

(původní návod k používání)

Typ: FY-004

Vážený zákazníku, děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce AROSO zakoupením tohoto výrobku. Přístroj splňuje náročné požadavky na elektrické nářadí a jedná se o neocenitelného pomocníka.

Tento návod k použití slouží k poznání elektrického nářadí a jeho vlastností, a popisuje určený způsob použití a nebezpečí spojená s jeho použitím. Návod k obsluze obsahuje důležité informace, jak nářadí odborně a hospodárně využívat, a tím se vyvarovat úrazům, vyhnout se opravám a zvýšit spolehlivost a životnost nářadí.

Návod uschovějte pro příští použití. Jiné použití výrobku než jak je uvedeno v návodu není dovoleno.

Návod k použití si musí přečíst a dodržovat každá osoba, která pracuje s tímto nářadím.



POZNÁMKA

Ilustrace a specifikace uvedené v tomto návodu nejsou závazné a mohou se od dodaného výrobku lišit. Zobrazené nebo popsané příslušenství nemusí být součástí dodávky přístroje. Výrobce si vyhrazuje právo na provádění změn ve smyslu dalšího vývoje bez předchozího upozornění.

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ



UPOZORNĚNÍ !

Bezpečnostní pokyny: Následkem nedodržení bezpečnostních pokynů, může dojít k úrazu.



POZNÁMKA!

Doplňující informace.



Přečtěte si návod k použití!



Obal se skládá z materiálů, které lze v komunálních sběrných dvorech odevzdat k recyklaci.



Elektrické nářadí neodhazujte do domovního odpadu!

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ



UPOZORNĚNÍ !

Pročtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Opomenutí při dodržování těchto bezpečnostních upozornění a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob.



USCHOVEJTE SI VŠECHNY POKYNY A NÁVOD PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

V těchto bezpečnostních upozorněních používaný pojem „elektrické nářadí“ se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovými kabely) a na elektrické nářadí napájené akumulátory (bez síťových kabelů).

BECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

UPOZORNĚNÍ ! BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

Ručíte svoje pracoviště čisté a dobře osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou způsobit nehody.
Elektrickým nářadím nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, ve kterém se vyskytuje hořlavé paliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit. Dbejte na to, aby při práci s elektrickým nářadím byly děti a jiné osoby v bezpečné vzdálenosti. V případě vrácení pozornosti můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

UPOZORNĚNÍ ! ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

Vidlice (zástrčka) přívodu elektrického nářadí musí konstrukcí odpovídat siťové zásuvce. Vidlici přívodu vždy používejte žádné adaptéry společně s nářadím, které má chranný vodič. Neupravené vidlice a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem. Chraňte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, vodovodních trubek a chladničky. V případě, že je tělo uzemněno, je riziko úrazu elektrickým proudem vyšší. Elektrické nářadí nevy stavujte dešti nebo mokrému prostředí. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Používejte přívodní kabel k jiným účelům. Nikdy nenoste ani netahejte elektrické nářadí za přívodní kabel, ani za něj nářadí nezavěšujte. Nevytahujte vidlice ze zásuvky tahem za kabel. Chraňte kabel před silnými teplotami, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi nářadí. Poškozené nebo zkroutěné kably zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Když používáte elektrickým nářadím pracujete venku, používejte pouze takové prodlužovací kably, které jsou určené k použití venku. Použití kabelu určeného k použití venku snižuje riziko úrazu elektrickým proudem. Když se nedá vyhnout použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, používejte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání proudového chrániče snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

UPOZORNĚNÍ ! BEZPEČNOST OSOB

Při používání elektrického nářadí buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, přistupujte k práci s elektrickým nářadím s rozvahou. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem alkoholu, drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážná zranění. Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy nosete ochranné pracovní rukavice a ochranu očí. Používání osobního ochranných prostředků jako je maska proti prachu, protismyková bezpečnostní rukavice, ochranná přilba nebo protihlukové ochrany sluchu, vždy podle druhu a použití elektrického nářadí, snižuje riziko zranění.

Předcházejte náhodnému uvedení nářadí do provozu. Zkontrolujte, zda je elektrické nářadí vypnuté a všechny kabely správně propojeny, nežli ho připojíte k síti a/nebo zasunete akumulátor, uchopíte nebo ponesete. Přenášení nářadí rukou nebo prstem na spínači nebo zapojování vidlice do zásuvky se zapnutým spínačem může být příčinou nehod. Před zapnutím nářadí odstraňte z jeho blízkosti všechny nástroje nebo klíče. Nástroj nebo klíč, který se nachází v rotující části nářadí, může způsobit zranění.

Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vyhýbejte se nezvyklému držení těla. Dbejte na stabilní postoj a vždycky udržujte rovnováhu. Budete tak elektrické nářadí lépe kontrolovat v nečekaných situacích.

Nosete vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení nebo ozdoby. Dbejte, aby vaše vlasy, oděv a rukavice nebyly v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých dílů. Volné oblečení, ozdoby nebo dlouhé vlasy se mohou stát pohyblivých dílů zachytit.

Dopravní vozidlo nevystavujte riziku poškození při práci s záchrannou zařízení. Zkontrolujte, zda jsou tato

POUŽÍVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

- Nářadí nepřetěžujte. Ke své práci používejte vždy k tomu určené elektrické nářadí. Správně zvolené elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, které se nedá zapnout nebo vypnout spínačem. Elektrické nářadí, které se nedá ovládat spínačem, je nebezpečné a je zapotřebí ho nechat opravit.
- Vytáhněte vidlice ze zásuvky anebo vyjměte akumulátor předtím, než budete provádět nastavení elektrického nářadí, vyměňovat příslušenství nebo nářadí odložíte. Toto bezpečnostní opatření zabrání neúmyslnému spuštění nářadí.
- Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte pracovat s nářadím osobám, které nejsou s ním seznámené nebo které nečetly tyto pokyny. Elektrické nářadí je nebezpečné, pokud ho používají nezkušené osoby.
- O nářadí se pečlivě stárejte. Kontrolujte, zda pohyblivé části bezchybně fungují a nezasékávají se. Soustředěte se na praskliny nebo poškození, které mohou ohrozit bezpečnou funkci elektrického nářadí. Poškozené díly nechte před použitím nářadí vyměnit. Mnohé nehody mají svou příčinu v nedostatečném udržovaném elektrickém nářadí.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Pozorně ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hrany se méně zasekávají a lehceji se vedou.
- Používejte elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. podle těchto pokynů a tak, jako je to pro tento speciální typ nářadí předepsané. Přitom zohledněte pracovní podmínky a prováděnou činnost. Používání elektrického nářadí na jiné než určené účely může vést k nebezpečným situacím.

POUŽITÍ

Kompresor je určen k dohrušení pneumatik, míčů, nafukovacích lehátek. Je vybaven adaptéry pro různé výrobky. Konektor vsuneme do zásuvky zapalovače nebo do jiného 12V zdroje. Manometr informuje o tlaku vzduchu v dohrušovaném předmětu.

- Univerzální použití pro pneu, camping, sport
- Přiložené adaptéry pro nafukování míčů, lehátek a další použití
- Vestavěný tlakoměr
- Snadná manipulace
- Speciální výkonný motor
- Vhodný také pro dofukování větších pneumatik
- Kabel do zásuvky zapalovače 12V

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení:	12V DC
Provozní teplota:	cca 0°C - +25°C
Proudový odběr:	max. 10A
Maximální tlak:	cca 250PSI

Přepočítávací tabulka tlaků (přibližně)
1Atm = 1bar = 100kPa = 0,1MPa = 14,5PSI

UPOZORNĚNÍ

Před použitím si přečtěte celý návod k použití a ponechte jej přiložený u výrobku, aby se s ním obsluha mohla seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, přiložte k němu i tento návod k použití. Zamezte poškození tohoto návodu. Před přípravou kompresoru k použití nepřipojujte kompresor ke zdroji elektrického napětí. Před každým uvedením kompresoru do provozu jej zkонтrolujte, zda není poškozený. Před plněním daného předmětu se předem ujistěte, na jaký max. bezpečný provozní tlak je možné jej naplnit!

Tento tlak nesmí být z bezpečnostních důvodů překročen! Před plněním daného předmětu zkontrolujte jeho stav, zda není jakkoli poškozený či nejeví známky zpuchřelosti (stárnutí). Poškozené či zpuchřelé předměty nepříte. Kompresor nepoužívejte k jiným účelům, než ke kterým je určen a žádným způsobem jej neupravujte pro jiný účel použití. Při používání a pro opravu kompresoru používejte pouze originální díly výrobce. Kompresor nevyžaduje po dobu své životnosti žádnou speciální údržbu.

POPIS PRODUKTU

- 1) Doporučená max. doba použití je 10 minut. Po této době nechte kompresor vychladnout cca 20-30 min. Kompresor není určen pro dlouhodobý provoz - hrozí poškození z přehřátí! V případě přehřátí kompresor okamžitě vypněte a nechte zcela vychladnout. Při používání může být těleso kompresoru horké - možnost popálení !!
- 2) Pokud se chystáte kompresor po dohrušťování uskladnit, zajistěte, aby byl motor i kovové kryty chladné.
- 3) Všechny komponenty jsou opatřeny mazivem již z výroby - po celou dobu životnosti není nutné promazávat žádnou část kompresoru.
- 4) Kompresor je uzpůsoben k připojení pouze ke stejnosměrnému napětí 12V z palubní sítě vozidla. K připojení použijte standardní zásuvku zapalovače. Zásuvku zapalovače udržujte čistou - zbytky tabáku na používaném zapalovači můžou způsobit nesprávnou funkčnost zásuvky.
- 5) Při špatném stavu nabítí akumulátoru ve vozidle spouštějte kompresor s nastartovaným motorem vozidla.
- 6) Zapnutý kompresor nikdy nenechávejte bez dozoru. Kompresor nenechávejte v dosahu dětí.
- 7) Kompresor nepoužívejte pro dohrušťování pneumatik nákladních vozidel.

JAK NAHUSTIT PNEUMATIKU

- 1) Připojte kompresor do standardní zásuvky zapalovače 12V nebo jiného zdroje stejnosměrného napětí 12V.
- 2) Přišroubujte koncovku vzduchové hadice k ventilu pneumatiky.
- 3) Zapnutím kompresoru začněte nafukovat pneumatiku.
- 4) Až tlak zobrazený na měříci dosáhne požadované hodnoty, vypněte kompresor a odšroubujte koncovku vzduchové hadice od ventilu.

JAK NAHUSTIT PNEUMATIKU JÍZDNÍHO KOLA, GUMOVÝ ČLUN, NAFUKOVACÍ LEHÁTKO NEBO MÍČ

- 1) Připojte kompresor do standardní zásuvky zapalovače 12V nebo jiného zdroje stejnosměrného napětí 12V.
- 2) Vyberte vhodný adaptér, našroubujte jej na konec vzduchové hadice.
- 3) Zapněte kompresor. Tlak v nahušťovaném výrobku průběžně kontrolujte, aby nebyla přesažena maximální povolená hodnota.
- 4) Po nafouknutí výrobku vypněte kompresor a odšroubujte adaptér od koncovky vzduchové hadice.

- Vhodný pro dofukování pneumatik, vestavený tlakoměr.
- Výkonný motor kompresoru, adaptéry pro nafukování míčů, lehátek, gumových člunů apod..

VÝMĚNA POJISTKY

Dojde-li ke spálení pojistky, odšroubujte kryt pojistky v zástrčce a pojistku vyměňte (vždy použijte stejnou hodnotu).

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Přístroj nevyžaduje speciální údržbu. Údržbu provádějte jen v případě, že je přístroj odpojen ze sítě. Pravidelně čistěte větrací mřížky. V případě potřeby k čištění používejte vlhký hadík namočený v roztoku saponátu, a zamezte vniknutí vody do kompresoru. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla. Vedlo by to k poškození povrchové úpravy přístroje. V případě potřeby záruční opravy se obraťte na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili, který zajistí opravu v autorizovaném servisu.

ZÁRUKA A SERVIS

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést (pokud to jeho povaha umožňuje) a vystavit doklad o koupě v souladu se zákonem. Všechny údaje v dokladu o koupě musí být vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
- 2) Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vašim pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
- 3) Při uplatnění nároku na bezplatnou opravu musí být zboží předáno s řádným dokladem o koupě.
- 4) Pro přijetí zboží k reklamaci by mělo být pokud možno očistěno a zabaleno tak, aby při přepravě nedošlo k poškození (nejlépe v originálním obalu). V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
- 5) Servis nenesе odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenesе odpovědnost za zaslанé příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- 7) Odpovědnost za vady („záruka“) se vztahuje na skryté a viditelné vady výrobku.
- 8) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis.
- 9) Výrobek odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou dobu odpovědnosti za vady vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu k použití.

NÁROK NA BEZPLATNOU OPRAVU ZANIKÁ, JESTLIŽE:

- 1) Výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
- 2) Byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou nebo autorizovaným servisem.
- 3) Výrobek byl používán v jiných podmírkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- 4) Byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
- 5) K poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
- 6) Výrobek havaroval, byl poškozen vyšší mocí či nedbalostí uživatele.
- 7) Škody vzniklé způsobením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů.
- 8) Vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
- 9) Výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém.
- 10) Výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
- 11) Bylo provedeno jakékoli falšování dokladu o koupě či reklamační zprávy.
- 12) Odpovědnost za vady se nevztahuje na běžné opotřebení výrobku nebo na použití výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- 13) Odpovědnost za vady se nevztahuje na opotřebení výrobku, které je přiražené v důsledku jeho běžného používání, např. obroušení brusných kotoučů, nižší kapacita akumulátoru po dlouhodobém používání apod.
- 14) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupì věci váží podle zvláštních právních předpisů.
- 15) Nelze uplatňovat nárok na bezplatnou opravu vady, na kterou již byla prodávající poskytnutá sleva. Pokud si spotřebitel výrobek svépomoci opraví, výrobce ani prodávající nenesе odpovědnost za připadné poškození výrobku či újmu na zdraví v důsledku neodborné opravy či použití neoriginálních náhradních dílů.

SERVIS

Opravy svého elektrického náradí svěřte pouze kvalifikované osobě, která bude používat originální náhradní díly. Tím zajistíte, že zůstane zachována stejná úroveň bezpečnosti elektrického náradí jako před opravou. Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny.

Přístroj NEPOUŽÍVEJTE v případě, že zjistíte jakékoli poškození výrobku. Nechte váš stroj opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálnimi náhradními díly.

Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A PŘEDPISY

Při používání nástroje vždy dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v návodu k obsluze a v dalších předpisech BOZP. Není dovoleno vystavovat náradí dešti (působení atmosférických srážek). Vždy je nutné zkontrolovat, zda síťové napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku přístroje. Před zahájením práce s náradím se ujistěte, že nejsou použité nástavce poškozené. Pokud zjistíte poškození, je třeba je vyměnit za nové a nepoškozené.



UPOZORNĚNÍ ! Přístroj **NEPOUŽIVEJTE** v případě, že zjistíte jakékoli poškození výrobku.

LIKVIDACE OBALU A VÝROBKU

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde bude přijat zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadu. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Použité zařízení nelikvidujte spolu s běžným domovním odpadem, ale říďte se předpisy vydanými s ohledem na ochranu životního prostředí. Další informace o nakládání s elektroodpadem Vám sdělí místní správa nebo prodejce.

ELEKTRICKÉ NÁRADÍ A PŘÍSTROJE NEODHAZUJTE DO DOMOVNÍHO ODPADU!

Podle evropské směrnice 2012/19/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) a při prosazování národního práva musí být spotřebované elektrické náradí sbíráno samostatně a musí být dopraveno do odpovídajícího ekologického recyklačního závodu.



LIKVIDACE OBALU A VÝROBKU

Obalové materiály vyhodíte do příslušného kontejneru na třídený odpad.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Aktuální verzi návodu v elektronické podobě najdete na www.filson.cz

(preklad pôvodného návodu na použitie)

Tip: FY-004

Vážený zákazník, díkujeme za důveru, kterou ste prejavili značce AROSO zakúpením tohto výrobku. Prístroj splňa náročné požiadavky na elektrické náradie a jedná sa o neoceniteľného pomocníka.

Tento návod k použitiu slúži k poznaniu elektrického náradia a jeho vlastností, a popisuje určený spôsob použitia a nebezpečenstvo spojené s jeho použitím. Návod k obsluhe obsahuje dôležité informácie, ako náradie odborne a hospodárne využívať, a tým sa vyvarovať úrazom, vyhnúť sa opravám a zvýšiť spoločnosť a životnosť náradia.

Návod uschovajte pre ďalšie použitie. Akékoľvek ďalšie iné použitie nie je dovolené.

Návod k použitiu si musí prečítať a dodržiavať každá osoba, ktorá pracuje s týmto náradím.



POZNÁMKA

Ilustracie a špecifikácie uvedené v tomto návode nie sú záväzné a môžu sa od dodaného výrobku lísiť. Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nemusí byť súčasťou dodávky prístroja. Výrobca si vyhradzuje právo na vykonávanie zmien v zmysle ďalšieho vývoja bez predchádzajúceho upozornenia.

VYSVETLENIE SYMBOLOV



UPOZORNENIE !

Bezpečnostné pokyny: Následkom nedodržania bezpečnostných pokynov, môže dôjsť k úrazu.



POZOR !

Nedodržanie pokynov môže mať za následok hmotné škody a narušenie funkcie výrobku.



POZNÁMKAI

Doplňujúce informácie



Prečítajte si návod k použitiu!



Obal sa skladá z materiálov, ktoré možno v komunálnych zbernych dvoroch odovzdať k recyklácii.



Elektrické náradie nevyhľadujte do domového odpadu!

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE



UPOZORNENIE ! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržanie týchto bezpečnostných upozornení a pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, k vzniku požiaru alebo k väčšemu zraneniu osôb.

USCHOVAJTE SI VŠETKY POKYNY A NÁVOD PRE BUDÚCE POUŽITIE.

V týchto bezpečnostných upozorneniach používaný pojem „elektrické náradie“ sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (so sieťovými káblami) a na elektrické náradie napájané akumulátormi (bez sieťových káblov).

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

⚠ UPOZORNENIE ! BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- a) Udržujte svoje pracovisko čisté a dobre osvetlené. Nepriadiok alebo neosvetlené pracovisko môžu zapríčiniť nehody.
- b) S elektrickým náradím nepracujte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, v ktorom sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu prach alebo výpar zapálit.
- c) Dbajte na to, aby pri práci s elektrickým náradím boli deti a iné osoby v bezpečnej vzdialosti. V prípade odvrátenia pozornosti môžete stratiť kontrolu nad vykonávanou činnosťou.

⚠ UPOZORNENIE ! ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- a) Vidlica (zástrčka) prívodu elektrického náradia musí konštrukčne zodpovedať sieťovej zásuvke. Vidlicu privodu v žiadnom pripade neupravujte. Nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry spoločne s náradím, ktoré majú ochranný vodič. Neupravené vidlice a odpovedajúce zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- b) Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi ako napr. potrubie, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. V prípade, že je telo uzemnené, je riziko úrazu elektrickým prúdom vyššie.
- c) Elektrické náradie nevystavujte dažďu alebo mokrému prostrediu. Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- d) Nepoužívajte privodný kábel k iným účelom. Nikdy nenoste ani netáhnajte elektrické náradie za privodný kábel, ani za náradie nezavesujte. Nevyťahujte vidlicu zo zásuvky ľahom za kábel. Chráňte kábel pred vysokými teplotami, olejom, ostrými hranami alebo pohyblivými časťami náradia. Poškodené alebo pokrútené káble zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- e) Ak s elektrickým náradím pracujete vonku, používajte len také predĺžovacie káble, ktoré sú určené k použitiu vonku. Použitie kábla určeného k použitiu vonku znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- f) Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, používajte napájanie chránené prúdovým chráničom (RCD). Používanie prúdového chrániča znížuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

⚠ UPOZORNENIE ! BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a) Pri používaní elektrického náradia buďte pozorný, dávajte pozor na to, čo robíte, pristupujte k práci s elektrickým náradím s rozvahou. Nepoužívajte elektrické náradie ak ste unavený alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže mať za následok vážne zranenie.
- b) Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy nosťe ochranné pracovné rukavice a ochranu očí. Používanie osobných ochranných prostriedkov ako je maska proti prachu, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo protihlukové ochrany sluchu, vždy podľa druhu a použitia elektrického náradia, znížuje riziko zranení.
- c) Predchádzajte náhodnému uvedeniu náradia do prevádzky. Skontrolujte, či je elektrické náradie vypnuté skôr, než ho pripojíte k sieti alebo zasuniete akumulátor, uchopíte alebo ponesiete. Prenášanie náradia s prstom na spínači alebo zapojovanie vidlice do zásuvky so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.
- d) Pred zapnutím náradia odstráňte z jeho blízkosti všetky nástroje alebo kľúče. Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti náradia, môže spôsobiť zranenie.
- e) Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vyhýbajte sa nezvyčajnému držaniu tela. Dbajte na stabilný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Budete tak elektrické náradie lepšie kontrolovať v nečakaných situáciách.
- f) Noste vhodné oblečenie. Nenoste voľné oblečenie alebo ozdoby. Dbajte, aby vaše vlasy, odev

a rukavice boli v bezpečnej vzdialnosti od pohyblivých dielov. Voľné oblečenie, ozdoby alebo dlhé vlasy sa môžu do pohyblivých dielov zachytiať.

- g) Ak je možné použiť zariadenie k odsávaniu prachu a záhytné zariadenie, skontrolujte, či sú tieto zapojené a správne použité. Použitie zariadení k odsávaniu prachu môže znižiť ohrozenie prachom.

POUŽIVANIE A OŠETROVANIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA

- Náradie nepreťažujte. Ku svojej práci používajte vždy k tomu určené elektrické náradie. Správne zvolené elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, pre ktorú bolo skonštruované.
- Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré sa nedá zapnúť alebo vypnúť spínačom. Elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať spínačom, je nebezpečné a je potrebné ho nechať opraviť.
- Vytiahnite vidlicu zo zásuvky alebo vytiahnite akumulátor pred tým, než budete vykonávať nastavenie elektrického náradia, meniť príslušenstvo alebo náradie odložiť. Toto bezpečnostné opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
- Nepoužívané elektrické náradie uchovávajte mimo dosah detí. Nedovoľte pracovať s náradím osobám, ktoré nie sú s ním zoznámené alebo ktoré nečítali tieto pokyny. Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- O náradie sa starostlivo starajte. Kontrolujte, či pohyblivé časti bezchybne fungujú a nezasekávajú sa. Sústreďte sa na praskliny alebo poškodenia, ktoré môžu ohroziť bezpečnú funkciu elektrického náradia. Poškodené diely nechajte pred použitím náradia vymeniť. Mnohé nehody majú svoju príčinu v nedostatočne udržovanom elektrickom náradí.
- Rezné nástroje udržujte ostré a čisté. Pozorne ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami sa menej zasekávajú a ľahšie sa vedú.
- Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. podľa týchto pokynov a tak, ako je to pro tento špeciálny typ náradia predpísané. Pritom zohľadnite pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektrického náradia na iné než určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.

POUŽITIE:

Kompresor je vhodný pre nafukovanie pneumatík, člnov, nafukovacích hračiek, lôpt, matracov a pod. Je vybavený adaptérmi pre rôzne výrobky. Konektor pripojte do štandardnej zásuvky zapaľovača 12V alebo do iného zdroja 12V. Manometer informuje o tlaku v pneumatike alebo v dohusťovanom predmetu.

- Náštavce pre dohusťovanie lôpt, matracov a iných
- Extrémne výkonný motor kompresora
- Pre pneu, kemping, šport
- Vestavaný tlakomer
- Ľahká manipulácia
- Špeciálny výkonný motor kompresora
- Vhodný pre dohusťovanie veľkých pneumatík
- Kábel do zásuvky zapaľovača 12V

ŠPECIFIKÁCIA

Napájanie: 12 V DC

Prevádzková teplota: cca 0°C - +25°C

Prúdový odběr: max. 10A

Maximálny tlak: ca 250PSI

1Atm = 1bar = 100kPa = 0,1MPa = 14,5PSI

! UPOZORNENIE

Pred použitím si prečítajte celý návod k použitiu a ponechajte ho priložený pri výrobku, aby sa s ním obsluha mohla zoznámiť. Ak výrobok komukolvek požičiavate alebo ho predávate, priložte k nemu aj tento návod na použitie. Zamedzte poškodeniu tohto návodu. Pred prípravou kompresora k použitiu neprípravajte kompresor k zdroju elektrického napäťa. Pred každým uvedením kompresora do prevádzky ho skontrolujte, či nie je poškodený. Pred plnením daného predmetu sa predom uistite, na aký max. bezpečný prevádzkový tlak je možné ho naplniť! Tento tlak nesmie byť z bezpečnostných dôvodov prekročený! Pred plnením daného predmetu skontrolujte jeho stav, či nie je akokoľvek poškodený, či nejaví známky starnutia. Poškodené či zostarnuté predmety neplňte. Kompresor nepoužívajte k iným účelom, než ku ktorým je určený a žiadnym spôsobom ho neupravujte pre iný účel použitia. Pri používaní a pre opravu kompresora používajte len originálne diely výrobcu. Kompresor nevyžaduje po dobu svojej životnosti žiadnu špeciálnu údržbu.

POPIS PRODUKTU

- 1) Doporučená max. doba použitia je 10 minút. Po tejto dobe nechajte kompresor vychladnúť cca 20-30 min. Kompresor nie je určený pre dlhodobú prevádzku – hrozí poškodenie z prehriatia! V prípade prehriatia kompresor okamžite vypnite a nechajte úplne vychladnúť. Pri používaní môže byť teleso kompresora horúce – možnosť popálenia !!
- 2) Ak sa chystáte kompresor po dohustňovaní uskladniť, zaistite, aby bol motor i kovové kryty chladné.
- 3) Všetky komponenty sú opatrené mazivom už z výroby – po celú dobu životnosti nie je nutné premazávať žiadnu časť kompresora.
- 4) Kompresor je prispôsobený k pripojeniu len k jednosmernému napätiu 12V z palubnej siete vozidla. K pripojeniu použite štandardnú zásuvku zapaľovača. Zásuvku zapaľovača udržujte čistú – zvyšky ľabaku na používanom zapaľovači môžu spôsobiť nesprávnu funkčnosť zásuvky.
- 5) Pri zlom stave nabitia akumulátora vo vozidle spúšťajte kompresor s naštartovaným motorom vozidla.
- 6) Zapnutý kompresor nikdy nenechávajte bez dozoru. Kompresor nenechávajte v dosahu detí.
- 7) Kompresor nepoužívajte pre dohustňovanie pneumatík nákladných vozidiel.

NAFUKOVANIE PNEUMATÍK AUTOMOBILOV A MOTOCYKLOV

- 1) Pripojte kompresor do štandardnej zásuvky zapaľovača 12V DC alebo k inému zdroju 12V DC.
- 2) Stiahnite čiapočku z ventilu pneumatiky a na ventilok našróbujte koncovku hadice kompresora.
- 3) Zapnite kompresor vypínačom umiestneným na boku kompresora a začnite nafukovať pneumatiku.
- 4) Pokial manometr indikuje požadovaný tlak, vypnite kompresor a odšróbujte hadicu z ventilu pneumatiky (obvykľí tlak u pneumatík osobných vozidiel je cca 180-250 kPa, 1.8-2.5Atm / 28-35PSI).

NAFUKOVANIE BICYKLOV, GUMOVÝCH ČLNOV, MATRACOV A ŠPORTOVÝCH LÓPT

- 1) Pripojte kompresor do štandardnej zásuvky zapaľovača 12V DC alebo k inému zdroju 12V DC.
- 2) Vyberte vhodný nástavec pre nafukovanie a našróbujte ju na koncovku hadice kompresora.
- 3) Zapnite kompresor vypínačom umiestneným na boku kompresora a začnite nafukovať.

VÝMENA POISTKY

Ak dôjde k spáleniu poistky, odskrutkujte kryt poistky v zástrčke a poistku vymenite (vždy použite rovnakú hodnotu).

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Prístroj nevyžaduje špeciálnu údržbu. Údržbu vykonávajte len v prípade, keď je prístroj odpojený od siete. Pravidelne čistite vetracie mriežky. V prípade potreby k čisteniu používajte vlhkú handričku namočenú v roztoku saponátu, a zamedzte vniknutiu vody do kompresora. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky a rozpúšťadlá. Viedlo by to k poškodeniu povrchovej úpravy prístroja. V prípade potreby záručnej opravy sa obraťte na predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili, ktorý zaistí opravu v autorizovanom servise.

ZÁRUKA

Firma v súlade s týmto zákonom preberá zodpovednosť za vady na Vami zakúpený výrobok po dobu 2 rokov od dátumu predaja. Pri splnení nižšie uvedených obchodných podmienok, ktoré sú v súlade s týmto zákonom, Vám výrobok bezplatne opraví zmluvný servis firmy.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

- 1) Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predvíť (ak to jeho povaha umožňuje) a vystaviť doklad o kúpe v súlade so zákonom. Všetky údaje v doklade o kúpe musia byť vypísané nezmazateľným spôsobom v okamžiku predaja tovaru.
- 2) Už pri výbere tovaru starostlivo zvážte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vašim neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom k jeho reklamácii.
- 3) Pri uplatnení nároku na bezplatnú opravu musí byť tovar odovzdaný s riadnym dokladom o kúpe.
- 4) Pre priatie tovaru k reklamácii by mal byť pokiaľ možno očistený a zabaleny tak, aby pri preprave nepriskočilo k poškodeniu (najlepšie v originálnom obale). V záujme presnej diagnostiky závady a jej dokonalého odstránenia spolu z výrobkom zašlite i jeho originálne príslušenstvo.
- 5) Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
- 6) Servis ďalej nenesie zodpovednosť za zaslané príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou základného vybavenia výrobku. Výnimkou sú prípady, kedy príslušenstvo nie je možné odstrániť z dôvodu vady výrobku.
- 7) Zodpovednosť za vady („záruka“) sa vzťahuje na skryté a viditeľné vady výrobku.
- 8) Záručnú opravu môže vykonávať výhradne len autorizovaný servis.
- 9) Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú dobu zodpovednosti za vady a párametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie.

NÁROK NA BEZPLATNÚ OPRAVU ZANIKA, AK:

- 1) Výrobok neboli používaný a udržovaný podľa návodu na obsluhu.
- 2) Bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou, alebo autorizovaným servisom.
- 3) Výrobok bol používaný v iných podmienkach, alebo k iným účelom než ku ktorým je určený.
- 4) Bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnimi časťami.
- 5) K poškodeniu výrobku, alebo k nadmernému opotrebeniu došlo vinou nedostatočnej údržby.
- 6) Výrobok havaroval, bol poškodený vyššou mocou či nedbalosťou užívateľa.
- 7) Škody vzniknuté pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
- 8) Vady boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.
- 9) Výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
- 10) Výrobok bol použitý nad rámec priupustného zaťaženia.
- 11) Bolo prevedené akýkoľvek falšovanie dokladu o kúpe či reklamačnej správy.
- 12) Zodpovednosť za vady sa nevzťahuje na bežné opotrebenie výrobku, alebo na použitie výrobku k iným účelom, než ku ktorým je určený.
- 13) Zodpovednosť za vady sa nevzťahuje na opotrebenie výrobku, ktoré je priradené v dôsledku jeho bežného používania. napr. obrúsenie brúsnych kotúčov, nižšia kapacita akumulátora po dlhodobom používaní apod.
- 14) Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, ktoré sa ku kúpe veci viažu podľa zvláštnych právnych predpisov.
- 15) Nie je možné uplatňovať nárok na bezplatnú opravu vady, na ktorú už bola predávajúcim poskytnutá zľava. Ak si spotrebiteľ výrobok svojpomocne opravi, výrobca ani predávajúci nenesie zodpovednosť za prípadné poškodenie výrobku či újmu na zdraví v dôsledku neodbornej opravy či použitia neoriginálnych náhradných dielov.

SERVIS

Opravy svojho elektrického náradia zverte len kvalifikovanej osobe, ktorá bude používať originálne náhradné diely. Tým zaistíte, že zostane zachovaná rovnaká úroveň bezpečnosti elektrického náradia ako pred opravou. Akékolvek úpravy zariadenia nie sú povolené. Prístroj NEPOUŽÍVAJTE v prípade, že zistíte akékoľvek poškodenie výrobku. Nechajte vás stroj opraviť len kvalifikovaným odborným personálom a len s originálnymi náhradnými dielmi. Tým bude zaistené, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.

DOPLŇUJÚCÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A PREDPISY

Pri používaní nástroja vždy dodržujte bezpečnostné pokyny uvedené v návode k obsluhe a v ďalších predpisoch BOZP. Nie je dovolené vystavovať náradie dažďu (pôsobenie atmosférických zrážok). Vždy je nutné skontrolovať, či sieťové napätie odpovedá napätiu uvedenému na typovom štítku prístroja. Pred začatím práce s náradím sa uistite, že nie sú použité nástavce poškodené. Ak zistíte poškodenie, je treba nástavce vymeniť za nové a nepoškodené.

⚠ UPOZORNENIE ! Prístroj NEPOUŽÍVAJTE v prípade, že zistíte akékoľvek poškodenie výrobku.

LIKVIDACE OBALU A VÝROBKU

Ochrana životného prostredia

Informácie k likvidácii elektrických a elektronických zariadení. Po uplynutí doby životnosti produktu alebo v okamžiku, kedy by oprava bola neekonomická, produkt nevhadzujte do domového odpadu. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zbernych miestach, kde bude prijatý zdarma. Správnu likvidáciu pomôžete zachovať cenné prirodne zdroje a napomáhať prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Použité zariadenie nelikvidujte spolu s bežným domovým odpadom, ale riadte sa predpismi vydanými s ohľadom na ochranu životného prostredia. Ďalšie informácie o naložení s elektroodpadom Vám odovzdá miestna správa alebo predajca.

Elektrické náradie a prístroje neodhadzujte do domového odpadu!

Podľa európskej smernice 2012/19/ES o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach (OEEZ) a pri presadzovaní národného práva musí byť spotrebované elektrické náradie zbierané samostatne a musí byť dopravené do odpovedajúceho ekologického recyklačného závodu.



LIKVIDACE OBALU A VÝROBKU

Obalové materiály vyhodťte do príslušného kontajnera na triedený odpad.

Dodávateľ si vyhradzuje právo na prípadné zmeny v návode k použitiu a neručí za možné tlačové chyby. Aktuálnu verziu návodu v elektronickej podobe nájdete na www.filson.cz