

Oryginalna instrukcja obsługi – szlifierka do betonu AREBOS

AREBOS

Szlifierka do betonu

AR-HE-XM 1500



Przestrzegaj wszystkich środków ostrożności zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.



Dziękujemy za zaufanie do AREBOS.

Spis treści

1. Bezpieczeństwo	3
1.1 Objasnienie symboli	3
2. Instalacja	8
3. Uzywac	10
4. Specyfikacje	10
5. Czyszczenie i konserwacja	11
6. Instrukcje dotyczace usuwania	11
6.1 Utylizacja i pakowanie	11
6.2 Utylizacja starego sprzetu	11
6.3 Znaczenie symbolu "kosz na smieci"	11
Deklaracja zgodnosci UE	12

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem produktu. Jeśli pozostawisz produkt osobom trzecim, niniejsza instrukcja obsługi również musi zostać przekazana.

1. Bezpieczeństwo

1.1 Objaśnienie symboli



Oznakowanie CE może być wykorzystane do uznania, że produkt jest zgodny z przepisami prawnymi europejskich norm prawnych i dlatego może być przedmiotem handlu we Wspólnocie Europejskiej.



Produktu **nie wolno** wyrzucać razem z odpadami domowymi!



Obudowa ochronna izolowana (II klasa ochrony)!



Ostrzeżenie! Noś okulary ochronne!



Ostrzeżenie! Stosować ochronniki słuchu!



Ostrzeżenie! Noś maskę ochronną!



Ostrzeżenie! Nosić rękawice ochronne!



Ten produkt został przetestowany i certyfikowany przez TÜV Süd. Symbol "GS" oznacza sprawdzone bezpieczeństwo. Produkty zaczynające się od oznaczone tym znakiem, spełniają wymagania niemieckiej ustawy o bezpieczeństwie produktów (ProdSG).

1.2 Przepisy bezpieczeństwa

- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.
- Podczas korzystania z urządzenia w pobliżu dzieci konieczny jest nadzór sumienia.
- Nigdy nie umieszczaj ani nie używaj urządzenia w wilgotnym lub wilgotnym środowisku.
- Nie używaj urządzenia pod wodą, np. pod prysznicem.
- Nigdy nie doprowadzaj urządzenia do bezpośredniego kontaktu z ogniem, gazem, tlenem lub gorącymi przedmiotami, takimi jak płyty grzejne.
- Wyłącz urządzenie przed serwisowaniem lub naprawą.
- Ostrożnie obchodź się z urządzeniem, aby nie można go było upuścić ani w inny sposób uszkodzić.
- Jeśli wystąpią problemy z urządzeniem, natychmiast je napraw. Nie próbuj tego naprawiać samodzielnie.
- Nie smaruj ani nie myj urządzenia.

Ogólne instrukcje bezpieczeństwa:

1.2.1 Obszar roboczy bezpieczeństwa

- Utrzymuj swoje miejsce pracy w czystości i dobrym świetle. Niechlujne miejsce pracy może prowadzić do wypadków.
- Nie używaj elektronarzędzi w środowiskach zagrożonych wybuchem, takich jak łatwopalne ciecze, gazy lub cząsteczki kurzu. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalać palne opary.
- Trzymaj narzędzie z dala od dzieci i innych osób podczas użytkowania. Możesz stracić kontrolę nad urządzeniem w przypadku rozproszenia uwagi.

1.2.2 Bezpieczeństwo elektryczne

- Aby korzystać z narzędzia, konieczne jest, aby wtyczka narzędzia była podłączona do sieci. Wtyczki nie wolno w żaden sposób zmieniać ani modyfikować.
- Podczas użytkowania należy unikać fizycznego kontaktu z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, jeśli twoje ciało jest uziemione.
- Chroń urządzenie przed deszczem lub wilgocią. Wnikanie wody do wnętrza narzędzia stwarza ryzyko porażenia prądem.
- Nie używaj niewłaściwego. Nie używaj przewodów do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania elektronarzędzia. Przewód należy trzymać z dala od ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub splątane zwiększają ryzyko porażenia prądem.

- Jeśli pracujesz z elektronarzędziem na zewnątrz, używaj tylko przedłużaczy, które nadają się również do użytku na zewnątrz. Zastosowanie przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli działanie elektronarzędzia w wilgotnym środowisku jest nieuniknione, zabezpiecz się za pomocą wyłącznika RCD. Zastosowanie wyłącznika RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

1.2.3 Bezpieczeństwo osób

- Bądź uważny, zwracaj uwagę na to, co robisz i idź do pracy z rozsądkiem. Nie używaj elektronarzędzia, jeśli jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieostrości podczas korzystania z urządzenia może prowadzić do poważnych obrażeń.
- Używaj osobistego wyposażenia ochronnego. Zawsze noś środki ochrony oczu, sprzęt ochronny, taki jak maski przed kurzem, solidne obuwie ochronne, kask ochronny lub ochronę słuchu, aby zmniejszyć ryzyko obrażeń w odpowiednich warunkach pracy.
- Unikaj niezamierzonego uruchomienia urządzenia. Upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji wyłączonej przed podłączeniem do źródła zasilania.
- Wyjmij wszystkie sterujące przed włączeniem urządzenia. Klucz w wirującej części może spowodować obrażenia.
- Nie przeceniaj siebie. Używaj urządzenia tylko w bezpiecznej pozycji i utrzymuj równowagę przez cały czas. Pozwala to na lepszą kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Ubierz się odpowiednio. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, odzież i rękawiczki z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuterię lub długie włosy można złapać ruchomymi częściami.

1.2.4 Uruchomienie i konserwacja

- Nie przeciążaj narzędzia. Użyj odpowiedniego narzędzia dla określonej aplikacji.
- Odłącz urządzenie od źródła zasilania przed wprowadzeniem jakichkolwiek ustawień, takich jak zmiana akcesoriów. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko niekontrolowanego uruchomienia narzędzia.
- Przechowuj narzędzie w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób, które nie mogą obsługiwać narzędzia zgodnie z tymi instrukcjami. Narzędzia w rękach niedoświadczonych użytkowników są niebezpieczne.
- Zadbaj o narzędzie. Sprawdź, czy nie ma niewspółosiowości części zamiennych lub ruchomych. Wiele wypadków jest spowodowanych przez źle utrzymane narzędzia.
- Używaj narzędzi, akcesoriów i ostrzy itp. zgodnie z tymi instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki pracy. Używanie narzędzia do zastosowań innych niż zamierzone może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

1.2.5 Konserwacja i serwis

Zleć serwisowanie narzędzia wykwalifikowanemu technikowi serwisowemu, który używa tylko identycznych części zamiennych. Zapewnia to zachowanie bezpieczeństwa narzędzia.

1.3 Specjalne instrukcje bezpieczeństwa

- Elektronarzędzie to ma być używane jako frezarka rehabilitacyjna. Przestrzegaj wszystkich instrukcji bezpieczeństwa, instrukcji, ilustracji i danych, które otrzymujesz wraz z urządzeniem. Jeśli elektronarzędzie nie jest używane prawidłowo, może dojść do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.
- To elektronarzędzie nie nadaje się do szlifowania, szlifowania papieru ściernego, pracy ze szczotkami drucianymi, polerowania i szlifowania odcinającego. Stosowanie w obszarach zastosowań, do których elektronarzędzie nie jest przeznaczone, może powodować zagrożenia i obrażenia.
- Używaj tylko akcesoriów, które zostały specjalnie zaprojektowane i zalecane przez producenta dla tego elektronarzędzia. Nawet jeśli do elektronarzędzia można podłączyć inne akcesoria, nie gwarantuje to bezpiecznego użytkowania.
- Dopuszczalna prędkość narzędzia musi być co najmniej tak wysoka, jak prędkość maksymalna wskazana na elektronarzędziu. Akcesoria, które obracają się szybciej niż jest to dozwolone, mogą pękać i latać.
- Zewnętrzna średnica i grubość płytki musi odpowiadać wymiarom elektronarzędzia. Nieprawidłowo zwymiarowane narzędzia nie mogą być odpowiednio ekranowane ani kontrolowane.
- Ściernice, kołnierze, podkładki szlifierskie lub inne akcesoria muszą dokładnie pasować do wrzeczona szlifierskiego elektronarzędzia. Narzędzia do wkładania, które nie pasują w 100% do elektronarzędzia, mogą powodować nierównomierny obrót i/lub silne wibracje, powodując utratę kontroli.
- Używaj tylko narzędzi operacyjnych, które są w idealnym stanie. Przed każdym użyciem sprawdź narzędzia pod kątem odprysków i pęknięć, zużycia lub dużego zużycia. Jeśli elektronarzędzie lub narzędzie do wkładania spadnie, sprawdź, czy nie zostało uszkodzone, lub użyj nieuszkodzonego narzędzia do wkładania. Po sprawdzeniu i włożeniu narzędzia trzymaj i wszystkie osoby znajdujące się w pobliżu poza płaszczyznę obracającego się narzędzia i pozwól narzędziu pracować z maksymalną prędkością przez jedną minutę. Uszkodzone narzędzia do wdrażania często przerywają się w tym okresie testowym.
- Nosić środki ochrony osobistej. W zależności od zastosowania należy stosować pełną ochronę twarzy, ochronę oczu i/lub okulary ochronne. W stosownych przypadkach należy nosić maskę przeciwpyłową, ochronę słuchu, rękawice ochronne lub specjalny fartuch, który utrzymuje małe cząsteczki materiału z dala od siebie. Oczy powinny być chronione przed latającymi ciałami obcymi, które powstają podczas różnych zastosowań. Maski przeciwpyłowe lub respiratory muszą filtrować pył powstający podczas użytkowania. Jeśli jesteś narażony na głośny hałas przez długi czas, możesz doświadczyć utraty słuchu.
- Upewnij się, że inne osoby zachowują bezpieczną odległość od miejsca pracy. Każdy, kto wchodzi do miejsca pracy, musi mieć na sobie środki ochrony osobistej. Fragmenty obrabianego przedmiotu lub złamane narzędzia mogą odlecieć i spowodować obrażenia poza bezpośrednim obszarem roboczym.
- Podczas wykonywania prac, w których narzędzie może uderzyć w ukryte linie energetyczne lub własny przewód zasilający, trzymaj urządzenie tylko za izolowane powierzchnie uchwytu. Kontakt z linią pod napięciem może również zasiląć metalowe części urządzenia i prowadzić do porażenia prądem.
- Trzymaj przewód zasilający z dala od obracających się narzędzi do wkładek. Jeśli utracisz kontrolę nad urządzeniem, przewód zasilający może zostać przecięty lub przechwycony, co

może spowodować zaplątanie ręki lub ramienia w obracające się narzędzie.

- Nigdy nie odkładaj elektronarzędzia, zanim urządzenie całkowicie się zatrzyma. Obrotowe narzędzie do wkładania może zetknąć się z półką, co może spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- Nie uruchamiaj elektronarzędzia podczas jego noszenia. Twoje ubrania mogą zostać złapane przez przypadkowy kontakt z obracającym się narzędziem wkładki, co może spowodować wwiercenie narzędzia w ciało.
- Regularnie czyść otwory wentylacyjne elektronarzędzia. Dmuchawa silnika zasysa kurz do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może powodować zagrożenia elektryczne.
- Nie używaj elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych. Iskry mogą zapalić te materiały.
- Nie używaj narzędzi do wkładek, które wymagają płynów chłodzących. Użycie wody lub innych płynów może spowodować porażenie prądem.

1.4 Cofnięcie i odpowiednie instrukcje bezpieczeństwa

Niepowodzenie to nagła reakcja w wyniku zaczepienia lub zablokowania obracającego się narzędzia do wkładania. Zaczepienie lub zablokowanie spowoduje nagłe zatrzymanie obracającego się narzędzia do wstawiania. W rezultacie niekontrolowane elektronarzędzie jest przyspieszane w kierunku obrotu narzędzia płytkowego w punkcie blokowania. Jeśli narzędzie do wkładania zaczepi się lub zakleszczy w obrabianym przedmiocie, narzędzie wkładające, które jest zanurzone w obrabianym przedmiocie, może się zaplątać, powodując pęknięcie narzędzia do wkładania lub odrzut. Następnie narzędzie przesuwają się w kierunku lub od operatora, w zależności od kierunku obrotu narzędzia w punkcie blokowania. W takim przypadku narzędzia do wstawiania również mogą się zepsuć. Kickback jest wynikiem nieprawidłowego lub nieprawidłowego użycia elektronarzędzia. Można temu zapobiec, podejmując odpowiednie środki ostrożności, jak opisano poniżej.

- Trzymaj mocno elektronarzędzie i ustaw ciało i ramiona w pozycji, w której możesz wchłonąć siły odrzutu. Zawsze używaj uchwytu pomocniczego, jeśli jest dostępny, aby mieć jak największą kontrolę nad siłami odbicia lub momentami reakcji podczas rozruchu. Operator może kontrolować siły odrzutu i reakcji, podejmując odpowiednie środki ostrożności.
- Nigdy nie zbliżaj ręki do narzędzi wirujących. Narzędzie do wkładania może przesuwać się po dłoni w przypadku odrzutu.
- Ciałem unikaj obszaru, w którym elektronarzędzie zostanie przeniesione w przypadku odrzutu. Odrzut napędza elektronarzędzie w kierunku przeciwnym do ruchu narzędzia w punkcie blokowania.
- Pracuj szczególnie ostrożnie w obszarze narożników, ostrych krawędzi itp. Zapobiegaj odbijaniu się narzędzi do płytki i zakleszczaniu się od obrabianego przedmiotu. Obracające się narzędzie do wstawiania ma tendencję do zacinania się w rogach, ostrych krawędziach lub podczas odbijania się. Powoduje to utratę kontroli lub niepowodzenie.
- Nie używaj łańcucha ani ząbkowanego brzeszczotu. Takie narzędzia często powodują niepowodzenie lub utratę kontroli nad elektronarzędziem.

Ostrzeżenia

- Nigdy nie doprowadzaj urządzenia do bezpośredniego kontaktu z wodą lub innymi płynami.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami.
- Używaj urządzenia tylko przy określonym napięciu sieciowym.
- Zawsze odłączaj przewód zasilający od gniazdka elektrycznego po użyciu i przed czyszczeniem.

- Jeśli urządzenie wpadło do wody, nie sięgaj po nie! Najpierw odłącz go od gniazdka elektrycznego.
- Nie przechowuj urządzenia w pobliżu zlewu lub wanny, ponieważ istnieje ryzyko, że wpadnie ono do zlewu lub wanny.
- Aby uniknąć ryzyka zranienia, zablokowania lub uszkodzenia urządzenia, upewnij się, że działające urządzenie nie wchodzi w kontakt z odzieżą, sznurowadłami, sznurowadłami, włosiem, drutami, nitkami itp.
- Nigdy nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, gdy jest używane przez dzieci lub osoby niedoświadczone.
- Upewnij się, że dzieci nie bawią się urządzeniem.
- Używaj urządzenia wyłącznie do zastosowań opisanych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Używaj wyłącznie dodatków i akcesoriów zatwierdzonych przez producenta.
- Nigdy nie używaj urządzenia po uszkodzeniu przewodu zasilającego, upuszczeniu urządzenia lub kontakcie z wodą.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub z brakiem doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że osoby te były nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za bezpieczeństwo użytkownika i otrzymały instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia.
- Nie używaj urządzenia pod kocami i poduszkami, ponieważ nadmierne ciepło może spowodować pożar, obrażenia lub porażenie prądem.
- Nie noś urządzenia za przewód ani nie używaj go jako uchwytu.
- Po zamknięciu aplikacji odłącz przewód zasilający.
- Używaj przedłużaczy tylko wtedy, gdy wcześniej upewniłeś się, że są w idealnym stanie.
- Nigdy nie pozwól dzieciom bawić się materiałem opakowaniowym. Istnieje ryzyko uduszenia.

2. Użyj

2.1 Chwilowe przełączenie:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby go włączyć, zwolnij go ponownie, aby go wyłączyć.

2.2 Długotrwałe stosowanie:

- Włączanie: Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go w pozycji za pomocą przycisku blokady po naciśnięciu.
- Wyłączanie: Naciśnij ponownie przycisk zasilania przed zwolnieniem go, aby zwolnić zatrzask.

Uwaga!

W przypadku jakiegokolwiek mechanicznego przestoju lub przerwy w zasilaniu pokrętło blokujące musi zostać natychmiast zwolnione poprzez naciśnięcie włącznika/wyłącznika, co ma na celu zapobieżenie przypadkowemu ponownemu uruchomieniu maszyny.

2.3 Regulacja wysokości:

Frezarka do betonu / rehabilitacji AR-HE-XM150 ma kaptur ochronny o regulowanej wysokości. Można to ustawić indywidualnie w następujący sposób:

(RYS.)

- Wyłącz urządzenie i przerwij zasilanie.
- Odkręć trzy kciukowe.
- Pociągnij pierścień szczotki w dół, aż ogranicznik głębokości zostanie skręcony
- Ustaw żadaną głębokość frezowania.
- Przesuwanie pierścienia szczotki do góry.
- Dokręć skrzydłowe.
- Sprawdź wytrzymałość okapu ochronnego przed rozpoczęciem pracy.

2.4 Zmiana narzędzia:

Uwaga!

Przed jakąkolwiek pracą na urządzeniu należy odłączyć wtyczkę sieciową! Ponadto wkładki mogą być gorące. Pamiętaj, aby nosić rękawice ochronne! Jeśli kołowrót został uszkodzony, można go wymienić tylko specjalistycznym warsztatem. Upewnij się, że używasz rękawiczek i nie skalecz się na gwiazdy noża.

(Zdjęcie)

- Zwolnić trzy nakrętki skrzydełkowe z regulacji wysokości. Zdejmij pierścień szczotki i regulację wysokości
- Poluzuj M8 na spodzie narzędzia za pomocą klucza z gniazdem sześciokątnym.
- **Uwaga, to lewy wątek!**
- Przytrzymaj rękaw kołowrotu z gwiazdami oraz myjkami ciśnieniowymi. Odnowienie gwiazd młynarskich.

Uwaga! Tylko z gniazdem sześciokątnym z zastosowaną blokadą śrubową może być używany.

Pył powstający podczas szlifowania może prowadzić do przechylenia gwiazd frezowania. Rezultatem jest zmniejszona szybkość usuwania zapasów lub zwiększone zużycie. Upewnij się, że gwiazdy mogą się swobodnie poruszać i uwalniać. W razie potrzeby częściej czyść urządzenie.

2.5 Odsysanie i ochrona przed pyłem:

Podczas pracy na niektórych powierzchniach może powstawać pył szkodliwy dla zdrowia, który może powodować reakcje alergiczne w przypadku kontaktu ze skórą lub wdychania. Należą do nich: materiały z farbą na bazie ołowiu, niektóre rodzaje drewna, minerały lub metale. Dlatego używaj urządzenia do odsysania pyłu i zawsze noś maskę przeciwpyłową.

Instalacja ssania:

- Podłącz krótki kawałek (1) do urządzenia ssącego szlifierki do betonu i podłącz go do węża.
- Podłącz dłuższą końcówkę (2) do końca węża i podłącz ją do odkurzacza.

(Zdjęcie)

3. Dane techniczne

Typ	Szlifierka do betonu
Szybkość	2500-4500 obr./min
Zasilacz	230–240 V / 50 Hz
Średnica głowicy frezującej	125 mm - 140 mm
Moc znamionowa	1500 W
Klasa	II
Ochrona	IP 20
Ciężar	około 5,30 kg
Poziom hałas	LpA = 90,4 dB(A), KpA = 3 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	LWA = 101,4 dB(A), KWA = 3 dB(A)

Należy unikać nagłych zmian temperatury z powodu tworzenia się kondensacji wewnątrz urządzenia. Po nagłej zmianie temperatury nie używaj urządzenia, dopóki temperatura wewnętrzna i zewnętrzna nie wyrówna się.

Określona wartość emisji drgań została zmierzona zgodnie ze znormalizowaną metodą testową i może być wykorzystana do porównania jednego elektronarzędzia z innym.

Deklarowaną wartość emisji drgań można również wykorzystać do wstępnej oceny narażenia.

Wartość emisji drgań może różnić się od wartości deklarowanej podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia, w zależności od sposobu użytkowania elektronarzędzia.

Staraj się, aby narażenie na wibracje było jak najniższe. Przykładowymi środkami mającymi na celu zmniejszenie narażenia na drgania jest noszenie rękawic podczas korzystania z narzędzia i ograniczenie godzin pracy. Należy wziąć pod uwagę wszystkie części cyklu operacyjnego (np. czasy, w których elektronarzędzie jest wyłączone i te, gdy jest włączone, ale pracuje bez obciążenia).

4. Konserwacja i pielęgnacja

Naprawy w oczekiwaniu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

Urządzenie zostało zaprojektowane w taki sposób, że wymagana jest jedynie minimalna ostrożność i konserwacja.

Należy jednak zawsze przestrzegać następujących kwestii:

- Utrzymuj elektronarzędzie i otwory wentylacyjne w czystości przez cały czas.
- Podczas pracy upewnij się, że żadne obce przedmioty nie dostają się do wnętrza elektronarzędzia.
- W przypadku awarii urządzenia naprawa może być przeprowadzona wyłącznie przez autoryzowany warsztat.

5. Warunki transportu i przechowywania

Należy unikać nagłej zmiany temperatury ze względu na możliwą kondensację urządzenia. Dlatego nie uruchamiaj urządzenia, dopóki temperatura nie zostanie wyregulowana.

Transport	Transport tylko w oryginalnym opakowaniu
Temperatura transportu i przechowywania:	+ 5 ° C do + 50 ° C
Temperatura	+10°C do +40°C
Ciśnienie atmosferyczne	700 - 1060 hPa

6. Instrukcje dotyczące usuwania

5.1 Utylizacja i pakowanie

- Upewnij się, że opakowanie jest odpowiednio utylizowane zgodnie z wytycznymi i normami obowiązującymi w Twoim regionie. W niektórych przypadkach opakowanie może składać się z plastikowych toreb - w związku z tym należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie dostały się w ręce dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia!

5.2 Utylizacja starego sprzętu

- Stare urządzenia muszą być usuwane zgodnie z dyrektywami i przepisami dotyczącymi miejscowego usuwania odpadów.

5.3 Znaczenie symbolu "kosz na śmieci"



Chroń nasze środowisko, urządzenia elektryczne nie należą do odpadów domowych. Skorzystaj z punktów zbiórki przeznaczonych do utylizacji urządzeń elektrycznych i oddaj tam swoje urządzenia elektryczne, których nie będziesz już używać. W ten sposób pomagają uniknąć potencjalnych skutków nieprawidłowego usuwania dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W ten sposób przyczyniają się Państwo do ponownego użycia, recyklingu i innych form odzysku zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Informacje o tym, gdzie należy utylizować urządzenia, można uzyskać w gminach lub administracjach miejskich.

Nasz numer obsługi klienta: +49 (0) 931-45232700

Deklaracja zgodności UE

My,

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

niniejszym oświadczamy, że opisane poniżej urządzenia spełniają odpowiednie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa dyrektyw UE ze względu na ich konstrukcję i budowę, a także w konstrukcjach wprowadzanych przez nas do obrotu.

Nazwa produktu: Szlifierka do betonu Arebos

Numer artykułu: 4260199752364

Numer modelu: AR-HE-XM 1500

Jeśli urządzenie zostanie zmodyfikowane bez naszej zgody, niniejsza deklaracja zgodności traci ważność.

Przetestowano pod kątem:

Norma UE:

EN 60745-1: 2009/A11:2010

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

AfPS GS 2014:01 PAK

Data/podpis Producent/Lokalizacja: Würzburg, 26.04.2019

Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Dyrektor Zarządzający

Przedstawiciel niniejszej instrukcji użytkowania/dane techniczne:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Dyrektor Zarządzający

Adres biura:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Adres zwrotny można znaleźć w stopce redakcyjnej: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numer Identyfikacji Podatkowej: DE 263752326

Sądem właściwym do wpisania do rejestru handlowego jest Würzburg, HRB 10082

Nr rejestracyjny WEEE: DE 61617071