

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA 710 W



126898

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoli dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážit a reagovat v rámci možností.

První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.

Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

POPIS

Univerzální příklepová vrtačka s 13 mm rychloupínacím sklíčidlem. Komfortní, pogumovaná rukojeť pomáhá snižovat vibrace. Přesné nastavení otáček pomocí otočného voliče ve spoušti objímky. Aretace trvalého chodu, L/P chod. Celokovová převodovka. Obsahuje nastavitelnou přední rukojeť s hloubkovým dorazem. Otáčky naprázdno: 0 - 3200 m/min. Průměr vrtání: 13 mm zdivo, 25 mm dřevo, 13 mm ocel. Hmotnost 1,9 kg. Rozměry balení (d × š × v): 270 × 250 × 70 mm.

TECHNICKÁ DATA

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Napětí | 230-240 ~ V/50 Hz |
| Příkon..... | 710 |
| Jmenovité otáčky na prázdno | 0-3 200 min. ⁻¹ |
| Počet rázů za minutu..... | 0-51 200 rázů/min |
| Max. kapacita sklíčidla..... | 13 mm |
| Stupeň ochrany | IP20 |
| Max. průměr vrtání | |
| Zdivo | 13 mm |
| Dřevo | 25 mm |
| Ocel | 13 mm |
| Délka napájecího kabelu | 2 m |
| Hmotnost..... | 1,9 |

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

Informace týkající se hluku a vibrací:

Akustický tlak L_{PA} 93,2 dB(A)

Akustický výkon L_{PA} 104,2 dB(A)


Odchylka K: 3 dB


Měřené vibrace a_n : Režim vrtání: 12,805 m/s²

Režim příklepu: 25,987 m/s²

Odchylka K: 1,5 m/s²

Úroveň hluku působící při provozu tohoto nářadí na uživatele může překročit 85 dB(A), a proto jsou nezbytná opatření týkající se ochrany proti hluku.

 **VAROVÁNÍ:** Na místech, kde hladina hluku překročí hodnotu 85 dB(A), vždy používejte ochranu sluchu. V případě potřeby zkratěte dobu působení na minimum. Je-li hladina hluku příliš vysoká, a to i v případě, kdy používáte ochranu sluchu, okamžitě přerušte práci a zkontrolujte, zda ji správně používáte a zda zajišťuje správné utlumení hluku na přijatelnou úroveň.

 **VAROVÁNÍ:** Působení vibrací na uživatele může vést k ztrátě citlivosti, znecitlivění, brnění a k snížení schopnosti uchopení. Dlouhodobé působení vibrací může vést k chronickému stavu. Je-li to nutné, omezte délku působení vibrací na minimum a používejte vhodné antivibrační rukavice. Nepracujte s tímto nářadím, mají-li vaše ruce nižší než normální teplotu, protože v takovém případě mají vibrace větší negativní efekt. Pro výpočet doby působení vibrací a frekvence použití tohoto nářadí použijte obrázky uvedené v technických údajích týkající se vibrací.

Hladina hluku a úroveň vibrací v technických údajích jsou určeny podle požadavků normy EN60745 a dalších mezinárodních norem. Obrázky se vztahují na normální použití tohoto nářadí v běžných provozních podmínkách. Nedostatečná údržba, nesprávné sestavení nebo špatné zacházení s tímto nářadím může vést k zvýšení hladiny hluku a úrovně vibrací. Na internetové adrese www.osha.europa.eu naleznete informace týkající úrovně hluku a vibrací na pracovišti, které mohou být užitečné pro uživatele, kteří toto nářadí používají dlouhodobě.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



Pozor!

Označujte nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



Nebezpečí zachycení!

Pozor na zranění z důvodu zachycení částí těla nebo oblečení rotujícími částmi.



Varování!

Nebezpečí poškození



Poznámka:

Dodatečná informace

Význam samolepících značek s bezpečnostními symboly:



Před použitím čti návod



Pozor elektrické zařízení



Nepoužívat ve vlhku



Používej ochranu zraku



Používej ochranné rukavice



Používej ochranu dýchacích cest

Samolepící značky umístěte na plochách zařízení, které jsou za každých okolností viditelné pro obsluhu stroje před uvedením do chodu i během něho.

! Obecné

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti štítku kontaktujte dodavatele.
- Udržujte pracoviště v pořádku a čistotě. Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- Nikdy neppracujte ve stísněných nebo špatně osvětlených prostorech. Vždy zkontrolujte, zda je podlaha stabilní a zda je dobrý přístup k práci. Vždy udržujte stabilní postoj.
- Neustále sledujte postup práce, a používejte všechny smysly. Nepokračujte v práci pokud se na ni nemůžete plně soustředit.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejů a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob.
- Nestrkejte nohy nebo ruce do pracovního prostoru.
- Nikdy neponechejte za provozu zařízení bez dozoru.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.

- Při práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky (např. brýle, chrániče sluchu, respirátor, bezpečnostní obuv, apod.).
- Nepřepínajte se, používejte vždy obě ruce.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Trpíte-li závratěmi, oslabením nebo mdlobami, se zařízením nepracujte.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. NEPOUŽÍVEJTE v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.
- Nikdy neprovádějte údržbu zařízení za provozu.
- Objeví-li se neobvyklý zvuk nebo jiný neobvyklý jev, okamžitě stroj zastavte a přerušte práci.
- Klíče a šroubováky vždy po použití odstraňte ze stroje.
- Před použitím stroje zkontrolujte, jsou-li pevně dotaženy všechny šrouby.
- Zajistěte správnou údržbu stroje. Před použitím zkontrolujte, zda u stroje nedošlo k poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Použití přídavných zařízení nebo příslušenství nedoporučených dodavatelem může vést ke zraněním.
- Pro konkrétní práci zvolte vhodné zařízení. Nesazte se přetěžovat přístroje či příslušenství s malým výkonem a používat je pro práci, která vyžaduje větší strojní zařízení.
- Zařízení nepřetěžujte. Práci odměňujte tak, aby mohlo bez námahy pracovat optimální rychlostí. Na poškození způsobené přetížením se nevztahuje záruka.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Před spuštěním nářadí zkontrolujte všechny bezpečnostní prvky, zda pracují hladce a účinně. Přesvědčte se, zda všechny pohyblivé díly jsou v dobrém stavu.
- Zkontrolujte, zda některé díly nejsou prasklé nebo zadřené, přesvědčte se, že všechny díly jsou správně nasazené. Kontrolujte i všechny další podmínky, které mohou ovlivnit funkci nářadí.
- Pokud není jinak uvedeno v tomto návodu, je nutné poškozené díly a bezpečnostní prvky opravit nebo vyměnit.

! Jemná mechanika

- Přístroj nikdy neupínejte do svěráku.
- Chraňte přístroj před nárazy a pádem. Po skončení práce ho uložte zpět do kufříku.

! Vybavení autoservisu

- Před započatím oprav řádně zajistěte a zabrzděte opravovaný automobil.

! Elektrické zařízení

- Při používání elektrického nářadí je vždy třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření včetně následujících za účelem omezení rizika vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob. Před uvedením tohoto výrobku do činnosti si tyto pokyny přečtěte a zapamatujte.
- Ubezpečte se, že zástrčka je zapojena do správné jištěné zásuvky. Napětí sítě musí být shodné s napětím uvedeným na štítku, aby nedošlo k přehřátí a spálení motoru nebo naopak nedostatečnému výkonu.
- Před zapojením do sítě se přesvědčte, že vypínač je v poloze OFF (vypnuto). Pokud zařízení nemá hlavní vypínač sloužící místo něj vidlice. Po skončení práce vytáhněte vidlici síťového přívodu ze zásuvky.
- Elektrické přístroje nikdy nepřenašejte za kabel. Kabel nepoužívejte k vytažení zástrčky ze zásuvky.
- Chraňte přírodní kabel před vysokými teplotami, olejem, rozpouštědly a ostrými hranami.
- Pravidelně kontrolujte kabel a v případě poškození jej nechte opravit u odborníka. Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely a v případě poškození je vyměňte.
- V případě potřeby používejte vždy kvalitní prodlužovací kabel odpovídající výkonem, zcela odvinutý. Pravidelně ho kontrolujte na poškození. Vadný kabel je nutno vyměnit nebo opravit.
- Před započatím údržby, montáže, výměny dílů, či podobné činnosti vypněte hlavní vypínač a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Dejte pozor, aby nedošlo k samovolnému spuštění zařízení. Prsty nemějte v blízkosti spouštěcího mechanismu, dokud není bezpodmínečně nutné.
- Pokud má být zařízení nainstalováno k pracovnímu stolu, po dokončení montáže uvolněte pojistné tlačítko.

- Neprovazujte ve výbušném prostředí (při lakování, při práci s kapalnými hořlavými atd.)
- Nepoužívejte ve vlhkém prostředí, nebo pokud je zařízení mokré. Elektrická výzbroj je konstruována pro použití v normálním prostředí s teplotami +5 až +40 °C, s relativní vlhkostí nepřekračující 50 % při teplotě + 40°C.
- Elektrická zařízení podléhají pravidelným revizím ve stanovených lhůtách..

! Ruční nástroje

- Nářadí neodkládejte do chvíle, dokud se úplně nezastaví.
- Při odkládání nářadí dbejte na to, aby nebylo opřeno o nástroj.
- Nářadí nikdy neupínejte do svěráku.
- Mějte zpracovávaný předmět pevně uchycený a buďte nanejvýše opatrní při manipulaci s ním nebo při jeho uvolňování.

! Rotační nástroje

- Vždy mějte na sobě vhodný oděv (Např. nenoste volné části oděvu, kravaty či šperky, dlouhé vlasy svazujte dozadu, chraňte si nohy a nenoste obnošenou obuv. Rukávy košil si zapněte nebo vyhrňte). Nebezpečí zachycení a namotání rotujícími částmi.
- Neodstraňujte ochranné kryty a dbejte, aby byla vždy dosažena maximální ochrana obsluhy.
- Během práce se vyvarujte kontaktu s pohybujícími se díly. Udržujte ruce mimo dosah rotujících dílů.

! Vrtání

- Vrtaný materiál řádně zajistěte proti pootočení upevněním ke stolu vrtačky.
- Před spuštěním kontrolujte zda nastavené otáčky a směr otáčení odpovídají použitému nástroji.

MONTÁŽ

- Než vyhodíte obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.



Popis výrobku

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Rychloupínací sklíčidlo |
| 2 | Přídavná rukojeť |
| 3 | Přepínač vpřed/vzad |
| 4 | Spouštěcí spínač zapnuto/vypnuto |
| 5 | Zajišťovací tlačítko |
| 6 | Regulátor otáček |
| 7 | Přepínač pro volbu přiklepu |
| 8 | Hloubkový doraz |

Určené použití

Přenosná kabelem napájená vrtačka pro lehký provoz vhodná pro vrtání široké škály materiálů, včetně zdíva při použití přiklepového režimu.

Vybalení nářadí

- Opatrně vybalte a zkontrolujte vaše nářadí. Seznamte se se všemi jeho vlastnostmi a funkcemi.
- Ujistěte se, že jsou dodány všechny díly tohoto nářadí a že jsou v bezvadném stavu. Je-li jakákoli část poškozena nebo není-li dodána, před použitím tohoto nářadí požádejte o její výměnu nebo o její dodání.

Před použitím

Přídavná rukojeť

- Přídavná rukojeť (2) by se měla při vrtání vždy používat.
- Vždy držte vrtačku pevně oběma rukama
- Polohu přídavné rukojeti je možno nastavit tak, aby nejlépe odpovídala prováděné práci, včetně možnosti nastavení pro praváky nebo leváky.
- Chcete-li nastavit boční rukojeť, otáčejte madlo rukojeti proti směru hodinových ručiček; tím se rukojeť uvolní. Potom boční rukojeť umístěte do požadované polohy a zajistěte ji otáčením madla ve směru hodinových ručiček. Přídavná rukojeť může být umístěna na levou nebo pravou stranu vrtačky, to je však třeba udělat před utažením madla.

Hloubkový doraz

- Hloubkový doraz (8) se používá k nastavení vrtací hloubky vrtáku. Lze jej nastavit tak, že když vrták dosáhne požadované hloubky v materiálu, hloubkový doraz se dotkne povrchu vrtaného materiálu. Hloubkový doraz má po délce stupnici s dílky pro nastavení správné hloubky.
- Chcete-li nastavit hloubkový doraz, uvolněte přídavnou rukojeť (2) otáčením madla proti směru hodinových ručiček a umístěte hloubkový doraz do požadované polohy. Potom přídavnou rukojeť opět utáhněte.

Sklíčidlo

- Rychloupínací sklíčidlo (1) je možno otevřít tak, že se přidrží zadní kroužek sklíčidla a předním kroužkem sklíčidla se otáčí proti směru hodinových ručiček.
- Při utahování sklíčidla přidržujte zadní kroužek a otáčejte předním kroužkem sklíčidla ve směru hodinových ručiček.
- K utahování nebo uvolňování sklíčidla NESPOUŠTĚJTE vrtačku. Způsobilo by to nevratné poškození vašeho nástroje.

Provoz

Spouštěcí spínač zapnuto/vypnuto

- Vrtačka se zapíná stisknutím spínače spouště (4).
 - Vypíná se uvolněním spínače spouště.
 - Zajišťovací tlačítko
 - Vrtačka je vybavena zajišťovacím tlačítkem (5). To umožňuje zajistit spínač spouště (4) v poloze „zapnuto“ při práci, u níž by trvalé držení spouště nebylo možné. Například při upevnění do stojanové vrtačky.
 - Chcete-li použít zajišťovací funkci, po stisknutí spínače spouště stlačte zajišťovací tlačítko. Spínač spouště je pak možno uvolnit a vrtačka bude pokračovat v chodu.
 - Vypíná se stisknutím a uvolněním spínače spouště.
 - Nastavení otáček nástroje
 - Otáčením regulátorem otáček (6) nastavte maximální otáčky dosažitelné spínačem spouště (4).
 - Volba směru otáčení
 - Směr otáčení vrtačky je možno změnit voličem Vpřed/Vzad (3).
 - Požadujete-li otáčení vrtačky ve směru hodinových ručiček, zatlačte volič Vpřed/Vzad doprava.
 - Požadujete-li otáčení vrtačky proti směru hodinových ručiček, zatlačte volič Vpřed/Vzad doleva.
- NEPOKOUŠEJTE se pohybovat voličem Vpřed/Vzad, když je vrtačka v chodu.
NEPOKOUŠEJTE se spustit vrtačku, když je volič Vpřed/Vzad ve střední poloze.


Volba přiklepového režimu


- Vrtačku lze používat jak v přiklepovém režimu (pro vrtání do zdiva), tak v běžném rotačním režimu vrtání (pro dřevo, kov atd.).
 - Chcete-li zvolit přiklepový režim, posuňte volič přiklepového režimu (7) doprava.
 - Chcete-li zvolit rotační režim vrtání, posuňte volič přiklepového režimu doleva.
 - Volič je na obou stranách vrtačky, takže je možno přepínat mezi dvěma režimy.
- NEPOKOUŠEJTE se pohybovat voličem přiklepového režimu, když je vrtačka v chodu

Vrtání do zdiva a betonu

- Pro vrtání do zdiva a betonu by se měl používat přiklepový režim.
- Působte na zadní část vrtačky mírným tlakem ve směru vrtáku.
- Používejte pouze vrtáky do zdiva. Dbejte na to, aby velikost vrtáku byla v mezích maximální kapacity vrtačky.

Nepůsobte na vrtačku nadměrným tlakem. Pokud úlomky zablokují díru, použijte pomalé otáčky a vytáhněte vrták z díry. Opakujte, dokud díra není uvolněna

 **VAROVÁNÍ:** Vrták, zejména jeho hrot, se při vrtání do zdiva a betonu silně zahřívá. Nedotýkejte se vrtáku a nikdy nedovolte, aby se dostal do kontaktu s hořlavými materiály.

 **VAROVÁNÍ:** Nevdechujte prach ze zdiva. Používejte odpovídající ochranu pro dýchání. Prach ze zdiva, betonu a podobných látek je škodlivý a může být toxický.

Vrtání do dřeva

- Používejte pouze rotační režim vrtání.
- Dbejte na to, aby vrtáky byly vhodné pro dřevo a aby nepřekračovaly maximální velikosti pro toto elektrické nářadí

 **VAROVÁNÍ:** Nevdechujte prach ze dřeva. Používejte odpovídající ochranu pro dýchání. Prach z některých druhů dřeva může být toxický.

Vrtání do kovu

- Dbejte na to, aby vrtáky byly vhodné pro druh vrtaného kovu a aby nepřekračovaly maximální velikosti pro toto elektrické nářadí (viz „Specifikace“).
- Pro zajištění přesnosti vyznačte polohu vrtané díry kladivem a důlčičkem.
- Používejte pouze rotační režim vrtání.



VAROVÁNÍ: Při vrtání do kovu nikdy nepřepínejte vrtačku do přiklepového režimu.



VAROVÁNÍ: Vrták a vrtaný obrobek se při vrtání do kovu silně zahřívají. Nedotýkejte se vrtáku a nikdy nedovolte, aby se dostal do kontaktu s hoflavými materiály, dokud je horký. Vždy používejte vhodné mazivo nebo řeznou kapalinu a vrtejte s přiměřenými otáčkami.

- Na vrták působte jen mírným tlakem, zajišťujícím účinné vrtání a dlouhou životnost vrtáku.
- Používejte kuželový záhlubník k odstraňování ostřin z díry, aby nedocházelo k pořezání a jiným druhům zranění.

ÚDRŽBA

VAROVÁNÍ: Při čištění tohoto přístroje **VŽDY** noste osobní ochranné pomůcky včetně ochrany zraku a rukavic.

- Stále udržujte toto zařízení v čistém stavu. Prach a nečistoty způsobí rychlé opotřebení vnitřních dílů a zkrátí provozní životnost zařízení.
- Povrch zařízení čistěte měkkým štětcem nebo suchým hadříkem.
- Pro čištění plastových součástí nepoužívejte látky, které mohou naleptat jejich povrch. Pokud suché čištění nestačí, doporučujeme vám při čištění používat saponátový roztok na vlhkém hadříku.
- Do kontaktu s tímto zařízením se nikdy nesmí dostat voda.
- Před použitím pečlivě vysušte případnou vlhkost na přístroji.

Je-li to možné, pro vyfoukání nečistot z větracích drážek (jsou-li k dispozici) použijte proud čistého a suchého stlačeného vzduchu.

Uhlíky

- Během provozu může dojít k opotřebením uhlíků uvnitř motoru.
- Nadměrné opotřebené uhlíky mohou způsobit ztrátu výkonu, občasné výpadky nebo viditelné jiskření.

LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po rozřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.
2. Díly rozřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.). Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.
3. Elektroodpad (použité elektrické ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

Vážený zákazníku z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vyhazovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.

UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

Prohlášení o shodě CE

Níže podepsaná osoba: Pan Darrell Morris

Jako zástupce společnosti: Silverline Tools

prohlašuje, že:

Toto prohlášení bylo vydáno výhradně na odpovědnost výrobce.

Předmět tohoto prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie.

Identifikační kód: 126898

Popis: Přiklepová vrtačka 710 W

Splňuje požadavky následujících směrnic a norem:

- Směrnice pro strojní zařízení 2006/42/ES
- Směrnice týkající elektromagnetické kompatibility (EMC) 2004/108/EU
- Směrnice týkající se použití nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU

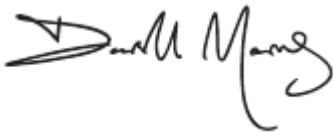
- EN 60745-1:2009+A11: 2010
- EN 60745-2-1:2010
- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
- EN 61000-3-3:2008

Pověřený orgán: Bureau Veritas LCIE China Company, Shanghai, China

Místo uložení technické dokumentace: Silverline Tools

Datum: 28. 4. 2014

Podepsal:



Pan Darrell Morris

Jednatel společnosti

Název a adresa výrobce:

Powerbox International Limited, Company No.06897059. Registrovaná adresa: Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, United Kingdom.

KONTAKTY

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)
277 45 Úžice

| | | | |
|------------------------|--------------------|----------------|--------------------|
| Tel. reklamačního odd. | 266 190 156 | T-Mobile | 603 414 975 |
| | 266 190 111 | O ₂ | 601 218 255 |
| Fax | 266 190 100 | Vodafone | 608 227 255 |

E-Mail: <http://www.uni-max.cz>
reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz