



HG2000

CZ HORKOVZDUŠNÁ PISTOLE

PŘEKLAD ORIGINALNÍHO NÁVODU



Návod k použití

- Tento návod k použití platí pro toto zařízení. Obsahuje důležité informace pro zahájení používání a zacházení s výrobkem.
- Než začnete zařízení používat, přečtěte si pozorně a 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 se používají 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, smrti nebo vážným zraněním.



POZNÁMKA!

Symbol poskytuje další užitečné informace o použití zařízení.



POZOR!

Horký povrch! Nebezpečí popálení!



VAROVÁNÍ!

Výrobce nenese odpovědnost za škody způsobené nesprávným používáním zařízení, nesprávnou údržbou a zásahy do zařízení za účelem výměny nebo úpravy jeho částí. Úpravy tohoto zařízení může provádět pouze výrobcem autorizovaný servis. Nedodržení pokynů a varování uvedených v tomto návodu může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážným zraněním.

Při používání tohoto zařízení, kde se jeho kovové části mohou dostat do kontaktu se skrytými elektrickými vodičky nebo vlastním elektrickým kabelem (pokud je instalován), vždy držte zařízení za plastovou izolovanou rukojeť.

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ



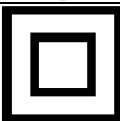
VAROVÁNÍ! Přečtěte si a zapamatujte si všechny bezpečnostní postupy, pokyny a varování. Věnujte zvláštní pozornost pokynům označeným tímto symbolem.



Výrobek v souladu s příslušnými směrnicemi ES.



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



Symbol třídy II.



POZOR: Horký povrch! Nebezpečí popálení!



Vysoké napětí! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



Střídavé napětí.



Povinné používání prostředků na ochranu očí (vždy používejte ochranné brýle).



Štítek pro oddělený sběr elektrického a elektronického zařízení.



Nebezpečí požáru!



Povinné používání ochranných rukavic.

**VAROVÁNÍ!**

Nepřetěžujte zařízení. Přetížení a opakované zablokování motoru mohou zařízení poškodit. To povede ke snížení životnosti zařízení.

**VAROVÁNÍ!**

Zařízení není určeno pro práci v potenciálně výbušném prostředí!

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**VAROVÁNÍ!**

Přečtěte si všechna bezpečnostní varování a pokyny popsané v tomto návodu.

Nedodržení bezpečnostních pokynů může vést k riziku vystavení lidí a zvířat úrazu elektrickým proudem, požáru a vážným následkům.

Všechny bezpečnostní pokyny a varování (včetně těch na zařízení) uschovejte pro budoucí použití.

Pojem „elektrické zařízení“ použitý v bezpečnostních pokynech se vztahuje jak na elektrické zařízení napájené z elektrické sítě (s elektrickým kabelem), tak i na elektrické zařízení napájené z akumulátorů (bez elektrického kabelu).

BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTORU

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. *Nepořádek a neosvětlené pracovní plochy a pracovní stoly způsobují zranění.*
- Nepoužívejte nářadí v přítomnosti výbušných látek, jako jsou hořlavé kapaliny nebo plyny. *Jiskry vznikající během provozu nástroje mohou způsobit vznícení výparů nebo prášku.*
- Udržujte děti a návštěvníky mimo dosah. *Jakékoli rozptýlení může vést ke ztrátě kontroly.*

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčka nářadí musí odpovídat napájecímu síťovému konektoru. **Nikdy, za žádných okolností a jakéhokoli důvodu zástrčky neupravujte ani nezpracovávejte. S uzemněnými spotřebiči nepoužívejte žádné adaptéry.** *Standardizované a originální zástrčky a konektory snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*
- Vyvarujte se kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky nebo chladničky. *V případě uzemnění vašeho těla se silně zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*
- Nevystavujte nabíječku dešti nebo sněhu. *Pokud se do nářadí dostane voda, silně se zvýší nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*
- S napájecím kabelem zacházejte opatrně. Ujistěte se, že je kabel umístěn tak, aby se na něj nešláplo, nezakoplo o něj nebo aby nebyl jinak vystaven poškození nebo namáhání. **Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, tahání nebo vypínání nářadí.** *Poškozený nebo zauzlený kabel zvyšuje možnost úrazu elektrickým proudem.*
- Při provozu venku používejte vhodné prodlužovací zdroje určené pro venkovní použití. *Použití vhodných prodlužovacích zdrojů sníží nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*
- Pokud je nutný provoz ve vlhkém prostředí, používejte pouze elektrickou síť, která je zabezpečena diferenciálními napětovými spínači – FID (RCD). *Použití spínačů FID snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*

OSOBNÍ BEZPEČNOST

- Při práci s nářadím musíte být velmi opatrní. **Bud'te si vědomi toho, co děláte, a dělejte to rozumně. S nářadím nepracujte, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** *Jediný okamžik snížené pozornosti při práci s nářadím může vést k vážným zraněním.*
- Vždy používejte ochranné vybavení. Vždy používejte ochranné brýle, ochranné rukavice a ochranu sluchu.** *Používání ochranných pomůcek přizpůsobených pracovnímu prostředí a podmínkám, jako je protiprachová maska, stabilní obuv, helma a ochrana sluchu, snižuje nebezpečí fyzických zranění.*
- Zabraňte náhodnému spuštění. **Před připojením nářadí k elektrické síti a/nebo akumulátoru, před zvedáním nebo přenášením nářadí vždy zkontrolujte a ujistěte se, že je spínač nářadí vypnutý.**

Přenášení náradí s prstem na spínači nebo připojení náradí k elektrické síti se spuštěným spínačem může způsobit nehodu.

- d) **Nepřesahujte. Vždy udržujte správný postoj a rovnováhu. Nepoužívejte na žebříku nebo nestabilní podpěře. To vám umožní mít dobré ovládání nástroje v případě neočekávaných nebo nepředvídatelných situací.**

PROVOZ A ÚDRŽBA

- a) **Nepřetěžujte nástroj. Pro svou práci používejte vhodné náradí / vybavení. Pokud budete nástroj používat správně a pro zamýšlené účely, bude fungovat s vyšší kvalitou a vyšší úrovní bezpečnosti.**
- b) **Nepracujte s náradím, pokud je vypínač mimo funkci. Jakékoli náradí, které nelze použít s vypínačem, je nebezpečné a musí být okamžitě opraveno.**
- c) **Před každým použitím náradí, včetně seřizování, údržby, výměny spotřebního materiálu nebo skladování, vytáhněte zástrčku z elektrické sítě. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují nebezpečí, že se nástroj automaticky spustí.**
- d) **Pokud nástroj nepoužíváte (včetně případů, kdy jej necháváte bez dozoru pouze po omezenou dobu), uchovávejte jej mimo dosah dětí. Nedovolte osobám, které nejsou dostatečně informovány o pokynech uvedených v této příručce, používat náradí. Pokud je tento nástroj používán neškoleným nebo nekvalifikovanými osobami, je nebezpečný.**
- e) **Údržba nástroje. Zkontrolujte možné nesprávné seřízení, špatné upevnění odnímatelných nebo pružných dílů, možnost zlomení dílů a další nesrovnalosti, které mohou mít negativní vliv na chod nástroje. Mnoho nehod je způsobeno špatnou údržbou nástrojů.**
- f) **Náradí a všechny odnímatelné díly a příslušenství je třeba používat v souladu s pokyny obsaženými v tomto návodu s ohledem na provozní podmínky a typ práce, kterou chcete provádět. Používání náradí k jiným účelům, než je uvedeno v tomto návodu, může vést k nebezpečným situacím.**

SERVIS

- a) **Servis náradí provádějte pouze v autorizovaném servisním středisku výrobce náradí a používejte pouze originální náhradní díly. To zajišťuje trvalou bezpečnost vašeho nástroje.**

DOPLŇJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ RUČNÍ PŘENOSNÉ NÁRADÍ

- a) **Při používání stroje, kde mohou jeho kovové části přijít do kontaktu se skrytými elektrickými vodiči nebo s vlastním elektrickým kabelem, držte náradí vždy za plastovou, izolační rukojeť. Kovové části stroje při kontaktu s elektrickými vodiči způsobí, že se ze stroje stane tzv "živě" (nabitý energií). Nedodržení výše uvedeného může vést k úrazu elektrickým proudem pro uživatele.**
- b) **V případě použití podstavce pro upevnění náradí zkontrolujte a zajistěte jeho správné složení a montáž. Správná montáž je důležitým bezpečnostním aspektem při prevenci rizika kolapsu nástroje.**

Zařízení by mělo být opraveno autorizovanou osobou. Zařízení musí odpovídat stávajícím bezpečnostním pokynům. Oprávněná osoba opravující zařízení by měla používat pouze originální náhradní díly. Nedodržení těchto pokynů může uživatele vystavit riziku.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- **Tento horkovzdušný vysoušeč nesmí být používán dětmi a osobami s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí. Děti ve věku 8 let a starší, osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi a osoby s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi smějí horkovzdušnou sušičku používat pouze pod dohledem odpovědné osoby, která odpovídá i za jejich bezpečnost, nebo pokud jsou obeznámeni s bezpečným používáním horkovzdušného fénu a jsou si vědomi souvisejících nebezpečí. V opačném případě hrozí nebezpečí nesprávného použití a zranění.**

- Při používání, čištění a údržbě na děti přísně dohlížejte. Dbejte na to, aby si děti s horkovzdušnou sušičkou nehrály.
- **Budte obzvláště opatrní při práci v blízkosti hořlavých materiálů.** Kvůli horkému vzduchu popř horké trysky mohou zapálit prach nebo plyny.
- **Nesměřujte horký vzduch na stejné místo po dlouhou dobu.** Mohou vznikat vysoce hořlavé plyny, kupř. při zpracování plastů, laků nebo podobných materiálů.
- **Pamatujte, že na zakryté hořlavé materiály může působit teplo a způsobit jejich vznícení.**
- **Po použití položte elektrické nářadí bezpečně na odkládací plochu a před uložením jej nechte zcela vychladnout.** Horká tryska může způsobit poškození.
- **Pracoviště dobře větrejte.** Plyny a páry vznikající při práci jsou často zdraví škodlivé.
- **Používejte ochranné rukavice a nedotýkejte se horké trysky.** Hrozí nebezpečí popálení.
- **Nesměřujte horký vzduch na lidi nebo zvířata.**
- **Nepoužívejte elektrické nářadí jako vysoušeč vlasů.** Odcházející vzduch je výrazně teplejší než u fénu na vlasy.
- **Vzdálenost mezi tryskou a obrobkem závisí na zpracovávaném materiálu (kov, plast atd.) a způsobu zpracování.** Před zahájením práce proveďte test, abyste se ujistili, že objem a teplota vzduchu jsou vhodné.

Účel použití

Elektrické zařízení je určeno pro tvarování a svařování plastů, odstraňování nátěrů a ohřev trubek. Je také vhodné pro pájení a zinkování, oddělování lepených spojů a pro rozmrazování vodovodního potrubí. Elektrické zařízení je vhodné pro použití s ručním, řízeným vedením.

HLAVNÍ DÍLY NÁŘADÍ A VYPÍNAČŮ

- A. Tryska
- B. Vypínač a nastavení úrovně výkonu
- C. Rukojeť
- D. Větrací štěrby
- E. Napájecí kabel
- F. Tepelná ochrana

Příslušenství:

- 1) plochá tryska
- 2) ochranná tryska na sklo
- 3) tryska pro odstranění barvy
- 4) trojúhelníková škrabka s dřevěnou rukojetí
- 5) redukční tryska

PROVOZ

Tvorba kouře při prvním použití

Kovové povrchy jsou z výroby chráněny proti korozi nátěrem. Při prvním použití se tato ochranná vrstva odpaří.

Zapnutí

Přepněte vypínač (B) do polohy I nebo II.

Vypnutí

Přepněte vypínač (B) do polohy 0.

Po dlouhodobé práci při vysokých teplotách nechte elektrické zařízení před vypnutím vychladnout. Chcete-li to provést, nechte jej chvíli běžet na nejnižší teplotu.

Regulace proudění vzduchu

Pomocí vypínače (B) můžete regulovat proudění vzduchu a provozní teplotu:

Poloha vypínače	Proudění vzduchu	Pracovní teplota
I	300 l/min	350 °C
II	500 l/min	550 °C

Snižte proudění vzduchu např. když je okolí obrobku citlivé na teplo nebo když by proud vzduchu mohl pohybovat obrobkem s nízkou hmotností.

Pracovní pokyny

Poznámka: Dávejte pozor, abyste nepřiblížili trysku (A) příliš blízko k obrobku. Výsledné nahromadění vzduchu může způsobit přehřátí elektrického zařízení.

Odstranění tepelného štítu

Při práci ve zvláště úzkých prostorách můžete tepelný štít (F) sejmut otáčením.

Pozor, tryska je horká! Při práci bez tepelného štítu hrozí zvýšené nebezpečí popálení. Před sejmutím a opětovnou montáží tepelného štítu (F) vypněte elektrické zařízení a počkejte, až vychladne. Pokud chcete, aby se elektrické zařízení rychleji ochladilo, můžete jej nechat krátkou dobu pracovat na nejnižší nastavitelnou teplotu.

Odložení elektrického zařízení

Umístěte elektrické zařízení na odkládací plochy (G), aby se ochladilo nebo abyste měli obě ruce volné pro práci.

Při práci v blízkosti odloženého elektrického zařízení buďte zvláště opatrní! Horká tryska nebo proud horkého vzduchu mohou způsobit popáleniny. Umístěte elektrické zařízení na rovný a stabilní povrch. Ujistěte se, že je zařízení umístěno ve stabilní poloze.

Zajistěte kabel mimo pracovní oblast, aby nemohlo dojít k převrnutí nebo tahání elektrického zařízení. Pokud nebudete náradí delší dobu používat, vypněte zařízení a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

POUŽITÍ

Vzdálenost mezi tryskou a obrobkem závisí na zpracovávaném materiálu (kov, plast atd.) a způsobu zpracování. Optimální teplotu pro jednotlivá použití určíte jednoduchým testem.

Před zahájením práce proveďte test, abyste se ujistili, že objem a teplota vzduchu jsou vhodné. Začněte s větší vzdáleností a nižší úrovní výkonu. Poté upravte vzdálenost a úroveň výkonu podle potřeby. Pokud si nejste jisti, jaký materiál zpracováváte nebo jak horký vzduch na materiál působí, zkontrolujte účinek v krytém prostoru.

Bez příslušenství lze pracovat ve všech pracovních případech kromě "Odstranění nátěru z okenních rámu". Použití navrženého nástroje však zjednodušuje práci a výrazně zlepšuje kvalitu pracovních výsledků.

Při výměně trysky buďte opatrní! Nedotýkejte se horké trysky. Počkejte, až elektrické zařízení vychladne, a při výměně noste ochranné rukavice. Můžete se popálit na horké trysce. Pokud chcete, aby se elektrické zařízení rychleji ochladilo, můžete jej nechat krátkou dobu pracovat na nejnižší nastavitelnou teplotu.

Odstraňování laku/rozpuštění lepidla

Nainstalujte plochou trysku (1). Lak rychle změkčete horkým vzduchem a nadzvedněte čistou špachtlí. Delší zahřívání lak spálí a znesnadní jeho odstranění. Mnoho lepidel měkne vlivem tepla. Pokud je lepidlo zahřáté, můžete oddělit spoje nebo odstranit přebytečné lepidlo.

Odstranění laku z okenních rámců

Ujistěte se, že používáte ochranou trysku na sklo (2). Nebezpečí rozbití skla!

Na profilovaných plochách můžete lak sloupnout vhodnou špachtlí (4) a poté jej odstranit měkkým štětcem.

Měkké pájení

Pro bodové svařování nasadte redukční trysku (5). Pokud používáte pájku bez tavidla, naneste na pájený spoj pájecí tuk nebo pastu. V závislosti na materiálu zahřejte pájený spoj cca. 50 až 120 sekund. Naneste pájku. Pájka musí být roztavena teplotou obrobku. V případě potřeby odstraňte tavidlo po vychladnutí pájeného spoje.

ÚDRŽBA A ČISTĚNÍ

- Před jakýmkoli zásahem do zařízení vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- K čištění plastových částí zařízení použijte vlhký hadřík. Nepoužívejte žádné žíravé čisticí prostředky ani ostré předměty.
- Větrací štěrby na skříni motoru by měly být průchodné a čisté. Při čištění používejte měkký kartáč nebo štětec.

NIKDY NEVYMĚŇUJTE POŠKOZENÝ KABEL SAMI! KABEL BY MĚL VYMĚNIT SERVISNÍ TECHNIK AUTORIZOVANÝ VÝROBCEM ZAŘÍZENÍ.

SERVIS

Používejte originální příslušenství a náhradní díly od výrobce náradí. Pokud se zařízení porouchá i přes naši kontrolu kvality a řádnou údržbu, musí opravu provést autorizovaný servisní technik.

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


Za žádných okolností neponořujte části nebo celé náradí do kapaliny.

POZNÁMKY

Toto zařízení nesmějí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, kognitivními a duševními schopnostmi nebo osoby bez požadovaných znalostí a zkušeností, pokud nejsou při obsluze pod dozorem nebo nejsou poučeny o obsluze a účelu náradí osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.

Před výměnou příslušenství vypněte zařízení a vytáhněte zástrčku ze sítě.

TECHNICKÁ DATA

NÁZEV	MĚRNÁ JEDNOTKA	TYP HG2000
Napětí	V (a.c.)	230-240; 50 Hz
Výkon	W	1000 (stupeň I) / 2000 (stupeň II)
Proudění vzduchu	l/min	300 (stupeň I) / 500 (stupeň II)
Pracovní teplota	°C	350 (stupeň I) / 550 (stupeň II)
Hmotnost	kg	1,5
Třída ochrany		Dvojitá izolace

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

Užitné 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, opotřebená 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