriormente al prodotto quando lo si utilizza.
- Consentire a tutte le ruote di restare a contatto con il suolo e tenere le 2 mani sull'impugnatura mentre si aziona il prodotto. Tenere mani e piedi lontani dalle lame rotanti.
- Non inclinare il prodotto quando si avvia il motore o durante il funzionamento del prodotto.
- Prestare attenzione quando si tira il prodotto verso di sé
- Non sollevare mai il prodotto a motore avviato. Se è necessario sollevare il prodotto, arrestare prima di tutto il motore, poi ruotare la chiave di sicurezza su 0 e rimuovere le batterie.
- Non camminare all'indietro quando si utilizza il prodotto.
- Arrestare il motore quando è necessario inclinare il prodotto per il trasporto o prima di spostarsi su aree senza erba, ad esempio percorsi di ghiaia, pietra e asfalto.
- Non correre con il prodotto quando il motore è acceso. Camminare sempre durante l'utilizzo del prodotto.
- Arrestare il motore prima di apportare qualsiasi modifica all'altezza di taglio. Non effettuare mai regolazioni quando il motore è acceso.
- Non perdere mai di vista il prodotto quando il motore è acceso. Arrestare il motore e assicurarsi che l'attrezzatura di taglio non giri.
- Le emissioni di rumore e vibrazioni provenienti da questo prodotto durante il funzionamento possono differire dai valori delle emissioni dichiarate in

Dati tecnici alla pagina 223. L'accuratezza dei valori e il rischio di lesioni per l'operatore sono la conseguenza dell'utilizzo e della manutenzione del prodotto, dei tempi di funzionamento e delle condizioni fisiche dell'operatore. Se si utilizza il prodotto frequentemente o per lunghi periodi di tempo, per evitare il rischio di lesioni, frazionare il lavoro ed effettuare delle pause regolarmente per ridurre i tempi di funzionamento quotidiano.

Istruzioni di sicurezza per il funzionamento

Dispositivi di protezione individuale



AVVERTENZA: Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- L'uso di abbigliamento protettivo personale non elimina il rischio di lesioni, ma ne riduce la gravità in caso di incidente. Farsi consigliare dal rivenditore per la scelta dell'attrezzatura adatta.
- Utilizzare robusti stivali o scarpe antiscivolo. Non utilizzare il prodotto con calzature aperte o a piedi nudi.
- Utilizzare pantaloni lunghi di tessuto pesante.
- Indossare guanti protettivi ove necessario, ad esempio per montare, ispezionare o pulire l'attrezzatura di taglio.
- · Si consiglia di utilizzare cuffie protettive.

Dispositivi di sicurezza sul prodotto



AVVERTENZA: Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Non utilizzare un prodotto usando dispositivi di sicurezza danneggiati o che non funzionano correttamente.
- Non rimuovere o apportare modifiche ai dispositivi di sicurezza.
- Effettuare regolarmente un controllo dei dispositivi di sicurezza. Se i dispositivi di sicurezza sono danneggiati o non funzionano correttamente, rivolgersi al centro di assistenza Husqvarna.

Controllo del coperchio di taglio

Il coperchio di taglio riduce le vibrazioni del prodotto e il rischio di ferirsi con la lama.

 Esaminare il coperchio di taglio per accertarsi che non presenti danni quali crepe.

Controllo della chiave di sicurezza

La chiave di sicurezza si trova sotto il coperchio della batteria. La chiave di sicurezza si collega alla batteria che alimenta il motore.

- Avviare e arrestare il motore per effettuare un controllo della chiave di sicurezza.
- Se la chiave di sicurezza funziona correttamente, il motore può avviarsi solo quando la chiave di sicurezza è in posizione 1. (Fig. 15)

Effettuare un controllo dell'impugnatura del freno motore

L'impugnatura del freno motore arresta il motore. Quando si rilascia l'impugnatura del freno motore, il motore si arresta.

- Avviare il prodotto. Fare riferimento a Avviamento del prodotto alla pagina 218.
- Rilasciare l'impugnatura del freno motore. (Fig. 16)
- Accertarsi che il prodotto si arresti. Se il motore non si arresta entro 3 secondi, far regolare il freno motore presso un'officina Husqvarna autorizzata.

Effettuare un controllo dell'inibitore di avviamento

Effettuare un controllo dell'inibitore di avviamento per accertarsi che impedisca il funzionamento del motore.

- Spingere l'impugnatura del freno motore in direzione del manubrio. L'inibitore di avviamento arresta il movimento.
- 2. Tirare fuori l'inibitore di avviamento. (Fig. 17)
- 3. Rilasciare l'inibitore di avviamento e accertarsi che ritorni nella sua posizione iniziale.

Sicurezza batterie



AVVERTENZA: Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Utilizzare le batterie ricaricabili Husqvarna come alimentazione per i soli prodotti Husqvarna in questione. Per evitare il rischio di lesioni, non utilizzare la batteria come fonte di alimentazione per altri dispositivi.
- · Non utilizzare batterie non ricaricabili.
- Rischio di scosse elettriche. Non collegare i morsetti della batteria a chiavi, monete, viti o altro tipo di metallo. Ciò può causare un corto circuito della batteria.
- Non inserire oggetti nelle feritoie di aerazione della batteria.
- Tenere la batteria lontano dalla luce del sole, dal calore o da fiamme libere. La batteria può esplodere e causare bruciature e/o ustioni chimiche.
- Tenere la batteria lontano da pioggia e umidità.
- Tenere la batteria lontano da microonde e alta pressione.
- · Non tentare di smontare o rompere la batteria.
- In caso di perdite dalla batteria, non lasciare che il liquido entri in contatto con il corpo o con gli occhi. In

- caso di contatto con il liquido, pulire l'area con grandi quantità di acqua e consultare un medico.
- Utilizzare la batteria nel prodotto esclusivamente quando la temperatura ambiente è compresa tra 5 °C e 40 °C.
- Utilizzare il caricabatterie esclusivamente quando la temperatura ambiente è compresa tra 5 °C e 40 °C.
- La batteria non si carica se la sua temperatura è superiore a 50 °C.
- Non pulire la batteria o il caricabatterie con acqua.
 Fare riferimento a Per pulire la batteria e il caricabatterie alla pagina 220.
- · Non utilizzare un prodotto danneggiato.
- Conservare le batterie lontano da oggetti metallici, come ad esempio chiodi, monete, gioielli.

Sicurezza del caricabatterie



AVVERTENZA: Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Utilizzare i caricabatterie QC per caricare esclusivamente le batterie di ricambio Husqvarna.
- Rischio di scosse elettriche o cortocircuiti.
 Non inserire oggetti nelle feritoie di aerazione
 del caricabatterie. Non tentare di smontare
 il caricabatterie. Non collegare i terminali del
 caricabatterie a oggetti metallici. Utilizzare una presa
 di rete omologata.
- Durante il funzionamento, questo prodotto genera un campo elettromagnetico. Tale campo può interferire, in alcuni casi, con persone portatrici di impianti medici attivi o passivi. Per ridurre il rischio di condizioni che possono implicare lesioni personali gravi o mortali, i portatori di tali impianti devono consultare il proprio medico e il produttore dell'impianto prima di utilizzare questo prodotto.
- Verificare regolarmente che il cavo di alimentazione del caricabatterie non sia danneggiato e che non vi siano crepe.
- Non sollevare il caricabatterie tramite il cavo di alimentazione. Per scollegare il caricabatterie da una presa di rete, tirare la spina. Non tirare il cavo di alimentazione.
- Tenere il cavo di alimentazione e le prolunghe lontani da acqua, olio e bordi appuntiti. Fare attenzione affinché il cavo non si incastri in porte, ostacoli o simili. Questo potrebbe causare scosse elettriche al contatto con il caricabatterie.
- Non pulire il caricabatteria con acqua.
- Il caricabatterie può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni di età e da parte di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure con mancanza di esperienza e conoscenza, se vengono controllati o ricevono istruzioni sull'utilizzo sicuro del caricabatterie e se comprendono i rischi. I bambini non devono giocare con il caricabatterie. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza la supervisione di adulti.

- Non caricare batterie non ricaricabili nel caricabatterie.
- Non utilizzare il caricabatterie in prossimità di materiali infiammabili o materiali corrosivi. Non coprire il caricabatterie. Staccare la spina del caricabatterie in caso di fumo o incendio.
- Non utilizzare un caricabattrie danneggiato.
- Caricare la batteria solo in luoghi chiusi, in una stanza con un buon flusso d'aria e lontano dalla luce del sole. Non caricare la batteria in condizioni di umidità.

Istruzioni di sicurezza per la manutenzione



AVVERTENZA: Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Per evitare l'avviamento accidentale durante la manutenzione, ruotare la chiave di sicurezza su 0 e rimuovere le batterie. Attendere almeno 5 secondi prima di iniziare la manutenzione.
- Eseguire esclusivamente gli interventi di manutenzione riportati nel presente manuale operatore. Per operazioni più complesse e riparazioni professionali, rivolgersi a una officina

- autorizzata. Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'officina più vicina.
- Eseguire gli interventi di manutenzione correttamente in modo da aumentare la durata di vita del prodotto e ridurre il rischio di incidenti.
- Sostituire le parti danneggiate, usurate o rotte.
 Utilizzare sempre parti di ricambio originali
 raccomandati dal produttore. Altri pezzi di ricambio
 possono danneggiare il prodotto e aumentare il
 rischio di incidenti.
- Per evitare lesioni, non rimuovere o apportare modifiche ai dispositivi di sicurezza.
- Indossare guanti per lavori pesanti quando si utilizza l'attrezzatura di taglio. La lama è molto affilata e ci si può ferire facilmente.
- Mantenere i bordi taglienti affilati e puliti per prestazioni più sicure e ottimali.
- Far esaminare regolarmente il prodotto da un'officina per messe a punto e riparazioni necessarie.
- Rispettare le istruzioni per la sostituzione degli accessori. Utilizzare solo accessori del produttore.
- Quando non in uso, tenere il prodotto, la batteria e il caricabatterie lontano in un luogo all'interno, chiuso a chiave e asciutto. Assicurarsi che i bambini e le persone non autorizzate non abbiano accesso al prodotto, alla batteria o al caricabatterie.

Montaggio

Introduzione



AVVERTENZA: Prima di montare il prodotto, leggere il capitolo sulla sicurezza.



AVVERTENZA: Per evitare l'avviamento accidentale durante il montaggio, ruotare la chiave di sicurezza su 0, rimuovere le batterie e attendere almeno 5 secondi.

Montaggio dell'impugnatura

- 1. Ripiegare la maniglia superiore in avanti.
- 2. Ripiegare le manopole dell'impugnatura (A). (Fig. 18)
- 3. Serrare le manopole (B).

- 4. Tirare l'impugnatura all'indietro fino a quando non si trova nella posizione finale.
- 5. Piegare verso il basso la barra di regolazione dell'altezza e inserirla nella scanalatura. (Fig. 19)
- 6. Premere in basso la barra di regolazione dell'altezza con il piede. (Fig. 20)

Regolazione dell'altezza dell'impugnatura

- Assicurarsi che la barra di regolazione dell'altezza sia nella scanalatura. Premere la barra di regolazione dell'altezza con il piede, se non è inserita nella scanalatura. (Fig. 20)
- Premere la barra di regolazione dell'altezza con il piede.
- Portare il manubrio nella posizione corretta e rilasciarlo. (Fig. 21)

Utilizzo

Introduzione



AVVERTENZA: Prima di utilizzare il prodotto, è necessario leggere e comprendere il capitolo relativo alla sicurezza.

Husqvarna Connect

Husqvarna Connect è un'app gratuita per i dispositivi mobili. L'app Husqvarna Connect fornisce funzioni estese per il prodotto Husqvarna:

Informazioni aggiuntive sul prodotto.

Dettagli, guida, parti del prodotto e manutenzione.

Primo utilizzo Husqvarna Connect

- Scaricare l'app Husqvarna Connect sul proprio dispositivo mobile.
- 2. Registrarsi nell'app Husqvarna Connect.
- 3. Attenersi alle istruzioni dell'app Husqvarna Connect per collegare e registrare il prodotto.

Per fissare il prodotto in posizione di funzionamento

- 1. Montaggio dell'impugnatura. Fare riferimento a *Montaggio dell'impugnatura alla pagina 216*.
- 2. Regolare l'altezza dell'impugnatura. Fare riferimento a *Regolazione dell'altezza dell'impugnatura alla pagina 216*.



ATTENZIONE: Assicurarsi che non vi sia troppa tensione nei cavi. Una tensione eccessiva può causare danni al cavo se l'impugnatura è piegata in posizione di trasporto.



AVVERTENZA: Non azionare il prodotto a meno che l'impugnatura non sia completamente ripiegata e impostata in una delle posizioni di altezza applicabili. Fare riferimento a *Regolazione dell'altezza dell'impugnatura alla pagina 216.*

Impostazione dell'altezza di taglio

L'altezza di taglio può essere regolata su 6 diverse posizioni.

- Per aumentare l'altezza di taglio, spingere la leva dell'altezza di taglio all'indietro. (Fig. 22)
- 2. Per diminuire l'altezza di taglio, spingere la leva dell'altezza di taglio in avanti.



ATTENZIONE: Non impostare l'altezza di taglio troppo in basso. Se la superficie del prato non è piana, le lame possono urtare il terreno.

Batteria



AVVERTENZA: Prima di utilizzare la batteria, leggere e comprendere il capitolo sulla sicurezza. È inoltre importante leggere e comprendere il manuale operatore della batteria e del caricabatterie.

Mantenere la batteria e il caricabatteria a una temperatura ambiente adeguata.

	Temperatura ambiente
Funzionamento del- la batteria	5 °C - 40 °C
Caricamento della batteria	5 °C - 40 °C

Stato della batteria

Il display mostra la capacità residua della batteria e se sussistono problemi con la batteria stessa. Premere il pulsante indicatore dello stato della batteria per ricevere le informazioni sullo stato di carica della batteria. Il simbolo d'avvertenza sulla batteria si accende quando si verifica un errore. Fare riferimento a *Batteria alla pagina* 221.

(Fig. 23)

Luci LED	Stato della batteria
Tutti i LED accesi	Completamente carica (76-100%)
LED 1, LED 2, LED 3 accesi	La batteria è carica al 51%-75%
LED 1, LED 2 accesi	La batteria è carica al 26%-50%
LED 1 acceso.	La batteria è carica allo 6%-25%.
II LED 1 lampeggia	La batteria è carica allo 0%-5%.

Ricarica della batteria

Caricare la batteria prima del primo utilizzo. Quando viene fornita al cliente, la batteria è carica solo al 30%.

Nota: Il caricabatterie deve essere collegato al voltaggio e alla frequenza indicate sulla targhetta dati di funzionamento.

La batteria non si ricarica se la sua temperatura è superiore a 50 °C/122 °F. Il caricabatteria riduce la temperatura della batteria prima di iniziare la ricarica.

- Collegare un'estremità del cavo di alimentazione del caricabatteria alla presa del caricabatterie.
- Collegare l'altra estremità del cavo di alimentazione del caricabatteria ad una presa di corrente con messa a terra. Il LED sul caricabatterie lampeggia verde per una volta. (Fig. 24)
- 3. Inserire la batteria nel caricabatteria. La luce verde sul caricabatterie si accende quando la batteria è collegata correttamente al caricabatterie. (Fig. 25)
- 4. Quando tutti i LED sulla batteria sono accesi, la batteria è completamente carica. Caricare la batteria per massimo 24 ore.

- Per scollegare il caricabatterie dalla presa di rete, estrarre la spina e non tirare il cavo di alimentazione.
- Rimuovere la batteria dal caricabatterie.

Avviamento del prodotto

- 1. Aprire il coperchio della batteria.
- Inserire una batteria carica in 1 dei vani batteria.
 Per tempi di funzionamento più lunghi, mettere una seconda batteria carica nell'altro vano batteria.
- 3. Ruotare la chiave di sicurezza su 1. (Fig. 26)
- 4. Collocarsi dietro il prodotto.
- 5. Allentare l'inibitore dell'avviamento. (Fig. 17)
- 6. Spingere l'impugnatura del freno motore in direzione del manubrio. (Fig. 27)

Per applicare trazione alle ruote

- 1. Avviare il prodotto. Fare riferimento a *Avviamento del prodotto alla pagina 218*.
- 2. Tirare la leva di comando verso l'alto per innestare la trazione. Rilasciare la leva del comando di avanzamento. (Fig. 28)
- Rilasciare leggermente l'impugnatura del freno motore per fermare il motore e disinnestare la trazione, ad esempio quando ci si avvicina a un ostacolo. (Fig. 29)

Nota: La trazione si disinnesta automaticamente quando si rilascia la leva del freno motore.

Per spostare il prodotto con l'attrezzatura di taglio disinserita

- 1. Aprire il coperchio della batteria.
- 2. Inserire una batteria carica in 1 dei vani batteria.
- 3. Ruotare la chiave di sicurezza su 1. (Fig. 26)
- 4. Tirare verso l'alto la leva del comando di avanzamento e mantenerla in questa posizione mentre si sposta il prodotto. (Fig. 30)

Utilizzo della funzione SaveE[™]

Il prodotto dispone di una funzione di risparmio batteria (SaveE[™]) che permette tempi di funzionamento più lunghi.

- Premere il pulsante SaveE[™]in posizione 1 per avviare la funzione. (Fig. 31)
- Premere il pulsante SaveE[™] in posizione 0 per arrestare la funzione.

Nota: La funzione SaveE[™] si arresta automaticamente se le condizioni del terreno rendono necessaria una resa superiore. La funzione SaveE[™] si riavvia automaticamente quando le condizioni del terreno lo consentono.

Funzione carico elevato

Quando il prodotto taglia erba lunga o spessa, il motore aumenta automaticamente i giri/min. Il motore torna alla modalità standard quando il carico elevato non è necessario.

Stallo del motore

Durante il funzionamento, la lama e il motore possono arrestarsi temporaneamente a causa di ostacoli come ad esempio l'ostruzione dell'erba sotto il coperchio di taglio. Se ciò si verifica e si tiene premuta la maniglia del freno motore, il prodotto si riavvia automaticamente. Se il prodotto non si riavvia entro 5-10 secondi, può essere necessario fare pulizia sotto il coperchio. Fare riferimento a *Per pulire il prodotto alla pagina 219*.



AVVERTENZA: Se il motore si arresta, il prodotto tenta di riavviarsi automaticamente per 5-10 secondi. Attendere almeno 15 secondi prima di controllare il coperchio di taglio.



AVVERTENZA: Prima di controllare il coperchio di taglio, rilasciare la maniglia del freno motore, ruotare la chiave di sicurezza su 0, rimuovere le batterie e attendere almeno 5 secondi. Se l'ostacolo viene rimosso e il prodotto si avvia accidentalmente, sussiste il rischio di lesioni.

Arresto del prodotto



AVVERTENZA: Ruotare la chiave di sicurezza in posizione 0 prima di lasciare incustodito il prodotto.

- 1. Rilasciare l'impugnatura del freno motore per arrestare il motore. (Fig. 29)
- 2. Aprire il coperchio della batteria e ruotare la chiave di sicurezza in posizione 0. (Fig. 32)
- 3. Per rimuovere le batterie, premere i 2 pulsanti di rilascio ed estrarre le batterie. (Fig. 33)
- 4. Caricare le batterie se sono scariche. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a *Ricarica della batteria alla pagina 217*.

Per ottenere un buon risultato

 Utilizzare sempre una lama ben affilata. Una lama non tagliente fornisce un risultato irregolare e la superficie di taglio dell'erba ingiallisce. Una lama affilata inoltre consuma minore energia di una lama affilata.

- Non tagliare più di ¼ dell'altezza dell'erba. Iniziare l'operazione di taglio impostando l'altezza di taglio su un livello alto. Esaminare il risultato e ridurre l'altezza di taglio al livello applicabile. Se l'erba è molto alta, procedere lentamente e tagliarla 2 volte, se necessario.
- Tagliare sempre in direzioni diverse per evitare il formarsi di strisce sul prato.
- Mantenere pulito il coperchio di taglio. L'accumulo di erba e sporcizia sul lato interno del coperchio di taglio può ridurre il risultato del taglio. Fare riferimento a *Per pulire il prodotto alla pagina 219*.

Manutenzione

Introduzione



AVVERTENZA: Prima di svolgere la manutenzione, leggere e comprendere il capitolo relativo alla sicurezza.

Per tutti gli interventi di assistenza e riparazione sul prodotto, è necessaria una formazione specifica. La nostra azienda garantisce la disponibilità di personale qualificato per le riparazioni e l'assistenza. Rivolgersi al proprio centro di assistenza autorizzato Husqvarna.

Per ulteriori informazioni dettagliate, fare riferimento a www.husqvarna.com.

Programma di manutenzione

Gli intervalli di manutenzione sono calcolati sulla base di un uso quotidiano del prodotto. Gli intervalli cambiano se il prodotto non viene usato quotidianamente.

Per gli interventi di manutenzione contrassegnati con il simbolo *, vedere le istruzioni in *Sicurezza alla pagina 211*.

	A cia- scun uti- lizzo	Una volta al mese	Ogni sta- gione
Effettuare un'ispezione generale.	Х		
Pulire il prodotto.	Х		
Pulire l'area intorno alla barra di regolazione dell'altezza della maniglia.	Х		
Eseguire un controllo dell'inibitore di avviamento. *	Х		
Accertarsi che i dispositivi di sicurezza del prodotto funzionino correttamente. *	Х		
Controllare l'attrezzatura di taglio.	Х		
Controllare il coperchio di taglio. *	Х		
Controllare la leva del freno motore. *	Х		
Controllare la presenza di eventuali danni alla batteria.	Х		
Effettuare un controllo dello stato di carica della batteria.	Х		
Accertarsi che i pulsanti di rilascio sulla batteria funzionino correttamente e che tengano la batteria bloccata all'interno del prodotto.	х		
Controllare che il caricabatterie non sia danneggiato e che funzioni correttamente.		Х	
Controllare i collegamenti tra la batteria e il prodotto. Controllare anche il collegamento tra la batteria e il caricabatterie.			Х
Pulire sotto il coperchio della trasmissione			Х

Per effettuare un'ispezione generale

- Controllare che tutti i dadi e le viti del prodotto siano ben serrati.
- Accertarsi che i cavi del prodotto non sono in una posizione in cui possono danneggiarsi.

Per pulire il prodotto

- Pulire le parti in plastica con un panno pulito e asciutto.
- Non utilizzare acqua per pulire il prodotto. L'acqua può penetrare nella batteria o nel motore e causare un corto circuito o danni al prodotto.

- Non utilizzare una lancia ad alta pressione per pulire il prodotto.
- Non dirigere getti d'acqua sul motore.
- Utilizzare una spazzola per rimuovere foglie, erba e sporcizia.

Per pulire la batteria e il caricabatterie



AVVERTENZA: Non pulire la batteria o il caricabatterie con acqua.



AVVERTENZA: Non utilizzare sostanze chimiche per pulire la batteria.

- Accertarsi che la batteria e il caricabatterie siano puliti e asciutti prima di inserire la batteria nel caricabatterie.
- Pulire i terminali della batteria con aria compressa o con un panno morbido e asciutto.
- Pulire le superfici della batteria e del caricabatterie con un panno morbido e asciutto.

Pulizia dell'area intorno all'anello di regolazione dell'altezza della maniglia

 Utilizzare una spazzola per rimuovere foglie, erba e sporcizia.
 (Fig. 34)

Pulizia sotto il coperchio della trasmissione

- 1. Inclinare il prodotto.
- 2. Rimuovere le 8 viti. (Fig. 35)
- 3. Rimuovere il coperchio della trasmissione.
- 4. Pulire la superficie con una spazzola.



ATTENZIONE: L'acqua o la contaminazione sotto il coperchio della trasmissione può causare danni alla trasmissione.

5. Montare il coperchio della trasmissione e le 8 viti.

Per controllare l'attrezzatura di taglio



AVVERTENZA: Per evitare l'avviamento accidentale, ruotare la chiave di sicurezza su 0, rimuovere le batterie e attendere almeno 5 secondi.



AVVERTENZA: Indossare guanti protettivi quando si esegue la manutenzione

dell'attrezzatura di taglio. La lama è molto affilata e ci si può ferire facilmente.

- 1. Controllare l'attrezzatura di taglio per individuare danni o crepe. Sostituire sempre l'attrezzatura di taglio danneggiata.
- 2. Osservare la lama per controllare che non sia danneggiata o usurata.

Nota: Dopo l'affilatura la lama deve essere bilanciata. Rivolgersi a un centro assistenza per l'affilatura, la sostituzione e il bilanciamento. Se si urta un ostacolo che provoca l'arresto del prodotto, sostituire la lama danneggiata. Il centro di assistenza può valutare se la lama può essere affilata o deve essere sostituita.

Per sostituire la lama

Fare riferimento a *Dati tecnici alla pagina 223* per il tipo di lama corretto.



AVVERTENZA: Bloccare la lama con un pezzo di legno per evitare lesioni alle dita durante la sostituzione della lama. La lama può essere spostata quando il motore è spento e le dita possono rimanere intrappolate tra la lama e le parti fisse.

- 1. Bloccare la lama con un pezzo di legno. (Fig. 36)
- 2. Rimuovere il bullone della lama, le rondelle e la lama. (Fig. 37)
- 3. Esaminare il supporto e il bullone della lama per verificare la presenza di eventuali danni.
- 4. Esaminare l'albero motore per accertarsi che non sia piegato.
- 5. Quando si fissa la nuova lama, assicurarsi che gli angoli finali della lama puntino in direzione del coperchio di taglio. (Fig. 38)
- Assicurarsi che la lama sia allineata con il centro dell'albero motore.
- Bloccare la lama con un pezzo di legno. Montare le rondelle e serrare il bullone a una coppia di 23–28 Nm. (Fig. 39) (Fig. 37)
- 8. Girare manualmente la lama per verificare che possa ruotare liberamente.



AVVERTENZA: Utilizzare dei guanti da lavoro spessi. La lama è molto affilata e ci si può ferire facilmente.

9. Avviare il prodotto per eseguire una prova della lama. Se la lama non è collegata correttamente, si verificano delle vibrazioni nel prodotto o il risultato del taglio è insoddisfacente.

Ricerca guasti

Batteria

LED della batteria Causa		Soluzione		
II LED verde lampeggia. La tensione della ria è bassa.		Caricare la batteria. Fare riferimento a <i>Ricarica della batteria</i> alla pagina 217.		
II LED di errore della batteria lampeggia.	La batteria è troppo fredda o troppo calda per essere usata.	Lasciare raffreddare la batteria o spostarla all'interno per riscaldarla. Quando la batteria ha la temperatura corretta, può essere usata di nuovo. Utilizzare la batteria nel prodotto esclusivamente quando la temperatura ambiente è compresa tra 5 °C e -40 °C.		
	La batteria è scarica.	Caricare la batteria. Fare riferimento a <i>Ricarica della batteria</i> alla pagina 217.		
Il LED di errore della batteria si accende.	Si è verificato un errore permanente della batteria.	Contattare il rivenditore con servizio di assistenza Husqvarna.		

Caricabatterie

LED del caricabatterie	Causa	Soluzione
La spia LED di errore lampeggia o si accende.	Il caricabatterie è troppo freddo o troppo caldo per essere usato.	Lasciare raffreddare il caricabatteria o spostarlo all'interno per riscaldarlo. Quando il caricabatterie raggiunge la temperatura corretta, può essere usato di nuovo. Utilizzare il caricabatterie quando la temperatura ambiente è compresa tra 5 °C e -40 °C.
	Altri errori.	Contattare il rivenditore con servizio di assistenza Husqvarna.

Tagliaerba

La spia (LED di errore) si trova sotto il coperchio della batteria.

Problema	LED di errore (nu- mero di lampeggi)	Causa	Soluzione
III ED di arrara			Arrestare il motore e attendere che si raffreddi.
II LED di errore lampeggia. Il pro- dotto si arresta.	1	Il motore di trasmissione è troppo caldo.	Assicurarsi che le ruote possano muove- re liberamente. Se il problema persiste, contattare il centro assistenza Husqvar- na.

Problema	LED di errore (nu- mero di lampeggi)	Causa	Soluzione	
	3	La lama è bloccata.	Portare la chiave di sicurezza su 0 per evitare l'avviamento accidentale. Rimuovere le batterie e attendere almeno 5 secondi. Rimuovere eventuali ostacoli e accertarsi che la lama possa ruotare liberamente. Se il problema persiste, contattare il centro assistenza Husqvarna.	
II LED di errore lampeggia. Il pro- dotto non funziona	5	La velocità del motore dimi- nuisce eccessivamente e il motore si arresta.	Aumentare l'altezza di taglio. Fare riferimento a <i>Impostazione dell'altezza di taglio alla pagina 217</i> .	
correttamente.	6	Le ruote o la trasmissione so- no bloccate.	Portare la chiave di sicurezza su 0 per evitare l'avviamento accidentale. Rimuovere le batterie e attendere almeno 5 secondi. Rimuovere eventuali ostacoli e accertarsi che le ruote possano girare liberamente. Se il problema persiste, contattare il centro assistenza Husqvarna.	
	10	Il comando del motore è troppo caldo.	Arrestare il motore e attendere che si raffreddi.	
	Nessun lampeggio	Guasto del connettore della batteria.	Esaminare il connettore della batteria.	
	3	Vi è un sovraccarico nel moto- re.	Aumentare l'altezza di taglio. Fare riferimento a <i>Impostazione dell'altezza di taglio alla pagina 217</i> .	
	8	La batteria è scarica.	Caricare la batteria. Fare riferimento a Ricarica della batteria alla pagina 217.	
II LED di errore Iampeggia. II pro- dotto si arresta.	9	Errore batteria o nessun se- gnale dalla batteria.	Inserire correttamente la batteria nel prodotto e controllare il connettore della batteria. Se il LED di errore della batteria lampeggia. Fare riferimento a <i>Batteria alla pagina 221</i> .	
	15	Procedura di avviamento non corretta. L'impugnatura del freno motore è stata innestata prima dell'avviamento del motore.	Rilasciare l'impugnatura del freno motore e attendere circa 5 secondi. Spingere nuovamente verso il basso l'impugnatura del freno motore per avviare il prodotto.	
Altri errori.	Se si verificano altri errori, ruotare la chiave di sicurezza su 0, rimuovere le batterie e rivolgersi al centro assistenza Husqvarna.			

Trasporto, stoccaggio e smaltimento

Introduzione

sicurezza su 0, rimuovere le batterie e attendere almeno 5 secondi.



AVVERTENZA: Per evitare l'avviamento accidentale durante il trasporto e la conservazione, ruotare la chiave di

Disposizione del prodotto in posizione di trasporto

- 1. Spingere la barra di regolazione dell'altezza con il piede. (Fig. 40)
- 2. Tirare verso l'alto l'impugnatura e tirare la barra di regolazione dell'altezza dalla scanalatura.
- 3. Piegare l'impugnatura in avanti fino a quando non si trova nella posizione finale. (Fig. 41)
- 4. Piegare la barra di regolazione dell'altezza verso il coperchio di taglio. (Fig. 42)
- 5. Estrarre le manopole dell'impugnatura. (Fig. 43)
- Ripiegare l'impugnatura superiore verso il retro. (Fig. 44)

Trasporto

- I requisiti di legge sulle merci pericolose si applicano alle batterie agli ioni di litio incluse.
- Rispettare i requisiti speciali riportati sulla confezione e sulle etichette per il trasporto commerciale.
- Durante la preparazione al trasporto del prodotto, attenersi alle normative relative ai materiali pericolosi. Possono essere in vigore alcune normative locali.
- · Rimuovere sempre le batterie per il trasporto.
- Applicare del nastro sui connettori della batteria e assicurarsi che le batterie rimangano fisse in posizione durante il trasporto.
- · Fissare il prodotto durante il trasporto.

Stoccaggio

- · Rimuovere sempre la batteria durante il rimessaggio.
- Attendere che il prodotto si raffreddi prima del rimessaggio.
- Per evitare incidenti, assicurarsi che la batteria non sia collegata al prodotto una volta riposto.
- Conservare il caricabatterie in un ambiente chiuso e asciutto.
- Conservare la batteria e il caricabatterie in un luogo asciutto, privo di umidità e protetto dal gelo.

- Scollegare la batteria dal caricabatterie durante lo stoccaggio.
- Non conservare la batteria in aree elettricamente statiche. Non conservare mai la batteria in una scatola di metallo.
- Conservare il prodotto a una temperatura ambiente compresa tra -10 °C e 40 °C.
- Conservare la batteria a una temperatura compresa tra 5 °C e 25 °C e non esposta alla luce del sole.
- Conservare il caricabatterie a una temperatura compresa tra 5 °C e 45 °C e non esposto alla luce del sole.
- Accertarsi che la batteria sia carica al 30% 50% prima di riporla per lunghi periodi.
- Conservare il prodotto, la batteria e il caricabatterie in un luogo chiuso a chiave, fuori dalla portata di bambini e di persone non autorizzate.
- Pulire il prodotto ed eseguire una manutenzione completa prima di riporlo per lunghi periodi.
- Eseguire gli interventi di manutenzione riportati nel presente manuale operatore. Fare riferimento a Programma di manutenzione alla pagina 219.
- Eseguire una manutenzione completa prima di un lungo periodo di rimessaggio.

Smaltimento

I simboli sul prodotto o sull'imballaggio indicano che il presente prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Deve essere portato presso un centro di raccolta specializzato nel recupero di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Trattando questo prodotto correttamente, si contribuisce a contrastare il potenziale impatto negativo sull'ambiente e sulle persone che può altrimenti sortire da una gestione impropria del prodotto come rifiuto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'autorità municipale, il servizio rifiuti domestici o il punto vendita in cui è stato acquistato.

(Fig. 45)

Dati tecnici

	LB 246iS
Motore di taglio	<u> </u>
Tipo di motore	BLDC (senza spazzole) 36V
Velocità motore – SaveE™, giri/min (giri al minuto)	2600/min
Velocità motore – Nominale, giri/min (giri al minuto)	3000/min
Velocità motore - Carico elevato, giri/min (giri al minuto)	3500/min
Potenza del motore - max kW	1,2

	LB 246iS	
Potenza del motore - Nominale, kW	0,9	
Motore di azionamento		
Potenza del motore - Nominale, kW	0,25	
Velocità conduzione automatica, km/h	4,0	
Livelli di regolazione della velocità	1	
Peso		
Peso senza batteria, kg	26,5	
Peso inclusi 2 BLi30, kg	30	
Batteria		
Tipo di batteria	Serie batteria Husqvarna	
Prestazione della batteria		
Prestazione della batteria, min, (free run) con SaveE [™] attivata, con una batteria Husqvarna da 7,5 Ah (BLi30).	104	
Prestazione della batteria, min, (free run) con modalità standard attivata, con una batteria Husqvarna da 7,5 Ah (BLi30).	62	
Rumorosità e vibrazioni ⁴⁹		
Livello potenza acustica, misurato dB(A)	89	
Livello di potenza acustica, garantito L _{WA} ⁵⁰ dB(A)	90	
Livello pressione acustica all'orecchio dell'operatore ⁵¹ , dB(A)	77	
Valore totale vibrazioni dell'impugnatura ⁵² , m/s ²	0,4	
Attrezzatura di taglio		
Altezza di taglio, mm	25-75	
Larghezza di taglio, cm	46	
Lama standard	Lama per mulching 5947022-10	
Accessorio lama	N/D	

Batterie approvate	Tipo	Capacità batteria, Ah	Tensione, V	Peso, lb/kg
40-B140	Ioni di litio	4,0	36	2,6/1,2

⁴⁹ Le emissioni di rumore e vibrazioni sono state misurate in conformità alla normativa EN 62841-4-3. I valori dichiarati possono essere utilizzati per il confronto con i valori dichiarati di altri prodotti testati in conformità allo stesso standard e in una valutazione preliminare dell'esposizione.

⁵⁰ Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza sonora (L_{WA}) in base alla direttiva CE 2000/14/CE.

⁵¹ I dati riportati per il livello di pressione acustica presentano un fattore di incertezza (K) di 1,5 dB(A).

⁵² I dati riportati per il livello di vibrazione presentano un fattore di incertezza (K) di 1,5 m/s².

Batterie approvate	Tipo	Capacità batteria, Ah	Tensione, V	Peso, lb/kg
BLi30	Ioni di litio	7,5	36	4,2/1,9

Caricabatteria omologati per le batterie specificate, BLi	Tensione di entra- ta, V	Frequenza, Hz	Potenza, W
40-C80	100-240	50-60	68,8
QC250	220-240	50	250

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UE

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Svezia, tel.: +46-36-146500, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto indicato:

Descrizione	Tagliaerba
Marchio	Husqvarna
Tipo / Modello	LB 246iS
Identificazione	Numeri di serie a partire da 2024 e successivi

È pienamente conforme alle seguenti norme e direttive UE:

Regolamento	Descrizione
2006/42/CE	"sulle macchine"
2014/30/UE	"sulla compatibilità elettromagnetica"
2000/14/CE	"sull'emissione di rumore nell'ambiente"
2011/65/UE	"sulle restrizioni dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche"

e che sono applicati gli standard e/o le specifiche tecniche seguenti: EN 62841-1:2015/A11:2022, EN IEC 62841-4-3:2021/A11:2021, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018

Organo competente: 0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03 Umeå, Sweden ha certificato la conformità alla Direttiva del Consiglio 2000/14/CE, procedura di valutazione della

conformità: Allegato VI

Per informazioni sulle emissioni acustiche, fare riferimento a *Dati tecnici alla pagina 223*.

Huskvarna, 2024-11-25

Claes Lossdal, Responsabile sviluppo/Prodotti da giardino, Husqvarna AB

Responsabile della documentazione tecnica

