

Istruzioni per l'uso originali – AREBOS puzzle

# AREBOS

## Puzzle

AR-HE-SS810



Seguire tutte le precauzioni di sicurezza in questo manuale utente per garantire un uso sicuro.



**Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.**

essere consegnate anche queste istruzioni per l'uso. Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se si lascia il prodotto a terzi, devono essere consegnate anche queste istruzioni per l'uso.

## Sommario

<b>1. Sicurezza</b> .....	<b>2</b>
1.1 Spiegazione dei simboli .....	2
1.2 Destinazione d'uso .....	3
1.3 Sicurezza .....	3
1.4 Sicurezza del posto di lavoro .....	4
1.5 Sicurezza elettrica.....	4
1.6 Sicurezza delle persone .....	4
1.7 Uso e trattamento dell'elettrodomestico .....	5
1.8 Servizio .....	5
1.9 Istruzioni di sicurezza per tutte le seghe.....	5
1.10 Istruzioni di sicurezza per i puzzle .....	6
1.11 Ulteriori istruzioni di sicurezza .....	6
<b>2 Installazione</b> .....	<b>7</b>
2.1 Contenuto della fornitura.....	7
2.2 Il tuo dispositivo a colpo d'occhio .....	8
2.3 Messa in servizio .....	8
<b>3 Usare</b> .....	<b>9</b>
<b>4. Dati tecnici</b> .....	<b>10</b>
<b>5. Pulizia e manutenzione</b> .....	<b>11</b>
5.1 Pulizia.....	11
5.2 Manutenzione / Diagnosi dei guasti.....	11
<b>6. Istruzioni per lo smaltimento</b> .....	<b>12</b>
6.1 Smaltimento e confezionamento .....	12
6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature .....	12
6.3 Significato del simbolo "bidone della spazzatura" .....	12
<b>Dichiarazione di conformità UE</b> .....	<b>13</b>

## 1. Sicurezza

### 1.1 Spiegazione dei simboli



Questo prodotto **non deve** essere smaltito con i rifiuti domestici!



Una marcatura CE può essere utilizzata per riconoscere che un prodotto è conforme alle disposizioni legali delle norme legali europee e può quindi essere commercializzato all'interno della Comunità Europea.



**Avvertimento!** Leggere attentamente le norme di sicurezza. Quella Il mancato rispetto delle precauzioni di sicurezza può causare gravi lesioni o danni. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro.



Prestare particolare attenzione quando si maneggia questo prodotto.



**Avvertimento!** Indossa protezioni acustiche!



**Avvertimento!** Indossa occhiali di sicurezza!



**Avvertimento!** Indossa un respiratore leggero!



**Avviso** di tensione elettrica!

## 1.2 Destinazione d'uso

- Il dispositivo è progettato per segare legno, plastica, metallo e altri materiali.
- Il dispositivo non è progettato per uso commerciale. Devono essere osservate le norme di prevenzione degli infortuni generalmente accettate e le istruzioni di sicurezza allegate.
- Svolgere solo le attività descritte in queste istruzioni per l'uso. Ogni Altri usi sono abusi non autorizzati.
- Il produttore non è responsabile per eventuali danni derivanti da questo.

## 1.3 Sicurezza

- **Avvertimento! Leggere tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.** Il mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni di sicurezza può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
- **Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per riferimento futuro.** Il termine

elettroutensile utilizzato nelle istruzioni di sicurezza si riferisce agli utensili elettrici alimentati dalla rete elettrica (con un cavo di alimentazione) e agli utensili elettrici alimentati a batteria (senza cavo di alimentazione).

#### **1.4 Sicurezza del posto di lavoro**

- Mantieni il tuo spazio di lavoro pulito e ben illuminato. Il disordine o le aree di lavoro non illuminate possono causare incidenti.
- Non lavorare con l'elettroutensile in un ambiente potenzialmente esplosivo in cui sono presenti liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici producono scintille che possono accendere la polvere o i fumi.
- Tenere lontani i bambini e le altre persone durante l'utilizzo dell'utensile elettrico. In caso di distrazione, puoi perdere il controllo del dispositivo.

#### **1.5 Sicurezza elettrica**

- La spina del connettore dell'elettroutensile deve essere inserita nella presa. La spina non deve essere alterata in alcun modo. Non utilizzare spine adattatrici insieme a utensili elettrici con messa a terra.
- Spine invariate e prese adeguate riducono il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto fisico con superfici di messa a terra come tubi, riscaldatori, stufe e frigoriferi. C'è un aumentato rischio di scosse elettriche se il tuo corpo è radicato.
- Tenere gli utensili elettrici lontano dalla pioggia o dall'umidità. L'ingresso di acqua in un L'elettroutensile aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non utilizzare in modo improprio il cavo per trasportare o appendere l'elettroutensile o per estrarre la spina dalla presa. Tenere il cavo lontano da calore, olio, spigoli vivi o parti mobili del dispositivo. I cavi danneggiati o impigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Se lavori con un elettroutensile all'aperto, utilizza solo prolunghe adatte anche per l'uso esterno. L'applicazione di una prolunga adatta all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se il funzionamento dell'elettroutensile in un ambiente umido è inevitabile, utilizzare un interruttore differenziale.
- L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scosse elettriche.

#### **1.6 Sicurezza delle persone**

- Sii attento, presta attenzione a ciò che stai facendo e affronta il lavoro con uno strumento elettrico con ragione. Non usare un elettroutensile quando sei stanco o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo dell'elettroutensile può portare a gravi lesioni.
- Indossare dispositivi di protezione individuale e indossare sempre occhiali. Indossare dispositivi di protezione individuale, come una maschera antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, casco di sicurezza o protezioni acustiche, a seconda del tipo e dell'uso dell'elettroutensile, riduce il rischio di lesioni.
- Evitare la messa in servizio involontaria. Assicurarsi che l'elettroutensile sia spento prima di collegarlo all'alimentatore e/o al Collegare la batteria, raccoglierla o trasportarla. Se si tiene il dito sull'interruttore quando si indossa l'elettroutensile o si collega il dispositivo all'alimentatore quando è acceso, ciò può causare incidenti.
- Rimuovere gli strumenti di regolazione o le chiavi prima di accendere l'elettroutensile. Un

- utensile o una chiave inglese che si trova in un'apparecchiatura rotante può causare lesioni.
- Evitare posture anomale. Garantire una base sicura e mantenere l'equilibrio in ogni momento. Ciò consente di controllare meglio l'elettrotensile in situazioni impreviste.
  - Indossare indumenti adeguati. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontani dalle parti mobili. Indumenti larghi, gioielli o capelli lunghi possono essere catturati da parti mobili.
  - Se è possibile installare dispositivi di aspirazione e captazione della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso di un sistema di aspirazione delle polveri può ridurre i rischi di polvere.

### **1.7 Uso e trattamento dell'elettrotensile**

- Non sovraccaricare il dispositivo. Per il tuo lavoro, usa l'elettrotensile destinato a questo scopo. Con l'utensile elettrico giusto, puoi lavorare meglio e in modo più sicuro nella gamma di potenza specificata.
- Non utilizzare un elettrotensile il cui interruttore è difettoso. Un elettrotensile che non può più essere acceso o spento, è pericoloso e deve essere riparato.
- Rimuovere la spina dalla presa di corrente e/o rimuovere la batteria prima di effettuare le impostazioni del dispositivo, cambiare gli accessori o riporre il dispositivo. Questa precauzione impedisce l'avvio involontario dell'elettrotensile.
- Tenere gli utensili elettrici inutilizzati fuori dalla portata dei bambini. Non consentire a persone che non hanno familiarità con il dispositivo di utilizzare il dispositivo, oppure non ho letto queste istruzioni. Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da Le persone inesperte possono essere utilizzate.
- Mantenere gli utensili elettrici con cura. Verificare che le parti mobili funzionino correttamente e non incepparsi, se le parti sono rotte o danneggiate in modo tale da compromettere la funzione dell'elettrotensile. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare il dispositivo. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici mal mantenuti.
- Mantieni gli utensili da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio accuratamente mantenuti con bordi taglienti affilati hanno meno probabilità di incepparsi e sono più facili da maneggiare.
- Utilizzare utensili elettrici, accessori, inserire utensili, ecc., Secondo queste istruzioni. Nel fare ciò, tenere conto delle condizioni di lavoro e di quella da svolgere Attività. L'uso di utensili elettrici per applicazioni diverse da quelle previste può portare a situazioni pericolose.

### **1.8 Servizio**

- Fai pulire il tuo elettrotensile solo da personale qualificato e solo con l'originale riparare pezzi di ricambio. Ciò garantisce che la sicurezza dell'elettrotensile è conservato.

### **1.9 Istruzioni di sicurezza per tutte le seghe**

- area di segatura e alla lama della sega. Se entrambe le mani tengono la sega, può essere rimossa dal  
La lama della sega non sarà ferita.
- Non raggiungere sotto il pezzo. Esiste il rischio di lesioni in caso di contatto con la lama della sega. Guidare l'elettrotensile contro il pezzo solo quando è acceso. In caso contrario, c'è il rischio di contraccolpo se l'utensile rimane intrappolato nel pezzo.
- Non tenere mai il pezzo da segare in mano o sopra la gamba.

Fissare il pezzo a un supporto stabile. È importante mantenere bene il pezzo per ridurre al minimo il rischio di contatto fisico, pizzicamento della lama della sega o perdita di controllo.

- Quando si taglia longitudinalmente, utilizzare sempre una guida di arresto o di bordo dritto. Ciò migliora la precisione di taglio e riduce la possibilità di inceppamento della lama della sega.
- Prima di segare, controllare legno, truciolo, materiali da costruzione, ecc. Controllare questi per oggetti estranei come chiodi, viti e rimuoverli se necessario.
- Supporta piastre di grandi dimensioni per ridurre il rischio di contraccolpi da una lama inceppata. Le piastre di grandi dimensioni possono piegarsi sotto il loro stesso peso. Le piastre devono essere supportate su entrambi i lati, sia vicino allo spazio della sega che sul bordo.
- Non utilizzare lame smussate o danneggiate. Le lame con denti smussati o disallineati causano un aumento dell'attrito, pizzicamento della lama della sega e contraccolpo a causa di uno spazio troppo stretto.
- Prima di segare, stringere l'impostazione dell'angolo di taglio. Se l'impostazione cambia durante il taglio, la lama della sega potrebbe incepparsi e potrebbe verificarsi un contraccambio.
- Prestare particolare attenzione con i tagli di immersione nelle pareti esistenti o in altre aree che non sono visibili. La lama della sega a tuffo può incepparsi e causare contraccolpi quando si segano oggetti nascosti.
- Dopo lo spegnimento, non frenare la lama della sega contropremendola lateralmente. La lama della sega può essere danneggiata, rompersi o causare un contraccambio.
- Le polveri di materiali come vernici a base di piombo, alcuni tipi di legno, minerali e metalli possono essere dannose per la salute e possono portare a reazioni allergiche, malattie respiratorie e/o cancro. Il materiale contenente amianto può essere trattato solo da specialisti.
- Se possibile, utilizzare un aspiratore di polvere.
- Garantire una buona ventilazione del posto di lavoro.
- Si consiglia di indossare un respiratore. Rispetta le normative applicabili nel tuo paese per i materiali da lavorare. Se possibile, utilizzare un aspiratore di polvere. Soffiare frequentemente le prese d'aria. Durante la lavorazione dei metalli, la polvere conduttiva può depositarsi all'interno dell'utensile elettrico. L'isolamento protettivo dell'elettrotensile potrebbe essere compromesso.
- Lavorare solo materiali morbidi come legno, cartongesso utilizzando il processo di segatura a tuffo.

### **1.10 Istruzioni di sicurezza per i puzzle**

- Assicurarsi che la pedana poggi saldamente durante la segatura. Una lama inclinata può rompersi o portare a tangenti.
- Nel caso di un taglio a tuffo non eseguito ad angolo retto, fissare la piastra di guida della sega contro lo spostamento laterale. Lo spostamento laterale può portare all'inceppamento della lama della sega e quindi al contraccambio.
- Controllare la tenuta della lama della sega. Una lama di sega allentata può cadere e tu ferire.
- Quando si espelle la lama della sega, tenere l'utensile elettrico in modo tale che nessuna persona o animale venga ferito dalla lama espulsa.
- La protezione di contatto fissata all'alloggiamento impedisce il contatto involontario della lama durante l'operazione e non deve essere rimosso.

### **1.11 Ulteriori istruzioni di sicurezza**

- Afferrare l'elettrotensile dalle superfici di presa isolate quando si eseguono lavori in cui l'utensile ha linee elettriche nascoste o proprie

Il cavo di alimentazione può colpire. Il contatto con una linea sotto tensione stimola anche le parti metalliche dell'elettrotensile e provoca una scossa elettrica.

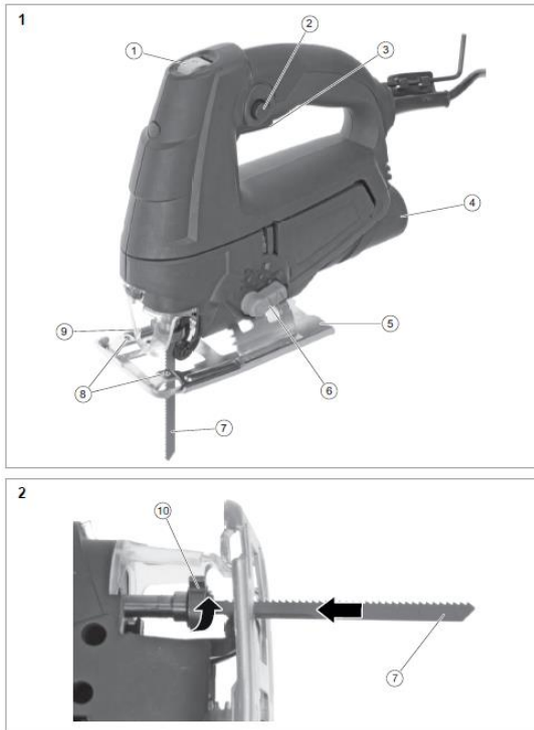
- Prima di lavorare, utilizzare attrezzature adeguate per verificare se ci sono linee di alimentazione nascoste nell'area di lavoro. In caso di dubbio, chiedere alla società di previdenza responsabile. Il contatto con il cablaggio elettrico può portare al fuoco e scosse elettriche. Danneggiare un tubo del gas può portare a un'esplosione. Danneggiare un tubo dell'acqua causerà gravi danni alla proprietà o può danneggiare un impianto elettrico  
Provoca il colpo.
- Attendere che l'elettrotensile si fermi prima di posarlo. Lo strumento può rimanere intrappolato e portare alla perdita di controllo dell'elettrotensile piombo.
- Fissare il pezzo. Un pezzo tenuto in posizione con un dispositivo di serraggio o una morsa viene tenuto in modo più sicuro che con la mano.
- Mantieni pulito il tuo spazio di lavoro. L'inquinamento misto da sostanze diverse è particolarmente pericoloso. La polvere metallica leggera (ad es. alluminio) può facilmente infiammarsi o esplodere.
- Non utilizzare l'elettrotensile con un cavo danneggiato. Non toccare un cavo danneggiato e scollegarlo immediatamente. I cavi danneggiati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il surriscaldamento del dispositivo e del pezzo. Il calore eccessivo può deteriorare gli utensili e  
Danneggiare il dispositivo.
- Poco dopo il lavoro, lo strumento può essere molto caldo. Lasciare raffreddare un utensile caldo. Toccare gli strumenti caldi può causare ustioni.
- Non pulire mai uno strumento caldo con liquidi infiammabili. C'è il rischio di incendio ed esplosione.
- Mantenere i manici asciutti e privi di grasso. Le maniglie scivolose possono causare incidenti piombo.
- Osservare sempre le normative nazionali e internazionali applicabili in materia di sicurezza, salute e lavoro. Prima di iniziare il lavoro, informarsi sulle normative applicabili nel luogo di utilizzo del dispositivo.
- Si noti che le parti mobili possono anche essere posizionate dietro le prese d'aria.
- Le icone presenti sul dispositivo non devono essere rimosse o coperte. Gli avvisi sul dispositivo che non sono più leggibili devono essere sostituiti immediatamente.

## 2 Installazione

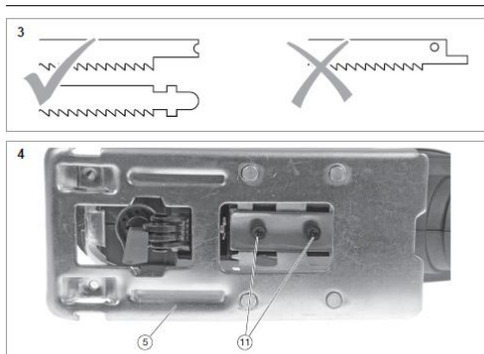
### 2.1 Contenuto della fornitura

- Puzzle
- Lama per sega 1x
- Adattatore per aspirazione polveri
- Istruzioni per l'uso

## 2.2 Il tuo dispositivo a colpo d'occhio



1. Regolatore di velocità
2. Manopola di bloccaggio per un funzionamento continuo
3. Interruttore on/off
4. Espulsione del chip
5. Base
6. Interruttore per corsa del pendolo
7. Lama
8. Viti di bloccaggio per recinzione a strappo
9. Copertura antipolvere
10. Vite



(utilizzare solo lame adatte, vedi foto)

## 2.3 Messa in servizio

- Bloccaggio della lama della sega – rischio di lesioni! Scollegare l'apparecchio prima di qualsiasi lavoro su di esso!
- Poco dopo aver segato, la lama della sega può essere molto calda. C'è il rischio di ustioni!

Lasciare raffreddare una lama calda. Non pulire mai una lama calda con liquidi infiammabili.

- C'è anche il rischio di tagliare la lama della sega in piedi! Indossare guanti quando si cambia la lama della sega.
- Lame adatte: vedi immagine sopra.
  - Ruotare il manicotto di bloccaggio (10) di 90° e tenerlo in posizione.
  - Inserire la lama (7) nel recipiente fino a dove si può andare.
  - Rilasciare il manicotto di bloccaggio (10).
  - Assicurarsi che la lama della sega sia saldamente bloccata.

## 3 Usare

- Controlla prima di accendere!
- Verificare le condizioni di sicurezza del dispositivo:
- Controlla se ci sono difetti visibili.
- Verificare che tutte le parti dell'apparecchio siano saldamente montate.

### Accensione/spengimento

- Accensione: premere l'interruttore on/off (3).
- Spengimento: rilascia l'interruttore on-off.
- Funzionamento continuo: premere il pulsante di blocco (2) tenendo premuto l'interruttore on/off.
- Impostare la frequenza di corsa desiderata con il comando rotativo (1).

### Regolare l'angolo di taglio

- Il dispositivo offre la possibilità di impostare un angolo di taglio fino a 45°.
- Svitare viti (11).
- Ruotare la piastra di base (5) all'angolo desiderato.
- Sergare nuovamente le viti (11)

### Regolare la corsa del pendolo

- Regolare la corsa del pendolo con interruttore (6):
- Posizione di commutazione (0) = materiale duro
- Posizione di commutazione (1-3) = materiale morbido
- Nota: un'impostazione della corsa del pendolo più alta aumenta la velocità di taglio, ma può causare taglienti più ruvidi.

### Collegamento del sistema di aspirazione delle polveri

- Cautela! Ferita! Utilizzare un aspirapolvere speciale quando si aspirano polveri particolarmente pericolose per la salute, cancerogene o secche.
- Inserire il tubo di aspirazione di un aspirapolvere adatto nell'espulsione del truciolo (4).
- Se necessario, utilizzare l'adattatore incluso.

### Sega

- **AVVERTIMENTO!** Rischio di battuta d'arresto! Guida sempre la sega; mai il pezzo! Tenere sempre saldamente l'apparecchio con entrambe le mani.  
Non tirare mai la sega all'indietro!  
Non inclinare mai la lama della sega!
- **PERICOLO!** Ferita! Non tenere mai il pezzo da lavorare in mano, sulle ginocchia o contro altre parti del corpo.  
Serrare sempre saldamente il pezzo.  
Non lavorare pezzi troppo piccoli per essere bloccati.
- **ATTENZIONE!** Rischio di danni al dispositivo! Utilizzare solo lame adatte al materiale da lavorare.  
Guida sempre la sega solo con uno sforzo moderato.

- Posizionare il materiale da tagliare su una superficie piana e adatta e fissarlo contro lo scivolamento.
- Contrassegnare la linea di taglio.
- Afferrare saldamente il dispositivo con una mano e posizionarlo sul pezzo con il bordo anteriore della pedana.
- Accendi il dispositivo.
- Premere saldamente il dispositivo contro il pezzo in lavorazione e segare lentamente lungo la linea di taglio (non tirare mai la sega all'indietro!).

#### Indicazioni per il taglio

- Durante la segatura, la piastra di base deve poggiare saldamente e su tutta la superficie del pezzo.
- Nel caso di ritagli (ad esempio, nicchie nei controsoffitti della cucina), è necessario prima praticare un foro essere forato con diametro sufficiente nel pezzo da cui proviene la sega è programmato.
- Quando si sega il metallo lungo la linea di taglio, applicare refrigerante o lubrificante.
- Quando si segano pezzi piccoli o sottili, utilizzare sempre una superficie stabile o un tavolo da sega.
- Archi di sega, cerchi, ecc. Con un'alimentazione bassa.

#### Caratteristiche distintive della plastica segata

- Se possibile, utilizzare una nuova lama per segare la plastica.
- Quando si sega, assicurarsi che il mangime sia vivace. Se hai visto troppo lentamente, la plastica si scalderà, si ammorbidirà e si depositerà sui denti della sega. Il taglio sarà sporco e dovrai pulire la lama della sega.

#### Caratteristiche distintive del metallo segato

- Per segare il metallo, utilizzare una lama speciale.
- Eseguire la sega con poca alimentazione ma in modo uniforme.
- Per i profili, iniziare a tagliare sul lato stretto.
- Per i profili a U, iniziare a tagliare sul lato chiuso.

## 4. Dati tecnici

Articolo	4260627421589
Tensione nominale	230V, 50 Hz
Potenza nominale	710 W
Ozioso	0-3000 min-1
Classe	II
Protezione	Grado di protezione IP20
Max. profondità di taglio: legno	80 millimetri
Max. profondità di taglio: Acciaio	8 millimetri
Schalleistungspegel (LWA)*	86 dB(A) (K = 3 dB(A))
Schalldruckpegel (LPA)*	75 dB(A) (K = 3 dB(A))
Vibrazione**	< 7,01 m/s <sup>2</sup> (K = 1,5 m/s <sup>2</sup> )
Lame adatte	Albero a T, albero a U

\*) I valori indicati sono valori di emissione e pertanto non devono rappresentare contemporaneamente valori di luogo di

lavoro sicuro.

Sebbene esista una correlazione tra i livelli di emissione e di immissione, non è possibile dedurre in modo affidabile se siano necessarie o meno ulteriori precauzioni. I fattori che influenzano l'attuale livello di immissione sul posto di lavoro includono la natura del posto di lavoro, altre fonti di rumore, ad esempio il numero di macchine e altri processi di lavoro adiacenti. I valori dei lavori consentiti possono anche variare da paese a paese. Tuttavia, queste informazioni dovrebbero consentire all'utilizzatore di effettuare una migliore valutazione dei pericoli e dei rischi. Determinazione dei valori di emissione acustica secondo EN 60745-1.

\*\*\*) Il valore dichiarato di emissione di vibrazioni è stato misurato secondo un metodo di prova standardizzato e può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro; il valore dichiarato di emissione di vibrazioni può essere utilizzato anche per una valutazione introduttiva dell'esposizione. Il valore di emissione delle vibrazioni può cambiare durante distinguere l'uso effettivo dello strumento dal valore specificato, a seconda del modo in cui viene utilizzato lo strumento; Cerca di mantenere l'esposizione alle vibrazioni il più bassa possibile. Una misura per ridurre il carico di vibrazioni è, ad esempio, la limitazione dell'orario di lavoro. Tutte le parti del ciclo operativo devono essere prese in considerazione (ad esempio i momenti in cui l'utensile è spento e quelli in cui è acceso ma funziona senza carico). Determinazione dei valori di emissione di vibrazioni secondo EN 60745-1.

## 5. Pulizia e manutenzione

### 5.1 Pulizia

- **PERICOLO! Ferita!** Scollegare l'accessorio prima di qualsiasi intervento sull'accessorio.
- Panoramica della pulizia e della manutenzione regolarmente, a seconda delle condizioni d'uso.
- Pulire le prese d'aria del motore dalla polvere. Utilizzare un aspirapolvere, una spazzola o una spazzola.
- Pulire l'apparecchio e pulirlo con un panno leggermente umido.

### 5.2 Manutenzione / Diagnosi dei guasti

- **Pericolo! Ferita!** Riparazioni improprie possono causare l'interruzione del funzionamento sicuro del dispositivo. In tal modo, stai mettendo in pericolo te stesso e il tuo ambiente.
- Spesso sono solo piccoli errori che portano a un malfunzionamento. Il più delle volte, puoi facilmente risolverli da solo. Si prega di controllare la tabella sottostante prima di contattare il rivenditore. Ciò ti farà risparmiare un sacco di fatica e possibilmente costi.

Errore/Errore	Causa	Rimedio
Dispositivo non in esecuzione	Il dispositivo è difettoso?	Contattare il rivenditore.
Prestazioni di taglio troppo basse	Lama per sega inadatta al materiale?	Morseggiare una lama adatta.
	Lama di sega usurata?	Bloccare la lama della sega.
Lama della sega deformata	Troppa tensione?	Ridurre la pressione sulla lama della sega.

## 6. Istruzioni per lo smaltimento

### 6.1 Smaltimento e confezionamento

Assicurati che l'imballaggio sia smaltito in modo appropriato in conformità con le linee guida e gli standard applicabili nella tua regione. In alcuni casi, l'imballaggio può essere costituito da sacchetti di plastica - a questo proposito, prestare particolare attenzione a garantire che non finiscano nelle mani dei bambini. C'è il rischio di soffocamento!

### 6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature

I vecchi apparecchi devono essere smaltiti in conformità con le linee guida e le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.

### 6.3 Significato del simbolo "bidone della spazzatura"



Proteggi il nostro ambiente, gli elettrodomestici non appartengono ai rifiuti domestici. Utilizza i punti di raccolta previsti per lo smaltimento degli apparecchi elettrici e consegna lì i tuoi apparecchi elettrici che non utilizzerai più. In questo modo, aiuti a evitare i potenziali effetti di uno smaltimento non corretto sull'ambiente e sulla salute umana. In questo modo, stai dando il tuo contributo al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Informazioni su dove smaltire i dispositivi possono essere ottenute presso i comuni o le amministrazioni comunali.

**Il nostro numero di servizio clienti: +49 (0) 931-45232700**

## Dichiarazione di conformità UE

Noi, il

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Germania

dichiara che i dispositivi descritti di seguito sono conformi ai pertinenti requisiti essenziali di salute e sicurezza delle direttive UE grazie alla loro progettazione e costruzione, nonché ai progetti da noi immessi sul mercato.

Denominazione del prodotto: Puzzle

Codice articolo: 4260627421589

Numero di modello: AR-HE-SS810

Se il dispositivo viene modificato senza il nostro consenso, questa dichiarazione di conformità perde la sua validità.

Testato per:

Norma UE:

Data/firma Produttore/Località:

Würzburg 07.09.2023



Firma:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore delegato

Rappresentativo di queste istruzioni per l'uso/dati tecnici:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore delegato

Indirizzo dell'ufficio:

Canbolat Vertriebs GmbH

Via Gneisenaue 10-11

97074 Brezburg (Würzburg)

L'indirizzo di ritorno può essere trovato nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numero di partita IVA: DE 263752326

Il tribunale di iscrizione nel registro di commercio è Würzburg, HRB 10082

Numero di registrazione RAEE DE 61617071