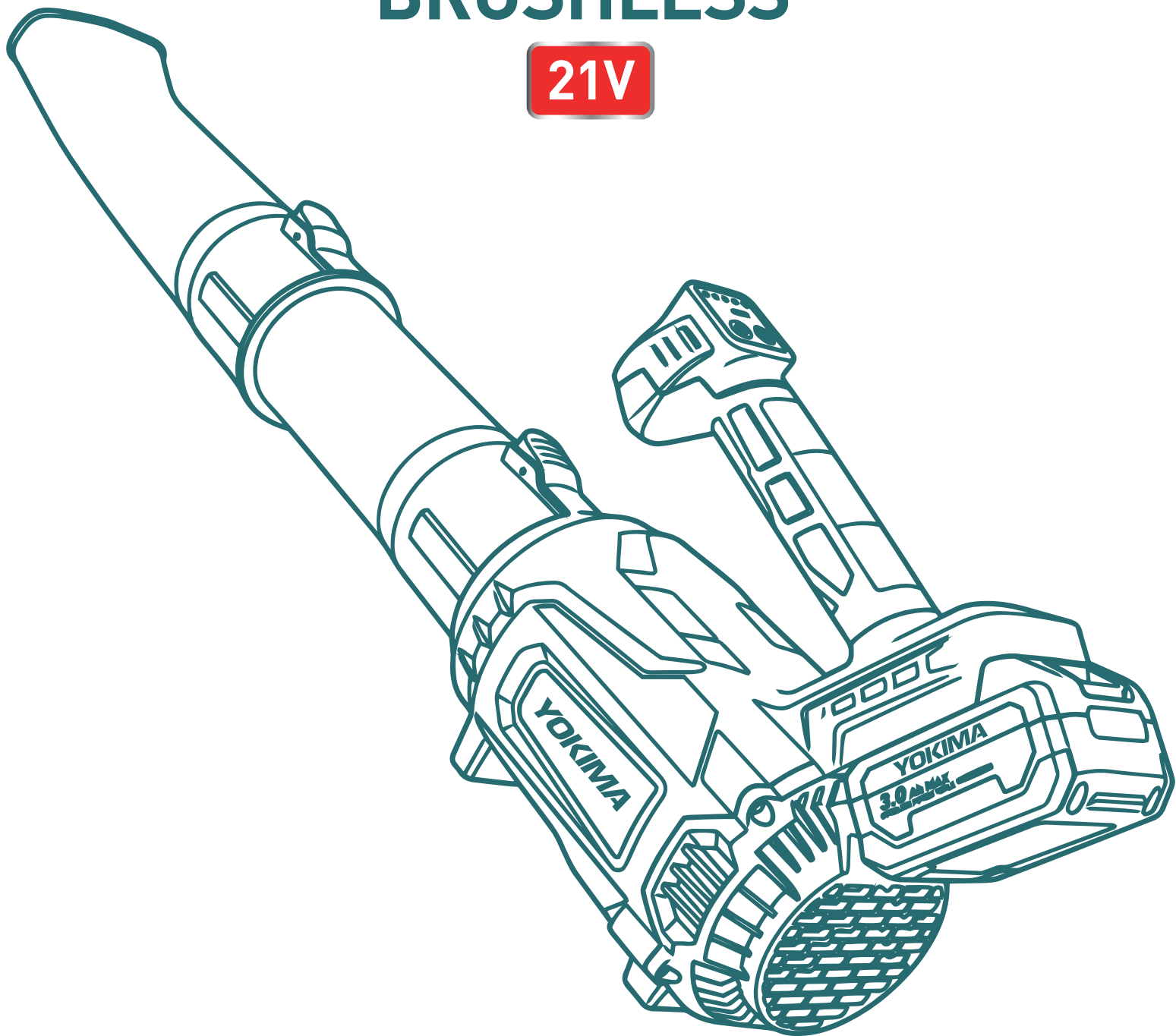


YOKIMA

MANUALE D'USO SOFFIATORE A BATTERIA BRUSHLESS

21V



AVVERTENZA

SI PREGA DI LEGGERE E FAMILIARIZZARE CON IL MANUALE DI ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.
IL MANCATO RISPETTO DI QUESTO AVVISO PUÒ CAUSARE LESIONI O DANNI AL PRODOTTO.

Sicurezza dell'area di lavoro

1. Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Ambienti disordinati o bui favoriscono gli incidenti.
2. Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi infiammabili, gas o polveri. Gli utensili elettrici producono scintille che possono incendiare polveri o vapori.
3. Tenere lontani bambini e persone presenti durante l'utilizzo dell'utensile elettrico. Le distrazioni possono causare perdita di controllo.

Sicurezza elettrica

1. Le spine degli utensili elettrici devono essere compatibili con la presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare adattatori con utensili elettrici dotati di messa a terra. Spine originali e prese compatibili riducono il rischio di scossa elettrica.
2. Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi. Il rischio di scossa elettrica aumenta se il corpo è collegato a terra.
3. Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o all'umidità. L'ingresso di acqua nell'utensile aumenta il rischio di scossa elettrica.
4. Non utilizzare impropriamente il cavo. Non usare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, spigoli vivi o parti in movimento. Cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scossa elettrica.
5. Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per uso esterno. L'uso di cavi adatti all'esterno riduce il rischio di scossa elettrica.
6. Se l'utilizzo in ambienti umidi è inevitabile, utilizzare un interruttore differenziale (RCD). L'uso di un RCD riduce il rischio di scossa elettrica.

Sicurezza personale

1. Prestare attenzione, osservare ciò che si sta facendo e usare il buon senso durante l'utilizzo dell'utensile elettrico. Non utilizzare utensili elettrici quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o medicinali. Un momento di distrazione può causare gravi lesioni personali.
2. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre protezioni per gli occhi. Dispositivi di sicurezza come maschere antipolvere, scarpe antiscivolo, casco e protezioni acustiche riducono il rischio di lesioni personali.
3. Indossare protezioni acustiche. L'esposizione al rumore può causare perdita dell'udito.
4. Evitare avviamenti accidentali. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione OFF prima di collegare la fonte di alimentazione e/o il pacco batteria, sollevare o trasportare l'utensile.
5. Rimuovere eventuali chiavi di regolazione o utensili prima di accendere l'utensile elettrico. Una chiave lasciata collegata a parti rotanti può causare lesioni personali.
6. Non sbilanciarsi. Mantenere sempre una posizione stabile e l'equilibrio corretto. Questo consente un migliore controllo dell'utensile in situazioni impreviste.
7. Indossare abbigliamento adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontani dalle parti in movimento. Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nei componenti mobili.
8. Se sono presenti dispositivi per l'aspirazione e la raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso di sistemi di raccolta polvere riduce i rischi legati alle polveri.
9. Utilizzare l'impugnatura supplementare fornita con l'utensile. La perdita di controllo può causare lesioni personali.

Utilizzo e manutenzione degli utensili elettrici

1. Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile corretto per l'applicazione prevista. L'utensile adeguato svolgerà il lavoro in modo migliore e più sicuro.
2. Non utilizzare l'utensile se l'interruttore non consente l'accensione o lo spegnimento. Qualsiasi utensile che non può essere controllato tramite interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
3. Scollegare la spina dalla fonte di alimentazione e/o rimuovere il pacco batteria prima di effettuare regolazioni, sostituire accessori o riporre l'utensile elettrico. Queste misure preventive riducono il rischio di avvio accidentale.
4. Conservare gli utensili elettrici inutilizzati fuori dalla portata dei bambini e non permettere l'utilizzo a persone che non conoscono l'utensile elettrico o queste istruzioni. Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti inesperti.
5. Eseguire la manutenzione degli utensili elettrici. Controllare eventuali disallineamenti o blocchi delle parti mobili, rotture di componenti o altre condizioni che possano compromettere il funzionamento dell'utensile. Se danneggiato, far riparare l'utensile prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici mantenuti in cattive condizioni.
6. Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti. Utensili correttamente mantenuti e con lame affilate hanno minori probabilità di bloccarsi e risultano più facili da controllare.
7. Utilizzare utensili elettrici, accessori, punte e altri componenti in conformità con queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni operative e del lavoro da eseguire.

ATTENZIONE



Indossare occhiali protettivi per proteggere gli occhi.



Indossare una maschera antipolvere per evitare l'inalazione di polvere.



Indossare protezioni acustiche per prevenire danni all'udito.

Possibili guasti e relativi metodi di risoluzione

Guasto	Cause	Metodo di risoluzione
<p>Il motore non funziona dopo il collegamento dell'utensile</p>	<p>1. Interruzione del circuito di alimentazione. 2. Connessioni allentate. 3. Contatto difettoso dell'interruttore. 4. Avvolgimento del rotore o dello statore bruciato. 5. Circuito aperto nell'avvolgimento dello statore. 6. Spazzole usurate</p>	<p>1. Riparare l'alimentazione. 2. Controllare tutti i collegamenti. 3. Riparare o sostituire l'interruttore. 4. Sostituire l'avvolgimento del rotore o dello statore. 5. Rifare il cablaggio se l'interruzione è nel collegamento; altrimenti riavvolgere la bobina. 6. Sostituire le spazzole</p>
<p>Il martello demolitore produce rumori anomali, gira lentamente o non funziona dopo l'accensione</p>	<p>1. Contatti dell'interruttore bruciati. 2. Blocco meccanico o sfregamento tra parti mobili e fisse. 3. Punta bloccata o a contatto con armatura metallica. 4. Dadi del mandrino allentati. 5. Cortocircuito parziale o circuito aperto nel rotore. 6. Residui bloccati durante forature profonde. 7. Tensione di alimentazione troppo bassa</p>	<p>1. Riparare o sostituire l'interruttore. 2. Controllare i componenti meccanici. 3. Fermare l'avanzamento o riposizionare il punto di foratura. 4. Inviare il prodotto a un centro assistenza per la riparazione. 5. Riparare o sostituire il rotore. 6. Rimuovere la punta e pulire i residui. 7. Regolare la tensione di alimentazione</p>
<p>Surriscaldamento eccessivo del corpo motore</p>	<p>1. Punta sovraccarica o usurata. 2. Avvolgimenti umidi. 3. Montaggio errato che causa una rotazione non fluida del rotore. 4. Calo della tensione di alimentazione</p>	<p>1. Riparare o sostituire l'interruttore. 2. Controllare i componenti meccanici. 3. Ridurre la forza di pressione. 4. Interrompere l'avanzamento. 5. Riparare o sostituire il rotore. 6. Regolare la tensione di alimentazione</p>
<p>Formazione di scintille nel commutatore</p>	<p>1. Cortocircuito o circuito aperto nel rotore 2. Contatto insufficiente tra spazzole e commutatore</p>	<p>1. Riparare il rotore 2. Migliorare il contatto tra spazzole e commutatore</p>

Soffiatore / Aspiratore

1. Indossare occhiali di sicurezza, casco protettivo e maschera protettiva durante l'utilizzo del soffiatore/aspiratore.
2. Non puntare mai l'ugello verso persone vicine durante l'utilizzo del soffiatore/aspiratore.
3. Utilizzare un sacco raccogli-polvere durante la raccolta di polvere, detriti e materiali simili.

⚠ ATTENZIONE non utilizzare su superfici bagnate per evitare il rischio di scossa elettrica.

Conservare l'unità al chiuso e proteggerla dalla pioggia.

4. Non ostruire l'ingresso e/o l'uscita dell'aria. L'accelerazione generata dalla rotazione del motore potrebbe danneggiare le pale della ventola.

Manutenzione

Nota: spegnere sempre l'interruttore e scollegare il cavo di alimentazione prima di effettuare qualsiasi controllo o intervento di manutenzione.

Sostituzione delle spazzole di carbone

- Controllare e sostituire regolarmente le spazzole di carbone. Quando risultano usurate fino a circa 6 mm (1/4 di pollice) o meno, devono essere sostituite. Mantenere le spazzole pulite e assicurarsi che scorrono liberamente nei supporti. Entrambe le spazzole devono essere sostituite contemporaneamente.
- Utilizzare un cacciavite per rimuovere il tappo del supporto delle spazzole. Estrarre la spazzola usurata, inserire quella nuova e serrare saldamente il tappo.
- Per garantire sicurezza e affidabilità del prodotto, tutte le riparazioni, manutenzioni o regolazioni devono essere effettuate esclusivamente da un centro assistenza autorizzato utilizzando solo ricambi originali del produttore.

YOKIMA



Adresses sur quefairedemesdechets.fr

Importato da:
Brigest SRL
Via Lecce snc
73024 Maglie (Lecce) Italy
P.IVA: 03648000754
info@brigos.com
Made in PRC