

Original-Bedienungsanleitung – AREBOS Deckenschleifer 710 W

AREBOS

Deckenschleifer 710 W

AR-HE-DS710W



Befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen in dieser Bedienungsanleitung, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

CE

Danke für Ihr Vertrauen in AREBOS.

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise	3
1.1 Symbolerklärung.....	3
1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise	4
1.3 Arbeitsplatzsicherheit.....	4
1.4 Persönliche Sicherheit	4
1.5 Vorsicht beim Arbeiten mit elektronischen Geräten.....	5
2. Installation	6
2.1 Auswahl des Schleifpapiers	6
2.2 Austausch von Schleifpapier.....	6
2.3 Nutzung des Staubsacks	6
2.4 Geschwindigkeitseinstellung	6
2.5 An-/Ausschalten des Deckenschleifers.....	7
3. Verwendung	7
3.1 Trockenbau schleifen.....	7
3.2 Sicherheitshinweise während des Schleifvorgangs	7
4. Teileliste	8
5. Technische Daten	9
6. Reinigung und Wartung	9
6.1 Wartung.....	9
6.2 Austausch der Kohlebürste.....	9
6.3 Umweltschutz.....	9
7. Entsorgungshinweis	10
7.1 Entsorgung und Verpackung	10
7.2 Entsorgung der Altgeräte	10
7.3 Bedeutung des Symbols „Mülltonne“	10

Vielen Dank für den Kauf unseres Produktes. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Sollten Sie das Produkt Dritten überlassen, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.

1. Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung



Dieses Produkt darf **nicht** über den Hausmüll entsorgt werden!



Anhand einer CE-Kennzeichnung kann erkannt werden, dass ein Produkt den gesetzlichen Bestimmungen der europäischen Rechtsnormen entspricht und daher innerhalb der Europäischen Gemeinschaft gehandelt werden darf.



Dieses Produkt ist vom TÜV Süd getestet und zertifiziert worden. Das Symbol „GS“ steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Gehen Sie bei der Benutzung dieses Artikels mit besonderer Vorsicht um.



Warnung! Tragen Sie einen Hörschutz!



Warnung! Tragen Sie eine Schutzbrille!



Warnung! Tragen Sie einen leichten Atemschutz!

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Belüften Sie den Arbeitsbereich und/oder verwenden Sie einen Staubsammler. Längeres verbleiben in Räumen mit hohem Anteil von in der Luft enthaltenem Staub kann die Funktion der Atemwege beeinträchtigen.
- Festen Stand und Gleichgewicht halten. Geeignetes Gerüst verwenden. Bleifarben sollten nur von einem Fachmann entfernt werden.
- Schleifen von Trockenbauwänden kann zu statischer Ladung im Gerät führen. Zu Ihrer Sicherheit ist die Trockenbauschleifmaschine geerdet.
- Die Schleifmaschine ist mit einem Staubbeutel verbunden und kann durch ihr Selbstabsorptionssystem Staub aufnehmen, ohne Verbindung zu einem Staubsauger.

1.3 Arbeitsplatzsicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet. Unorganisierte oder mangelnde Beleuchtung kann zu Verletzungen führen.
- Arbeiten Sie nur mit Elektrowerkzeugen in nicht explosionsgefährdeten Bereichen, in denen sich z. B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Die geringste Ablenkung kann zu einem Verlust der Kontrolle über die Maschine führen.
- Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss richtig in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keinen Adapterstecker zusammen mit geerdeten Elektrowerkzeugen, da unveränderte Stecker und eine ordnungsgemäße Steckdose das Risiko eines Stromschlags verringern.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizgeräten, Öfen und Kühlschränken. Es gibt ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags, wenn der Körper geerdet ist.
- Halten Sie das Gerät von Regen und Nässe fern. Wasser, das in die Maschine eindringt, erhöht das Risiko von elektrischen Störungen und Stromschlag erheblich.
- Verwenden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen oder aufzuhängen oder den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder Gegenständen mit beweglichen Teilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie ein für den Außenbereich geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines solchen Verlängerungskabels reduziert das Risiko eines Stromschlags.
- Wenn der Einsatz des Elektrowerkzeugs in einem feuchten Raum unvermeidlich ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter zur Reduzierung der Gefahr eines Stromschlags.

1.4 Persönliche Sicherheit

- Achten Sie auf das, was Sie tun, und seien Sie vorsichtig, wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug arbeiten.
- Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Die geringste Ablenkung oder Unachtsamkeit

kann zu schweren Verletzungen führen.

- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und tragen Sie immer eine Schutzbrille. Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung, wie z.B. eine Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz bei entsprechenden Bedingungen reduzieren das Verletzungsrisiko.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Stellen Sie sicher, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an eine Stromquelle anschließen.
- Wenn sich Ihr Finger auf dem "Ein"-Schalter befindet oder die Maschine in der "Ein"-Stellung eingesteckt wird, kann dies dazu führen, dass schwere Verletzungen oder Unfälle auftreten.
- Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug, das sich in einem rotierenden Maschinenteil befindet, kann zu schweren Verletzungen führen.
- Achten Sie auf einen sicheren Stand und darauf, das Gleichgewicht halten zu können. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- Ziehen Sie sich arbeitsgerecht an. Tragen Sie keine breite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
- Wenn Vorrichtungen für den Anschluss von Entstaubungs- und Absauganlagen vorgesehen sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung der Staubabscheidung kann die staubbedingten Gefahren reduzieren.

1.5 Vorsicht beim Arbeiten mit elektronischen Geräten

- Überlasten Sie die Maschine nicht. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer mit einer Geschwindigkeit, die für sie entwickelt wurde.
- Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug mit einem defekten Netzschalter. Ein Elektrowerkzeug, das nicht mehr ein- und ausgeschaltet werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie die Batterie, bevor Sie Einstellungen an der Maschine vornehmen, Teile austauschen oder die Maschine lagern. Diese zusätzlichen Maßnahmen helfen, einen unerwarteten Start des Gerätes zu verhindern.
- Bewahren Sie nicht benötigte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie das Gerät nicht von Fremden oder Personen benutzen, die diese Betriebsanleitung nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- Überprüfen Sie, ob bewegliche Teile ordnungsgemäß funktionieren und nicht verriegeln oder blockieren. Prüfen Sie auch ob Teile so gebrochen oder beschädigt sind, dass die Funktionsweise des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt wird. Lassen Sie beschädigte Teile vor der Inbetriebnahme der Maschine reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
- Halten Sie die Schneidkanten scharf und sauber. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten sind weniger anfällig für Verklemmungen oder Blockierungen und einfacher zu handhaben.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehörteile, Ersatzteile usw. gemäß dieser Anleitung. Berücksichtigen Sie die Arbeitsbedingungen und die anstehende Aufgabe. Die Verwendung eines Elektrowerkzeugs für einen anderen als den vorgesehenen Zweck kann zu gefährlichen Situationen führen.
- **Achtung:** Bei der Arbeit mit diesem Gerät kann der entstehende Staub die Gesundheit gefährden: Tragen Sie deshalb bei der Arbeit mit einer Schleifmaschine immer einen Augenschutz und eine Staubmaske.
- Nicht mit asbesthaltigem Material arbeiten. Asbest ist dafür bekannt, dass es Krebs

verursacht.

- Besondere Vorsicht beim Schleifen von bleihaltigem Material: Alle Personen, die mit der Maschine arbeiten oder den Arbeitsraum betreten, müssen eine spezielle Maske zum Schutz vor Bleifarben und Dämpfen tragen.
- Kinder und schwangere Frauen dürfen den Arbeitsbereich nicht betreten.
- Am Arbeitsplatz ist es nicht erlaubt zu essen, zu trinken oder zu rauchen. Der Kontakt mit geschliffenem Staub (z.B. bleihaltiges Beschichtungsmaterial) oder dessen Einatmen des kann zu gesundheitlichen Schäden beim Anwender und Anderen führen.
- Tragen Sie immer eine für Sie angemessene Schutzausrüstung wie eine Staubmaske und benutzen Sie diese während dem Schleifen mit einem Staubbeutel.
- Das Netzkabel muss von beweglichen Teilen der Maschine ferngehalten werden.
- Tragen Sie eine Schutzbrille, besonders wenn Sie über Ihrem Kopf schleifen.

2. Installation

2.1 Auswahl des Schleifpapiers

- Der Deckenschleifer wird mit einer 6er Packung Schleifpapier geliefert (80/100/120/150/180er Körnung). Diese Schleifpapiere sind für die meisten Anwendungen geeignet. Schleifscheiben mit 120er und 240er Körnung sind für Situationen geeignet, die ein glatteres Ergebnis verlangen.

2.2 Austausch von Schleifpapier

- Bevor Sie jegliche Teile, elektrisches Werkzeug oder Zubehör reparieren oder ersetzen, ziehen Sie den Netzstecker.
- Vor dem Einbau des neuen Schleifpapiers muss zuerst die Schleifscheibe gereinigt werden, z.B. mit einer Bürste. Das Schleifpad besteht aus einer Stoffschicht und kann schnell und einfach mit selbstklebendem Flock-Schleifpapier verlegt werden. Legen Sie die neue Schleifscheibe exakt auf den Schleifteller. Drücken Sie es mit der Hand fest.
- **Achtung:** Verwenden Sie den Schleifer NICHT ohne geeignetes Schleifpapier, um schwere Schäden an der Arbeitsstelle zu vermeiden.

2.3 Nutzung des Staubsacks

- Um den Bediener vor Staub bei der Arbeit zu schützen, verbinden Sie die Maschine im Arbeitsprozess bitte mit dem Staubbeutel. Wie in der Abbildung dargestellt, ist das Dichtungstück mit dem einen Ende des Schlauchs verbunden, das andere Ende mit dem Staubsammelbeutel.
- **VORSICHT:** Wenn Sie keinen Staubsack verwenden, der für Trockenbaustaub ausgelegt ist, erhöht sich der Gehalt an luftgetragenen Staubpartikeln im Arbeitsbereich. Eine anhaltende und längere Exposition gegenüber hohen Konzentrationen von in der Luft enthaltenem Staub kann die Funktion der Atemwege beeinträchtigen.
- Die Leerung des Staubsacks kann nur erfolgen, wenn die Maschine ausgeschaltet ist. Der Staubbeutel hat eine offene Naht, die durch einen Kunststoff-Reißverschluss verschlossen wird. **Wenn der Beutel zu 50% mit Staub gefüllt ist, leeren Sie bitte den Staubbeutel rechtzeitig.**

2.4 Geschwindigkeitseinstellung

- Die Schleifgeschwindigkeit kann je nach den verschiedenen Bedingungen und Anforderungen an die Schleifqualität eingestellt werden.
- Der Deckenschleifer ist mit einer variablen Geschwindigkeitskontrolle ausgestattet. Die

Geschwindigkeit wird durch drehen des Kontrollknopfes geregelt. Der Kontrollknopf ist von „1“ bis „6“ nummeriert, „1“ ist die niedrigste Geschwindigkeit (ungefähr 1500 RPM) und „6“ ist die Höchstgeschwindigkeit (ungefähr 3000 RPM).

- Nutzen Sie die höheren Drehzahlen für eine schnelle Abtragung. Nutzen Sie die niedrigeren Drehzahlen um die Abtragsrate zu reduzieren und präziser zu arbeiten.

2.5 An-/Aussschalten des Deckenschleifers

- Versichern Sie sich, dass die Netzspannung der angegebenen Spannung auf der Plakette des Deckenschleifers entspricht und der Schalter des Gerätes auf „OFF“ steht. Verbinden Sie den Deckenschleifer mit dem Strom.
- Der Deckenschleifer ist mit einem sicheren ON/OFF Schalter ausgestattet. Drücken Sie den vorderen kleinen Auslöser (Schritt 1), dann drücken Sie den größeren Knopf (Schritt 2) um die Maschine zu starten. Dann lösen Sie den Knopf um die Maschine auszuschalten.

3. Verwendung

3.1 Trockenbau schleifen

- Der Deckenschleifer hat einen einzigartigen Schleifkopf: Das Schleifkissen passt sich der zu bearbeitenden Oberfläche an. Das ermöglicht es dem Benutzer die Oberseite, Mitte und Unterseite einer Wand- oder Deckenfuge zu schleifen.
 - Wenn Sie eine besonders hohe Wand, oder Decke, schleifen, benutzen Sie eine Leiter.
 - Das Schleifkissen variiert selbstständig in der Höhe wenn es auf eine unebene Wand trifft.
 - **Achtung!** Tragen Sie ein Atemschutzgerät, das für „Staub und Nebel“ geeignet ist.
1. Schalten Sie den Deckenschleifer auf „ON“.
 2. Positionieren Sie den Deckenschleifer leicht gegen die Arbeitsfläche (bringen Sie nur genug Druck auf um den Deckenschleifer an der Oberfläche auszurichten).
 3. Wenden Sie zusätzlichen Druck auf um das Schleifkissen an die Arbeitsfläche zu drücken: während die Schleifmaschine in einem überlappenden Muster bewegt wird, um die Trockenbaumasse bis zu einer „Federkante“ zu glätten.
 4. Halten Sie die Schleifmaschine in konstanter Bewegung während das Schleifkissen mit der Arbeitsfläche in Berührung ist. Bewegen Sie es gleichmäßig schwingend. Den Schleifer zu stoppen (während der Arbeit), oder ihn abrupt zu bewegen kann zu Wirbelspuren und Unebenheiten auf der Arbeitsfläche führen.

Hinweis: Sorgen Sie dafür, dass der Schleifkörper keine scharfkantigen Vorsprünge berührt. Der Kontakt mit scharfkantigen Gegenständen (Nägel, Schrauben, Schaltkästen, etc.), kann schwere Beschädigungen zur Folge haben.

3.2 Sicherheitshinweise während des Schleifvorgangs

- Der größte Vorteil: Dieses Elektrowerkzeug ist als Schleifwerkzeug gedacht und verfügt über ein inneres Vakuumsystem, so dass kein Staubsauger benötigt wird. Als wir es getestet haben, konnte die Oberfläche des Schleifkissens ohne Handarbeit an die Wand geklebt werden.
- Es hat ein spezielles Design auf der Welle, die mit dem Schleifkissen verbunden ist, wenn der Schleifer eine unebene Fläche schleift, ist das äußere Kunststoffpad horizontal, das Schleifkissen kann die Höhe einstellen um den optimalen Schleifvorgang zu vollbringen.
- Innere Struktur: 2 Wände schützen den Motor vor dem Eintritt von Staub.
- Der Staubbeutel hat ein kleines Loch, welches dem Wind abhilft. Wenn der Beutel zu 50% gefüllt ist mit Staub, leeren Sie ihn rechtzeitig.

- Wenn Sie das Schleifen beenden, bitte lassen Sie das Schleifkissen noch ein paar Sekunden die Arbeitsfläche berühren, um den Staub komplett abzusaugen.
- Säubern Sie regelmäßig die Lüftungsöffnungen des Elektrowerkzeuges. Der Lüfter vom Motor zieht den Staub in das Gehäuse und eine übermäßige Ansammlung von Metallpulver kann zu elektrischen Gefahren führen.

4. Teileliste



Teilenummer	Bezeichnung
1)	Geschwindigkeitsregler
2)	Ein-/Aus-Schalter
3)	Staubfangsack
4)	Verbindungsstück Schlauch und Staubfangsack
5)	Adapter zum Anschluss der Schleifmaschine an den Schlauch
6)	Flexibler Schlauch
7)	Henkel zum Umhängen
8)	Zusätzlicher Handgriff

5. Technische Daten

Nennleistung	710 W
Ausgangsspannung	230 - 240 V
Eingangsnennspannung:	220 V
Frequenz	50 Hz
Schutzklasse	II (Schutzisoliert)
Schutzart	IP 20
Drehzahl	1500 – 3000 U/min
Gewicht	3,4 kg
Schleifspindelgewinde	M14
Durchmesser Schleifscheibe	180 mm
Farbe	Rot
Material Gehäuse	PA6+GF30 (30 % Glasfaser verstärktes Polyamid)
Schnelligkeitsstufen	6
Schalleistungspegel LWA	103,8 dB(A)
Schalldruckpegel LPA	92,8 dB(A)
Ausführung	Handgerät
Anschlussart	Feste Anschlussleitung
Netzbetriebsart	Dauerbetrieb

6. Reinigung und Wartung

6.1 Wartung

- Halten Sie Werkzeuge sauber, beseitigen Sie Staub und Müll.
- Tragen Sie öfters Schmieröl und Fett auf (Getriebe, Lager), um das Werkzeug flexibel zu halten.
- Kontrollieren Sie immer das Netzkabel, Steckdose, Schalter, dass sie in gutem Zustand sind.
- Die Elektrowerkzeuge produziert von dieser Firma sind streng auf Qualität kontrolliert, wenn dennoch Mängel auftreten sollten, reparieren Sie die Maschine mit der Autorisierung des Kundenservices.

6.2 Austausch der Kohlebürste

- Sie müssen beide Kohlebürsten austauschen, wenn die originale Kohlebürste abgenutzt ist.
- Benutzen Sie „-“ Schraubendreher gegen den Uhrzeigersinn, um die Bürstenabdeckung abzuschrauben, die Originalbürste zu entfernen und die neue Kohlebürste einzusetzen sowie anzuschrauben.

6.3 Umweltschutz

- Umweltfreundliche Entsorgung der Maschine, ihres Zubehörs und der Verpackung.
- Entsorgen Sie elektrische Maschinen nicht über den Hausmüll. Gemäß der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten und Umsetzung der nationalen Gesetze müssen Elektro- und

Elektronikgeräte getrennt gesammelt und umweltfreundlich recycelt werden.

Recyclingalternative zur Rückgabe der Sendung:

- Der Eigentümer von elektrischen Geräten ist, alternativ zur Rücksendung des Gerätes, verpflichtet das Gerät eigenständig zu entsorgen. Das Elektroaltgerät kann an eine Sammelstelle abgegeben werden, an der die Entsorgung des Gerätes nach dem Abfallwirtschaftsgesetz erfolgt.
- Nicht davon betroffen sind Zubehöre und Werkzeuge des Gerätes, die keine elektrischen Komponente haben.

7. Entsorgungshinweis

7.1 Entsorgung und Verpackung

- Bitte sorgen Sie anhand der in Ihrer Region gültigen Richtlinien und Normen für entsprechende Entsorgung der Verpackung. Zum Teil kann die Verpackung aus Plastikbeuteln bestehen - achten Sie diesbezüglich mit besonderer Sorgfalt darauf, dass diese nicht in die Hände von Kindern gelangen. Es droht Erstickungsgefahr!

7.2 Entsorgung der Altgeräte

- Altgeräte sind in Übereinstimmung mit den Richtlinien und den Bestimmungen der örtlichen Abfallbeseitigung zu entsorgen.

7.3 Bedeutung des Symbols „Mülltonne“



Schonen Sie unsere Umwelt, Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Nutzen Sie die für die Entsorgung von Elektrogeräten vorgesehenen Sammelstellen und geben dort Ihre Elektrogeräte ab, die Sie nicht mehr benutzen werden. Sie helfen damit die potenziellen Auswirkungen, durch falsche Entsorgung, auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Sie leisten damit Ihren Beitrag zur Wiederverwertung, zum Recycling und zu anderen Formen der Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Informationen, wo die Geräte zu entsorgen sind, erhalten Sie über Ihre Kommunen oder die Gemeindeverwaltungen.

Unsere Kundenservicenummer: +49 (0) 931-45232700

EU-Konformitätserklärung

Wir, die

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

erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den EU-Richtlinien entsprechen.

Produktname: Arebos Deckenschleifer 710 W

Artikelnummer: 4260199756515

Modellnummer: AR-HE-DS710W

Sollte das Gerät ohne unser Einverständnis modifiziert werden, verliert diese Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

Geprüft nach:

EU Richtlinie:

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-3:2011/A12:2014; EN 60745-2-3:2011/A13:2015

AfPS GS 2014:01 PAK

EN 55014-1:2006/A2:2011/A1:2009; EN55014-2:1997/A2:2008; EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

Maschinenrichtlinie: EMV – Richtlinie 2014/30/EU

Laser, Klassifizierung nach EN 60825

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:

Würzburg, 12.08.2019



Unterschrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Repräsentant dieser Gebrauchsanweisung/Technischen Daten:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Rücksendeadresse entnehmen Sie dem Impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 263752326

Gericht der Handelsregistereintragung ist Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071