

AREBOS

Multifunkční nářadí 300W

AR-HE-MW300



Dodržujte všechna bezpečnostní opatření v tomto návodu k použití, abyste zajistili bezpečné používání.



Děkujeme za důvěru v AREBOS.



Děkujeme, že jste si zakoupili náš produkt. Před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtěte návod k použití. Pokud výrobek předáte třetí osobě, je nutné s ním předat i tento návod k použití. Návod k použití si uschovejte pro budoucí použití.

Index obsahu

1. Bezpečnostní opatření.....	3
1.1 Vysvětlení symbolů.....	3
1.2 Vhodné použití	4
1.3 Bezpečnostní pokyny a varování	4
1.4 Obecná bezpečnostní upozornění pro elektrické nářadí	4
2. Zařízení skončiloview.....	8
2.1 obecně	8
2.2 Rukojeť vlevo/vpravo	8
2.3 Připojení pro vysavač.....	8
3. Návod k použití	9
3.1 Před použitím	9
3.2 Představení nástrojů	10
3.3 Tempomat	10
3.4 Nástroje	10
3.5 Práce s multifunkčním nástrojem.....	11
4. Technické údaje.....	12
5. Servis a údržba	12
6. Pokyny k likvidaci	13
6.1 Likvidace a balení.....	13
6.2 Likvidace starého zařízení.....	13
6.3 Význam symbolu "popelnice"	13
EU prohlášení o shodě.....	14

1. Bezpečnostní opatření

1.1 Vysvětlení symbolů



Tento produkt byl testován a certifikován společností TÜV Süd. Symbol "GS" znamená testovanou bezpečnost. Produkty, které jsou kompatibilní s označená touto značkou musí splňovat požadavky směrnice německého zákona o bezpečnosti výrobků (ProdSG).



Označení CE lze použít k označení, že výrobek je v souladu s právními ustanoveními evropských právních norem, a proto s ním lze obchodovat v rámci Evropského společenství.



Tento výrobek nesmí být likvidován s domovním odpadem!



Varování! Pečlivě si přečtěte bezpečnostní předpisy. Že Nedodržení bezpečnostních opatření může mít za následek vážné zranění nebo poškození. Návod k použití uschovejte na bezpečném místě.



Varování! Noste ochranu sluchu!



Varování! Noste ochranné brýle!



Varování! Používejte ochranné rukavice!



Varování! Noste protiprachovou masku.



Varování před elektrickým napětím!



Ochranné izolované pouzdro (třída ochrany II)!

1.2 Vhodné použití

Toto elektrické nářadí lze univerzálně použít k řezání, broušení a škrábání. Je ideální pro práci blízko okrajů a v jedné rovině se stěnou na dřevo, plasty, barevné kovy, sádkokarton, obklady a dlažby. Toto elektrické nářadí by mělo být používáno pouze s originálním příslušenstvím.

Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost v případě nesprávného použití nebo manipulace se strojem. Stroj je vhodný pouze pro soukromé použití. Stroj není vhodný pro komerční použití. Dodržujte stejnou měrou bezpečnostní pokyny, návod k montáži a obsluze, jakož i platné předpisy pro prevenci úrazů.

1.3 Bezpečnostní pokyny a varování

Zařízení vyhovuje bezpečnostním předpisům požadovaným pro elektrická zařízení. Před použitím zařízení si přečtěte návod k použití. Nesprávné použití může mít za následek zranění osob a poškození majetku. Osoby, které nejsou obeznámeny s pokyny, nesmí zařízení obsluhovat. Návod k použití uschovejte na bezpečném místě. Děti a mladiství nesmí zařízení obsluhovat.

1.4 Obecná bezpečnostní upozornění pro elektrické nářadí

Přečtěte si všechna bezpečnostní varování a všechny pokyny. Nedodržení varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění. Uschovejte všechna varování a pokyny pro budoucí použití. Pojem "elektrické nářadí" ve varováních se vztahuje na vaše elektrické nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo akumulátorové (akumulátorové) nářadí.

1) Jistota zaměstnání

a) Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Matoucí nebo tmavé oblasti mohou vést k nehodám.

- b) Nepracujte s elektrickým nářadím v prostředí s nebezpečím výbuchu, např. v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- c) Děti a jiné osoby udržujte při práci s elektrickým nářadím v bezpečné vzdálenosti. Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly.

2) Elektrická bezpečnost

- a) Zástrčka elektrického nářadí musí být stejná jako zástrčka. Konektor nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte adaptérové zástrčky s uzemněným elektrickým nářadím. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) Vyvarujte se fyzického kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je vaše tělo uzemněno nebo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhku. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Nepoužívejte kabel nesprávně. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, tahání nebo odpojování elektrického nářadí. Chraňte kabel před teplem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými částmi.
Poškozený nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Pracujete-li s elektrickým nářadím venku, použijte pouze takový prodlužovací kabel, který je vhodný i pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Pokud je provoz elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelný, použijte síťový zdroj chráněný proti proudovému chrániči (RCD). Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3) Osobní bezpečí

- a) Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím používejte zdravý rozum. Elektrické nářadí nepoužívejte, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému zranění.
- b) Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné prostředky, jako jsou protiprachové masky, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranné přilby nebo ochrana sluchu, používané za vhodných podmínek, sníží počet zranění.
- c) Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením, zvednutím nebo přenášením nářadí ke zdroji napájení a/nebo akumulátoru se ujistěte, že je vypínač v poloze vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo zapínání elektrického nářadí, které vypínač zapnulo, může vést k nehodám.
- d) Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte seřizovací klíč nebo klíč. Klíč nebo klíč, který zůstane připevněn k rotující části elektrického nářadí, může způsobit zranění.
- e) Nechoďte příliš daleko. Vždy se ujistěte, že máte dobrý postoj a udržujete rovnováhu. To umožňuje lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v neočekávaných situacích.
- f) Vhodně se oblečte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte vlasy, oděv a rukavice v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit pohyblivými částmi.

g) Jsou-li k dispozici zařízení pro připojení zařízení pro odsávání a sběr prachu, ujistěte se, že jsou připojena a používána správně. Použití zařízení na sběr prachu může snížit nebezpečí související s prachem.

4) Použití a péče o elektrické nářadí

a) Elektrické nářadí se nesmí používat násilím. Používejte správné elektrické nářadí pro vaši práci. Správné elektrické nářadí bude vykonávat práci lépe a bezpečněji při rychlosti, pro kterou bylo navrženo.

b) Elektrické nářadí nepoužívejte, pokud jej nelze zapnout a vypnout vypínačem. Každé elektrické nářadí, které nelze ovládat vypínačem, je nebezpečné a je třeba jej opravit.

b) Před seřizováním, výměnou příslušenství nebo uskladněním elektrického nářadí odpojte zástrčku od zdroje napájení a/nebo akumulátor od elektrického nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.

d) Elektrické nářadí, které se nepoužívá, skladujte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nejsou obeznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby s elektrickým nářadím nepracovaly. Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.

e) Údržba elektrického nářadí. Zkontrolujte, zda nejsou pohyblivé části vychýleny nebo zablokovány, zda nejsou části zlomené a zda nejsou jiné podmínky, které by mohly ovlivnit provoz elektrického nářadí. Pokud je elektrické nářadí poškozeno, nechte jej před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.

f) Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně snadno zasekávají a snáze se ovládají.

g) Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nasazovací nástroje atd. v souladu s těmito pokyny a s ohledem na pracovní podmínky a práci, kterou budete provádět. Používání elektrického nářadí k jiným pracím, než ke kterým je určeno, může vést k nebezpečné situaci.

5) Servis

a) Nechte své elektrické nářadí opravovat pouze kvalifikovaným opravářem a pouze s originálními náhradními díly. Tím je zajištěno, že bezpečnost elektrického nářadí zůstane zachována.

Bezpečnostní pokyny specifické pro toto elektrické nářadí:

- Při práci držte elektrické nářadí oběma rukama a dbejte na to, aby bylo dobře uchopeno a vyváženo. Je bezpečnější vést elektrické nářadí oběma rukama.

- Zajistěte obrobek. Obrobek držení ve svorce nebo svěráku je držení bezpečněji než ten, který je držení v ruce.

- Udržujte svůj pracovní prostor v čistotě. Směsi materiálů mohou být obzvláště nebezpečné. Prach ze slitin lehkých kovů může hořet nebo explodovat.
- Spotřebič nepoužívejte, pokud je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka.
- Nedotýkejte se napájecího kabelu, pokud je při používání zařízení poškozený nebo přerušeny. Okamžitě odpojte zařízení ze zásuvky a nechte jej opravit příslušně kvalifikovanou osobou nebo ve vašem servisním středisku. Poškozená síť zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při výměně nástroje v přístroji noste ochranné rukavice. Nástroje se při delším používání zahřívají.
- Elektrické nářadí používejte pouze k broušení/řezání/řezání za sucha.
- Nepoužívejte spotřebič, když je vlhký, a nepoužívejte jej ve vlhkém prostředí. Vniknutí vody do elektrického zařízení zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Udržujte ruce v dostatečné vzdálenosti od oblasti pilového kotouče. Nedotýkejte se spodní strany obrobku. Kontakt s pilovým kotoučem může způsobit zranění.
- Použijte vhodný detektor k vyhledání skrytých inženýrských sítí/potrubí nebo se obraťte na místní inženýrské síť. Kontakt s napájecími kabely může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Poškození plynového potrubí může vést k výbuchu. Vniknutí do vodovodního potrubí může způsobit poškození majetku nebo úraz elektrickým proudem.
- Pokud přístroj používáte venku, připojte jej vždy přes proudový chránič (RCD) s maximálním vybavovacím proudem 30 mA. Pokud používáte prodlužovací kabel, vždy používejte kabel schválený pro venkovní použití.

Varování! Jakýkoli škodlivý/znečišťující prach vznikající při broušení představuje riziko pro zdraví osoby obsluhující zařízení a kohokoli v blízkosti pracovního prostoru.

Noste ochranné brýle a protiprachovou masku! Při práci na plastech, barvách, lacích atd. dbejte na dostatečné větrání.

Zpracovávané materiály ani povrch nenamáčejte kapalinami na bázi rozpouštědel.

Vibrace

Vaše ruka a paže jsou při práci s tímto zařízením vystaveny vibracím.

Pokud přijmete správná opatření, můžete snížit vystavení těmto vibracím.

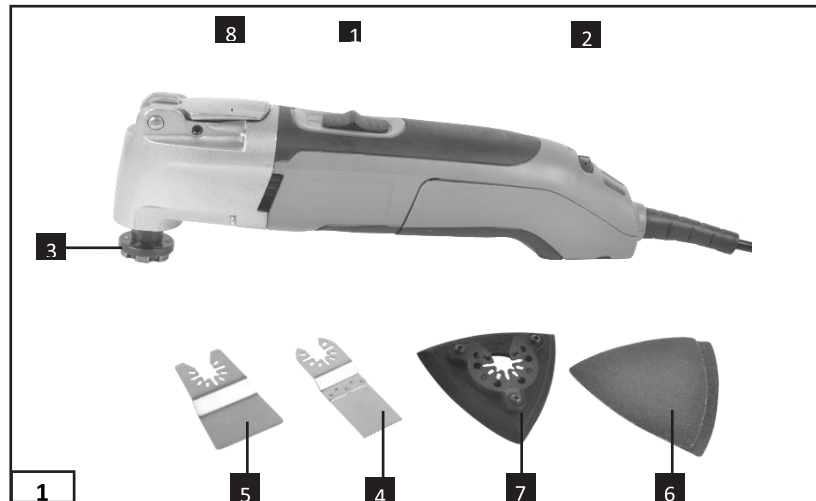
- Dělejte si pravidelné přestávky nebo změňte typ práce, kterou pravidelně vykonáváte, pokud zahrnuje silné vibrace.
- Udržujte ruce v teple.
- Při práci držte stroj pouze tak pevně, jak je to nutné.
- Používejte pouze stroje a brusky, které jsou v bezvadném provozním stavu.
- U strojů s proměnnými otáčkami zvolte otáčky podle požadavků dané úlohy.

Pokud se nebudete řídit těmito doporučeními, můžete získat zdravotní problémy, pokud pracujete dlouhou dobu na pracovištích, která generují velké vibrace.

2. Zařízení skončiloview

2.1 obecně

1. Vypínač
2. Oscilační volič rychlosti kapota
3. Upínací deska
4. Pilový kotouč
5. Škrabka
6. Brusný papír
7. Opěrná deska
8. Rychlý zámek klíč

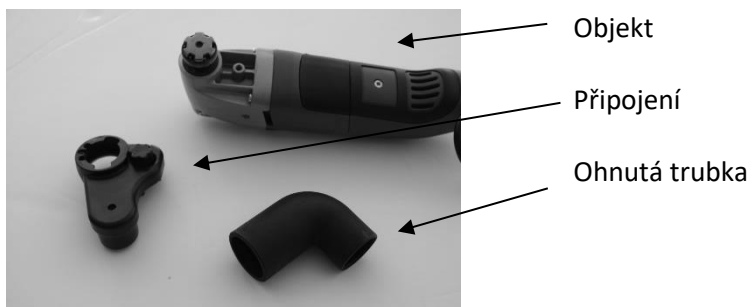


2.2 Rukojeť vlevo/vpravo



Zarovnejte rukojeť doleva nebo doprava, podle vaší silnější ruky.

2.3 Připojení pro vysavač





Připojte konektor k ohnuté trubce pomocí ruky



Umístěte ohnutou trubku proti konektoru. Při použití tohoto připojení musí být řídítka připojena na levé straně. Na přípojku se vejde jakýkoli komerčně dostupný průmyslový čistič (vnitřní průměr 35 mm).

3. Návod k použití

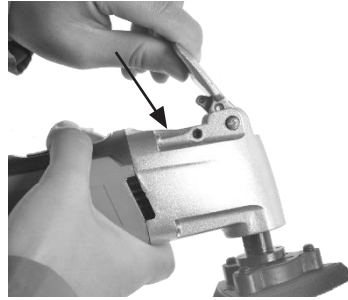
3.1 Před použitím

Zkontrolujte, zda jsou zařízení a kabel v dobrém provozním stavu a zda je bezpečné je používat. Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny. Dávejte pozor, abyste větrací otvory nezakryli rukou. Při prvním zapnutí nemiřte zařízením na obličej, ale ujistěte se, že nezakrýváte větrací otvory rukou. Nástroje, které nejsou pevně upnuty, se mohou uvolnit nebo zlomit, když stroj dosáhne vysoké rychlosti. Ujistěte se, že je nástroj upevněn a zajišťovací knoflík je dokonale uzavřen.

3.2 Představení nástrojů



Otevřete zamykací tlačítko pro připojení nástrojů



Chcete-li je připojit, zavřete spínač

3.3 Tempomat



Rychlá volba

Nastavte kolo na zadním konci mezi úrovněmi 1 až 6 (otáčky 15000 - 21000 ot./min).
Nejprve otestujte správnou rychlost na vzorku.

3.4 Nástroje

Škrabka (2)

Materiály: dřevěné materiály, sádkarton, plasty a další měkké materiály. Ne na hřebíky, šrouby, barevné kovy a dlaždice.
Použití: Seškrábněte barvu a lepidlo na podlahu.



Brusný kotouč (3)

Materiály:
Jakýkoli materiál, v závislosti na brusném papíru
Aplikace:
- Drobné broušení za sucha/broušení na těžko přístupných místech.
- Broušení dřeva, barev, skla a kamene.



Sägeblatt (4)

Materiály:

Dřevěné materiály, sádkarton, plasty a další měkké materiály. Ne na hřebíky, šrouby, barevné kovy a dlaždice.

Aplikace:

- Drobné řezné a řezací práce v úzkých prostorách.
- Například pro řezání přesných otvorů v nábytku a pro kutilské aplikace. Řezání profilů.



3.5 Práce s multifunkčním nástrojem

Zapnuto/vypnuto:

Posunutím vypínače ON/OFF (1) dopředu (poloha I) zapněte stroj.

Posunutím vypínače ON/OFF (1) dozadu (poloha O) stroj vypnete.

Volba rychlosti oscilace (B6):

Zvolte požadovanou rychlost oscilace pomocí voliče rychlosti oscilace (2).

POZNÁMKA: Požadovaná rychlost oscilace závisí na materiálu a pracovních podmínkách a lze ji určit praktickou zkouškou.

Princip:

Díky oscilačnímu pohonu osciluje nástroj kolem osy pohonu až 22 000krát za minutu. Výsledkem je, že nástroj proniká do materiálu bez větší námahy a řeže úzké oblasti čistě a rovnoměrně.

Řezat:

Řežte pouze měkké dlaždice a kamenné materiály. Neřežte tvrdé materiály, jako je keramika a žula. Ne na hřebíky, šrouby, barevné kovy a dlaždice.

Mlít:

Používejte pouze dokonale obroušené/obroušené kotouče. Ujistěte se, že vyvíjíte rovnoměrný tlak a otáčíte strojem po pracovní ploše.

Nadměrný pracovní tlak bude mít za následek spíše silné opotřebení stroje a brusných listů než lepší výsledky.

Broušení plechu, který byl použit na kov, nesmí být poté použito na dřevo.

4. Technické údaje

Funkce	Data
Síťové napětí	230-240V AC
Volnoběžné otáčky	15 000 – 22 000 ot/min
Třída	II
Hladina hluku	89,2 dB(A)
Hladina akustického výkonu	100,2 dB(A)
Nejistota K	3 dB(A)
Vibrace	a(h)= 4.464m/s ²
Nejistota K	1,5 m/s ²

5. Servis a údržba

Před prováděním jakékoli práce na stroji jej odpojte.

Plastové části očistěte vlhkým hadříkem.

Nepoužívejte čisticí prostředky, rozpouštědla ani ostré předměty.

V pravidelných intervalech čistěte větrací otvory a pohyblivé části od prachu měkkým kartáčem nebo kartáčem.

Používejte pouze příslušenství a náhradní díly doporučené výrobcem. Pokud spotřebič jednoho dne selže i přes naše kontroly kvality a vaši údržbu, nechte jej opravit pouze autorizovaným elektrikářem.

6. Pokyny k likvidaci

6.1 Likvidace a balení

Ujistěte se, že je obal řádně zlikvidován v souladu s pokyny a normami platnými ve vašem regionu. Některé obaly mohou tvořit plastové sáčky - dbejte zejména na to, aby se nedostaly do rukou dětí. Hrozí nebezpečí udušení!

6.2 Likvidace starého zařízení

Odpadní zařízení musí být zlikvidováno v souladu se směrnicemi a předpisy pro místní likvidaci odpadu.

6.3 Význam symbolu "popelnice"



Chraňte naše životní prostředí, elektrospotřebiče nepatří do domovního odpadu. Využijte sběrná místa určená pro likvidaci elektrospotřebičů a odevzdejte své elektrospotřebiče, které již nebudete používat. Tímto způsobem pomáhají předcházet potenciálním dopadům nesprávné likvidace na životní prostředí a lidské zdraví. Tímto způsobem přispíváte k opětovnému použití, recyklaci a dalším formám využití odpadních elektrických a elektronických zařízení. Informace o tom, kde zařízení zlikvidovat, získáte od svých obcí nebo obecních úřadů.

Číslo našeho zákaznického servisu: +49 (0) 931-45232700

EU prohlášení o shodě

My,

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

Tímto prohlašujeme, že níže uvedené prostředky splňují příslušné základní požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví podle směrnic EU díky svému designu a konstrukci, jakož i designu, který uvádíme na trh.

Název produktu: Arebos Multi-Tool 300W

č. výrobku: 4260551589904

Číslo modelu: AR-HE-MW300

Pokud dojde k úpravě zařízení bez našeho souhlasu, toto prohlášení o shodě pozbývá platnosti.

Testováno pro:

EN 55014-1 :2006/A2:2011

EN 55014-2 :2015

EN 61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN 62841-1 :2015EN 62841-2-4 :2014

AfPS GS:2014:01 PA

Norma EU:

2006/42/ES

2014/30/ES

Datum/podpis Výrobce/Umístění:

Würzburg 30.11.2023



Podpis: Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generální ředitel

Zástupce tohoto návodu k obsluze / Technické údaje:

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

Adresa kanceláře:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10 – 11

97074 Würzburg

Zpáteční adresu najdete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

Daňové identifikační číslo: DE 263752326

Soudem zápisu do obchodního rejstříku je Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.--No. DE 61617071