

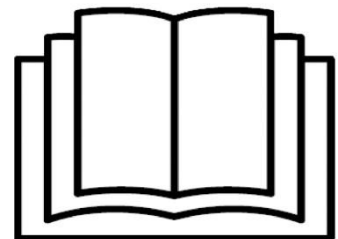


garden technic®

BV2845W



IT TRINCIATRICE
TRADUZIONE DEL MANUALE DI ISTRUZIONI ORIGINALE



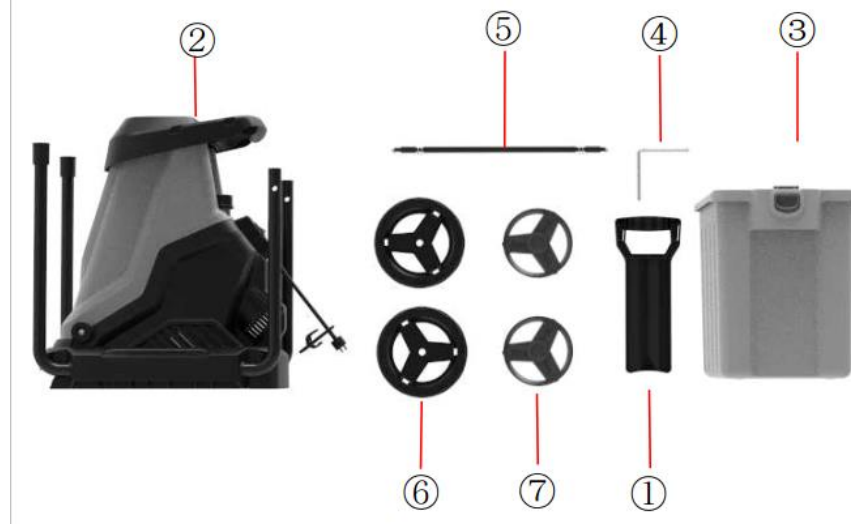
CE

Y2024

Attenzione! È indispensabile leggere le istruzioni contenute in questo manuale prima di utilizzarlo.
installazione e messa in funzione dell'apparecchio.



G



- La legenda dei punti numerati è disponibile a pagina 11 della versione italiana

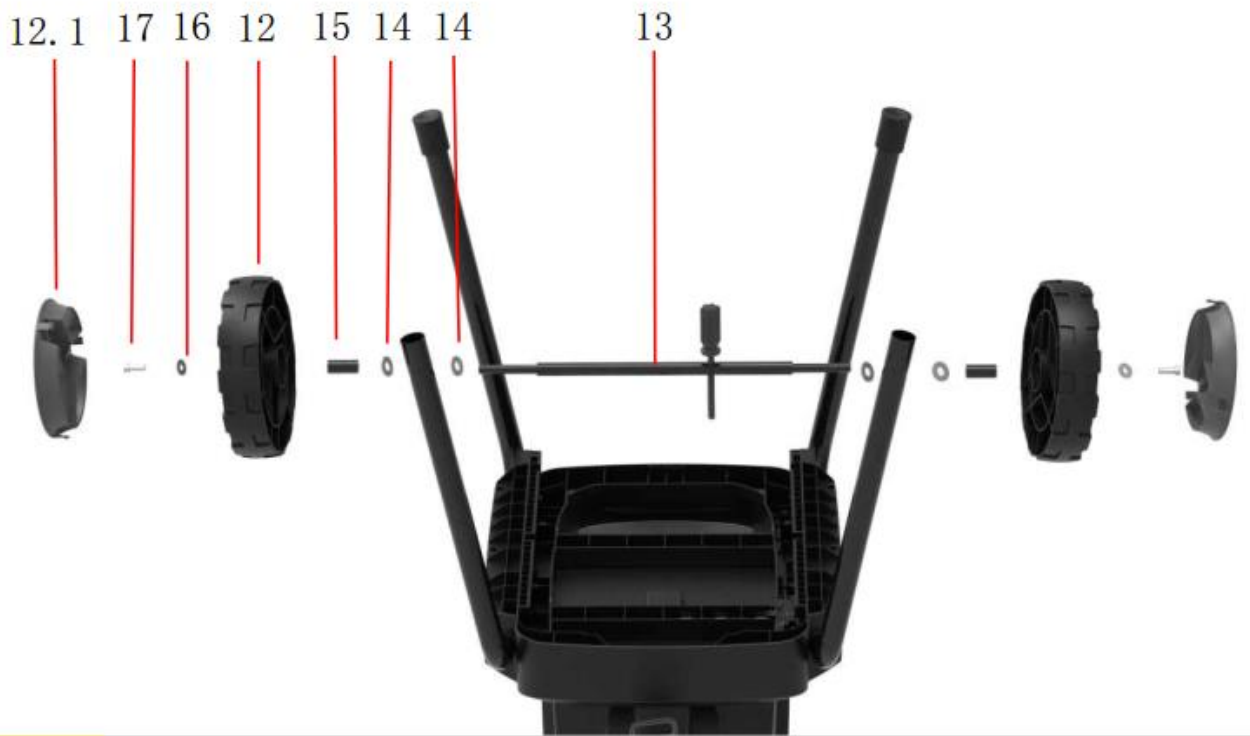
A



B



C



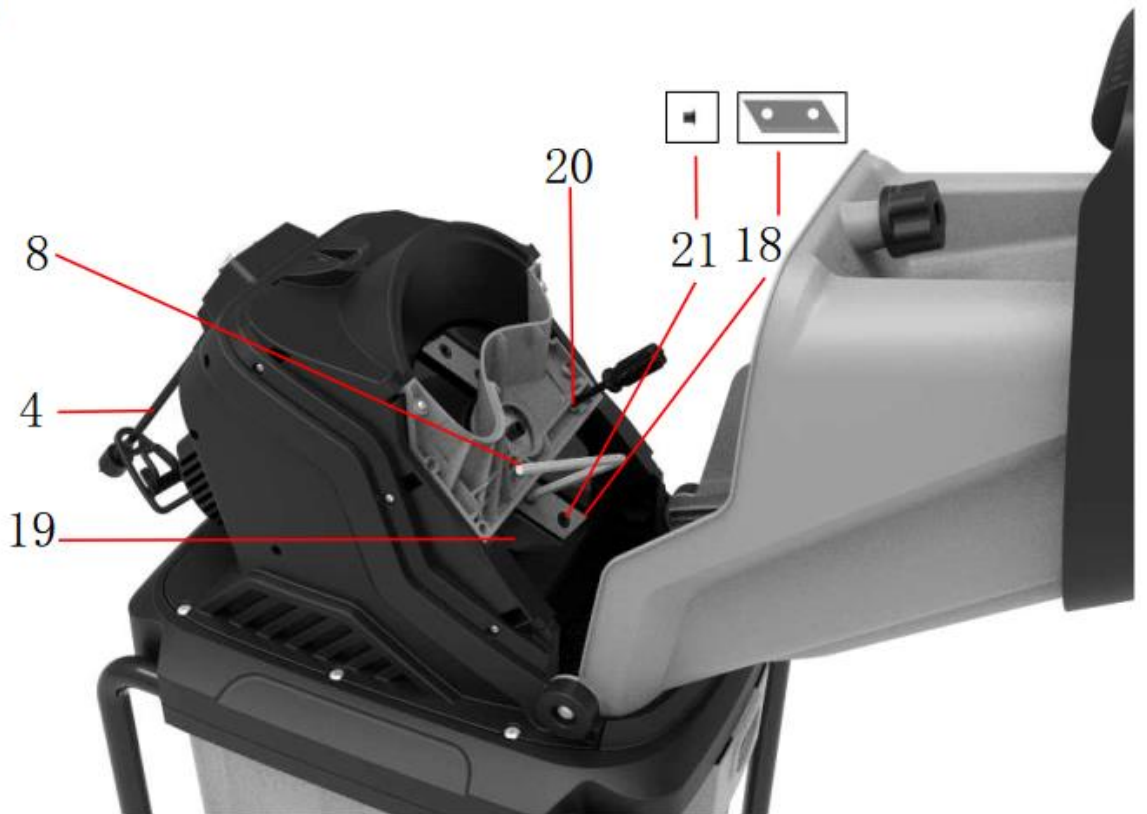
D



E



F



LAMA

Rif. : WR4001






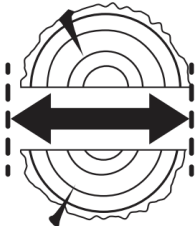


Con riserva di modifiche tecniche

IMPORTANTE LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO CONSERVARE PER RIFERIMENTO FUTURO

PICTOGRAMMI

	<p>Attenzione: leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso. Familiarizzare con i comandi e con l'uso corretto dell'apparecchio. Conservare le istruzioni per l'uso per un uso futuro. Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, lasciate che qualcuno che ha familiarità con esso vi mostri come usarlo.</p> <p>Leggere le istruzioni per l'uso.</p>
	<p>Pericolo: coltello rotante! Non inserire mani o piedi nelle aperture mentre l'apparecchio è in funzione.</p>
	<p>Prima di intervenire sul coltello, spegnere l'apparecchio e togliere la spina dalla presa. Se il cavo viene danneggiato o tagliato durante il lavoro, non toccarlo ma spegnere immediatamente il circuito elettrico utilizzando l'apposito interruttore. Non utilizzare mai l'apparecchio se il cavo è danneggiato.</p>
	<p>Non mettere in funzione questo apparecchio quando ci sono altre persone nelle vicinanze. Mantenere una distanza di sicurezza tra l'operatore e le persone nelle vicinanze.</p>
	<p>Attendere che tutte le parti dell'apparecchio si fermino completamente prima di toccarle.</p>
	<p>Non calpestare il vassoio di raccolta.</p>
	<p>Non calpestare la vaschetta di raccolta</p>
	<p>Caso aperto</p>
	<p>Caso chiuso</p>
	<p>Indossare guanti per proteggere le mani</p>

	<p>Indossare sempre occhiali di sicurezza e protezioni per le orecchie quando si lavora con l'apparecchiatura.</p>
	<p>Macchina di classe II - Doppio isolamento: non è necessaria una spina con messa a terra.</p>
	<p>CE In conformità agli standard di sicurezza europei</p>
	<p>Livello di potenza sonora garantito</p>
	<p>Indica il rischio di scosse elettriche.</p>
	<p>Capacità di taglio: diametro massimo del ramo</p>

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Attenzione! Leggete prima questo.

Non mettere le mani nell'imbuto o nell'uscita dei rifiuti durante il funzionamento.

Quando si arresta la macchina, questa continua a funzionare per alcuni secondi.

Prima della messa in funzione, l'apparecchio deve essere montato secondo le istruzioni fornite in dotazione.

Per maggiore sicurezza, si consiglia di utilizzare un interruttore differenziale con una corrente di guasto massima di 30 mA.

Prima di ogni utilizzo dell'apparecchio, controllare questo interruttore differenziale.

Utilizzare solo prolunghe omologate per uso esterno e resistenti agli spruzzi.

Non toccare mai la spina o la presa con le mani bagnate.

Non schiacciare, deformare, tranciare o tirare violentemente il cavo.

Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con disabilità fisiche, visive, uditive o mentali, o da persone prive della necessaria esperienza e conoscenza, a meno che non siano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o siano state istruite sull'uso dell'apparecchio.

Tenere d'occhio i bambini e assicurarsi che non non giocare con il dispositivo.

Durante il funzionamento, nessuna persona o animale deve trovarsi nel raggio di 3 m dall'apparecchio. L'utente è responsabile dei terzi presenti sul luogo di lavoro.

Familiarizzare con le istruzioni per l'uso prima di lavorare con l'apparecchio.

Non indossare abiti larghi o nastri o cravatte penzolanti.

Utilizzare l'apparecchio in un'area libera da ostacoli, senza oggetti nelle vicinanze, su un pavimento piano e solido, non troppo vicino a una parete o ad altri oggetti fissi.

Non utilizzare l'apparecchio su pavimenti pavimentati o in ghiaia. Il materiale espulso può causare lesioni.

Prima della messa in funzione, verificare che tutte le viti, i dadi e gli altri componenti di fissaggio siano fissati saldamente e che i dispositivi di protezione e deviazione siano montati correttamente. Sostituire eventuali segnali di pericolo danneggiati o illeggibili.

Prima di iniziare, accertarsi che l'imbuto sia libero.

Tenere il viso e il corpo lontano dall'apertura dell'imbuto.

Non lasciare che le mani, altre parti del corpo o gli indumenti entrino nell'imbuto o nell'apertura di espulsione o vicino alle parti in movimento. Fermare l'apparecchio prima di attaccare o staccare il sacco di recupero.

Mantenere sempre una posizione stabile e un buon equilibrio. Non sporgetevi troppo in avanti.

Durante il riempimento, non stare in piedi più in alto del piede dell'apparecchio.

Durante il lavoro, mantenersi a distanza di sicurezza dalla zona di espulsione.

Prestare particolare attenzione a che tra i materiali da introdurre nell'apparecchio non vi siano parti metalliche, pietre, bottiglie, lattine o altri corpi estranei.

Se il coltello colpisce un oggetto estraneo o se l'apparecchio inizia a produrre rumori strani o a vibrare, spegnerlo immediatamente per arrestare il coltello. Togliere la spina dalla presa e procedere come segue:

- ispezionare attentamente il danno
- sostituire tutte le parti danneggiate o ripararle
- controllare che non vi siano parti allentate e, se necessario, serrarle.

Non tentare mai di riparare l'apparecchio se non si è in possesso della necessaria formazione.

Fare attenzione che il materiale tagliato non blocchi la zona di espulsione; ciò ostacolerà l'uscita del materiale tritato e potrebbe causare un contraccolpo nell'imbuto.

Quando l'apparecchio è bloccato, spegnerlo e attendere che la lama si arresti completamente. Prima di rimuovere il materiale tritato, togliere la spina dalla presa.

Lasciare tutti i dispositivi e le coperture di protezione al loro posto e assicurarne il corretto funzionamento.

Non tentare di modificare la velocità del motore. In caso di problemi, contattare il servizio di assistenza:

TECNICA DI GIARDINAGGIO ELEMENTARE
sav@eco-repa.com

Mantenere i fori di ventilazione liberi da residui o altri oggetti per evitare danni al motore o incendi.

Non trasportare l'apparecchio con il motore acceso.

Quando si lascia il posto di lavoro, spegnere l'apparecchio, attendere che il coltello si arresti completamente ed estrarre la spina di rete.

Non inclinare l'apparecchio durante il lavoro.

Preparazione

- Non permettere ai bambini di utilizzare questo apparecchio.
- Non utilizzare questo apparecchio in prossimità di altre persone.
- Indossare sempre protezioni per l'udito e occhiali protettivi durante l'uso dell'apparecchiatura.
- Evitare di indossare indumenti larghi o con lacci o corde che pendono.
- Utilizzare l'apparecchio in uno spazio aperto (ad esempio, lontano da una parete o da un oggetto fisso) e su una superficie piana e dura.
- Non utilizzare l'apparecchio su un pavimento pavimentato o in ghiaia, dove i materiali potrebbero essere espulsi e causare lesioni.
- Si consiglia di utilizzare il tritatore con un interruttore differenziale (RCD) con una corrente di intervento non superiore a 30mA.
- Prima di avviare la macchina, verificare che tutte le viti, i dadi, i bulloni e gli elementi di fissaggio siano serrati e che tutte le protezioni e gli schermi siano al loro posto. Sostituire eventuali etichette danneggiate o illeggibili.
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti umidi o in caso di pioggia.

Utilizzo

- Prima di avviare la macchina, verificare che l'apertura di alimentazione sia libera.
- Tenere il viso e il corpo lontano dall'apertura di alimentazione.
- Non lasciare le mani, altre parti del corpo o i vestiti all'interno dell'apertura di alimentazione, del condotto di scarico o in prossimità di parti in movimento.
- Mantenere sempre un buon sostegno e un buon equilibrio. Non sporgersi eccessivamente. Non stare mai in piedi più in alto della base della macchina quando si inserisce il materiale da tritare.
- Durante l'utilizzo dell'apparecchio, tenersi sempre lontani dalla zona di evacuazione.
- Quando si inserisce il materiale da tritare nell'apparecchio, assicurarsi che non siano presenti parti metalliche, pietre, bottiglie, lattine o altri oggetti estranei.
- Se il meccanismo di taglio urta un oggetto estraneo o se l'apparecchio inizia a emettere vibrazioni o rumori sospetti, interrompere l'alimentazione elettrica e fermare l'apparecchio. Scollegare l'alimentazione e procedere come segue:
 - 1) Verificare l'assenza di danni.
 - 2) Controllare e serrare le parti allentate.
 - 3) Sostituire o riparare tutte le parti danneggiate con parti di specifiche equivalenti.
- Non lasciare che il materiale lavorato si accumuli

nell'area di espulsione. La normale espulsione potrebbe essere compromessa e il materiale potrebbe essere espulso attraverso l'apertura di alimentazione.

- Se l'apparecchio si blocca, arrestare il motore e scollegare l'alimentazione prima di pulire i detriti. Tenere il cavo di alimentazione lontano da detriti e altro materiale accumulato per evitare di danneggiarlo e rischiare un incendio. Ricordare che l'attivazione del meccanismo di avviamento di un apparecchio motorizzato avvia anche il meccanismo di taglio.
- Lasciare tutte le protezioni e i deflettori al loro posto e mantenerli in buone condizioni.
- Non spostare l'apparecchio quando è ancora collegato alla presa di corrente.
- Arrestare sempre il motore e scollegare l'apparecchio quando si lascia l'area di lavoro.
- Non inclinare l'apparecchio quando il motore è in funzione.
- Non abbiate fretta, mantenete sempre una posizione stabile e un buon equilibrio. Non sporgersi troppo in avanti. Quando si riempie, non stare in piedi più in alto del piede dell'attrezzo da giardino.
- Evitare di utilizzare la macchina in condizioni meteorologiche avverse, in particolare in presenza di rischio di fulmini.
- Non abbiate fretta, mantenete sempre una posizione stabile e un buon equilibrio. Non sporgersi troppo in avanti. Quando si riempie, non stare in piedi più in alto del piede dell'attrezzo da giardino.
- Evitare di utilizzare la macchina in condizioni meteorologiche avverse, in particolare in presenza di rischio di fulmini.

Manutenzione e stoccaggio


- Quando l'apparecchio viene fermato per la riparazione, la manutenzione, il deposito o per la sostituzione di un accessorio, staccare la spina e verificare che tutte le parti in movimento si siano completamente fermate; se l'apparecchio è dotato di chiave di accensione, toglierla. Lasciare raffreddare l'apparecchio prima di effettuare controlli, regolazioni, ecc.
- L'apparecchio è dotato di un dispositivo di blocco che impedisce il funzionamento del tritatore quando il coperchio viene rimosso. Durante la manutenzione, come ulteriore precauzione, assicurarsi di aver scollegato l'alimentazione elettrica. Indossare sempre l'equipaggiamento protettivo quando si effettua la manutenzione di lame che possono provocare gravi lesioni.
- Spegnere il tritatore e attendere che tutte le parti in movimento si siano fermate prima di rimuovere i detriti o di montare o rimuovere il dispositivo di raccolta davanti al condotto di scarico.
- Il cavo di alimentazione può essere sostituito solo da una persona autorizzata o da un centro di assistenza approvato da ELEM GARDEN TECHNIC.



ATTENZIONE
I materiali da imballaggio non sono giocattoli! I bambini non

	devono giocare con i sacchetti di plastica! C'è il rischio di soffocamento!
--	--

SICUREZZA ELETTRICA

	Verificare che la tensione indicata sulla targhetta dell'apparecchio corrisponde alla macchina tensione di rete presente in loco.
---	---

DESCRIZIONE

G

- ①: elemento di spinta
- ②: Corpo macchina
- ③: Cestino di raccolta
- ④: Chiave a brugola
- ⑤: Assale
- ⑥: Ruota x2
- ⑦: Tappo della ruota

A

- 1 Elemento di spinta
- 2 Scivolo di alimentazione
- 3 Copertura del corpo
- 4 Cavo di alimentazione
- 5 Rilievo della tensione del cavo
- 6 Chiusura della cassetta di raccolta
- 7 Cassetta di raccolta
- 8 Chiave a brugola
- 9 Blocco della cassa
- 10 Interruttore on/off
- 11 stadio
- 12 ruote
- 12.1 Copri ruota
- 13 assi

C

- 14 Rondella (Ø9)
- 15 Presa di corrente
- 16 Rondella (Ø6)
- 17 Dado esagonale

F

- 18 lame
- 19 Piastra della lama
- 20 Foro di accesso
- 21 Viti

(Il cacciavite non è incluso negli accessori).

MONTAGGIO DEL TRITURATORE DA GIARDINO

B


Montaggio di ruote e supporti

C

	Il montaggio delle ruote, una dopo l'altra, facilita l'assemblaggio.
---	--

Montaggio delle ruote

1. Posizionare i piedini (11) sulla macchina.
2. Allentare il dado esagonale (17), la rondella (Ø6 mm) (16), la rondella (Ø9 mm) (14) e la boccola (15) sull'asse (13) utilizzando la chiave a brugola (8).
3. Posizionare le rondelle (14) su ciascuna estremità dell'asse (13) e far passare l'asse attraverso i fori dei piedi (11). Aggiungere la rondella (14) e l'anello (15), quindi montare le ruote (12). Aggiungere un'ulteriore rondella (16) e montare il dado esagonale (17) sulle estremità filettate dell'asse. Serrare saldamente i dadi esagonali (17) ruotando la chiave a brugola (8). Nel frattempo, fissare l'asse (13) per il collegamento del dado esagonale utilizzando un cacciavite (non fornito) nel foro dell'asse (13).
4. Spingere i copri ruota (12.1) nelle ruote (12) per coprire le estremità dell'asse. È possibile utilizzare un martello per posizionarli saldamente sull'asse. È possibile che vi sia un certo gioco tra la ruota e il coprimozzo. Non è necessario premere fino in fondo.

	ATTENZIONE! Fare attenzione quando si inclina il trituratore sulle ruote, poiché la distribuzione del peso non è uniforme quando l'apparecchio viene inclinato e spostato.
---	--

Installazione della cassetta di raccolta

Installare la cassetta di raccolta spingendola nel telaio sotto il corpo del dissipatore. Assicurarsi che il contenitore di raccolta sia spinto verso il basso e che la chiusura del contenitore di raccolta sia correttamente bloccata.

accessori

Appendere il pallet (1) su entrambi i lati dello scivolo di alimentazione (2).

Posizionare la chiave a brugola (8) sul retro dello scivolo di alimentazione (2).

PREPARAZIONE

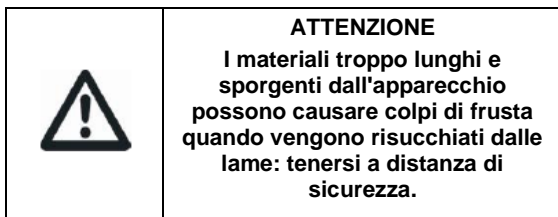
ATTENZIONE!

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere tutte le istruzioni per l'uso e familiarizzare con le caratteristiche del trituratore.

ATTENZIONE!

Prima di ispezionare o effettuare interventi di manutenzione su qualsiasi parte dell'apparecchio, spegnere il motore, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica e assicurarsi che tutte le parti in movimento si siano completamente fermate.

1. Prima di iniziare, ispezionare il materiale da tritare. Rimuovere eventuali oggetti o detriti che potrebbero essere lanciati, incastrarsi o impigliarsi nelle lame. Rimuovere i ceppi dal terreno. Oggetti estranei come pietre, vetro, metallo, tessuto o plastica non devono entrare nello scivolo di alimentazione: potrebbero danneggiare le lame.
2. Collocare sempre l'apparecchio su una superficie solida e piana. Non inclinare o spostare l'apparecchio quando è in funzione.
3. Lasciare che le lame di taglio raggiungano la massima velocità prima di introdurre il materiale da tritare nella tramoggia di alimentazione.
4. Utilizzare il distruggidocumenti solo per trattare i seguenti materiali:
 - 1) ramoscelli e rami (diametro massimo 45 mm)
 - 2) scarti di potatura di arbusti
 - 3) rifiuti della manutenzione delle siepi
 - 4) piante e altri rifiuti di giardino
 - 5) foglie e radici di piante (rimuovere il terreno che circonda le radici prima di tritare)
5. Non utilizzare il trituratore per trattare rifiuti morbidi come gli scarti di cucina, che dovrebbero essere compostati.
6. Posizionare il materiale da tritare nell'angolo dell'apertura di alimentazione: verrà catturato dalle lame se non è troppo ingombrante.
7. Inserire solo la quantità di materiale necessaria per evitare di bloccare l'apertura di alimentazione.

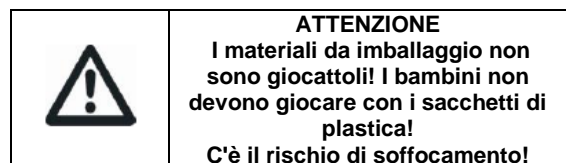
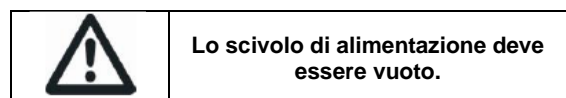


8. Assicurarsi che i rifiuti triturati possano cadere liberamente dal condotto di espulsione.
9. Per ottenere un risultato più fine, il materiale macinato può essere sottoposto a un secondo trattamento di macinazione.
10. Non lasciare che il materiale triturato si accumuli fino a bloccare il condotto di scarico. Un accumulo eccessivo di questo materiale potrebbe raggiungere le lame di taglio ed essere gettato nell'apertura di alimentazione.
11. I materiali organici contengono grandi quantità di acqua e linfa, che possono attaccarsi al trituratore. Per evitare questo inconveniente, il materiale deve essere conservato per alcuni giorni per asciugarsi. I rami più grandi, invece, si macinano più facilmente

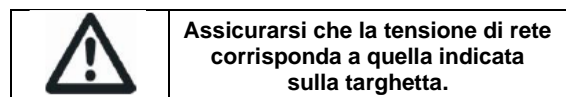
se tagliati di fresco.


12. Se la lama si inceppa durante il taglio, arrestare immediatamente il trituratore e scollegarlo dall'alimentazione prima di ricercare la causa del problema.
13. Rimuovere eventuali detriti intrappolati nelle lame e controllare che non vi siano danni prima di riprendere la triturazione.
14. Se la lama rimane bloccata per più di 5 secondi, l'interruttore di sicurezza interviene e spegne la macchina. Lasciare raffreddare la macchina per almeno un minuto prima di riavviarla. Prima di riavviare la macchina, premere prima il pulsante di ripristino e poi l'interruttore di accensione/spegnimento.
15. Se il meccanismo di taglio entra in contatto con un oggetto estraneo o se l'apparecchio inizia a produrre rumori o vibrazioni insolite, arrestarlo immediatamente e lasciare che le lame si fermino completamente. Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica e procedere come segue:
 - 1) controllare che non vi siano danni.
 - 2) sostituire o riparare i componenti danneggiati.
 - 3) controllare che non vi siano parti allentate e serrare nuovamente.
16. Se la macchina è ostruita, spegnere il motore e lasciare che gli elementi di taglio si fermino. Scollegare il cavo di alimentazione prima di rimuovere i detriti.
17. Liberare le fessure di ventilazione del motore da detriti e altri accumuli per evitare danni al motore o il rischio di incendio.
18. Spegnere sempre il motore e scollegare il cavo di alimentazione quando si lascia l'area di lavoro.
19. Non lasciare che il materiale precedentemente triturato si accumuli nell'area di scarico, in quanto potrebbe ostacolare lo scarico e causare l'ingresso di detriti attraverso l'apertura di alimentazione.

FUNZIONAMENTO

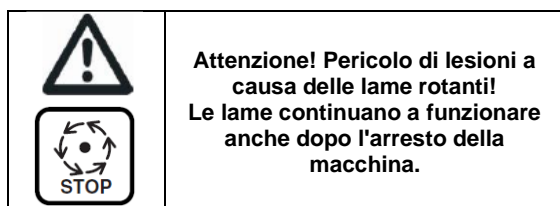


Accensione e spegnimento



1. Fare un'ansa con l'estremità del cavo di prolunga e agganciarla al serracavo (5) sulla linea di alimentazione (4). Vedere l'illustrazione dettagliata 
2. Collegare il cavo di prolunga alla linea di alimentazione (4).

3. Accendere la macchina su "I" utilizzando l'interruttore di accensione/spengimento (10).
4. Per spegnere, riportare l'interruttore di accensione/spengimento (10) in posizione "0".



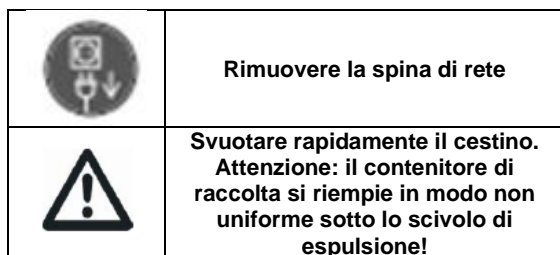
ATTENZIONE!

Non allentare mai la manopola di serraggio senza aver portato l'interruttore di accensione/spengimento in posizione off e aver tolto il cavo di alimentazione dalla presa.

ATTENZIONE!

Il trituratore si arresta entro 5 secondi dalla disconnessione.

Svuotare la cassetta di raccolta



1. Accendere la macchina in posizione "0" con l'interruttore di accensione/spengimento (10).
2. Rimuovere il contenitore di raccolta (7) e svuotarlo.
3. Rimontare il vassoio di raccolta (7) e verificare che la chiusura del vassoio di raccolta (6) sia correttamente bloccata.

Protezione da sovraccarico

Se la macchina è sovraccarica, ad esempio se i rami sono troppo spessi, si arresta automaticamente. Per riavviare la macchina, spegnerla e riportare l'interruttore di accensione/spengimento (10) in posizione "I".

Riavviare il blocco

1. Portare l'interruttore on/off (10) in posizione "O" e rimuovere il cavo di alimentazione (4).
2. Rilasciare il blocco dell'alloggiamento (9). Inclinare in avanti il coperchio del corpo (3).
3. Rimuovere i blocchi. Bloccare il fermo dell'alloggiamento (9). Collegare il cavo di prolunga con il cavo di alimentazione (4).
4. Riportare l'interruttore di accensione/spengimento (10) su "I".

Utilizzo della leva di pressione piatta

Una leva di pressione piatta aiuta ad alimentare i materiali meno densi, come ramoscelli, foglie e altri rifiuti del giardino, nello scivolo di alimentazione.

1. Caricare il materiale nella tramoggia di alimentazione.
2. Inserire la leva di pressione piatta nello scivolo di

alimentazione per spingere il materiale verso il disco della lama.

3. Attendere che tutti i materiali siano stati lavorati prima di aggiungerne altri.

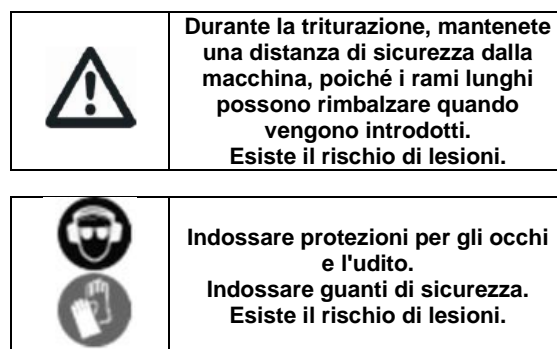
NOTA: Le dita non devono mai entrare nel condotto di alimentazione.

NOTA: Non utilizzare mai l'apparecchio se la tramoggia di alimentazione non è regolata.

NOTA: non lavorare in estensione.

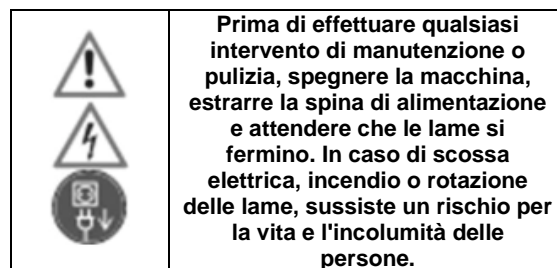
ISTRUZIONI DI LAVORO

Istruzioni di lavoro generali

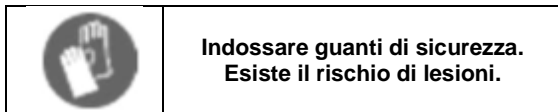


- Riempire la tramoggia con il materiale da tritare. Quando si introducono i rami nella macchina, tenerli premuti finché non entrano automaticamente. Il materiale viene aspirato e tritato.
- Assicurarsi di rispettare la velocità di avanzamento del trituratore e di non sovraccaricare la macchina.
- Per evitare intasamenti, alternare il sminuzzare i rami con ramoscelli sottili e scarti di giardino appassiti che erano stati conservati per diversi giorni.
- Rimuovete la terra e i sassi dalle radici prima di tritararle, per evitare che le lame diventino opache prima del necessario.
- Non tritare materiali morbidi e umidi come gli scarti di cucina. Fate invece il compostaggio.
- Spegnerla solo quando tutto il materiale tritato è passato. l'area della lama. In caso contrario, la lama potrebbe incepparsi al riavvio.

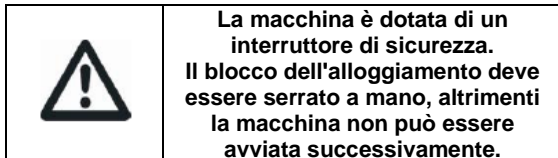
Rimuovere le ostruzioni



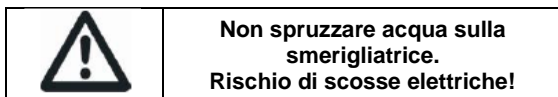
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione (4) sia scollegato dalla rete elettrica.
- Rilasciare il blocco dell'involucro (9).
- Inclinare il cofano (3) in avanti.
- In questo modo si ha libero accesso alle lame (18).



- A questo punto è possibile rimuovere il blocco nella macchina.

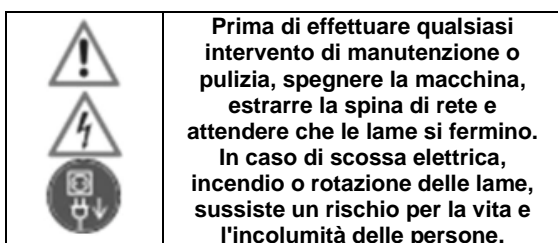


MANUTENZIONE



- Mantenere sempre puliti la macchina, le ruote e i fori di ventilazione. Per la pulizia utilizzare una spazzola o un panno, ma non utilizzare prodotti per la pulizia o solventi.
- Prima di ogni utilizzo, controllare che la macchina, e in particolare l'equipaggiamento di protezione, non presenti danni come parti allentate, usurate o danneggiate. Assicurarsi che tutti i dadi, i bulloni e le viti siano saldamente in posizione.
- Verificare che le coperture e i dispositivi di protezione siano integri e correttamente installati. Se necessario, sostituirli.
- Conservare la macchina in un luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini. Non riporre l'apparecchio in sacchetti di nylon per evitare l'accumulo di umidità.

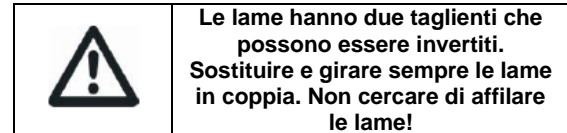
Rotazione o sostituzione delle lame



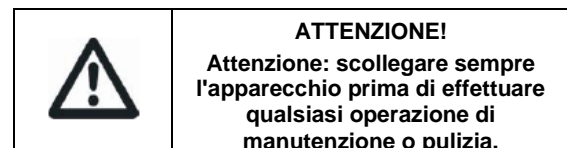
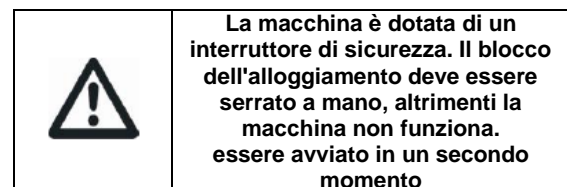
1. Assicurarsi che il cavo di alimentazione (4) sia scollegato dalla rete elettrica.
2. Rilasciare il blocco dell'alloggiamento (9).
3. Inclinare il coperchio del corpo (3) in avanti per avere libero accesso alle lame (18).
4. Fissare la piastra della lama (19), ad esempio con un cacciavite (non in dotazione). Nel frattempo, far

passare il cacciavite attraverso il foro di accesso (20) e ruotare delicatamente la piastra della lama (19) fino a raggiungere una delle due aperture di bloccaggio. A questo punto è possibile far passare il cacciavite attraverso la piastra della lama (19) per bloccarla in posizione.

5. Con la chiave a brugola (8) è possibile allentare le due viti (21) e rimuovere la lama (18).



6. Quando si monta la lama, utilizzare solo viti nuove e serrare alla coppia di 12 Nm con una chiave dinamometrica.



1. Quando l'apparecchio viene fermato per la manutenzione o l'ispezione, o per il rimessaggio, o per la sostituzione di un accessorio, scollegare il cavo di alimentazione e staccare la spina dalla rete elettrica prima di effettuare qualsiasi controllo, regolazione, ecc.
2. Se si utilizza un cavo di prolunga, questo non deve essere di qualità inferiore al cavo di alimentazione già collegato all'apparecchio.
3. Controllare che il cavo di alimentazione e gli eventuali cavi di prolunga non siano danneggiati o non presentino segni di usura. Non utilizzare l'apparecchio se i cavi sono danneggiati.
4. Durante la manutenzione degli elementi di taglio, tenere presente che se il motore non si avvia grazie al dispositivo di blocco della protezione, gli elementi di taglio possono comunque essere messi in moto da un meccanismo di avviamento manuale.
5. Non tentare mai di bypassare il blocco di protezione.
6. Rimuovere eventuali depositi sull'apparecchio con una spazzola.
7. Pulire sempre l'apparecchio dopo l'uso. Pulire il telaio e le parti in plastica con sapone e un panno umido. Non utilizzare detersivi o solventi aggressivi per la pulizia.
8. Non innaffiare o lavare mai il tritatore. Non lasciare mai che l'acqua penetri nel tritatore. Procedere esclusivamente secondo le istruzioni del manuale.

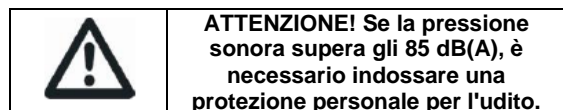
SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di rete	220-240 V
Frequenza di rete x	50 Hz
Potenza	2800 W (P40)
Velocità a vuoto	4500 min ⁻¹
Diametro massimo del ramo, 45 mm max	
Lama rif.	WR4001
Classe di protezione	IPX4
Capacità del contenitore	50 l
Peso	11,7 kg

Valori di emissione sonora misurati in conformità alla norma applicabile :

Pressione sonora L _{PA}	95,2 dB(A)	K = 3 dB(A)
Livello di potenza sonora L _{WA}	101,83 dB(A)	K = 3 dB(A)

Livello di potenza sonora garantito :
w_AL 106 dB(A)



Valore medio quadratico ponderato dell'accelerazione in conformità alla norma applicabile: < 2,5 m/s².



Il valore di vibrazione totale dichiarato è stato misurato secondo un metodo di prova standardizzato e può essere utilizzato per confrontare uno strumento con un altro; un'indicazione che il valore di vibrazione totale dichiarato può essere utilizzato anche per una valutazione della mostra.



L'emissione di vibrazioni durante l'uso effettivo dell'utensile elettrico può differire dal valore totale dichiarato, a seconda delle modalità d'uso dell'utensile; e che indica la necessità di individuare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore, che si basano su una stima dell'esposizione nelle effettive condizioni d'uso (tenendo in considerazione tutte le parti costitutive del ciclo operativo, come i tempi di arresto e di inattività degli utensili, oltre al tempo di viaggio).

SERVIZIO POST VENDITA

Un interruttore danneggiato deve essere sostituito presso i nostri laboratori di assistenza post-vendita. **Se è necessario sostituire il cavo di alimentazione, l'operazione deve essere eseguita dal produttore o dal suo agente per evitare pericoli.**

Assistenza e supporto post-vendita

Il nostro Servizio Post-Vendita risponderà a tutte le domande relative alla riparazione e alla manutenzione del prodotto e alle parti di ricambio. Le viste esplose e

le informazioni sulle parti di ricambio sono disponibili anche sul sito: www.eco-repa.com.

I consulenti tecnici e gli assistenti di ELEM GARDEN TECHNIC sono a disposizione per rispondere a qualsiasi domanda sui nostri prodotti e sui loro accessori: sav@eco-repa.com

IMMAGAZZINAMENTO

Pulire accuratamente l'intera macchina e i suoi accessori.

Conservarlo fuori dalla portata dei bambini, in posizione stabile e sicura, in un luogo asciutto e temperato, evitando temperature troppo alte o troppo basse.

Proteggerlo dalla luce diretta del sole. Se possibile, tenetelo al buio.

Non racchiudere il prodotto in sacchetti di plastica, perché potrebbe formarsi dell'umidità.

GARANZIA

Per le clausole di garanzia, fare riferimento a alle condizioni di garanzia allegate.

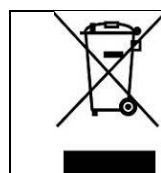


RADDOPPIA LA TUA GARANZIA
Registrate la vostra garanzia su
www.elemtchinc.com

Registrandovi :

- * **Raddoppia la durata della garanzia**
- * Riceverete regolarmente informazioni sui nostri nuovi prodotti e sulle nostre promozioni.

AMBIENTE



Se, dopo un po', si decide di sostituire l'apparecchio, non smaltirlo con i rifiuti domestici ma trattarlo in modo ecologico.

Il manuale in formato PDF è disponibile sul nostro sito web: www.eco-repa.com

TECNICA DI GIARDINAGGIO ELEMENTARE

81, rue de gozée
6110 Montigny-le-Tilleul
Belgio

Tel: 0032 (0) 71 29 70 70

www.eco-repa.com

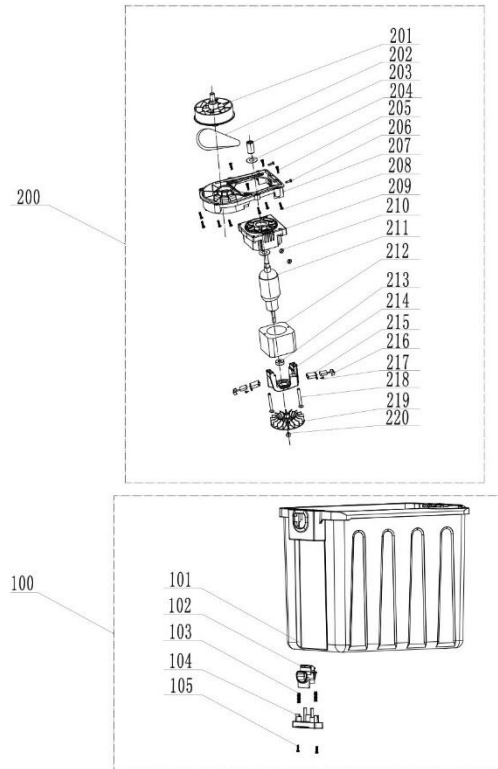
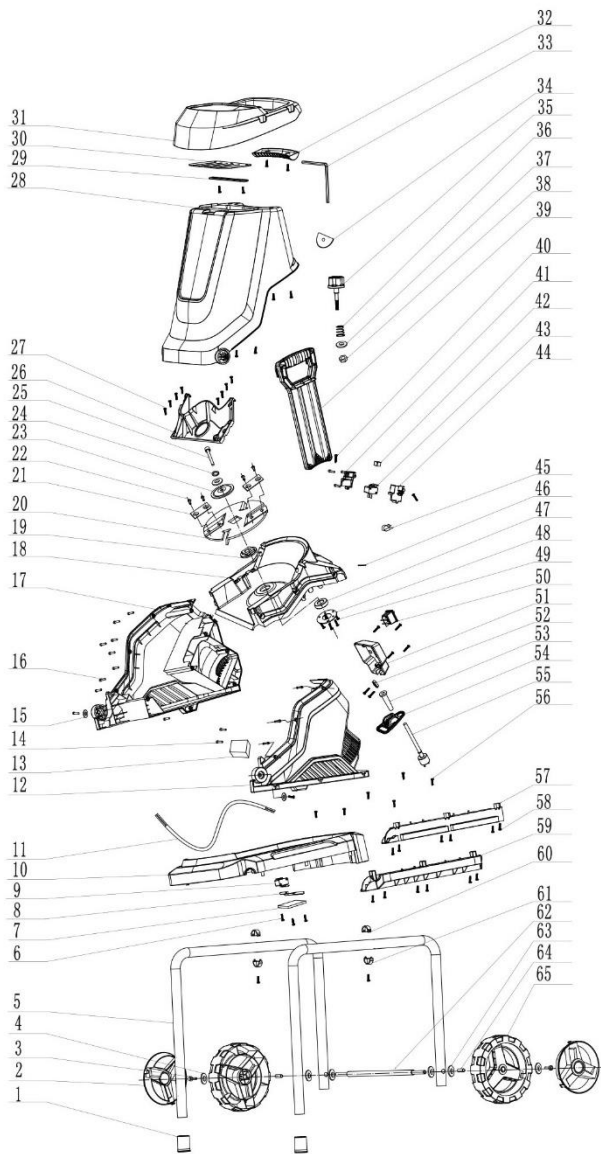
info@eco-repa.com

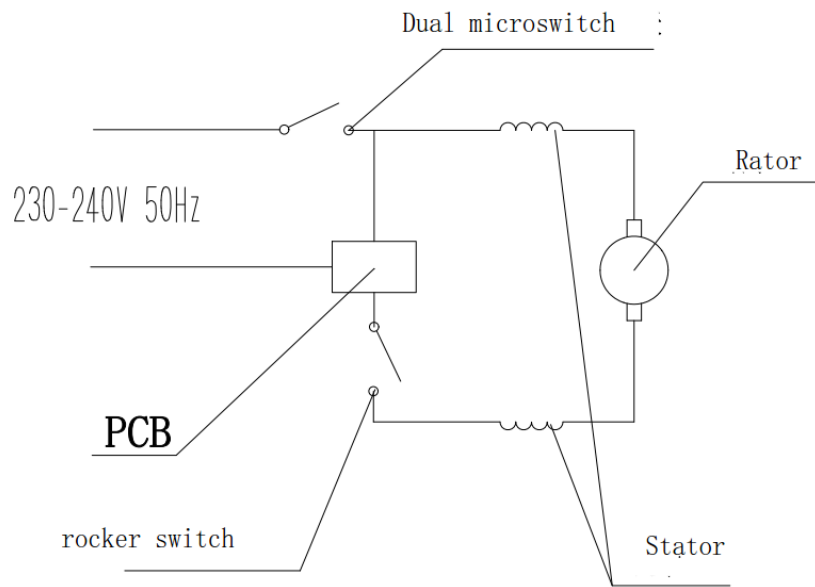
Prodotto in Cina

2024

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	AZIONE
Il motore non funziona	Blocco della cassa non chiuso	Serrare a mano il blocco dell'alloggiamento
	Interruzione dell'alimentazione.	Controllare la spina, il cavo, la linea e la presa e, se necessario, farli riparare da un elettricista qualificato.
	La protezione da sovraccarico ha reagito.	Rimuovere tutti i chip. Premere l'interruttore on/off per riavviare la macchina.
	Il coperchio del corpo è aperto	Assicurarsi che il coperchio del corpo sia fissato e che il blocco dell'alloggiamento sia ben saldo.
	Il contenitore di raccolta non è stato spinto nella posizione corretta.	Assicurarsi che il contenitore di raccolta sia spinto verso il basso nel telaio sotto il corpo del distruggidocumenti e che la chiusura del contenitore di raccolta sia bloccata correttamente.
Il materiale non è guidato all'interno	Materiale di triturazione troppo morbido	Spingete il legno o sminuzzate i rami secchi
	Le lame di taglio sono bloccate	Rilasciare il blocco (vedere "Rimozione dei blocchi")
	Materiale triturato nello scivolo di espulsione	Rimuovere la spina, attendere l'arresto delle lame e rimuovere il materiale triturato dallo scivolo di espulsione.
La macchina non tritura in modo soddisfacente	Le lame sono usurate	Per versare le lame, scollegare prima l'apparecchio dall'alimentazione. La lama reversibile è fissata alla piastra della lama con due viti. Inserire un'asta metallica, ad esempio un cacciavite, attraverso il foro di accesso (20) e ruotare con cautela la piastra della lama (19) fino a raggiungere una delle due aperture di bloccaggio. Utilizzare la chiave a brugola in dotazione per svitare le viti e rimuovere la lama.





SN : 15263.2024.06 :001~300
14.05.15263
Data di arrivo: 10/09/2024
Anno di produzione: 2024

IT

Dichiarazione di conformità



Noi, "ELEM GARDEN TECHNIC", certifichiamo che la macchina di seguito specificata, per il suo design e tipo di costruzione e per la versione da noi immessa sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di salute e sicurezza stabiliti dalle direttive europee in vigore.

Qualsiasi modifica apportata alla macchina senza il nostro consenso invalida la presente dichiarazione.

Prodotto: TRINCIATRICE

Tipo: BV2845W

SN : 15263.2024.06 :001~300

Direttive europee in vigore :

2006/42/CE(MD) - 2014/30/UE(EMC)

2005/88/CE (RUMORE) - 2015/863/UE (ROHS)

Norme armonizzate applicate :

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15

EN 50434:2014

EN 62233:2008

AfPS GS 2019:01 PAK

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-3:2013+A1+A2

EN IEC 610003-2:2019+A1

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

EN ISO 17075-1:2017

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-8:2017

Livello di potenza sonora

Garantito: L_{wa}106 dB(A)

ELEM GARDEN TECHNIC,
81 rue de Gozée 6110 Montigny-le-Tilleul Belgio
Belgio 06/2024

Sig. Joostens Pierre
Presidente e Amministratore delegato

Tel: 0032 (0) 71 29 70 70

Scheda tecnica disponibile presso: info@eco-repa.com

Specifiche tecniche

Prodotto : TRINCIATRICE

Tipo : BV2845W

220-240V~ 50 Hz

2800 W (P40)

4500 min⁻¹

11,7 kg

P_{AL} 95,2 dB(A)

W_{AL} 101,83 dB(A)

K= 3 dB(A)

K= 3 dB(A)



81, rue de Gozée
6110 Montigny-le-Tilleul
Belgio
Tel: 0032 71 29 70 70

S.A.V
sav@eco-repa.com



Site S.A.V. D.N.V. Website
www.eco-repa.com
Your after sale partner

Made in China 2024

Soggetto a modifiche
