



TUSON®

Ⓒ SAMOSTMÍVACÍ SVÁŘECÍ KUKLA GALAXY

Ⓙ SAMOSTMIEVACIA ZVÁRACIA KUKLA GALAXY

116205, 116207, 116208



NÁVOD K POUŽITÍ

Před uvedením přístroje do provozu si přečtěte tento návod a seznámte se s jeho správnou obsluhou.
Výrobce neručí za vady vzniklé při používání produktu k jiným činnostem, než je uvedeno. Tiskové chyby a změny v technických údajích vyhrazeny.
V případě změn naleznete aktuální návod na www.magg.cz. Vyobrazení jsou díky neustálému inovačnímu postupu nezávazná.



ZPŮSOB POUŽITÍ

Samostmívací svářecí kukla se používá k ochraně obličeje a zraku svářečů před jiskřením, prskáním, stříkáním a škodlivým zářením. Kukla je vyrobena z tepelně odolného a žáruvzdorného plastu. Pomocí čtvercového tlačítka může kukla být nastavena do několika různých pozic.

Stroj smí být používán pouze podle svého účelu určení. Každé další toto překračující použití neodpovídá použití podle účelu určení. Za z toho vyplývající škody nebo zranění všeho druhu ručí uživatel/obsluhující osoba a ne výrobce. Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určení konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rozměr filtru	110 x 92 x 11mm
Poměr vyzařování UV	313-365nm<3.4x10 ⁻⁶ %
Poměr vyzařování infračerveného záření	780-1300nm<0.0027% 1300-2000nm<0.0097%
Rozsah ztmavení	9-13
Počet světelných štítů	3
Přepínací čas	1/20000s od světla do tmy
Čas obnovení	0,6 – 1s od tmy do světla
Napájení	Solární články
Ochrana očí	EN379 1/2/1
Ochrana tváře	EN175
Automatický vypnutí/zapnutí	Ano
Hmotnost	490g ±10g

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento *Návod k použití* udržujte v dobrém stavu a nechávejte jej uložen u výrobku, aby se s ním, v případě potřeby, mohla obsluha výrobku opětovně seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nikdy k němu nezapomeňte přiložit též kompletní návod k použití.

Přečtěte si tento návod, než začnete výrobek používat.



Upozornění: Označuje riziko zranění, usmrcení nebo poškození nářadí v případě nedodržení pokynů v návodu.



Přečtěte si návod.



Výrobek splňuje platné evropské směrnice a dodržení příslušných směrnic bylo posouzeno.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.



Používejte ochranu dýchacích cest.

PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

- Nevystavujte kuklu vlhku a dešti. Všechny části kukly by měly být skladovány na suchém a dobře větraném místě.
- Nevystavujte kuklu přímému slunečnímu záření.
- Chraňte kuklu před znečištěním.

BEZPEČNOST OSOB

- Udržujte mimo dosah jiných osob.
- Nenechávejte nikoho obsluhovat přístroj bez předchozího poučení. Zabraňte také tomu, aby přístroj obsluhovaly děti, duševně nezpůsobilé osoby, osoby pod vlivem drog, léků, alkoholu či nadměru unavené osoby a ani vy sami tak nečiňte.
- Nedovolte jiným osobám, obzvláště dětem, aby zasahovaly do práce a zabraňte jim v přístupu k pracovnímu prostoru.
- Nepoužívané nářadí dobře uložte. Pokud nářadí není používáno, musí být uloženo na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Používejte správný oděv. Nenoste volný oděv nebo šperky, může dojít k jejich zachycení. Dlouhé vlasy mějte sepnuté.
- Používejte ochranné pomůcky.
- Před samotným použitím se seznámte s bezpečnostními pravidly pro obloukové sváření.
- Dodržujte bezpečnostní pokyny sváření. Nedodržením těchto pokynů se vystavujete riziku úrazu.
- Během sváření dochází k vytváření výparů. Dbejte proto na důkladné větrání.
- Vždy si chraňte svůj zrak. Nesvářejte bez odpovídající ochrany očí.
- Ujistěte se, že je tato kukla vhodná na práci, kterou budete vykonávat.
- Tato kukla není hračka, a proto nedovolte dětem, aby si s ní hrály. Mohlo by dojít k jejich zranění.

PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

- Ujistěte se, že všechny části svářecí kukly jsou v pořádku. Jakékoliv závady musí být odstraněny.
- Vždy zkontrolujte upevnění filtru a ochranného skla. Pokud najdete na filtru známky opotřebení, ihned jej vyměňte.
- Zkontrolujte také čistotu předního skla a případné nečistoty, které by mohly zakrývat senzory, odstraňte. Nezapomeňte ani na kontrolu nepropustnosti světla mezi filtrem a kuklou.
- Kukla funguje na principu automatického zapnutí/vypnutí. Po uchopení kukly se zdroj sám zapne.

POZOR:

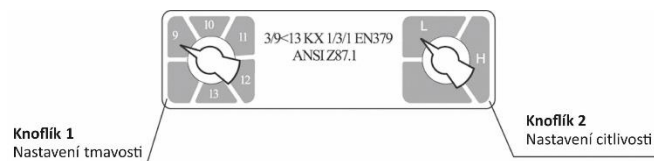
Ujistěte se, že napájení zdrojem je v pořádku. Pokud odhalíte závady, okamžitě celý zdroj vyměňte.

MONTÁŽ A PROVOZ

NASTAVENÍ STUPNĚ ZTMAVENÍ

1. Otáčením knoflíku na levé straně vyberte stupeň ztmavení odpovídající typu sváření, které se chystáte vykonávat. Stupeň ztmavení si můžete libovolně zvolit mezi hodnotami 9 a 13. Čím menší svařovací proud používáte, tím menší stupeň ztmavení nastavte.
2. Pomocí knoflíku pro nastavení citlivosti na pravé straně kukly, můžete regulovat citlivost. Po směru hodinových ručiček upravujete citlivost z nízké „L“ na vysokou „H“. Citlivost nastavte na nízkou hodnotu, pokud je svářecí proud vysoký. Pokud je svářecí proud nízký, jednosměrný, nízkopulzní či bezpulzní citlivost musí být vysoká. Nastavíte-li vysokou citlivost, plocha výhledu změní svůj stav na vysoce tmavý. Citlivost upravujte vzhledem k probíhajícímu procesu sváření.

K bodu označovanému jako „kritický“ dochází, máte-li nastavenou vysokou citlivost a světlo z vnějšího prostředí ovlivňuje ztmavení. Je-li svářecí proud příliš vysoký, snižte citlivost na začátek „L“ zóny. Je-li svářecí proud nízký, jednosměrný, nízkopulzní či bezpulzní, citlivost by měla být v „L“ zóně blízko „kritického“ bodu.

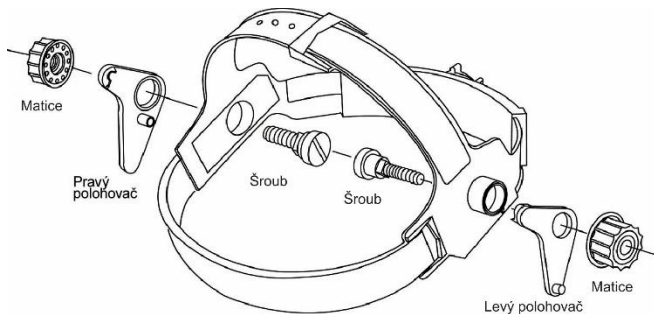


POZOR:

Jedná-li se o nízkopampérové sváření, sváření s jednosměrným proudem, nízkopulzní či bezpulzní sváření, chraňte kuklu před přímým slunečním zářením.

PROVOZ

- Po uchopení kukly se zdroj automaticky sám zapne.
- Podle velikosti hlavy utáhněte zadní popruh.
- Otočením knoflíku nastavte správný stupeň ztmavení a ujistěte se, že vybraný stupeň je vhodný pro práci, kterou chcete vykonávat.
- Před samotným svářením zkuste výboj. Tím by mělo dojít ke ztmavení průzoru. Pokud se průzor neztmaví ani po nastavení správného stupně citlivosti, nepokračujte v činnosti. Pokud si nejste jisti, že kukla správně funguje, kontaktujte prodejce.
- Po ukončení sváření nastavte hodnotu citlivosti v zóně „L“ na co nejnižší. Kuklu položte průzorem dolů, aby se zdroj mohl sám vypnout.



Hlavový popruh a čelový popruh

ÚDRŽBA

Správná údržba a pravidelné čištění mohou prodloužit životnost stroje. Výměnu poškozených či opotřebovaných částí, či jiné opravy smí provádět výhradně autorizovaný servis. Používejte pouze originální náhradní díly, jiné náhradní díly mohou způsobit špatné fungování stroje. Nerozebírejte samostmívací filtr. Filtr smí být rozebírán a opravován pouze autorizovanou osobou.

ČIŠTĚNÍ

Povrch kukly a filtru čistěte pravidelně čistým kapesníčkem nebo hadříkem. Nikdy k čištění nepoužívejte vodu ani jiné chemické čisticí prostředky. Některé čisticí prostředky a rozpouštědla mohou způsobit poškození plastových dílů. Mezi látky poškozující plasty patří následující: benzín, tetrachlormetan, chlorované čisticí rozpouštědla, amoniak a domácí čisticí prostředky, které obsahují čpavek. Tyto látky k čištění nepoužívejte. Filtr nikdy neponožte do vody. Nepokoušejte se sami otevírat samostmívací filtr. Kuklu uchovávejte vždy na suchém místě mimo dosah dětí.

UPOZORNĚNÍ

- Tato samostmívací kukla není určena pro laserové sváření.
- Nikdy nepokládejte helmu ani filtry na horké povrchy.
- Tato kukla neposkytuje ochranu před prudkým nárazem, např. úlomky řezného kotouče. Není tedy vhodná pro používání během broušení. Neposkytuje ochranu ani proti výbušnými látkám či korozivními tekutinami.
- Neprovádějte žádné úpravy kukly ani filtru, které by byly v rozporu s tímto návodem. Vystavovali byste se tak riziku zranění.
- Pokud nedochází ke ztmavení filtru po zapálení svářecího oblouku, zastavte činnost a kontaktujte prodejce.
- Filtr nikdy neponožte do vody.
- Pro čištění filtru nepoužívejte žádná rozpouštědla, vodu ani jiné chemické čisticí prostředky. Čistěte kuklu pravidelně čistým kapesníčkem či hadříkem.
- Používejte pouze při teplotách od -5°C do +55°C (23°F – 131°F)
- Skladujte při teplotách od -20°C do +70°C (-4°F – 158°F)
- Pravidelně vyměňujte popraskané, poškrábané či jinak poškozené kryty předního filtru. Předjedete tak možnému zranění.
- Pokud helmu nepoužíváte, či ji chcete uskladnit, vždy ji nechte položenou průzorem dolů.

LIKVIDACE VÝROBKU/ OBALU

Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého výrobku, ať už proto, že jste si zakoupili nový nebo proto, že se na starém výrobku vyskytla neopravitelná závada, odneste jej na místo k tomu určené (např. sběr druhotných surovin, sběrný dvůr, apod.). Nelikvidujte odhozením do komunálního odpadu. Obal uložte na určené místo k ukládání odpadu.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční doba je 24 měsíců ode dne prodeje (prodlužuje se o dobu, po kterou je výrobek v opravě). Záruka se vztahuje na výrobek jen za předpokladu, že výrobek je užíván v souladu s příloženým návodem k použití. Vyskytne-li se závada výrobku v záruční době, má kupující nárok na bezplatnou opravu v určených servisních střediscích (viz opravy a servis) za předpokladu, že se jedná prokazatelně o výrobní nebo materiálovou vadu výrobku. Podmínkou pro uplatnění nároku ze záruky je předložení prodejního dokladu, jenž musí být opatřen adresou a razítkem prodejce, podpisem prodávajícího a datem prodeje.

Nároky na záruku zanikají:

- Nebyla-li záruka uplatněna v záruční době.
- Při neodborných zásazích nebo opravách výrobku jiným než určeným servisním střediskem nebo v případě, že byl výrobek uživatelem či jinou osobou mechanicky či jinak poškozen.

Záruka se nevztahuje na běžné provozní opotřebení, závady vzniklé úmyslným poškozením, hrubou nedbalostí při používání, nebo pokud provede kupující na výrobku úpravy nebo změny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením či údržbou mimo rámec příslušného návodu k použití. Dovozece prohlašuje, že je v rejstříku společností plnicí povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstraňování elektrozařízení a elektroodpadu REMA.

POZNÁMKA A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny.

Na základě zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády ČR č. 17/2003 Sb. prohlašujeme, že námi dodávaný výrobek splňuje následující bezpečnostní a zdravotní požadavky norem EU.

Příslušné směrnice EU: 89/686/EEC

Applikované normy: EN379:2003, EN169:2002, EN175:1997

Záruční i mimozáruční odborné opravy a servis zajišťuje:

PHT a. s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny u Tábora

Tel.: +420 727 872 114, E-mail: info@pht.cz

Vyrobeno pro PHT a. s. • www.magg.cz



SPÔSOB POUŽITIA

Samostmievacie zväracie kukla sa používa na ochranu tváre a zraku zväračov pred iskrením, prskaním, striekaním a škodlivým žiarením. Kukla je vyrobená z tepelne odolného a žiaruvzdorného plastu. Pomocou štvorcového tlačidla môže byť kukla nastavená do niekoľko rôznych pozícií.

Stroj smie byť používaný len na ten účel určenia. Každé iné odlišné použitie nezodpovedá účelového použitia. Za z toho vyplývajúce škody alebo zranenia akéhokoľvek druhu ručí užívateľ / obsluhujúca osoba, nie však výrobca. Dbajte prosím na to, že naše prístroje neboli svojim určením konštruované pre živnostenské, remeselnícku neba priemyselné použitie. Nepreberáme žiadne ručenie, ak je prístroj používaný v profesionálnych, remeselníckych alebo priemyselných podnikoch a pri porovnateľných činnostiach.

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Rozmer filtra	110 x 92 x 11mm
Pomer vyžarovanie	313-365nm<3.4x10 ⁻⁶ %
Pomer vyžarovania infračerveného žiarenia	780-1300nm<0.0027% 1300-2000nm<0.0097%
Rozsah stmavenie	9-13
Počet svetelných štítov	3
Prepínací čas	1/20000s od svetla do tmy
Čas obnovenie	0,6 – 1s od tmy do svetla
Napájanie	Solárni články
Ochrana očí	EN379 1/2/1
Ochrana tváre	EN175
Automatický vypnutie / zapnutie	Ano
Hmotnosť	490g ±10g

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento návod na použitie udržiavajte v dobrom stave a nechávajte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha výrobku opätovne oboznámiť. Ak výrobok komukoľvek požičiate alebo ho predávate, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletný návod na použitie.

Prečítajte si tento návod, ako začnete výrobok používať.



Upozornenie: Označuje riziko zranenia, usmrtenia alebo poškodenie náradia v prípade nedodržania pokynov v návode.



Prečítajte si návod.



Výrobok spĺňa platné európske smernice a dodržanie príslušných smerníc bolo posúdené.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranu zraku.



Používajte ochranu dýchacích ciest.

PRACOVNÉ PROSTREDIE

- Nevystavujte kuklu vlhku a dažďu. Všetky časti kukly by mali byť skladované na suchom a dobre vetranom mieste.
- Nevystavujte kuklu priamemu slnečnému žiareniu.
- Chráňte kuklu pred znečistením.

BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Udržujte mimo dosahu iných osôb.
- Nenechávajte nikoho obsluhovať prístroj bez predchádzajúceho poučenia. Zabráňte tiež tomu, aby prístroj obsluhovali deti, duševne nezpůsobilé osoby, osoby pod vplyvom drog, liekov, alkoholu či nadmieru unavené osoby a ani vy sami tak nekonajte.
- Nedovoľte iným osobám, obzvlášť deťom, aby zasahovali do práce a zabráňte im v prístupu k pracovnému priestoru.
- Nepoužívané náradie dobre uložte. Ak náradie nie je používané, musí byť uložené na suchom uzamknutom mieste mimo dosahu detí.
- Používajte správny odev. Nenoste voľný odev alebo šperky, môže dôjsť k ich zachyteniu. Dlhé vlasy majte zopnuté.
- Používajte ochranné pomôcky.
- Pred samotným použitím sa oboznámte s bezpečnostnými pravidlami pre oblúkové zväranie.
- Dodržiavajte bezpečnostné pokyny zvärania. Nedodržaním týchto pokynov sa vystavujete riziku úrazu.
- Počas zvärania dochádza k vytváraniu výparov. Dbajte preto na dôkladné vetranie.
- Vždy si chráňte svoj zrak. Nezvárajte bez zodpovedajúcej ochrany očí.
- Uistite sa, že je táto kukla vhodná na prácu, ktorú budete vykonávať.
- Táto kukla nie je hračka, a preto nedovoľte deťom, aby si s ňou hrali. Mohlo by dôjsť k ich zraneniu.

PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY

- Uistite sa, že všetky časti zväracie kukly sú v poriadku. Akékoľvek závady musia byť odstránené.
- Vždy skontrolujte upevnenie filtra a ochranného skla. Ak nájdete na filteri známky opotrebenia, ihneď ho vymeňte.
- Skontrolujte tiež čistotu predného skla a prípadné nečistoty, ktoré by mohli zakrývať senzory, odstráňte. Nezabudnite ani na kontrolu nepriepustnosti svetla medzi filtrom a kuklou.
- Kukla funguje na princípe automatického zapnutia / vypnutia. Po uchopení kukly sa zdroj sám zapne.

POZOR:

Uistite sa, že napájanie zdrojom je v poriadku. Ak odhalíte závady, okamžite celý zdroj vymeňte.

MONTÁŽ A PREVÁDZKA

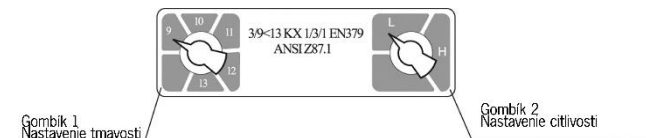
NASTAVENIE STUPŇA STMAVENIE

1. Otáčaním gombíka na ľavej strane vyberte stupeň stmavenie odpovedač typu zvärania, ktoré sa chystáte vykonávať. Stupeň stmavenie si môžete ľubovoľne zvoliť medzi hodnotami 9 a 13. Čím menší zvärací prúd používate, tým menší stupeň stmavenie nastavte.
2. Pomocou gombíka pre nastavenie citlivosti na pravej strane kukly, môžete regulovať citlivosť. V smere hodinových ručičiek upravujete citlivosť z nízkej "L" na vysokú "H". Citlivosť nastavte na nízku hodnotu, ak je zvärací prúd vysoký. Ak je zvärací prúd nízky, jednosmerný, nízkopulzný či bezpulzný citlivosť musí byť vysoká. Ak nastavíte vysokú citlivosť, plocha výhľadu zmení svoj stav na vysoko tmavý. Citlivosť upravujte vzhľadom k prebiehajúcejmu procesu zvärania. K bodu

označovanému ako "kritický" dochádza, ak máte nastavenú vysokú citlivosť a svetlo z vonkajšieho prostredia ovplyvňuje stmavenie. Ak je zvärací prúd príliš vysoký, znížte citlivosť na začiatok "L" zóny. Ak je zvärací prúd nízky, jednosmerný, nízkopulzný či bezpulzný, citlivosť by mala byť v "L" zóne blízko "kritického" bodu.

POZOR:

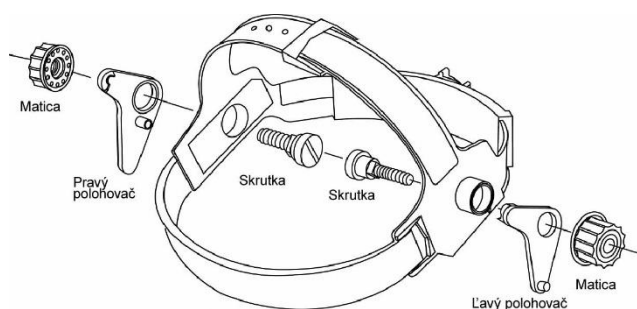
Ak sa jedná o nízkoampérové zváranie, zváranie s jednosmerným prúdom, nízkopulzný či bezpulzný zváranie, chráňte kuklu pred



priamym slnečným žiarením.

PREVÁDZKA

- Po uchopení kukly sa zdroj automaticky sám zapne.
- Podľa veľkosti hlavy utiahnite zadný popruh.
- Otočením gombíka nastavte správny stupeň stmavenie a uistite sa, že vybraný stupeň je vhodný pre prácu, ktorú chcete vykonávať.
- Pred samotným zváraním skúste výboj. Tým by malo dôjsť ku stmaveniu priesozoru. Ak sa prieszor neztmaví ani po nastavení správneho stupňa citlivosti, nepokračujte v činnosti. Ak si nie ste istí, že kukla správne funguje, kontaktujte predajcu.
- Po ukončení zváraní nastavte hodnotu citlivosti v zóne "L" na čo najnižšiu. Kuklu položte prieszorom dole, aby sa zdroj mohol sám vypnúť.



Hlavový popruh a čelový popruh

ÚDRŽBA

Správna údržba a pravidelné čistenie môžu predĺžiť životnosť stroja. Výmenu poškodených alebo opotrebovaných častí, či iné opravy môže vykonávať výhradne autorizovaný servis. Používajte len originálne náhradné diely, iné náhradné diely môžu spôsobiť zlé fungovanie stroja. Nerozoberajte samostmievacie filter. Filter smie byť rozoberaný a opravovaný iba autorizovanou osobou.

ČISTENIE

Povrch kukly a filtra čistite pravidelne čistou vreckovkou alebo handričkou. Nikdy na čistenie nepoužívajte vodu ani iné chemické čistiace prostriedky. Niektoré čistiace prostriedky a rozpúšťadlá môžu spôsobiť poškodenie plastových dielov. Medzi látky poškodzujúce plasty patria nasledujúce: benzín, tetrachlórmetán, chlórované čistiace rozpúšťadlá, amoniak a domáce čistiace prostriedky, ktoré obsahujú čpavok. Tieto látky na čistenie nepoužívajte. Filter nikdy neponárajte do vody. Nepokúšajte sa sami otvárať samostmievacie filter.

Kuklu uchovávajte vždy na suchom mieste mimo dosahu detí.

UPOZORNENIE

- Táto samostmievacie kukla nie je určená pre laserové zváranie.
- Nikdy nepokladajte helmu ani filtre na horúce povrchy.
- Táto kukla neposkytuje ochranu pred prudkým nárazom, napr. Úlomky rezného kotúča. Nie je teda vhodná pre používanie počas brúsenia. Neposkytuje ochranu ani proti výbušnými látkami či korozívnymi tekutinami.
- Nerobte žiadne úpravy kukly ani filtra, ktoré by boli v rozpore s týmto návodom. Vystavovali by ste sa tak riziku zranenia.
- Ak nedochádza ku stmaveniu filtra po zapálení zväracieho oblúka, zastavte činnosť a kontaktujte predajcu.
- Filter nikdy neponárajte do vody.
- Na čistenie filtra nepoužívajte žiadne rozpúšťadlá, vodu ani iné chemické čistiace prostriedky. Čistite kuklu pravidelne čistou vreckovkou či handričkou.
- Používajte iba pri teplotách od -5°C do +55°C (23°F - 131°F)
- Udržujte pri teplotách od -20°C do +70°C (-4°F - 158°F)
- Pravidelne vymieňajte popraskané, poškrábané či inak poškodené kryty predného filtra. Predídete tak možnému zraneniu.
- Ak helmu nepoužívate, či ju chcete uskladniť, vždy ju nechávajte položenú prieszorom nadol.

LIKVIDÁCIA VÝROBKU / OBALU

Ak sa rozhodnete pre likvidáciu starého výrobku, či už preto, že ste si zakúpili nový alebo preto, že sa na starom výrobku vyskytla neopraviteľná záhada, odneste ho na miesto k tomu určené (napr. Zber druhotných surovín, zberný dvor, apod.). Nelikvidujte odhodnotením do komunálneho odpadu. Obal uložte na určené miesto na ukladanie odpadu.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záručná doba je 24 mesiacov odo dňa predaja (predlžuje sa o dobu, po ktorú je výrobok v oprave). Záruka sa vzťahuje na výrobok len za predpokladu, že výrobok je používaný v súlade s priloženým návodom na použitie. Ak sa vyskytne záhada výrobku v záručnej dobe, má kupujúci nárok na bezplatnú opravu v určených servisných strediskách (pozri opravy a servis) za predpokladu, že sa jedná preukázateľne o výrobnú alebo materiálovú chybu výrobku. Podmienkou pre uplatnenie nároku zo záruky je predloženie predajného dokladu, ktorý musí byť opatrený adresou a pečiatkou predajcu, podpisom predávajúceho a dátumom predaja.

Nároky na záruku zanikajú:

- Ak nebola záruka uplatnená v záručnej dobe.
- Pri neodborných zásahoch alebo opravách výrobku iné než určené servisným strediskom, alebo v prípade, že bol výrobok užívateľom či inou osobou mechanicky či inak poškodený.

Záruka sa nevzťahuje na bežné prevádzkové opotrebenie, závady vzniknuté úmyselným poškodením, hrubou nebalosťou pri používaní, alebo ak vykoná kupujúci na výrobku úpravy alebo zmeny. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené neodborným zaobchádzaním či údržbou mimo rámec príslušného návodu na použitie. Dovozca prehlasuje, že je v registri spoločností plniacej povinnosť spätného odberu, oddeleného zberu, spracovania, zhodnocovania a zneškodňovania elektrozariadení a elektroodpadu REMA.

POZNÁMKA A DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Technické zmeny a chyby tlače sú vyhradené.

Na základe zákona č. 22/1997 Sb. a nariadenia vlády ČR č.

17/2003 Sb. prehlasujeme, že nami dodávaný výrobok spĺňa nasledujúce bezpečnostné a zdravotné požiadavky noriem EÚ.

Príslušné smernice EU: 89/686/EEC

Aplikované normy: EN379:2003, EN169:2002, EN175:1997

Záručný aj mimozáručnej odborné opravy a servis zaisťuje:

PHT a. s., Průmyslová 217, 391 37 Chotovice u Tábora

Tel.: +420 727 872 114, E-mail: info@pht.cz

Vyrobené pre PHT a. s. • www.magg.cz