

Istruzioni per l'uso originali – AREBOS smerigliatrice per calcestruzzo

# AREBOS

## Smerigliatrice per calcestruzzo

AR-HE-XM 1500



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



Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

## Sommario

1. Sicurezza .....	3
1.1 Spiegazione dei simboli.....	3
2. Installazione .....	8
3. Usare.....	10
4. Indicazioni .....	10
5. Pulizia e manutenzione.....	11
6. Istruzioni per lo smaltimento.....	11
6.1 Smaltimento e confezionamento.....	11
6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature.....	11
6.3 Significato del simbolo "bidone della spazzatura" .....	11
Dichiarazione di conformità UE.....	12

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.

## 1. Sicurezza

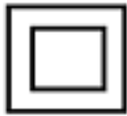
### 1.1 Spiegazione dei simboli



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



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



Custodia protettiva isolata (classe di protezione II)!



**Avvertimento!** Indossa occhiali di sicurezza!



**Avvertimento!** Indossa protezioni acustiche!



**Avvertimento!** Indossa una maschera protettiva!



**Avvertimento!** Indossa guanti protettivi!



Questo prodotto è stato testato e certificato da TÜV Süd. Il simbolo "GS" sta per sicurezza testata. Prodotti che iniziano con contrassegnato con questo marchio, soddisfare i requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).

## 1.2 Norme di sicurezza

- Questo apparecchio è destinato all'uso domestico.
- Quando si utilizza un dispositivo vicino ai bambini, è necessaria una supervisione coscienziosa.
- Non posizionare o utilizzare mai l'apparecchio in un ambiente umido o umido.
- Non utilizzare l'apparecchio sott'acqua, ad esempio sotto la doccia.
- Non portare mai l'apparecchio a diretto contatto con fuoco, gas, ossigeno o oggetti caldi come piastre elettriche.
- Spegnere l'apparecchio prima di eseguire la manutenzione o la riparazione.
- Maneggiare il dispositivo con attenzione in modo che non possa cadere o danneggiare in altro modo.
- Se si verificano problemi con il dispositivo, ripararlo immediatamente. Non cercare di risolverlo da solo.
- Non lubrificare o lavare l'apparecchio.

### Istruzioni generali di sicurezza:

#### 1.2.1 Area di lavoro di sicurezza

- Mantieni il tuo spazio di lavoro pulito e ben illuminato. Un'area di lavoro disordinata può portare a incidenti.
- Non utilizzare utensili elettrici in ambienti potenzialmente esplosivi come liquidi infiammabili, gas o particelle di polvere. Gli utensili elettrici producono scintille che possono accendere fumi infiammabili.
- Tenere lo strumento lontano dalla portata di bambini e altre persone durante l'uso. Potresti perdere il controllo del dispositivo in caso di distrazione.

#### 1.2.2 Sicurezza elettrica

- Per utilizzare lo strumento, è necessario che la spina dello strumento sia collegata alla rete elettrica. La spina non deve essere alterata o modificata in alcun modo.
- Evitare il contatto fisico con superfici messe a terra, come tubi, riscaldatori, stufe e frigoriferi, durante l'uso. C'è un aumentato rischio di scosse elettriche se il tuo corpo è radicato.
- Mantenere il dispositivo protetto dalla pioggia o dall'umidità. L'ingresso di acqua all'interno di un utensile comporta un rischio di scossa elettrica.
- Non utilizzare in modo improprio il cavo. Non utilizzare i cavi per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da calore, olio, spigoli vivi o parti mobili. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.

- Se lavori con un elettroutensile all'aperto, utilizza solo prolunghie adatte anche per l'uso esterno. L'utilizzo di una prolunga adatta all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se il funzionamento dell'elettroutensile in un ambiente umido è inevitabile, proteggersi utilizzando un interruttore automatico RCD. L'uso di un interruttore automatico RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

### **1.2.3 Sicurezza delle persone**

- Sii attento, presta attenzione a ciò che stai facendo e vai a lavorare con ragione. Non usare un elettroutensile se sei stanco o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo del dispositivo può portare a gravi lesioni.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre protezioni per gli occhi, dispositivi di sicurezza come maschere contro la polvere, scarpe di sicurezza robuste, casco di sicurezza o protezione dell'udito per ridurre la possibilità di lesioni in condizioni operative appropriate.
- Evitare l'avvio involontario del dispositivo. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione spenta davanti alla connessione all'alimentatore.
- Rimuovere tutti i tasti di controllo prima di accendere l'apparecchio. Una chiave in una parte rotante può causare lesioni.
- Non sopravvalutarti. Utilizzare l'apparecchio solo in una posizione sicura e mantenere l'equilibrio in ogni momento. Ciò consente un migliore controllo dell'utensile in situazioni impreviste.
- Vestiti in modo appropriato. 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.

### **1.2.4 Messa in servizio e manutenzione**

- Non sovraccaricare lo strumento. Utilizzare lo strumento corretto per l'applicazione specificata.
- Scollegare il dispositivo dall'alimentatore prima di effettuare qualsiasi impostazione, ad esempio la modifica degli accessori. Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviamento incontrollato dello strumento.
- Tenere l'utensile fuori dalla portata dei bambini e delle persone che non possono utilizzare l'utensile secondo queste istruzioni. Gli strumenti nelle mani di utenti inesperti sono pericolosi.
- Prenditi cura dello strumento. Verificare che non vi siano disallineamenti di pezzi di ricambio o parti mobili. Molti incidenti sono causati da strumenti mal mantenuti.
- Usa strumenti, accessori e lame, ecc. conformemente a tali istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro. L'utilizzo dello strumento per applicazioni diverse da quelle previste può portare a situazioni pericolose.

### **1.2.5 Manutenzione e**

assistenza Far revisionare l'utensile da un tecnico qualificato che utilizza solo pezzi di ricambio identici. Ciò garantisce che la sicurezza dello strumento sia mantenuta.

### 1.3 Istruzioni speciali di sicurezza

- Questo elettroutensile deve essere utilizzato come fresatrice per la riabilitazione. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati ricevuti con il dispositivo. Se l'elettroutensile non viene utilizzato correttamente, possono verificarsi scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
- Questo elettroutensile non è adatto per la levigatura, la levigatura della carta vetrata, il lavoro con spazzole metalliche, la lucidatura e la rettifica a taglio. L'uso in aree di applicazione per le quali l'elettroutensile non è destinato può causare pericoli e lesioni.
- Utilizzare solo accessori che sono stati specificamente progettati e raccomandati dal produttore per questo elettroutensile. Anche se è possibile collegare altri accessori all'utensile elettrico, ciò non garantisce un uso sicuro.
- La velocità ammissibile dell'utensile deve essere almeno pari alla velocità massima indicata sull'utensile elettrico. Gli accessori che ruotano più velocemente del consentito possono rompersi e volare.
- Il diametro esterno e lo spessore dell'utensile di inserimento devono corrispondere alle dimensioni dell'elettroutensile. Gli utensili dimensionati in modo errato non possono essere adeguatamente schermati o controllati.
- Le mole, le flange, i tamponi abrasivi o altri accessori devono adattarsi esattamente al mandrino di rettifica dell'elettroutensile. Gli utensili di inserimento che non si adattano al 100% all'elettroutensile possono causare una rotazione irregolare e/o forti vibrazioni, con conseguente perdita di controllo.
- Utilizzare solo strumenti operativi in perfette condizioni. Prima di ogni utilizzo, controllare gli strumenti per schegge e crepe, usura o usura pesante. Se l'elettroutensile o l'utensile di inserimento cade, verificare se è stato danneggiato o utilizzare uno strumento di inserimento non danneggiato. Dopo aver ispezionato e inserito l'utensile, tenere e chiunque si trovi nelle vicinanze al di fuori del piano dell'utensile rotante e lasciare che l'utensile funzioni alla massima velocità per un minuto. Gli strumenti di distribuzione danneggiati spesso si interrompono durante questo periodo di test.
- Indossare dispositivi di protezione individuale. A seconda dell'applicazione, utilizzare protezioni facciali complete, protezioni per gli occhi e/o occhiali protettivi. Se del caso, indossare una maschera antipolvere, protezioni per l'udito, guanti protettivi o grembiule speciale che tenga lontane piccole particelle di materiale da te. Gli occhi devono essere protetti da oggetti estranei volanti che si presentano durante varie applicazioni. Le maschere antipolvere o i respiratori devono filtrare la polvere generata durante l'uso. Se sei esposto a rumori forti per un lungo periodo, potresti riscontrare una perdita dell'udito.
- Assicurati che le altre persone mantengano una distanza di sicurezza dalla tua area di lavoro. Tutti coloro che entrano nell'area di lavoro devono indossare dispositivi di protezione individuale. Frammenti del pezzo o utensili di inserimento rotti possono volare via e causare lesioni al di fuori dell'area di lavoro immediata.
- Quando si eseguono lavori in cui l'utensile può colpire linee elettriche nascoste o il proprio cavo di alimentazione, tenere l'apparecchio solo dalle superfici di presa isolate. Il contatto con una linea sotto tensione può anche energizzare le parti metalliche del dispositivo e portare a una scossa elettrica.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano dagli utensili di inserimento rotanti. Se si perde il controllo del dispositivo, il cavo di alimentazione potrebbe essere tagliato o catturato, il che

potrebbe causare l'impigliamento della mano o del braccio nello strumento di inserimento rotante.

- Non posare mai l'elettro utensile prima che l'apparecchio si fermi completamente. L'utensile di inserimento rotante può entrare in contatto con lo scaffale, il che può causare la perdita del controllo dell'utensile elettrico.
- Non utilizzare l'elettro utensile mentre lo si trasporta. I tuoi vestiti possono essere catturati dal contatto accidentale con lo strumento di inserimento rotante, che può causare il trapano dello strumento di inserimento nel tuo corpo.
- Pulisci regolarmente le prese d'aria del tuo elettro utensile. La ventola del motore aspira la polvere nell'alloggiamento e un grande accumulo di polvere metallica può causare rischi elettrici.
- Non utilizzare l'elettro utensile vicino a materiali infiammabili. Le scintille possono accendere questi materiali.
- Non utilizzare strumenti di inserimento che richiedono refrigeranti liquidi. L'uso di acqua o altri liquidi può provocare scosse elettriche.

#### **1.4 Arretramento e relative istruzioni di sicurezza**

La battuta d'arresto è la reazione improvvisa a seguito di un utensile di inserimento rotante agganciato o bloccato. L'impigliamento o il blocco comporteranno un brusco arresto dello strumento di inserimento rotante. Di conseguenza, un elettro utensile non controllato viene accelerato rispetto alla direzione di rotazione dell'utensile di inserimento nel punto di blocco. Se un utensile di inserimento si aggancia o si inceppa nel pezzo in lavorazione, l'utensile di inserimento immerso nel pezzo in lavorazione può rimanere impigliato, causando la rottura dell'utensile di inserimento o causando un contraccolpo. L'utensile si sposta quindi verso o lontano dall'operatore, a seconda della direzione di rotazione dell'utensile nel punto di blocco. In questo caso, anche gli strumenti di inserimento possono rompersi. Un contraccolpo è il risultato di un uso errato o scorretto dell'utensile elettrico. Ciò può essere evitato prendendo le opportune precauzioni, come descritto di seguito.

- Tieni saldamente l'elettro utensile e metti il corpo e le braccia in una posizione in cui puoi assorbire le forze di contraccolpo. Utilizzare sempre la maniglia ausiliaria, se disponibile, per avere il massimo controllo possibile sulle forze di contraccolpo o sui momenti di reazione durante l'avvio. L'operatore può controllare le forze di contraccolpo e di reazione prendendo le opportune precauzioni.
- Non avvicinare mai la mano agli attrezzi da rotazione. Lo strumento di inserimento può spostarsi sulla mano in caso di contraccolpo.
- Con il tuo corpo, evita l'area in cui verrà spostato l'elettro utensile in caso di contraccolpo. Il contraccolpo guida l'elettro utensile nella direzione opposta al movimento dell'utensile di inserimento nel punto di blocco.
- Lavorare con particolare attenzione nell'area degli angoli, degli spigoli vivi, ecc. Evitare che gli utensili di inserimento rimbalzino e si inceppino dal pezzo. Lo strumento di inserimento rotante tende a incepparsi negli angoli, negli spigoli vivi o quando rimbalza. Ciò provoca una perdita di controllo o una battuta d'arresto.
- Non utilizzare una catena o una lama seghettata. Tali strumenti spesso causano una battuta d'arresto o una perdita di controllo sull'utensile elettrico.

#### **Avvertenze**

- Non portare mai l'apparecchio a contatto diretto con acqua o altri liquidi.
- Non toccare l'apparecchio con le mani bagnate.
- Utilizzare l'apparecchio solo con la tensione di rete specificata.

- Scollegare sempre il cavo di alimentazione dalla presa a muro dopo l'uso e prima della pulizia.
- Se il dispositivo è caduto in acqua, non raggiungerlo! Innanzitutto, scollegalo dalla presa di corrente.
- Non conservare l'apparecchio vicino a un lavandino o una vasca da bagno in quanto vi è il rischio che possa cadere in un lavandino o nella vasca da bagno.
- Al fine di evitare qualsiasi rischio di lesioni, blocchi o danni al dispositivo, assicurarsi che il dispositivo di corsa non entri in contatto con indumenti, corde, lacci delle scarpe, setole, fili, fili o simili.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando viene utilizzato da bambini o persone inesperte.
- Assicuratevi che i bambini non giochino con il dispositivo.
- Utilizzare l'accessorio solo per le applicazioni descritte in queste istruzioni per l'uso.
- Utilizzare solo accessori e accessori approvati dal produttore.
- Non utilizzare mai l'apparecchio dopo che il cavo di alimentazione è stato danneggiato, l'apparecchio è caduto o è entrato in contatto con l'acqua.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con una mancanza di esperienza e/o conoscenza, a meno che non siano state supervisionate da una persona responsabile della vostra sicurezza e abbiano ricevuto istruzioni su come utilizzare l'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio sotto coperte e cuscini, poiché il calore eccessivo può causare incendi, lesioni o scosse elettriche.
- Non trasportare l'apparecchio per il cavo o utilizzare il cavo come maniglia.
- Quando si esce dall'applicazione, scollegare il cavo di alimentazione.
- Utilizzare le prolunghie solo se in precedenza ci si è accertati che siano in perfette condizioni.
- Non lasciare mai che i bambini giochino con il materiale di imballaggio. C'è il rischio di soffocamento.

## 2. Utilizzare

### 2.1 Commutazione momentanea:

tenere premuto il pulsante di accensione per accenderlo, rilasciarlo di nuovo per spegnerlo.

### 2.2 Uso a lungo termine:

- Accensione: premere il pulsante di accensione e tenerlo in posizione con il pulsante di blocco dopo averlo premuto.
- Spegnimento: premere nuovamente il pulsante di accensione prima di rilasciarlo per rilasciare il fermo.

### Attenzione!

In caso di fermo meccanico o interruzione dell'alimentazione, la manopola di bloccaggio deve essere rilasciata immediatamente premendo l'interruttore on/off, che ha lo scopo di impedire il riavvio involontario della macchina.

## 2.3 Regolazione dell'altezza:

La fresatrice per calcestruzzo/riabilitazione AR-HE-XM150 ha un cappuccio protettivo regolabile in altezza. È possibile impostarlo singolarmente come segue:

(FIG.)

- Spegnere il dispositivo e interrompere l'alimentazione.
- Svitare le tre viti a testa zigrinata.
- Tirare l'anello della spazzola verso il basso fino a quando l'arresto della profondità può essere ruotato
- Impostare la profondità di fresatura desiderata.
- Spingere l'anello della spazzola verso l'alto.
- Serrare le viti alari.
- Controllare la resistenza del cappuccio protettivo prima di iniziare il lavoro.

## 2.4 Cambio utensile:

### Attenzione!

Prima di qualsiasi lavoro sul dispositivo, la spina di rete deve essere scollegata! Inoltre, gli inserti possono essere caldi. Assicurati di indossare guanti protettivi! Se il tornello è stato danneggiato, può essere sostituito solo da un'officina specializzata. Assicurati di usare i guanti e non tagliarti sulle stelle del cutter.

(Immagine)

- Rilasciare i tre dadi alari dalla regolazione dell'altezza. Rimuovere l'anello del pennello e la regolazione dell'altezza
- Allentare la vite M8 sul lato inferiore dell'utensile con una chiave a bussola esagonale.
- **Attenzione, è un filo di sinistra!**
- Tenere il manicotto per il tornello con le stelle e le idropulitrici. Rinnovo delle stelle di fresatura.

**Attenzione!** Solo viti a bussola esagonale con blocco a vite applicato può essere usato.

La polvere prodotta durante la macinazione potrebbe portare all'inclinazione delle stelle di fresatura. Il risultato è una riduzione del tasso di rimozione delle scorte o un aumento dell'usura. Assicurati che le stelle rimangano libere di muoversi e rilasciarle. Pulire l'apparecchio più frequentemente, se necessario.

## 2.5 Aspirazione e protezione dalle polveri:

Quando si lavora su alcune superfici, può essere prodotta polvere dannosa per la salute, che può causare reazioni allergiche se viene a contatto con la pelle o se viene inalata. Questi includono: materiali con vernice a base di piombo, alcuni tipi di legno, minerali o metalli. Pertanto, utilizzare il

dispositivo di aspirazione della polvere e indossare sempre una maschera antipolvere.

#### Installazione dell'aspirazione:

- Collegare il pezzo corto (1) al dispositivo di aspirazione della smerigliatrice per calcestruzzo e collegarlo a un tubo.
- Collegare il pezzo terminale più lungo (2) all'estremità del tubo e collegarlo a un aspirapolvere.

(Immagine)

### 3. Dati tecnici

Digitare	Smerigliatrice per calcestruzzo
Velocità	2500-4500 giri/min
Alimentatore	230-240 V / 50 Hz
Diametro della testa di fresatura	125 millimetri - 140 millimetri
Potenza nominale	1500 watt
Classe	II
Protezione	IP 20
Peso	circa 5,30 kg
Livello di rumorosità	LpA = 90,4 dB(A), KpA = 3 dB(A)
Livello di potenza sonora	LWA = 101,4 dB(A), KWA = 3 dB(A)

È necessario evitare sbalzi di temperatura improvvisi a causa della formazione di condensa all'interno del dispositivo. Dopo un improvviso cambiamento di temperatura, non utilizzare l'apparecchio fino a quando le temperature interne ed esterne non si sono equalizzate.

Il valore di emissione di vibrazioni specificato è stato misurato secondo un metodo di prova standardizzato e può essere utilizzato per confrontare un elettrotensile con un altro.

Il valore dichiarato di emissione di vibrazioni può essere utilizzato anche per una valutazione introduttiva dell'esposizione. Il valore di emissione di vibrazioni può differire dal valore dichiarato durante l'uso effettivo dell'elettrotensile, a seconda del modo in cui viene utilizzato l'elettrotensile.

Cerca di mantenere l'esposizione alle vibrazioni il più bassa possibile. Misure esemplari per ridurre l'esposizione alle vibrazioni sono l'uso di guanti durante l'utilizzo dello strumento e la limitazione delle ore di lavoro. Tutte le parti del ciclo operativo devono essere prese in considerazione (ad esempio i momenti in cui l'elettrotensile è spento e quelli in cui è acceso ma funziona senza carico).

### 4. Manutenzione e cura

Le riparazioni in sospeso possono essere eseguite solo da personale qualificato. Il dispositivo è stato progettato in modo tale da richiedere solo un minimo di cura e manutenzione.

Tuttavia, i seguenti punti devono sempre essere osservati:

- Mantenere l'elettro utensile e le prese d'aria pulite in ogni momento.
- Quando si lavora, assicurarsi che nessun oggetto estraneo entri all'interno dell'utensile elettrico.
- In caso di guasto del dispositivo, una riparazione deve essere eseguita solo da un'officina autorizzata.

## 5. Condizioni di trasporto e stoccaggio

Un brusco cambiamento di temperatura dovrebbe essere evitato a causa della possibile condensazione del dispositivo. Pertanto, non mettere in funzione il dispositivo fino a quando la temperatura non è stata regolata.

<b>Trasporto</b>	Trasporto solo nella confezione originale
<b>Temperatura di trasporto e stoccaggio:</b>	da + 5 ° C a + 50 ° C
<b>Temperatura</b>	da + 10° C a + 40° C
<b>Pressione atmosferica</b>	700 - 1060 hPa

## 6. Istruzioni per lo smaltimento

### 5.1 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!

### 5.2 Smaltimento di vecchie attrezzature

- I vecchi apparecchi devono essere smaltiti in conformità con le direttive e le normative locali di smaltimento dei rifiuti.

### 5.3 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, aiutano a evitare i potenziali effetti di uno smaltimento errato 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

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

## **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: Smerigliatrice per calcestruzzo Arebos

Numero articolo: 4260199752364

Numero di modello: AR-HE-XM 1500

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

Testato per:

Norma UE:

EN 60745-1: 2009/A11:2010

EN 60745-2-3: 2011/A12:2014

AfPS GS 2014:01 PAK

Data/firma Produttore/Località: Würzburg, 26.04.2019

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