

Originálny návod na obsluhu – brúska na betón AREBOS

AREBOS

Mlynček na betón

AR-HE-XM 1500



Dodržujte všetky bezpečnostné opatrenia uvedené v tejto používateľskej príručke, aby ste zaistili bezpečné používanie.



Ďakujeme za dôveru spoločnosti AREBOS.

Obsah

1. Bezpečnosť.....	3
1.1 Vysvetlenie symbolov	3
2. Inštalácia	8
3. Použití	10
4. Špecifikácie	10
5. Čistenie a údržba	11
6. Pokyny na likvidáciu.....	11
6.1 Likvidácia a balenie	11
6.2 Likvidácia starých zariadení.....	11
6.3 Význam symbolu "odpadkový kôš"	11
EÚ vyhlásenie o zhode	12

Ďakujeme, že ste si kúpili náš produkt. Pred prvým použitím produktu si pozorne prečítajte návod na obsluhu. Ak necháte výrobok tretím stranám, musí byť odovzdaný aj tento návod na obsluhu.

1. Bezpečnosť

1.1 Vysvetlenie symbolov



Označenie CE sa môže použiť na uznanie toho, že výrobok spĺňa právne ustanovenia európskych právnych noriem, a preto sa s ním môže obchodovať v rámci Európskeho spoločenstva.



Tento výrobok sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom!



Ochranné izolované puzdro (trieda ochrany II)!



Varovanie! Noste ochranné okuliare!



Varovanie! Noste prostriedky na ochranu sluchu!



Varovanie! Noste ochrannú masku!



Varovanie! Noste ochranné rukavice!



Tento produkt bol testovaný a certifikovaný spoločnosťou TÜV Süd. Symbol "GS" znamená testovanú bezpečnosť. Produkty, ktoré začínajú na označené touto značkou, spĺňajú požiadavky nemeckého zákona o bezpečnosti výrobkov (ProdSG).

1.2 Bezpečnostné predpisy

- Toto zariadenie je určené na domáce použitie.
- Pri používaní zariadenia v blízkosti detí je potrebný svedomitý dohľad.
- Nikdy neumiestňujte ani nepoužívajte prístroj vo vlhkom alebo vlhkom prostredí.
- Nepoužívajte prístroj pod vodou, napr. v sprche.
- Nikdy nedostavujte spotrebič do priameho kontaktu s ohňom, plynom, kyslíkom alebo horúcimi predmetmi, ako sú varné platne.
- Pred servisom alebo opravou spotrebič vypnite.
- So zariadením zaobchádzajte opatrne, aby nemohlo spadnúť alebo inak poškodiť.
- Ak sa vyskytnú problémy so zariadením, okamžite ho opravte. Nesnažte sa to opraviť sami.
- Prístroj nemažte ani neumývajte.

Všeobecné bezpečnostné pokyny:

1.2.1 Bezpečnostný pracovný priestor

- Udržujte svoj pracovný priestor čistý a dobre osvetlený. Chaotický pracovný priestor môže viesť k nehodám.
- Nepoužívajte elektrické náradie v potenciálne výbušnom prostredí, ako sú horľavé kvapaliny, plyny alebo prachové častice. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu vznietiť horľavé výpary.
- Počas používania uchovávajte nástroj mimo dosahu detí a iných ľudí. V prípade rozptýlenia by ste mohli stratiť kontrolu nad zariadením.

1.2.2 Elektrická bezpečnosť

- Na použitie nástroja je potrebné, aby bola zástrčka nástroja pripojená k elektrickej sieti. Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom meniť ani upravovať.
- Počas používania zabráňte fyzickému kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubia, ohrievače, kachle a chladničky. Existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom, ak je vaše telo uzemnené.
- Chráňte zariadenie pred dažďom alebo vlhkosťou. Vniknutie vody do vnútra nástroja predstavuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Kábel nezneužívajte. Nepoužívajte káble na prenášanie, ťahanie alebo odpájanie elektrického náradia. Kábel chráňte pred teplom, olejom, ostrými hranami ani pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

- Ak pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte iba predlžovacie káble, ktoré sú vhodné aj na vonkajšie použitie. Použitie predlžovacieho kábla vhodného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je prevádzka elektrického náradia vo vlhkom prostredí nevyhnutná, chráňte sa pomocou ističa RCD. Použitie ističa RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

1.2.3 Bezpečnosť osôb

- Buďte pozorní, venujte pozornosť tomu, čo robíte a choďte do práce s rozumom. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Okamih neopatrnosti pri používaní zariadenia môže viesť k vážnemu zraneniu.
- Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy noste ochranu očí, bezpečnostné vybavenie, ako sú masky proti prachu, pevnú bezpečnostnú obuv, ochrannú prilbu alebo ochranu sluchu, aby ste znížili možnosť zranenia za vhodných prevádzkových podmienok.
- Zabráňte neúmyselnému spusteniu zariadenia. Skontrolujte, či je vypínač v polohe vypnuté pred pripojením k zdroju napájania.
- Pred zapnutím spotrebiča odstráňte všetky ovládacie tlačidlá. Kľúč v točiacej sa časti môže spôsobiť zranenie.
- Nepreceňujte sa. Prístroj používajte iba v bezpečnej polohe a udržiavajte rovnováhu po celú dobu. To umožňuje lepšiu kontrolu nad nástrojom v neočakávaných situáciách.
- Vhodne sa oblečte. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Vlasy, oblečenie a rukavice uchovávajte mimo pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohyblivými časťami.

1.2.4 Uvedenie do prevádzky a údržba

- Nástroj nepreťažujte. Použite správny nástroj pre zadanú aplikáciu.
- Pred vykonaním akýchkoľvek nastavení, ako je napríklad výmena príslušenstva, odpojte zariadenie od zdroja napájania. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko nekontrolovaného spustenia nástroja.
- Náradie uchovávajte mimo dosahu detí a osôb, ktoré ho nemôžu obsluhovať podľa týchto pokynov. Nástroje v rukách neskúsených používateľov sú nebezpečné.
- Postarajte sa o nástroj. Skontrolujte, či nedošlo k odchýlke náhradných dielov alebo pohyblivých dielov. Mnoho nehôd je spôsobených zle udržiavanými nástrojmi.
- Používajte nástroje, príslušenstvo a čepele atď. v súlade s týmito pokynmi, berúc do úvahy pracovné podmienky. Používanie nástroja na iné ako zamýšľané aplikácie môže viesť k nebezpečným situáciám.

1.2.5 Údržba a servis

Servis náradia si nechajte vykonať u kvalifikovaného servisného technika, ktorý používa iba identické náhradné diely. Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti nástroja.

1.3 Špeciálne bezpečnostné pokyny

- Toto elektrické náradie sa má používať ako rehabilitačná fréza. Dodržujte všetky bezpečnostné pokyny, pokyny, ilustrácie a údaje, ktoré dostanete so zariadením. Ak sa elektrické náradie nepoužíva správne, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo vážnemu zraneniu.
- Toto elektrické náradie nie je vhodné na brúsenie, brúsenie brúsneho papiera, prácu s drôtenými kefami, leštenie a brúsenie. Použitie v oblastiach použitia, pre ktoré nie je elektrické náradie určené, môže spôsobiť nebezpečenstvá a zranenia.
- Používajte iba príslušenstvo, ktoré bolo špeciálne navrhnuté a odporúčané výrobcom pre toto elektrické náradie. Aj keď k elektrickému náradu môžete pripojiť ďalšie príslušenstvo, nezaručuje to bezpečné používanie.
- Prípustná rýchlosť nástroja musí byť aspoň taká vysoká ako maximálna rýchlosť uvedená na elektrickom náradí. Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, ako je povolené, sa môže zlomiť a lietať.
- Vonkajší priemer a hrúbka vkladacieho náradia musí zodpovedať rozmerom vášho elektrického náradia. Nástroje s nesprávnym dimenzovaním nie je možné primerane tieniť ani kontrolovať.
- Brúsne kotúče, príruby, brúsne podložky alebo iné príslušenstvo musia presne zapadnúť do brúsneho vretena vášho elektrického náradia. Vkladacie nástroje, ktoré sa 100 % nezmestia na elektrické náradie, môžu spôsobiť nerovnomerné otáčanie a/alebo silné vibrácie, čo môže viesť k strate kontroly.
- Používajte iba operačné nástroje, ktoré sú v perfektnom stave. Pred každým použitím skontrolujte, či vaše nástroje nie sú odštiepené a prasknuté, či nie sú opotrebované alebo či nie sú silne opotrebované. Ak elektrické náradie alebo vkladací nástroj spadne, skontrolujte, či nie je poškodené, alebo použite nepoškodený vkladací nástroj. Po skontrolovaní a vložení nástroja držte kohokoľvek v blízkosti mimo roviny rotujúceho nástroja a nechajte nástroj bežať maximálnou rýchlosťou jednu minútu. Poškodené nástroje nasadenia sa počas tohto testovacieho obdobia často odpoja.
- Noste osobné ochranné prostriedky. V závislosti od aplikácie používajte celotvárovú ochranu, ochranu očí a/alebo okuliare. V prípade potreby noste masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice alebo špeciálnu zásteru, ktorá chráni malé čiastočky materiálu pred vami. Oči by mali byť chránené pred lietajúcimi cudzími predmetmi, ktoré vznikajú počas rôznych aplikácií. Masky proti prachu alebo respirátory musia filtrovať prach vznikajúci počas používania. Ak ste dlhodobo vystavení hlasnému hluku, môže dôjsť k strate sluchu.
- Uistite sa, že ostatní ľudia dodržiavajú bezpečnú vzdialenosť od vášho pracovného priestoru. Každý, kto vstupuje do pracovného priestoru, musí nosiť osobné ochranné prostriedky. Fragmenty obrobku alebo zlomené vkladacie nástroje môžu odletieť a spôsobiť zranenia mimo bezprostredného pracovného priestoru.
- Pri vykonávaní prác, pri ktorých môže nástroj zasiahnuť skryté elektrické vedenie alebo vlastný napájací kábel, držte spotrebič iba za izolované povrchy rukoväte. Kontakt so živým vedením môže tiež napájať kovové časti zariadenia a viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- Napájací kábel chráňte pred otáčajúcimi sa vložkami. Ak stratíte kontrolu nad zariadením, napájací kábel môže byť prerezaný alebo zachytený, čo by mohlo spôsobiť, že sa vaša ruka alebo rameno zachytia o nástroj na otáčajúcu sa vložku.

- Nikdy neodkladajte elektrické náradie skôr, ako sa spotrebič úplne zastaví. Nástroj na otáčanie vložky môže prísť do kontaktu s policou, čo môže spôsobiť, že stratíte kontrolu nad elektrickým náradím.
- Elektrické náradie nepoužívajte, keď ho prenášate. Vaše oblečenie môže byť zachytené náhodným kontaktom s rotujúcim nástrojom vložky, čo môže spôsobiť, že nástroj na vloženie vráta do vášho tela.
- Pravidelne čistite vetracie otvory vášho elektrického náradia. Motorové dúchadlo nasáva prach do krytu a veľké hromadenie kovového prachu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.
- Nepoužívajte elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov. Iskry môžu tieto materiály zapáliť.
- Nepoužívajte nástroje na vkladanie, ktoré vyžadujú kvapalinové chladiace kvapaliny. Použitie vody alebo iných kvapalín môže mať za následok úraz elektrickým prúdom.

1.4 Prekážka a zodpovedajúce bezpečnostné pokyny

Prekážka je náhla reakcia v dôsledku zahnutého alebo zablokovaného rotujúceho vkladacieho nástroja. Zachytenie alebo blokovanie bude mať za následok náhle zastavenie nástroja na otáčanie vložky. V dôsledku toho sa nekontrolované elektrické náradie zrýchľuje proti smeru otáčania nástroja na vloženie v bode blokovania. Ak sa nástroj na vkladanie zasekne alebo zasekne v obrobku, nástroj na vkladanie, ktorý je ponorený do obrobku, sa môže zamotať, čo spôsobí vylomenie nástroja na vloženie alebo spätný ráz. Nástroj sa potom pohybuje smerom k obsluhu alebo od nej v závislosti od smeru otáčania nástroja v bode blokovania. V tomto prípade sa môžu zlomiť aj nástroje na vkladanie. Spätný ráz je výsledkom nesprávneho alebo nesprávneho použitia elektrického náradia. Tomu možno predísť prijatím vhodných preventívnych opatrení, ako je opísané nižšie.

- Držte elektrické náradie pevne a umiestnite svoje telo a ruky do polohy, kde môžete absorbovať spätné sily. Vždy používajte pomocnú rukoväť, ak je k dispozícii, aby ste mali čo najväčšiu kontrolu nad spätnými silami alebo reakčnými momentmi počas spúšťania. Operátor môže ovládať spätné a reakčné sily prijatím vhodných preventívnych opatrení.
- Nikdy nepribližujte ruku k rotujúcim nástrojom. Nástroj na vkladanie sa môže v prípade spätného rázu pohybovať nad vašou rukou.
- Svojím telom sa vyhnite oblasti, kde sa bude elektrické náradie pohybovať v prípade spätného nárazu. Spätný ráz poháňa elektrické náradie v opačnom smere, ako je pohyb nástroja na vloženie v bode blokovania.
- Pracujte obzvlášť opatrne v oblasti rohov, ostrých hrán atď. Zabráňte odrazeniu nástrojov vložky späť a zaseknutiu z obrobku. Nástroj s rotujúcou vložkou má tendenciu sa zasekávať v rohoch, ostrých hranách alebo pri odraze. To spôsobuje stratu kontroly alebo prekážku.
- Nepoužívajte reťazový ani zúbkovaný pílový list. Takéto nástroje často spôsobujú prekážku alebo stratu kontroly nad elektrickým náradím.

Upozornenia

- Nikdy nedotýkajte prístroj priamym kontaktom s vodou alebo inými tekutinami.
- Nedotýkajte sa prístroja mokrými rukami.
- Spotrebič prevádzkujte iba so špecifikovaným sieťovým napätím.
- Po použití a pred čistením vždy odpojte napájací kábel zo sieťovej zásuvky.

- Ak zariadenie spadlo do vody, nesiahajte po ňom! Najskôr ho odpojte od elektrickej zásuvky.
- Neskladujte prístroj v blízkosti umývadla alebo vane, pretože existuje riziko, že môže spadnúť do umývadla alebo vane.
- Aby ste predišli riziku zranenia, zablokovania alebo poškodenia zariadenia, uistite sa, že bežiacie zariadenie neprišlo do kontaktu s odevom, šnúrkami, šnúrkami, štetinami, drôtmi, niťami a podobne.
- Nikdy nenechávajte spotrebič bez dozoru, ak ho používajú deti alebo neskúsené osoby.
- Uistite sa, že sa deti so zariadením nehrajú.
- Prístroj používajte iba na aplikácie, ako je popísané v tomto návode na použitie.
- Používajte iba prídavné zariadenia a príslušenstvo schválené výrobcom.
- Nikdy nepoužívajte prístroj po poškodení napájacieho kábla, páde spotrebiča alebo kontakte s vodou.
- Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a / alebo vedomostí, pokiaľ neboli pod dohľadom osoby zodpovednej za vašu bezpečnosť a neboli im poskytnuté pokyny na používanie spotrebiča.
- Nepoužívajte prístroj pod prikrývkami a vankúšmi, pretože nadmerné teplo môže spôsobiť požiar, zranenie alebo úraz elektrickým prúdom.
- Neprenášajte prístroj za kábel ani ho nepoužívajte ako rukoväť.
- Po ukončení aplikácie odpojte napájací kábel.
- Predlžovacie káble používajte iba vtedy, ak ste sa predtým presvedčili, že sú v perfektnom stave.
- Nikdy nedovoľte deťom hrať sa s obalovým materiálom. Existuje riziko udusenía.

2.

Použite 2.1 Okamžité prepínanie:

Stlačením a podržaním tlačidla napájania ho zapnete, opätovným uvoľnením ho vypnete.

2.2 Dlhodobé užívanie:

- Zapnutie: Stlačte tlačidlo napájania a po stlačení ho podržte v polohe s tlačidlom uzamknutia.
- Vypnutie: Pred uvoľnením znova stlačte tlačidlo napájania, aby ste uvoľnili západku.

Pozornosť!

V prípade akéhokoľvek mechanického zastavenia alebo prerušenia napájania sa blokovací gombík musí okamžite uvoľniť stlačením spínača zapnutia/vypnutia, ktorý má zabrániť neúmyselnému opätovnému spusteniu stroja.

2.3 Nastavenie výšky:

Betónová / rehabilitačná fréžka AR-HE-XM150 má výškovo nastaviteľnú ochrannú kapucňu. Môžete to nastaviť individuálne nasledovne:

(obr.)

- Vypnite zariadenie a prerušte napájanie.
- Odskrutkujte tri vývrtky.
- Potiahnite krúžok kefy nadol, kým sa hĺbkový doraz neskrúti
- Nastavte požadovanú hĺbku frézovania.
- Zatlačenie krúžku kefy smerom nahor.
- Utiahnite skrutky krídel.
- Pred začatím práce skontrolujte pevnosť ochranného krytu.

2.4 Výmena nástroja:

Pozornosť!

Pred akoukoľvek prácou na zariadení musí byť sieťová zástrčka odpojená! Okrem toho môžu byť vložky horúce. Nezabudnite nosiť ochranné rukavice! Ak bol turniket poškodený, môže ho nahradiť iba špecializovaná dielňa. Uistite sa, že používate rukavice a neporežte sa na strihacích hviezdach.

(Obrázok)

- Uvoľnite trojkrídlové matice z nastavenia výšky. Odstráňte krúžok štetca a nastavenie výšky
- Uvoľnite skrutku M8 na spodnej strane nástroja šesťhranným kľúčom.
- **Pozor, je to ľavá niť!**
- Držte rukáv turniketu s hviezdami, ako aj s tlakovými čističmi. Obnova mlynských hviezd.

Pozornosť! Iba skrutky so šesťhrannou zásuvkou s aplikovaným skrutkovým zámkom môže byť použitý.

Prach vznikajúci počas brúsenia by mohol viesť k nakláňaniu frézovacích hviezd. Výsledkom je znížená rýchlosť odstraňovania zásob alebo zvýšené opotrebovanie. Uistite sa, že hviezdy zostávajú voľné, aby sa mohli pohybovať a uvoľňovať ich. V prípade potreby čistite prístroj častejšie.

2.5 Odsávanie a ochrana proti prachu:

Pri práci na niektorých povrchoch sa môže produkovať zdraviu škodlivý prach, ktorý môže spôsobiť alergické reakcie, ak príde do kontaktu s pokožkou alebo ak je vdýchnutý. Patria sem: materiály s farbou na báze olova, niektoré druhy dreva, minerály alebo kovy. Preto používajte odsávacie zariadenie a vždy noste masku proti prachu.

Inštalácia odsávania:

- Krátky kus (1) zasuňte do sacieho zariadenia brúsky na betón a pripojte ho k hadici.
- Pripojte dlhšiu koncovku (2) ku koncu hadice a pripojte ju k vysávaču.

(Obrázok)

3. Technické údaje

Typ	Mlynček na betón
Rýchlosť	2500-4500 ot / min
Napájanie	230-240 V / 50 Hz
Priemer frézovacej hlavy	125 mm - 140 mm
Menovitý výkon	1500 wattov
Trieda	II
Ochrana	IP 20
Hmotnosť	cca 5,30 kg
Hladina hluku	LpA = 90,4 dB(A), KpA = 3 dB(A)
Hladina akustického výkonu	LWA = 101,4 dB(A), KWA = 3 dB(A)

Je potrebné vyhnúť sa náhlym zmenám teploty v dôsledku tvorby kondenzácie vo vnútri zariadenia. Po náhlejšej zmene teploty nepoužívajte prístroj, kým sa vnútorná a vonkajšia teplota nevyrovná.

Špecifikovaná hodnota emisie vibrácií bola meraná podľa štandardizovanej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného elektrického náradia s druhým.

Deklarovaná hodnota emisie vibrácií sa môže použiť aj na úvodné posúdenie vystavenia. Hodnota emisie vibrácií sa môže líšiť od deklarovanej hodnoty počas skutočného používania elektrického náradia v závislosti od spôsobu používania elektrického náradia.

Snažte sa udržiavať vystavenie vibráciám čo najnižšie. Príkladnými opatreniami na zníženie vystavenia vibráciám sú nosenie rukavíc pri používaní nástroja a obmedzenie pracovného času. Musia sa zohľadniť všetky časti prevádzkového cyklu (napr. časy, keď je elektrické náradie vypnuté a časy, keď je zapnuté, ale beží bez záťaže).

4. Údržba a starostlivosť

Čakajúce opravy môže vykonávať len kvalifikovaný personál. Zariadenie bolo navrhnuté tak, aby bola potrebná len minimálna starostlivosť a údržba.

Vždy sa však musia dodržiavať tieto body:

- Elektrické náradie a vetracie otvory udržiavajte vždy čisté.
- Pri práci sa uistite, že sa do elektrického náradia nedostanú žiadne cudzie predmety.
- V prípade poruchy zariadenia musí opravu vykonať iba autorizovaný servis.

5. Podmienky prepravy a skladovania

Je potrebné vyhnúť sa náhlej zmene teploty v dôsledku možnej kondenzácie zariadenia. Preto zariadenie neuvádzajte do prevádzky, kým sa nenastaví teplota.

Doprava	Preprava len v originálnom balení
Teplota pri preprave a skladovaní:	+ 5 ° C až + 50 ° C
Prevádzková teplota	+ 10°C až +40°C
Atmosférický tlak	700 - 1060 hPa

6. Pokyny na likvidáciu

6.1 Likvidácia a balenie

- Zabezpečte, aby bol obal zlikvidovaný vhodne v súlade s pokynmi a normami platnými vo vašom regióne. V niektorých prípadoch môže obal pozostávať z plastových vreciek - v tomto ohľade venujte osobitnú pozornosť tomu, aby sa nedostali do rúk detí. Hrozí riziko udusení!

6.2 Likvidácia starých zariadení

- Staré spotrebiče musia byť zlikvidované v súlade so smernicami a predpismi o likvidácii miestneho odpadu.

6.3 Význam symbolu "odpadkový kôš"



Chráňte naše životné prostredie, elektrické spotrebiče nepatria do domového odpadu. Využite zberné miesta určené na likvidáciu elektrospotrebičov a odovzdajte tam svoje elektrospotrebiče, ktoré už nebudete používať. Týmto spôsobom pomáhajú predchádzať potenciálnym účinkom nesprávnej likvidácie na životné prostredie a ľudské zdravie. Týmto spôsobom prispievate k opätovnému použitiu, recyklácii a iným formám zhodnocovania odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Informácie o tom, kde zlikvidovať zariadenia, získate od obcí alebo obecných úradov.

Číslo nášho zákazníkoveho servisu: +49 (0) 931-45232700

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

EÚ vyhlásenie o zhode

My,

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

týmto vyhlasujeme, že nižšie popísané pomôcky sú v súlade s príslušnými základnými požiadavkami na bezpečnosť a ochranu zdravia podľa smerníc EÚ z dôvodu ich návrhu a konštrukcie, ako aj dizajnu, ktorý sme uviedli na trh.

Názov produktu: Mlynček na betón Arebos

Číslo tovaru: 4260199752364

Číslo modelu: AR-HE-XM 1500

Ak je zariadenie upravené bez nášho súhlasu, toto vyhlásenie o zhode stráca svoju platnosť.

Testované na:

Norma EÚ:

SK 60745-1: 2009/A11:2010

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

AfPS GS 2014:01 PAK

Dátum/podpis Výrobca/Miesto: Würzburg, 26.04.2019

Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generálny riaditeľ

Zástupca týchto návodov na použitie/technických údajov:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generálny riaditeľ

Adresa kancelárie:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Spiatočnú adresu nájdete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

Identifikačné číslo dane z predaja: DE 263752326

Súdom pre zápis do obchodného registra je Würzburg, HRB 10082

OEEZ Reg. č. DE 61617071