

Návod k použití

- Tento návod k použití platí pro toto zařízení. Obsahuje důležité informace o zahájení používání a zacházení s výrobkem.
- Než začnete zařízení používat, přečtěte si pozorně celý návod k použití, zvláště pak bezpečnostní pokyny. Nedodržení tohoto návodu k použití může vést k vážným zraněním nebo poškození zařízení.
- Návod k použití vychází z norem a předpisů platných v Evropské unii.
- V zahraničí byste také měli dodržovat předpisy a zákony dané země.
- Návod k použití uschovejte pro pozdější použití. Pokud zařízení předáte třetí osobě, předejte jí také návod k použití.

Vysvětlení znaků

V návodu k použití nebo na zařízení jsou použity následující symboly a výstražná slova:



VAROVÁNÍ!

Tento výstražný symbol/slovo znamená nebezpečí se středním stupněm rizika, které, pokud se mu nevyhnete, může vést k věcným škodám, vážným zraněním nebo smrti.



POZNÁMKA!

Symbol poskytuje užitečné doplňkové informace o použití zařízení.



VAROVÁNÍ!

Výrobce nenese odpovědnost za škody způsobené nesprávným používáním, údržbou nebo výměnou tohoto zařízení za účelem výměny dílů nebo úprav. Úpravy tohoto zařízení může provádět pouze autorizovaný servis.

Nedodržení pokynů a varování uvedených v návodu může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo dokonce vážná zranění.

V případě použití zařízení, kde jeho kovové části mohou přijít do kontaktu se skrytými elektrickými vodiči nebo s vlastním elektrickým kabelem (pokud je instalován), vždy držte zařízení za plastovou izolovanou rukojeť.

Než začnete zařízení používat, je důležité přečíst si a dodržovat pokyny, které budou vhodné i pro pozdější použití. Věnujte zvláštní pozornost části „Vaše bezpečnost“.

PRO VAŠI BEZPEČNOST



VAROVÁNÍ ! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Před zapnutím zařízení se ujistěte, že uvedené síťové napětí zařízení je stejné jako síťové napětí ve vaší domácnosti.
- Nikdy nenechávejte zapnuté zařízení bez dozoru. Vypněte zařízení, když jej nepoužíváte nebo při čištění a údržbě. Vždy tahejte za zástrčku, nikdy ne za kabel.
- Nikdy nepoužívejte zařízení, pokud je poškozeno způsobem, který může ovlivnit jeho výkon.
- S připojovacím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, tahání nebo vypínání náradí. Nikdy nevystavujte kabel horku, oleji, ostrým hranám nebo pohyblivým částem. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují možnost úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn za nový. obraťte se na autorizovaného servisního technika: výměna vyžaduje speciální náradí.
- Zařízení včetně kabelu nesmějí používat, hrát si s ním ani jej udržovat děti mladší 8 let nebo nemohoucí osoby, které nejsou pod dozorem. Nikdy nenechávejte zařízení bez dozoru.
- Zařízení a jeho propojovací kabel nesmí být v dosahu dětí mladších 8 let.
- Čištění a údržbu zařízení nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.
- Děti musí být pod dohledem, aby si se zařízením nehrály.
- Toto zařízení není určeno pro použití dětmi mladšími 8 let a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnostní pokyny k obsluze a používání zařízení.
- Nepoužívejte zařízení v místnostech nasycených hořlavými výpary.
- Uchopte zařízení za kryt a přenášejte jej oběma rukama.

- Nepokoušejte se zařízení opravovat nebo rozebírat. Na zařízení nejsou žádné díly, které byste mohli sami vyměnit. Pro opravu kontaktujte autorizovaného servisního technika.
- Pro ochranu před úrazem elektrickým proudem neponořujte zařízení, kabel ani zástrčku do vody nebo jiné tekutiny. Nevystavujte zařízení dešti nebo vlhkosti.
- Aby nedošlo k přehřátí, zařízení nezakrývejte.
- Zařízení skladujte uvnitř na suchém místě.
- Pokud je použití náradí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, používejte pouze síť chráněnou ochrannými spínači na rozdílovém proudu-FID (RCD). Použití FID spínačů snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

V tomto návodu a/nebo na zařízení jsou použity následující symboly:



Tento výstražný symbol/slovo znamená riziko zranění osob nebo poškození zařízení.



Pečlivě si přečtěte, respektujte a zapamatujte si pokyny z tohoto návodu.



Povinné používání prostředků na ochranu sluchu (špunty do uší, tlumiče).



Povinné používání ochranných rukavic.



Před čištěním nebo údržbou zařízení vypněte a odpojte ze zásuvky.



Pozor na kolemjdoucí.



Varování: Ventilátor se stále točí. Při otevírání nebo zavírání krytu buďte opatrní, zejména vstupní kryt.



Povinné používání ochranné obuvi.



Ujistěte se, že v blízkosti nejsou žádné další osoby, když se zařízení používá.

OSOBNÍ BEZPEČNOST

- Při práci se zařízením buďte opatrní, vždy se dívejte na to, co děláte, a dělejte to rozumně. Nepoužívejte zařízení, když jste unavení, pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při práci se zařízením může způsobit vážné zranění.
- Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranné brýle, rukavice a ochranu sluchu.

- Používání osobních ochranných prostředků, jako je protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, přilba nebo ochrana sluchu, snižuje riziko fyzického zranění.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Než zařízení připojíte k elektrické síti, než jej zamýšlíte zvedat nebo přenášet, vždy nejprve zkontrolujte a ujistěte se, že je vypínač zařízení vypnutý. Přenášení zařízení s prstem na spínači nebo připojení zařízení k síti se zapnutým spínačem může způsobit nehodu.
- Před spuštěním nebo zapnutím zařízení vyjměte všechny seřizovací a ostatní klíče ze zařízení. Klíč ponechaný na rotující části zařízení může způsobit zranění.
- Nenaklánějte se příliš daleko. Při používání zařízení se vždy ujistěte, že máte pevnou oporu a dobrou stabilitu. To zajistí dobrou kontrolu nad zařízením v případě neočekávaných a nepředvídaných situací.
- Přiměřeně se oblečte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Zajistěte, aby vlasy, oděv a rukavice nepřišly do kontaktu s pohyblivými částmi zařízení. Pohyblivé části zařízení mohou zachytit volné části oděvu, šperky a delší vlasy. Delší vlasy svažte a zakryjte ochrannou čepicí.
- Pokud je zařízení vybaveno sacím připojením a systémem sběru prachu, vždy zajistěte jeho správnou instalaci a připojení. Použití systému sběru prachu může snížit dopad expozice emisím a škodlivým účinkům prachu.

BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ

- Nepřetěžujte zařízení. Pro danou práci používáte správně zařízení. Správně vybrané zařízení bude dělat práci lépe a bezpečněji, tak jako byl navrženo.
- Pokud vypínač nefunguje, zařízení nepoužívejte. Jakékoli zařízení, které nelze ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Před jakýmkoli zásahem do zařízení za účelem seřízení, údržby, výměny příslušenství nebo skladování vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko neúmyslného spuštění zařízení.
- Pokud zařízení nepoužíváte (i když ho necháte jen krátkou dobu), uložte jej na místa mimo dosah dětí.

- Nedovolte, aby zařízení používaly osoby, které nejsou obeznámeny s jeho použitím a s pokyny obsaženými v tomto návodu. Zařízení v rukou nekvalifikovaných a neškolených uživatelů jsou nebezpečné.
- Údržba zařízení. Zkontrolujte možnou nepřesnou instalaci, seřízení nebo špatné upevnění pohyblivých částí zařízení, možnost zlomení součástí a další stavy, které mohou ovlivnit provoz zařízení. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným zařízením.
- Zařízení, příslušenství, nástavce atd. používejte v souladu s pokyny obsaženými v tomto návodu, přičemž vezměte v úvahu pracovní podmínky a typ prováděné práce. Používání zařízení k jiným účelům, než ke kterým je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

Zvláštní bezpečnostní pokyny

Nebezpečí požáru nebo výbuchu

- Barvy a laky mohou uvolňovat hořlavé výpary. Aby se předešlo zraněním, je třeba dodržovat následující opatření:
- Místo, kde pracujete, by mělo být dobře větrané.
- V blízkosti stříkacího zařízení/ rozprašovače by neměly být žádné otevřené plameny, horká zařízení, zapálené cigarety nebo jiné prvky, které by mohly způsobit požár nebo výbuch.
- Během stříkání by měl být vždy k dispozici hasicí přístroj.
- Vždy dodržujte pokyny výrobce materiálu, který nanášíte.
- Nestříkejte hořlavé kapaliny v blízkosti zdrojů ohně.
- Nepoužívejte látky s bodem vzplanutí vyšším než 60 °C (140 °F).
- Nestříkejte nástrojem bělidlo.



VAROVÁNÍ!

Nářadí není určeno pro rozprašování rozpouštědel, protože nejsou kompatibilní s hliníkem. Takové použití může způsobit výbuch. Pokud si nejste jisti kompatibilitou materiálů, kontaktujte výrobce aplikačních kapalin.

Výpary

- Při práci vždy noste masku.
- Přečtěte si všechny pokyny přiložené k masce.
- Při práci používejte ochranné brýle a oděv.

Bezpečné používání

- Nikdy nemiřte zařízením na lidi nebo zvířata.
- Nepoužívejte zařízení ve větrných podmínkách.
- Při práci vždy používejte ochranné brýle, masku, rukavice a oděv.
- Pro dlouhodobé používání se doporučuje ochrana sluchu.



VAROVÁNÍ! Zařízení není určeno pro použití s externím časovačem nebo samostatným dálkovým ovladačem.

- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí.
- Toto zařízení je určeno k provozu ze standardní zásuvky.
- Zařízení není určeno pro průmyslové nebo komerční použití.
- Toto zařízení musí být připojeno k uzemněné elektrické síti. V případě úrazu elektrickým proudem chrání uzemnění před přímým úrazem.

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Opatrně odstraňte všechny obaly.
- Vyhodte plastové části obalu.
- Nedovolte dětem, aby si hrály s obalem. Existuje možnost udušení.
- Před použitím si pečlivě přečtěte celý návod k použití a uschovejte jej na bezpečném místě pro budoucí použití.

Účel použití

Elektrický rozprašovač barev je určen ke stříkání barev a laků na různé povrchy. Toto zařízení smí být používáno pouze v souladu s určeným účelem. Jakékoli jiné použití se považuje za neoprávněné použití. Za jakákoli zranění nebo škody způsobené neoprávněným použitím je odpovědný uživatel/provozovatel, nikoli výrobce.

POPIS DÍLŮ

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. Motorová jednotka | 11. Zvedací hadice/trubka |
| 2. Věšák | 12. Zpětný ventil |
| 3. Stříkací jednotka | 13. Zajišťovací páka |
| 4. Páka pro volbu šířky nástřiku | 14. Knoflík pro nastavení množství nástřiku |
| 5. Krycí matice | 15. Přepínač |
| 6. Vzduchová klapka | 16. Rukojeť |
| 7. Tryska | 17. Čisticí jehla |
| 8. Jehlová tryska | 18. Čisticí kartáč |
| 9. Víko nádoby | 19. Adaptér jehly trysky |
| 10. Nádoba | 20. Nádoba pro kontrolu viskozity |

POUŽITÍ

Nastavení zvedací hadice

Zvedací hadice (11) musí být vyrovnána tak, aby měřila směrem k přední části zařízení (Obrázek C). Tím nejlépe využijete obsah nádoby, než ji budete muset znovu naplnit.

Ujistěte se, že zvedací hadice je bezpečně upevněna.

Nasazení rozprašovací jednotky na motorovou jednotku (Obrázek D, E)

Vyrovnejte značky na stříkací jednotce (3) se značkami na motorové jednotce (1). Vložte stříkací jednotku do motorové jednotky. Otáčejte motorovou jednotkou ve směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví. Poté zatlačte zajišťovací páku (13) proti háku na nádobě, abyste obě části zajistili na místě.

Příprava aplikačních kapalin

Před zahájením práce může být nutné aplikační kapalinu naředit. Použijte vhodné ředidlo doporučené výrobcem nátěrového materiálu.

Varování: Nepoužívejte látky s bodem vzplanutí nad 60 °C (140 °F).

Pro kontrolu hustoty kapaliny je součástí balení nádoba na kontrolu viskozity (20).

- Před zahájením měření tekutinu dobře promíchejte.
- Zachyťte kapalinu pomocí nádoby pro kontrolu viskozity. Nádoba by měla být naplněna až po okraj.
- Držte nádobu nad nádobou s kapalinou a změřte čas, který trvá, než kapalina přestane plynule vytékat (začne stékat) z otvoru na dně nádoby (Obrázek F). Jakmile se nit přetrhne, je třeba zastavit čas.
- Toto je „**Čas uvolnění v sekundách**“. Informace o ředění jednotlivých materiálů naleznete v **Tabulce viskozity**.
- Pokud je třeba tekutinu zředit, přidejte vhodné ředidlo a dobře promíchejte. Poté znovu změřte dobu uvolnění. Postup opakujte, dokud nedosáhnete požadované viskozity.

Tabulka viskozity

Stříkací materiál. Postupujte podle pokynů výrobce.	Čas uvolnění v sekundách
Jasně a poloprůhledné barvy. Základní nátěry a laky na olejové bázi.	Méně než 100 sekund. Není nutné ředění.
Překryvné barvy na vodní bázi. Smývatelné barvy.	Více než 100 sekund. Nutné ředění.

POZNÁMKA: Při stříkání omyvatelných barev může být nutné naředit barvu více, než uvádí výrobce. Postupujte podle pokynů a ujistěte se, že barva vyteče za méně než 100 sekund, jak je uvedeno v tabulce.

PŘÍPRAVA

- Aplikační kapalinu před prací vždy dobře promíchejte.
- Před zahájením aplikace se ujistěte, že máte dobře připravený povrch, který chcete stříkat. Povrch musí být zbaven prachu, nečistot, rzi a mastných skvrn. Povrchy můžete také opláchnout, ale před aplikací počkejte, až povrch zcela uschne.
- Všechny ostatní povrchy, které nechcete dobře zakrýt, chraňte. Na laku lze vytvořit ochrannou vrstvu. Před mícháním barvy odstraňte vrstvu, protože by mohla ucpat zařízení.

Nalévání kapaliny do nádoby

POZNÁMKA: Nádoba musí být zcela přišroubována k rozprašovací jednotce.

1. Odšroubujte víko nádoby (9).
2. Umístěte nástroj na rovný povrch.
3. Do nádoby (10) nalijte vhodně zředěnou aplikační kapalinu.
4. Našroubujte zpět víko nádoby.

STŘÍKÁNÍ (Obrázek I)

1. Pro zahájení stříkání stiskněte spoušť (15).
2. Pro zastavení stříkání uvolněte spoušť.

NASTAVENÍ STŘÍKU (Obrázek H, K)

K dispozici jsou 3 nastavení:

1. Vertikální nástřik
2. Horizontální nástřik
3. Kruhový nástřik

Vertikální nástřik

Chcete-li zvolit vertikální stříkání, otáčejte vzduchovou klapkou (6) ve směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví.

Horizontální nástřik

Chcete-li zvolit horizontální stříkání, otáčejte vzduchovou klapkou (6) proti směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví.

Kruhový nástřik

Chcete-li zvolit kruhové stříkání, nastavte páčku pro volbu šířky spreje (4) na znak minimum.

Varování:

Nikdy nemiřte zařízením na lidi nebo zvířata.

Při změně nastavení nástřiku nikdy nemačkejte spoušť.

Nastavení šířky nástřiku (Obrázek K)

Nastavením páky (4) mezi značkami minimum a maximum zvolíte šířku nástřiku:

Účel	Nastavení šířky nástřiku	Vzduchová klapka	Vzor nástřiku
Vhodné pro nástřik rohů, hran a těžko dostupných dílů.			 Malý kruhový tvar
Vhodné pro nástřik malých až středně velkých ploch.			 Vertikální úzký tvar pro horizontální stříkání
			 Horizontální úzký tvar pro vertikální stříkání
Vhodné pro větší plochy.			 Vertikální široký tvar pro horizontální stříkání
			 Horizontální široký tvar pro vertikální stříkání

Tlačítko pro nastavení množství nástřiku (Obrázek L)

Otáčením knoflíku pro nastavení množství nástřiku (14) ve směru hodinových ručiček zvýšíte objem nástřiku. Otočením knoflíku proti směru hodinových ručiček snížíte objem nástřiku.

PORADY:

- Před zahájením práce proveďte zkušební aplikaci na kus kartónu nebo podobného odpadového materiálu.
- Nastavte knoflík pro nastavení množství nástřiku na nejvyšší nastavení. Pokud potřebujete menší aplikaci, otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček.
- Aplikujte hustší kapaliny s vyšším nastavením (vyšší průtok) a řidší kapaliny s nižším nastavením.

APLIKAČNÍ TECHNIKY

- Před zahájením práce proveďte zkušební aplikaci na kus kartónu nebo podobného odpadního materiálu, abyste se seznámili se zařízením.
- Před zahájením aplikace se ujistěte, že máte dobře připravený povrch, který chcete stříkat. Povrch musí být zbaven prachu, nečistot, rzi a mastných skvrn. Povrchy můžete také opláchnout, ale před aplikací počkejte, až povrch zcela uschne.
- Všechny ostatní povrchy, které nechcete dobře zakrýt, chraňte.
- Nanášejte kapaliny z minimální vzdálenosti 50 mm do maximální vzdálenosti 300 mm. (Obrázek M)
- Běžnou metodou nanášení na větší plochy je použití kostkovaného vzoru, kdy se povrch nejprve pokryje vodorovně a poté svisle. (Obrázek O)
- Abyste dosáhli rovnoměrného nanesení, držte nástroj vždy ve stejné vzdálenosti od povrchu a snažte se otáčet zápěstím co nejméně. (Obrázek N)
- Zařízení veďte rovnoměrnými a měkkými pohyby, abyste zabránili nerovnoměrnému nanášení. Stiskněte spoušť, když jste již v pohybu, a před zastavením ji uvolněte.
- Vyhněte se stříkání na jednom místě. Naneste několik tenkých vrstev místo jedné silné, která by mohla kapat nebo stékat. Pro tento účel použijte knoflík pro nastavení množství nástřiku.
- Po ukončení práce odpojte zařízení ze síťové zásuvky.

ČIŠTĚNÍ



VAROVÁNÍ!

- **Vždy používejte vhodné ochranné prostředky.**
- **Nepoužívejte látky s bodem vzplanutí vyšším než 60 °C (140 °F).**

- Zajistěte, aby byl prostor čištění dobře větraný a mimo dosah hořlavých výparů.
 - Zařízení vždy čistěte venku, mimo uzavřené prostory.
 - Na místo stříkání umístěte karton nebo podobný odpadní materiál.
1. Odpojte zařízení ze síťové zásuvky a oddělte stříkací jednotku od motorové jednotky.
 2. Vyjměte nádobu z rozprašovací jednotky a vyprázdněte ji (Obrázek P).
 3. Nalijte malé množství čisticí směsi do nádoby (Obrázek Q).
 - Teplá mýdlová voda pro materiály na vodní bázi.
 - Čisticí směs doporučená výrobcem pro materiály na olejové bázi.
 4. Umístěte nádobu zpět na rozprašovací jednotku a dobře ji protřepejte.
 5. Vyjměte nádobu a vyprázdněte ji.
 6. Nalijte malé množství čisticí směsi zpět do nádoby a umístěte ji na rozprašovací jednotku.
 7. Umístěte stříkací jednotku na motorovou jednotku a zapojte nástroj do síťové zásuvky.
 8. Pomocí nástroje nastříkejte čisticí směs na odpadní materiál (Obrázek R).
 9. Odpojte zařízení od síťové zásuvky.

Čištění součástí

10. Vyjměte nádobu ze zařízení.
11. Odstraňte těsnicí kroužek, zvedací hadici/trubku (11), zpětný ventil (12) a víko nádoby (9) z rozprašovací jednotky. (Obrázek S)
12. Všechny díly očistěte čisticím kartáčkem ve vhodné čisticí směsi.

POZNÁMKA: Odstraňte zpětný ventil jeho otočením ve směru hodinových ručiček a vytažením ze stříkací jednotky. Dávejte pozor, abyste neztratili malé součástky. (Obrázek T)

13. Odšroubujte krycí matici z rozprašovací jednotky a odstraňte všechny části trysky. (Obrázek U)

14. Odstraňte jehlu trysky s adaptérem (19). (Obrázek V)

15. Vyčistěte všechny díly pomocí čistícího kartáčku (18) ve vhodné čistící směsi. (Obrázek U)

Důkladně vyčistěte všechny části, abyste zajistili nejlepší výkon při příštím použití.

Všechny části dobře osušte.

Kápněte kapku oleje do otvoru jehly trysky.

16. Znovu namontujte zařízení. Abychom vám pomohli s montáží, podívejte se na **obrázek Y**.

Poznámky:

- **Trysky lze na zařízení namontovat pouze zasunutím do drážek na stříkací jednotce. Správnou montáž naleznete na obrázku Y1.**
- **Jehlu trysky (8) lze zasunout do zařízení pouze tak, aby výstupky na zadní straně jehly byly vyrovnány vodorovně. Jedině tak jehla správně zapadne do drážky na stříkací jednotce.**
- **Nezapomeňte znovu nainstalovat zvedací hadici/trubku (11) a zpětný ventil (12).**

Filter

Odšroubujte šrouby na zadní straně motorové jednotky (1) a odstraňte kryt filtru.

Odstraňte filtr, jak je znázorněno na **obrázku Z**.

Pokud je filtr znečištěný, před opětovným vložením do motorové jednotky jej opláchněte teplou vodou a vysušte.



VAROVÁNÍ!

Nikdy nepoužívejte zařízení bez nainstalovaného filtru.

SKLADOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

- Zařízení by mělo být ochlazené a suché.
- Zařízení skladujte na chladném, suchém a bezpečném místě mimo dosah dětí.

SERVIS

POZNÁMKA! Za žádných okolností se nepokoušejte opravit zařízení sami!

Pro jakýkoli servis během nebo po záruce se prosím obraťte na autorizovaného servisního zástupce, který vám rád pomůže. Pokud máte poškozený napájecí kabel, doporučujeme vám z bezpečnostních důvodů kontaktovat autorizovaný servis, kde vám jej vymění.



VAROVÁNÍ ! Před předáním zařízení do servisu je nutné jej očistit od všech nečistot a v původním obalu.

Nikdy nevyměňujte poškozený kabel sami! Kabel by měl vyměnit autorizovaný servisní technik výrobce zařízení.



VAROVÁNÍ! Nikdy neponořujte zařízení ani napájecí kabel do vody.

TECHNICKÁ DATA

MODEL	ES500
Napětí:	220-240 V ~50 Hz
Výkon:	500 W
Rychlost průtoku:	900 ml/min
Kapacita nádoby:	900 ml
Velikost trysky:	2,5 mm
Hladina akustického tlaku $L_{p(A)}$:	87 dB(A); K=3 dB
Hladina akustického výkonu $L_{w(A)}$:	98 dB(A); K=3 dB
Úroveň vibrací:	3,52 m/s ² , K=1,5

Jméno a adresa výrobce:

Zhejiang Prulde Electric Appliance Co., Ltd.
Industry Development Zone of Xiaoshun Town,
Jinhua City, LR Čína

PROHLÁŠENÍ O ZÁRUCE

Firma MarexTrade s. r. o., K Šeberáku 180/1, Praha 4 – Kunratice, Česká Republika tímto prohlášením o záruce uvádí, že:

- Zaručuje kvalitní a bezchybný provoz předmětných výrobků v záruční době, která začíná dodáním produktu spotřebiteli.
- Výrobek bude během záruční doby bezchybně fungovat, pokud bude používán v souladu s jeho účelem a návodem k použití.
- Na žádost zákazníka, bude-li samozřejmě podána v záruční době, se postará o odstranění závad a případných nedostatků na výrobku na vlastní náklady, nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení závady. Tuto lhůtu lze prodloužit maximálně o 15 dnů, pokud byl předmětný výrobek již v minulosti opravován. Pokud nebude výrobek opraven v uvedené lhůtě, vymění jej za identický, nový a bezchybný výrobek. Záruční dobu prodlouží o dobu opravy. Na vyměněné zboží nebo na výměnu podstatné části zboží za nové vystaví zákazníkovi nový záruční list.
- Poskytuje servis, údržbu, náhradní díly a příslušenství po dobu dalších 3 let od uplynutí záruční doby.
- Záruka platí na území České a Slovenské republiky.

ZÁRUČNÍ DOBA

Užitečné vlastnosti, případně bezchybný provoz výrobku jsou garantovány v záruční době 24 měsíců, která začíná běžet dnem dodáním výrobku spotřebiteli. V případě použití výrobku pro profesionální nebo výtěžné účely, nebo pro účely nad rámec běžného použití v domácnosti, nebo pokud je produkt používán osobou, která není v souladu s platnými právními předpisy definována jako spotřebitel, je záruční doba 12 měsíců. Všechny akumulátory / baterie mají záruční dobu 12 měsíců. Za ztracený záruční list neručíme. Pokud na se na výrobku neprokáže reklamovaná vada, jsme oprávněni účtovat vzniklé diagnostické náklady.

UPOZORNĚNÍ: Záruka nekrátí práva spotřebitele vyplývající z odpovědnosti prodávajícího za vady výrobků.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY JSOU

- v případě reklamace je nutné předložit vyplněný záruční list, originál nákupní faktury (nebo kopii obou);
- že výrobek není mechanicky poškozen;
- že s výrobkem nebylo manipulováno neoprávněnou osobou;
- že zákazník (uživatel) jednal a používal produkt v souladu s přiloženým návodem;
- během záruční doby je autorizovaným servisním střediskem pouze servis firmy MarexTrade s. r. o.;
- že záruční štítky a plomby nejsou poškozené nebo odstraněné.

UKONČENÍ ZÁRUKY

Záruční servis se nevztahuje na díly podléhající opotřebení (žárovky, topná tělesa, vlákna, kartáče elektromotoru, opotřebovaná ozubená kola).

Záruka se dále nevztahuje na vady vzniklé při přepravě a manipulaci po dodání zákazníkovi, v důsledku nesprávného seřízení, mechanické vady (fyzické rozbití), vady v důsledku neodborného a nedbalého zacházení s výrobkem, při jakémkoli neoprávněném zásahu, pokud k závadě došlo v důsledku použití nevhodného spotřebního materiálu nebo kapalin, pokud byly do výrobku instalovány neoriginální díly, v důsledku nadměrného napětí, vyšší moci, úderu blesku, vytečení baterie, čištění výrobku nebo jeho částí a vniknutí kapaliny do produktu.

Před předáním výrobku do servisu je nutné jej očistit od všech nečistot. V opačném případě vám budeme nuceni účtovat náklady na očištění výrobku dle ceníku distributora.

V případě nesprávného použití, nepřiměřeného použití síly a zásahů, které nebyly provedeny autorizovaným servisním střediskem, záruka zaniká. Tato záruka neomezuje vaše zákonná práva.

Nakládání se starým elektrickým a elektronickým zařízením:

(platné v Evropské unii a dalších evropských zemích se samostatným systémem nakládání s odpady).



Tento symbol na produktu, na jeho obalu nebo v průvodních dokumentech znamená, že s produktem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Musíte jej zlikvidovat na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Recyklace tohoto produktu pomůže zachovat přírodní zdroje a pomůže zabránit negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Likvidace produktu musí být provedena v souladu s platnými předpisy pro likvidaci odpadu. Pro podrobnější informace o manipulaci a vrácení tohoto výrobku kontaktujte prosím místní městský úřad, službu pro likvidaci domovního odpadu nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili. Odpadní elektrozařízení lze také bezplatně předat distributorovi přímo při dodání nového elektrozařízení. V souladu se směrnicí 2012/19/EU a směrnicí 2006/66/ES o vadných nebo opotřebovaných akumulátorech/bateriích, musí být předmětné výrobky shromažďovány odděleně a recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Všechna práva vyhrazena.

ZÁRUKA



AUTORIZOVANÝ
SERVIS



MarexTrade s. r. o.
K Šeberáku 180/1, Praha
4 – Kunratice
Česká republika



+420 724 892 995
servis@marextrade.cz

Informace o zákazníkovi

Jméno a příjmení

Titul

Email

Telefon

Datum dodání výrobku / datum počátku záruční doby

Informace o výrobku

Typ výrobku / Název

Typ a model

Sériové číslo

Výrobce

Razítko a podpis distributora