

extol[®]
P R E M I U M

8864005

Vzduchový kompresor 12 V / CZ

Vzduchový kompresor 12 V / SK

Légkompresszor 12 V / HU



CE

Původní návod k použití
Preklad pôvodného návodu na použitie
Az eredeti felhasználói kézikönyv fordítása

Úvod

Vážený zákazníku,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol Premium zakoupením tohoto výrobku.
Výrobek byl podroben zevrubným testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské Unie. S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.cz

Fax: +420 225 277 400 Tel.: +420 222 745 130

Výrobce: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky, 76001 Zlín, Česká republika.

Datum vydání: 26.1.2011

I. Technické údaje

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Typové označení | 8864005 |
| Napájecí napětí/proud | 12 V DC/14 A, max. 23A |
| Délka přívodního kabelu | 3 m |
| Pracovní tlak | 140 psi/9,6 bar/ 965 kPa/9,5 atm. |
| Maximální pracovní tlak | 150 psi/10,3 bar/ 1MPa/10,2 atm. |
| Maximální průtok vzduchu | 35 litrů/min. |
| Maximální doba nepřetržitého provozu | 12-15 min. |
| Pracovní teplota | -55°C až +60°C |
| Krytí IP20 | |
| Hmotnost (bez příslušenství) | 1,7 kg |

II. Rozsah dodávky

| | |
|-------------------------------------|------|
| Vzduchový kompresor 12 V | 1 ks |
| Vzduchová hadice s tlakoměrem (5 m) | 1 ks |
| Nástavec | 3 ks |
| Nylonové pouzdro na kompresor | 1 ks |
| Návod k použití | 1 ks |

III. Všeobecné bezpečnostní pokyny

Tento „Návod k použití“ udržujete v dobrém stavu a ponechávejte jej uložen v 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.

Toto upozornění se používá v celé příručce:

UPOZORNĚNÍ

Toto upozornění se používá pro pokyny, jejichž neuposlechnutí může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob.

VÝSTRAHA!

Přečtěte si všechny pokyny.

Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob. Dále může používání, které je v rozporu s tímto návodem, zapříčinit ztrátu záruký na výrobek. Výrazem „elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených výstražných pokynech je myšleno jak elektrické nářadí napájené (pohyblivým přívodem) ze sítě, tak nářadí napájené z baterií (bez pohyblivého přívodu).

ZAPAMATUJTE SI A USCHOVEJTE TYTO POKYNY

1) PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

- Udržujete pracoviště v čistotě a dobře osvětlené. Nepořádek a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou nehod.
- Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.
- Při používání elektrického nářadí zamezte přístupu dětí a dalších osob. Budete-li vyrušováni, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlice. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídají zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vyuvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojené se zemí.

c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo mokru. Vnikeň-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

d) Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům.

Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlice ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

e) Je-li elektrické nářadí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití.

Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

3) BEZPEČNOST OSOB

a) Při používání elektrického nářadí budte pozorní, venujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředte se a střízlivě uvažujte. Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob.

b) Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.

c) Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, že je spínač při zapojování vidlice do zásuvky vypnutý.

Přenášení nářadí s prstem na spínač nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.

d) Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.

e) Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.

f) Oblékejte se vhodným způsobem. Nepoužívejte volné oděvy ani šperky. Dbejte, aby vaše vlasy, oděv a rukavice byly dostatečně daleko od pohybujících se částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.

g) Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána. Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobené vznikajícím prachem.

4) POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ

A PĚČE O NĚ

a) Nepřetěžujte elektrické náradí. Používejte správné náradí, které je určené pro prováděnou práci. Správné elektrické náradí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.

b) Nepoužívejte elektrické náradí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoli elektrické náradí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.

c) Odpojujte náradí vytažením vidlice ze sítové zásuvky před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického náradí. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického náradí.

d) Nepoužívané elektrické náradí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým náradím nebo s těmito pokyny, aby náradí používaly. Elektrické náradí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.

e) Udržujte elektrické náradí. Kontrolujte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustředěte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoliv dálší okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického náradí. Je-li náradí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým náradím.

f) Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostřené řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroluje.

g) Elektrické náradí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické náradí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání elektrického náradí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.

5) SERVIS

a) Opravy vašeho elektrického náradí svěřte kvalifikované osobě, které bude používat identické náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického náradí jako před opravou.

IV. Charakteristika

Vzduchový kompresor 12 V Extol Premium 8864005 je určen k nafukování pneumatik automobilů, jízdních kol, zahradních bazénů, matrací, míčů apod. Kompresor je určen k napájení ze zásuvky autozapalovače prostřednictvím jeho standardizovaného adaptéru.

V. Odkazy na značky a pictogramy

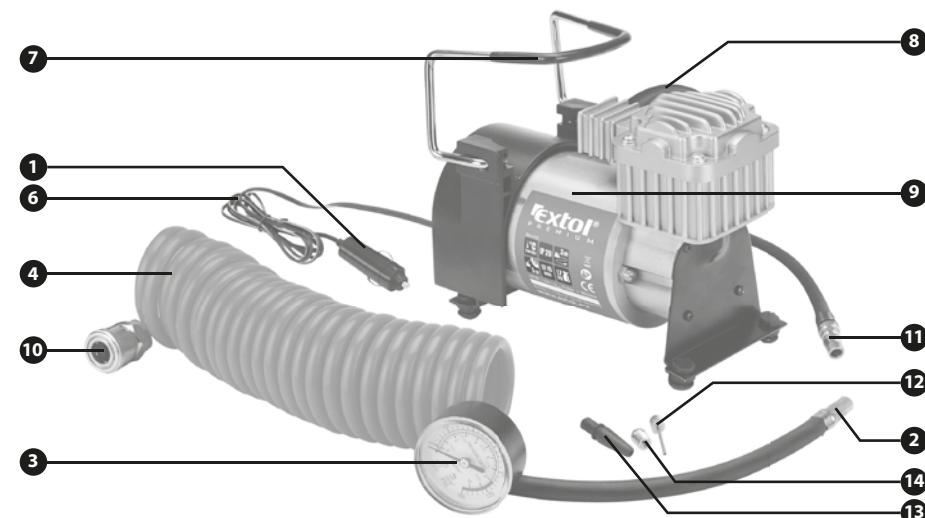


| | |
|--|---|
| | Před prvním spuštěním si pozorně přečtěte návod |
| | Odpovídá požadavkům EU |

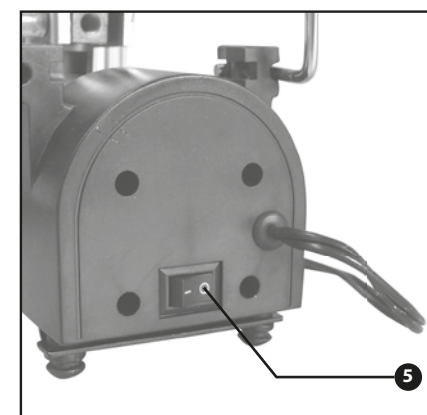
VI. Součásti a ovládací prvky

Pozice

1. Adaptér pro 12 V zásuvku autozapalovače
2. Koncovka výstupu vzduchu
3. Tlakoměr
4. Vzduchová hadice
5. Provozní spínač
6. Přívodní kabel
7. Madlo
8. Vzduchová hadice
9. Tělo kompresoru
10. Rychlospojka vzduchové hadice
11. Konektor rychlospojky
12. Nástavec - jehla pro nafukování míčů
13. Nástavec - koncovka pro zasunutí do umělohmotného ventilku
14. Nástavec - redukce na ventilek kol



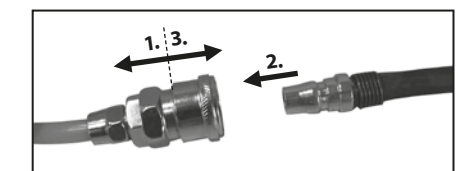
Obr. 1



VII. Před uvedením do provozu

PROPOJENÍ VZDUCHOVÝCH HADIC

1. Uvolněte pojistku rychlospojky (Obr.1, pozice 10) vzduchové hadice (Obr.1, pozice 4).
2. Konektor (Obr.1, pozice 11) vzduchové hadice (Obr.1, pozice 8) zasuňte do rychlospojky.
3. Zajistěte pojistku rychlospojky (Obr.1, pozice 10).
4. Přesvědčte se o pevném spojení obou hadic.



MONTÁŽ NÁSTAVCE NA KONCOVKU VÝSTUPNÍ HADIČKY KOMPRESORU

Na koncovku výstupu vzduchu (Obr.1, pozice 2) našroubujte nástavec (Obr.1, pozice 12, 13, 14) podle způsobu použití.

VIII. Práce s kompresorem

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Nepřekračujte maximální provozní dobu kompresoru a kompresor nepřetěžujte. Přetěžováním se snižuje jeho výkon a zkracuje se jeho životnost. Překročí-li teplota kompresoru 60°C, aktivuje se tepelná pojistka a kompresor se vypne. V tomto případě přepněte provozní spínač (Obr.1, pozice 5) do polohy „vypnuto“ a kompresor ponechte dostatečně vychladnout.
- Kompresor nepoužívejte při nadmerné vlhkosti vzduchu, neboť jeho stlačením ve válcu kompresoru může dojít ke změně skupenství vzdušné vlhkosti, což se projeví únikem vody z výstupu vzduchu.
- Kompresor napájený ze zásuvky nastartovaného vozidla nepoužívejte v uzavřených prostorech. Hrozí nebezpečí otravy zplodinami výfukových plynů.
- 1. Kompresor umístěte na vodorovnou plochu.
- 2. Přesvědčte se, že provozní spínač (Obr.1, pozice 5) kompresoru je v poloze „vypnuto“.
- 3. Adaptér (Obr.1, pozice 1) přívodního kabelu zasuňte do zásuvky autozapalovače.
- 4. Nastartujte motor vozidla a zapněte kompresor přepnutím provozního spínače (Obr.1, pozice 5) do polohy „zapnuto“.
- 5. Koncovku výstupní vzduchové hadice (Obr.1, pozice 2) přiložte k ventilku nafukovaného předmětu a zajistěte těsnost spojení.
- 6. Po dosažení požadovaného tlaku (kontrola na tlakoměru, Obr.1, pozice 3) kompresor vypněte a koncovku (Obr.1, pozice 2) odpojte od ventilku.
- 7. Adaptér (Obr.1, pozice 1) přívodního kabelu vyjměte ze zásuvky autozapalovače a vypněte motor vozidla.

IX. Čištění a údržba

Kompresor po dobu své životnosti nevyžaduje zvláštní údržbu, mazání či výměnu oleje.

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Před čištěním se ujistěte, že je přívodní kabel kompresoru odpojen ze zásuvky autozapalovače.

Povrch přístroje pravidelně čistěte vlhkou textilií. K čištění nepoužívejte agresivní rozpouštědla a čisticí prostředky.

X. Skladování

Před uskladněním nechte kompresor vychladnout. Kompressory skladujte nejlépe v originálním obalu v suších prostorách mimo dosah dětí.

XI. Likvidace odpadu



Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek obsahuje elektrické/elektronické součásti. Neodhadzujte do směsného odpadu, odevzdějte zpracovateli odpadu nebo na místo zpětného odběru nebo odděleného sběru tohoto typu odpadu. Provozní náplň jsou nebezpečným odpadem. Nakládejte s ními v souladu s platnou legislativou a dle pokynů jejich výrobce.



XII. Záruční lhůta a podmínky

ZÁRUČNÍ LHŮTA

Dne 01.01.2003 vstoupil v platnost zákon Č. 136/2002 Sb. ze dne 15.03.2002, kterým se mění zákon Č. 40/1964 Sb. a zákon Č. 65/1965 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Firma Madal Bal a.s. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vám zakoupený výrobek záruku na dobu 2 let od data prodeje. Při splnění záručních podmínek (uvedeno níže) Vám výrobek během této doby bezplatně opraví smluvní servis firmy Madal Bal, a.s.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést a rádně vyplnit záruční list. Všechny údaje musí být v záručním listě 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 záruční opravu musí být zboží předáno s rádně vyplňeným originálem záručního listu nebo jiným dokladem o kupi.
4. V případě reklamace musí být zboží předáno v čistém stavu, zbaveno prachu či špíny a zabaleno nejlépe v originálním obalu tak, aby při přepravě nedošlo k poškození. V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
5. Servis nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
6. Servis dále nenese odpovědnost za zasláne příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
7. Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.
8. Tato záruka není na újmu zákonným právům, ale je dodatkem k nim.
9. Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.

10. Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou záruční lhůtu vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu na použití. Zároveň si vyhrazuje právo na konstrukční změny bez předchozího upozornění.

11. Nárok na záruku zaniká, jestliže:

- a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
 - b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo smluvním servisem.
 - c) výrobek byl používán v jiných podmírkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
 - d) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
 - e) k poškození výrobku nebo k nadmernému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
 - f) výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší mocí.
 - g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických látivů.
 - h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
 - i) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém.
 - j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
 - k) bylo provedeno jakékoli falšování záručního listu nebo dokladu o kupi.
- 12) Výrobce neodpovídá za vady výrobku způsobené běžným opotřebením nebo použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- 13) 1) Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. lakování atd.)
- 14) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Nejbližší servisní místo najdete na webových stránkách www.extol.cz nebo si vyžádejte jejich přehled v místě, kde jste výrobek zakoupili. Rádi Vám také poradíme na zákaznické linii 222 745 130.

ES Prohlášení o shodě

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje, že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

EXTOL PREMIUM 8864005
Vzduchový kompresor 12 V

byl navržen a vyroben ve shodě s následujícími normami:

EN 55015:2006; EN 61547:1995/A1:2000; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995/A1:2001/A2:2005

a předpisy (vše v platném znění)
2006/95 EC,
2004/108 EC,
2006/42 EC,
97/23 ES;
2002/95 EC

ES prohlášení o shodě bylo vydáno na základě certifikát č.
SHEM0080600119LM

vydaných zkušebnou SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd., Shanghai;

Poslední dvojčíslí roku, kdy byl výrobek označen značkou CE: 08
ve Zlíně 26.1.2011

Martin Šenkýř

člen představenstva a.s.

Úvod

Vážený zákazník,

dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Extol Premium kúpou tohto výrobku.

Výrobok bol podrobnený dôkladným testom spoločnosťou, bezpečnosti a kvality predpisáných normami a predpismi Európskej únie.

S akýmkoľvek otázkami sa obráťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.sk

Fax: +421 2 4463 8451 Tel.: +421 2 4920 4752

Výrobca: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky, 76001 Zlín, Česká republika

Dátum vydania: 26.1.2011

I. Technické údaje

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Typové označenie | 8864005 |
| Napájacie napätie/prúd | 12 V DC/14 A, max. 23 A |
| Dĺžka prívodného kábla | 3 m |
| Pracovný tlak | 140 psi/9,6 bar/ 965 kPa/9,5 atm. |
| Maximálny pracovný tlak | 150 psi/10,3 bar/ 1 MPa/10,2 atm. |
| Maximálny prietok vzduchu | 35 litrov/min. |
| Maximálny čas | |
| nepretržitej prevádzky | 12 – 15 min. |
| Pracovná teplota | -55 °C až +60 °C |
| Krytie | IP20 |
| Hmotnosť (bez príslušenstva) | 1,7 kg |

II. Rozsah dodávky

| | |
|-------------------------------------|----|
| Vzduchový kompresor 12 V | 1x |
| Vzduchová hadica s tlakomerom (5 m) | 1x |
| Nadstavec | 3x |
| Nylonové puzdro na kompresor | 1x |
| Návod na použitie | 1x |

III. Všeobecné bezpečnostné pokyny

Tento „Návod na použitie“ udržujete v dobrom stave a ponechávajte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha výrobku opäťovne oboznámiť. Ak výrobok komukoľvek požičiavate alebo ho predávate, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletný návod na použitie.

TOTO UPOZORNENIE SA POUŽÍVA V CELEJ PRÍRUČKE:

⚠️ UPOZORNENIE

Toto upozornenie sa používa pre pokyny, ktorých nedodržanie môže viest k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru alebo k vážnemu zraneniu osôb.

⚠️ VÝSTRAHA!

Prečítajte si všetky pokyny. Nedodržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže viest k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru a/alebo k vážnemu zraneniu osôb. Ďalej môže používanie, ktoré je v rozpore s týmto návodom, zapríčiniť stratu záruky na výrobok. Výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých dalej uvedených výstražných pokynoch je myšlené ako elektrické náradie napájané (pohyblivým prívodom) zo siete, tak náradie napájané z batérií (bez pohyblivého prívodu).

ZAPAMÄTAJTE SI A USCHOVAJTE TIETO POKYNY

1) PRACOVISKO

a) Udržiavajte pracovisko čisté a dobre osvetlené. Neupratané a tmavé pracovisko býva príčinou nehôd.

b) Neprevádzkujte náradie vo výbušnej atmosfére akou je prítomnosť horľavých kvapalín, plynov alebo párov.

Náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výpar.

c) Počas prevádzky náradia udržujte deti a pozorovaťeť v bezpečnej vzdialnosti. Rozptylovanie pozornosti môže spôsobiť stratu nad ovládaním náradia.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

a) Vidlica náradia sa musí zhodnúť so zásuvkou.

Nikdy vidlicu akýmkoľvek spôsobom nevymieňajte. S uzemneným náradím nikdy nepoužívajte rozvodku. Nemenené vidlice a k nim zodpovedajúce zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

b) Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubie, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky. Ak je vaše telo spojené so zemou, riziko úrazu elektrickým prúdom je zvýšené.

c) Nevystavujte náradie dažďu a vlhkému prostrediu. Prístupom vody sa zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

d) Nepoškodzujte šnúru. Nikdy nepoužívajte šnúru na prenášanie, zatláčanie alebo vytáhovanie náradia zo siete. Chráňte šnúru pred teplom, olejom, ostrými hranami alebo pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

e) Ak náradie pracuje vonku, používajte predĺžovaciu šnúru vhodnú do vonkajšieho prostredia. Použitím šnúry vhodnej na vonkajšie použitie sa zníži riziko úrazu elektrickým prúdom.

3) OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

a) Budte ostražité, sledujte, čo robíte a pri práci s náradím používajte svoje zmysly. Nepoužívajte náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Pri chvílikе nepozornosti môže náradie spôsobiť vážne zranenie osôb.

b) Používajte bezpečné náradie. Vždy si chráňte oči. Bezpečnostnými zariadeniami, ako sú maska proti prachu, bezpečnostné protišmykové topánky, helma alebo ochrana slchu používané v príslušných podmienkach znížujú výskyt zranenia osôb.

c) Zabráňte náhodnému spusteniu nástroja do prevádzky. Pred pripojením na sieť skontrolujte, či je spínač v polohе vypnuté. Prenášanie náradia s palcom na vypínač alebo pripojeným na sieť môže spôsobiť úraz.

d) Pred pripojením náradia na sieť odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo kľúče. Kľúče alebo nastavovacie nástroje voľne pripojené k rotačným časťiam náradia môžu spôsobiť poranenie osôb.

e) Neprečieňujte sa. Zvölte vhodnú oporu a po celý čas udržiavajte rovnováhu. Umožňuje to lepšie ovládanie náradia v nečakávaných situáciách.

f) Obliekajte sa vhodne. Nenoste voľný odev a šperky. Dabajte na to, aby vaše vlasys, oblečenie a rukavice boli mimo pohybujúcich sa časťí. Voľný odev šperky alebo dlhé vlasys sa môžu zachytiať do pohybujúcich sa súčasti.

g) Ak je náradie vybavené zariadením na pripojenie odsávača prachu a zberacieho zariadenia ubezpečte sa, či sú pripojené a používané správne. Používanie takých zariadení môže znížiť nebezpečenstvo vzniknuté prítomnosťou prachu.

4) POUŽITIE A ÚDRŽBA NÁRADIA

a) Náradie nepotrežujte. Používajte správne náradie určené pre vaše použitie. Správne náradie vykoná v rozsahu určenia, na ktoré bolo skonštruované, prácu lepšie a bezpečnejšie.

b) Náradie nepoužívajte, ak sa jeho spínač nedá otočiť do polohy zapnuté a vypnuté. Každé náradie, ktoré sa nedá ovládať spínačom je nebezpečné a musí sa dať opraviť.

c) Pred akýmkolvek nastavovaním, zmenou príslušenstva alebo pri odložení náradia odpojte ho od zdroja napájania. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížia riziko náhodného spustenia náradia do prevádzky.

d) Nečinné náradie uskladnite mimo dosahu detí a nedovolte prevádzkovať náradie osobám, ktoré nie sú oboznámené s ním a s týmito pokynmi. Náradie je v rukách nezaučenej obsluhy nebezpečné.

e) Náradie udržiavajte. Skontrolujte správne nastavanie alebo prichytenie pohyblivých súčastí, zlomenie súčastí a všetky ostatné skutočnosti, ktoré môžu ovplyvniť prevádzku náradia. Ak sú poškodené, dajte náradie pred použitím opraviť. Veľa nehôd je spôsobených nesprávnou údržbou náradia.

f) Udržujte rezné nástroje ostré a čisté. Správne udržiavane rezné náradie s ostrými reznými hranami je menej náhľivé na zovretie a jednoduchšie sa ovláda.

g) Používajte náradie, príslušenstvo, nástroje atď. v súlade s týmito pokynmi a spôsobom uvedeným pre príslušný typ náradia, berúc do úvahy pracovné podmienky a druh vykonávanej práce. Použitie náradia na prevádzku inú, ako je určené, vyvoláva nebezpečné situácie.

5) SERVIS

Na opravu zverte svoje náradie iba kvalifikovanému oprávárovi, ktorý používa originálne náhradné dielce. Toto zabezpečí, že bezpečnosť náradia bude dodržiavaná.

V. Odkazy na značky a pictogramy

extol®
PREMIUM

8864005

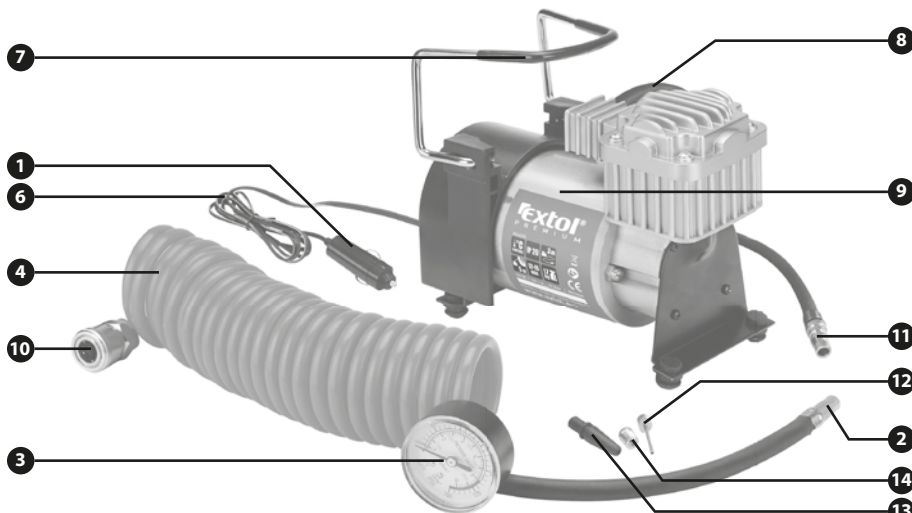


12V DC | 14A | p_{max} 10,3bar | 35l/min
www.extol.eu

| | |
|--|---|
| | Pred prvým použitím si prečítajte návod |
| | Zodpovedá požiadavkám EÚ |

IV. Charakteristika

Vzduchový kompresor 12V Extol Premium 8864005 je určený na nafukovanie pneumatík automobilov, bicyklov, záhradných bazénov, matracov, lôpt a pod. Kompresor je určený na napájanie zo zásuvky autozapalovača prostredníctvom jeho štandardizovaného adaptéra.

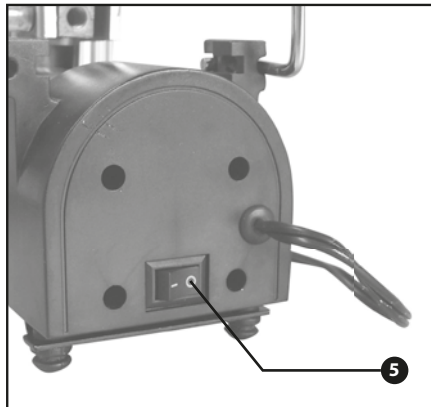


Obr. 1

VI. Súčasti a ovládacie prvky

Požičia

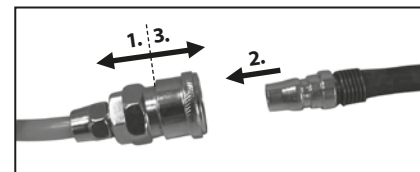
1. Adaptér na 12 V zásuvku autozapaľovača
2. Koncovka výstupu vzduchu
3. Tlakomer
4. Vzduchová hadica
5. Prevádzkový spínač
6. Prívodný kábel
7. Držadlo
8. Vzduchová hadica
9. Telo kompresora
10. Rýchlospojka vzduchovej hadice
11. Konektor rýchlospojky
12. Nadstavec – ihla na nafukovanie lôpt
13. Nadstavec – koncovka na zasunutie do umelohmotného ventilu
14. Nadstavec – redukcia na ventil kolesa



VII. Pred uvedením do prevádzky

PREPOJENIE VZDUCHOVÝCH HADÍKOV

1. Uvoľnite pojistku rýchlospojky (Obr. 1, pozícia 10) vzduchovej hadice (Obr. 1, pozícia 4).
2. Konektor (Obr. 1, pozícia 11) vzduchovej hadice (Obr. 1, pozícia 8) zasuňte do rýchlospojky.
3. Zaistite pojistku rýchlospojky (Obr. 1, pozícia 10).
4. Presvedčte sa o pevnom spojení oboch hadic.



MONTÁŽ NADSTAVCA NA KONCOVU VÝSTUPNEJ HADÍCKY KOMPRESORA

Na koncovku výstupu vzduchu (Obr. 1, pozícia 2) naskrutkujte nadstavec (Obr. 1, pozícia 12, 13, 14) podľa spôsobu použitia.

VIII. Práca s kompresorom

⚠️ UPOZORNENIE

UMiestnenie do čerpanej kvapaliny

- Neprekračujte maximálny prevádzkový čas kompresora a kompresor nepreťažujte. Preťažovaním sa znižuje jeho výkon a skracuje sa jeho životnosť. Ak prekročí teplota kompresora 60 °C, aktivuje sa tepelná pojistka a kompresor sa vypne. V tomto prípade prepnite prevádzkový spínač (Obr. 1, pozícia 5) do polohy „vypnuté“ a kompresor ponechajte dostatočne vychladnúť.
- Kompressory nepoužívajte pri nadmernej vlhkosti vzduchu, pretože jeho stlačením vo valci kompresora môže dôjsť k zmene skupenstva vzdušnej vlhkosti, čo sa prejaví únikom vody z výstupu vzduchu.
- Kompressor napájaný zo zásuvky naštartovaného vozidla nepoužívajte v uzavretých priestoroch. Hrozí nebezpečenstvo otravy splodinami výfukových plynov.

1. Kompressor umiestnite na vodorovnú plochu.
2. Presvedčte sa, že prevádzkový spínač (Obr. 1, pozícia 5) kompresora je v polohu „vypnuté“.
3. Adaptér (Obr. 1, pozícia 1) prívodného kábla zasuňte do zásuvky autozapaľovača.

4. Naštartujte motor vozidla a zapnite kompresor prepnutím prevádzkového spínača (Obr. 1, pozícia 5) do polohy „zapnuté“.
5. Koncovku výstupnej vzduchovej hadice (Obr. 1, pozícia 2) priložte k ventilu na fukovanému predmetu a zaistite tesnosť spojenia.
6. Po dosiahnutí požadovaného tlaku (kontrola na tlakomer, Obr. 1, pozícia 3) kompresor vypnite a koncovku (Obr. 1, pozícia 2) odpojte od ventilu.
7. Adaptér (Obr. 1, pozícia 1) prívodného kábla vyberte zo zásuvky autozapaľovača a vypnite motor vozidla.

IX. Čistenie a údržba

Kompresor počas svojej životnosti nevyžaduje zvláštnu údržbu, mazanie či výmenu oleja.

⚠️ UPOZORNENIE

Pred čistením sa uistite, že je prívodný kábel kompresora odpojený zo zásuvky autozapaľovača.

Povrch prístroja pravidelne čistite vlhcou textíliou. Na čistenie nepoužívajte agresívne rozpúšťadlá a čistiace prostriedky.

X. Skladovanie

Pred uskladnením nechajte kompresor vychladnúť. Kompresor skladujte najlepšie v originálnom obale v suchých priestoroch mimo dosahu detí.

XI. Likvidácia odpadu

Po skončení životnosti výrobku je nutné pri likvidácii vzniknutého odpadu postupovať v súlade s platnou legislatívou. Výrobok obsahuje elektrické/elektronické súčasti. Neodhadzujte do miešaného odpadu, odovzdajte spracovateľovi odpadu alebo na miesto spätného odberu alebo oddeleného zberu tohto typu odpadu. Prevádzkové náplne sú nebezpečným odpadom. Nakladajte s nimi v súlade s platnou legislatívou a podľa pokynov ich výrobcu.

XII. Záručná lehota a podmienky

ZÁRUČNÁ LEHOTA

Dňa 01.01.2003 vstúpil v účinnosť zákon Č. 136/2002 Sb. zo dňa 15.03.2002, ktorým sa mení zákon Č. 40/1964 Sb. a zákon Č. 65/1965 Sb. vo znenej neskorších predpisov. Firma Madal Bal a.s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vám záručný výrobok záruku dva roky od data predea. Pri splnenie záručných podmínok (uviedeno nižšie) Vám výrobok počas tejto doby bezplatne opraví autorizovaný servis firmy Madal Bal a.s. (servisné miesta sú na stránkach www.extol.sk).

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predvíest a riadne vyplniť záručný list. Všetky údaje musia byť v záručnom liste vyplísané nezmazateľným spôsobom v okamihu predania tovaru.
2. Už pri výbere tovaru starostlivo zvažte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vašim neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom na jeho reklamáciu.
3. Pri uplatnení nároku na záručnú opravu musí byť tovar odovzdaný s riadne vyplňeným originálom záručného listu alebo iným dokladom o kúpe.
4. V prípade reklamácie musí byť tovar odovzdaný v čistom stave, zbavený prachu či špiní a zabalený najlepšie v originálnom obale tak, aby pri preprave nedošlo k poškodeniu. V záujme presnej diagnostiky poruchy a jej dokonalého odstránenia spolu s výrobkom zašlite aj 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 chyby výrobku.
7. Záruka sa vzťahuje výlučne na závady spôsobené chybou materiálu, výrobnej montáže alebo technológiou spracovania.
8. Táto záruka nie je na ujmu zákonným právam, ale je dodatkom k nim.
9. Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne autorizovaný servis značky Extol.

10. Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú záručnú lehotu vlastnosti a parametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie. Zároveň si vyhradzuje právo na konštrukčné zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

11. Nárok na záruku zaniká, ak:

- a) výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
 - b) bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o., alebo zmluvným servisom.
 - c) výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
 - d) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
 - e) došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby.
 - f) výrobok havaroval alebo bol poškodený výšou mocou.
 - g) škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
 - h) chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.
 - i) výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
 - j) výrobok bol použitý nad rámec prípustného zaťaženia.
 - k) bolo vykonané akýkoľvek falšovanie záručného listu alebo dokladu o kúpe.
12. Výrobca nezodpovedá za chyby výrobku spôsobené bežným opotrebením alebo použitím výrobku na iné účely, než na ktoré je určený.
13. Záruka sa nevzťahuje na položky, u ktorých je možné očakávať opotrebenie v dôsledku ich normálnej funkcie (napr. likovanie atď.).
14. Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, ktoré sa ku kúpe viažu podľa osobitných právnych predpisov.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS

VYKONÁVA DISTRIBÚTOR:

Madal Bal s.r.o., Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava
tel.: +421 2 4920 4752, fax: +421 2 4463 8451
E-mail: servis@madalbal.sk

ES Vyhlásenie o zhode

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

vyhlasuje, že následne označené zariadenie na základe jeho koncepcie a konštrukcie, rovnako ako do obehu uvedené vyhotovenie, zodpovedá príslušným základným bezpečnostným požiadavkám nariadenia vlády. Pri nami neodsúhlase- ných zmenách zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

EXTOL PREMIUM 8864005

Vzduchový kompresor 12 V

bol navrhnutý a vyrobený v zhode s nasledujúcimi normami:

EN 55015:2006; EN 61547:1995/A1:2000; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995/A1:2001/A2:2005

a predpisy (všetko v platnom znení)

2006/95 EC,

2004/108 EC,

2006/42 EC,

97/23 ES;

2002/95 EC

ES vyhlásenie o zhode bolo vydané na základe certifikátu č.

SHEM0080600119LM

vydaného skúšobňou SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd., Shanghai;

Posledné dvojčíslo roku, kedy bol výrobok označený značkou CE: 08

v Zlín 26.1. 2011

Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

Bevezetés

Tisztelt Vásárló!

Köszönjük bizalmát, amelyet a légkompresszor megvásárlásával az Extol Premium márka iránt tanúsított. A termék tulajdonságait az Európai Unióban érvényes szabványok és előírások szerinti alapos megbízhatósági, biztonsági és minőségi vizsgálatokban ellenőriztük. Amennyiben bármilyen kérdése lenne, kérjük, lépjön kapcsolatba vevőszolgálati és tanácsadói központunkkal:

www.extol.hu Fax: (1) 297-1270 Tel: (1) 297-1277

Gyártó: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín (Cseh Köztársaság)

Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1183 Budapest, Gyömrői út 85-91. (Magyarország)

A kiadás dátuma: 26.1.2011

I. Műszaki adatok

| | |
|--|--|
| Típusjelölés: | 8864005 |
| Tápfeszültség / áram: | 12 V (egyenfeszültség)/14 A, max. 23 A |
| A csatlakozókábel hosszúsága: | 3 m |
| Üzemi nyomás: | 9,6 bar / 965 kPa / 9,5 atm / 140 psi |
| Maximális üzemi nyomás: | 10,3 bar / 1MPa / 10,2 atm / 150 psi |
| Maximális levegőáram: | 35 liter/perc |
| A megszakítás nélküli üzemelés maximális ideje: | 12-15 perc |
| Üzemi hőmérséklet | -55°C – +60°C között |
| Érintésvédelem | IP 20 |
| Tömeg (tartozékok nélkül) | 1,7 kg |

II. A csomagolás tartalma

| | |
|---|------|
| Léggompresszor 12 V: | 1 db |
| Levegőtömlő (5 m) nyomásmérővel: | 1 db |
| Toldat: | 3 db |
| Vászon hordtáská a kompresszor részére: | 1 db |
| Használati utasítás: | 1 db |

III. Általános

biztonsági utasítások

Tartsa ezt a „Használati útmutatót” jó állapotban, a termék közelében, hogy szükség esetén a termék kezelője ismételten el tudja olvasni. Ha a terméket kölcsönödja vagy eladja, soha ne felejtse el hozzátenni a teljes használati útmutatót.

EZT A FIGYELMEZTETÉST AZ EGÉSZ KÉZIKÖNYVBEN ALKALMAZZUK:

FIGYELMEZTETÉS!

Ezt a figyelmeztetést azokhoz az utasításokhoz használjuk, amelyek be nem tartása áramütéses balesetet, tüzet és/vagy súlyos személyi sérülést okozhat.

 **FIGYELMEZTETÉS!** Olvassa el az összes utasítást. Az alábbi utasítások **be nem tartása** áramütéses balesetet, tüzet és/vagy súlyos személyi sérülést okozhat. Ezenkívül a jelen útmutatóban foglaltaktól eltérő módon történő használat a termékre nyújtott garancia elvesztésével járhat. „Az alábbi figyelmeztető utasításokban az „elektromos szerszám” kifejezés alatt elektromos hálózatról (flexibilis vezetéken keresztül), vagy akkumulátorról (flexibilis vezeték nélkül) táplált szerszámokat értünk.

ÖRIZZE MEG A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT ÉS JEGYEZZE MEG A BENNE FOGLALTAKAT

1) MUNKAKÖRNYEZET

- A munkahelyet tartsa tiszta és jól megvilágított állapotban. A rendetlen és nem megfelelően megvilágított munkahely baleset okozája lehet.
- Az elektromos szerszámot ne használja robbanásveszélyes területen, ott ahol gyúlékony folyadékok és gázok vannak vagy por keletkezik. Az elektromos szerszámokban szikrák keletkeznek, amelyek berobbant-hatják a port vagy a gyúlékony gőzöket.
- Elektromos szerszámok használatakor ügyeljen, hogy gyermekek és illetéktelen személyek a szerszámhoz ne férjenek hozzá. Külső zavaró hatások esetén elveszítheti uralmát a szerszám felett.

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- Az elektromos készülék flexibilis csatlakozóvezetékén lévő csatlakozódugónak meg kell felelnie a hálózati csatlakozóaljnak. Soha semmilyen módon ne próbálja meg a csatlakozódugót megjavítani. Védőföldessel rendelkező készülékhez soha ne használjon csatlakozóadaptert. A nem javított, meg-

felelő csatlakozódugó csökkentik az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.

b) Ügyeljen, hogy a teste ne kerüljön érintkezésbe földelt tárgyakkal, például csővezetékkel, központi fűtési rendszer radiátoraival, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Az áramütés okozta balesetek bekövetkezének veszélye nagyobb, ha a teste le van földelve.

c) Ügyeljen, hogy az elektromos szerszám ne kerüljön érintkezésbe esővel, vízzel vagy nedvességgel. Ha az elektromos szerszámba víz jut be, az áramütés okozta balesetek bekövetkezének veszélye nagyobb lesz.

d) A flexibilis csatlakozóvezetéket nem szabad a rendeltetésétől eltérő célra használni. Soha ne hordozza és ne húzza az elektromos szerszámat a vezetékénél fogva, illetve ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljból a vezetéknél fogva. Ügyeljen arra, hogy a vezeték ne kerüljön érintkezésbe forró felülettel, zsíradékokkal, éles élekkel és mozgó alkatrészekkel. A sérült vagy összekuszálódott vezeték növeli az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.

e) Szabad területen történő munkavégzéskor használjon kültéri használatra szolgáló hosszabbító kábelt. Kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábel használata csökkenti az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Az elektromos szerszám használatakor legyen figyelmes, fordítson figyelmet arra, amit éppen csinál, összpontosítson és józanul mérlegeljen. Ne dolgozzon az elektromos szerszámmal, ha fáradt vagy kábitózzer, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos szerszám használatakor egy pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérülést okozhat.
- Használjon egyéni védőfelszerelést. Mindig használjon szemvédi eszközöt. A munkakörnyezeteknek megfelelő védőfelszerelések (például porálar, csúszásgátlás-sal elláttott biztonsági lábbeli, kemény fejvédő és hallásvédő eszköz) használata csökkenti a személyi sérülés veszélyét.
- Akadályozza meg, hogy a szerszám véletlenül beinduljon. Mielőtt a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljba helyezi, győződjön meg róla, hogy a gép kikapcsolt állapotban van. Ha a szerszámot úgy viszi egyik helyről a másikra, hogy közben ujjja a kapcsoló-gombot van, vagy a szerszám csatlakozódugóját úgy dugja be a hálózati csatlakozóaljba, hogy közben a kapcsoló be van kapcsolva, baleset következhet be.

d) A szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállító eszközöket és kulcsokat. Az elektromos szerszám forgó részéhez rögzítve hagyott beállító szerszám vagy kulcs személyi sérülést okozhat.

e) Csak olyan helyen dolgozzon, ahol ezt biztonságosan megteheti. Munkavégzés során mindig őrizze meg egyensúlyát és stabil testhelyzetét. Így jobban uralni tudja az elektromos szerszámost előre nem látható helyzetekben.

f) Megfelelő módon öltözzen. Munkavégzéskor ne viseljen laza ruházatot, illetve ne hordjon ékszeret. Ügyeljen arra, hogy haja, ruházata és kesztyűje elegendő távolságban legyen a mozgó alkatrészektől. A laza ruházatot, az éksereket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek elkapthatják.

g) Amennyiben rendelkezésre áll porels zívó és porgyűjtő berendezés, ellenőrizze, hogy az csatlakoztatva van-e és a használata megfelelő módon történik. Porelszívó berendezés használata csökkentheti a por keletkezése következtében fellépő veszélyeket.

4) AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOK HASZNÁLATA ÉS GONDOZÁSA

a) Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. Munkavégzéshez az elvégzendő munkának megfelelő szerszámot használjon. Az elektromos szerszámmal csak azt a tevékenységet lehet jól és biztonságosan végrehajtani, amelynek elvégzésére az készült.

b) Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelyet a kapcsolával nem lehet bekapcsolni és kikapcsolni. Az olyan elektromos szerszám, amely nem kezelhető a kapcsolával, veszélyes, és azt meg kell javítani.

c) A szerszám beállítása, tartozékának cseréje előtt, illetve mielőtt az elektromos szerszámot leteszi, szüntesse meg a szerszám hálózati csatlakoztatását a csatlakozódugónak a hálózati csatlakozóaljból történő kihúzása révén. Ezeknek a megelőző biztonsági intézkedéseknek révén csökken az elektromos szerszám véletlen beindításának veszélye.

d) A nem használt elektromos szerszámot úgy tárolja, hogy gyermekek ne férhessenek hozzá. Ne engedje meg, hogy a szerszámot olyan személyek használják, akik nem ismerkedtek meg annak működésével, illetve nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos szerszám tapasztalatlan használók kezében veszélyes.

e) Tartsa karban az elektromos szerszámot. Ellenőrizze a készülék mozgó alkatrészeinek beállítását, illetve megfelelő mozgását; ellenőrizze, hogy nem láthatók-e a szerszámon repedések, az

alkatrészek nem törötték-e, vizsgálja meg a rögzítéseket, illetve minden olyan további körülmenyt, amely veszélyeztetheti az elektromos szerszám működését. Ha a szerszám megrongálódott, a további használat előtt meg kell javítani. Sok baleset okozója a nem megfelelően karbantartott elektromos szerszám.

f) Tartsa éles és tiszta állapotban a vágószerszámokat. A megfelelően karbantartott és élvezett szerszámok kisebb valóságnál kapták el az anyagot és állnak le. Éles és tiszta vágószerszámokkal a munkavégzés könnyebb és biztonságosabb.

g) Az elektromos szerszámokat, a tartozékokat, a munkavégzéshez szükséges eszközöket stb. az útmutatásoknak megfelelően, illetve úgy kell használni, ahogyan az a konkrét elektromos szerszámról vonatkozó előírásokban meg van adva, az adott munkakörülmények és az elvégzendő munka jellegének figyelembe-vételével. Az elektromos szerszámok nem rendeltetettszerű használata veszélyes helyzeteket eredményezhet.

5) SZERVIZ

a) Az elektromos szerszám javítását szakemberre kell bízni, akinek az eredetivel azonos pótalkatrészeket kell használnia. Ilyen módon az elektromos szerszám használata ugyanolyan biztonságos lesz, mint a javítás előtt volt.

IV. A termék jellemzői

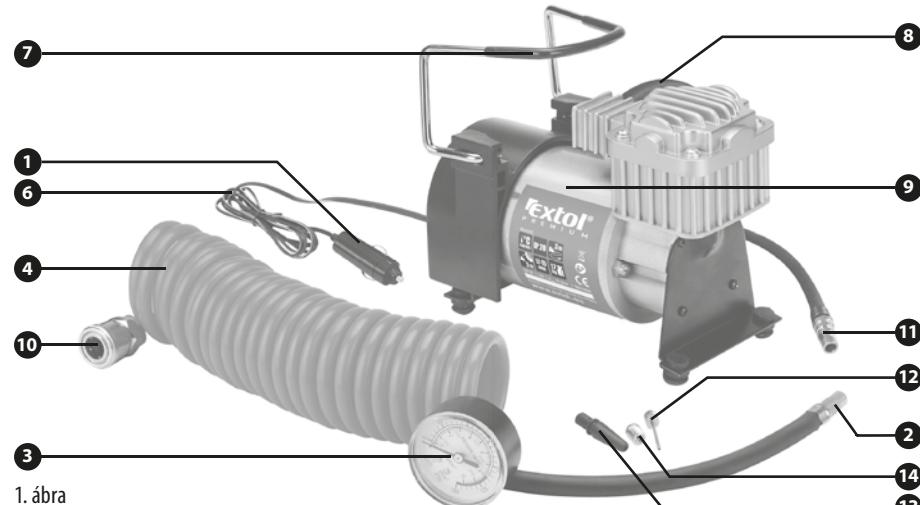
Lékgomprresszor 12V Extol Premium 8864005 autókompresszor gépjárművek és kerékpárok gumibroncsának, kerti úszómedencéknek, gumimatracoknak, labdáknak stb. a felújására szolgál. Az autókompresszor tápfeszültség-ellátását gépjármű szivargyújtójáról, a hozzá tartozó standard adapter segítségével kell biztosítani.

V. Alkalmazott piktogramok és jelek



| | |
|--|---|
| | A lékgomprresszor használatának megkezdése előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást. |
| | Megfelel az Európai Unióban érvényes követelményeknek. |

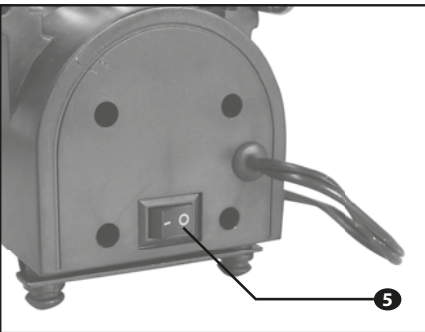
VI. Részegységek és működtető elemek



1. ábra

A lékgomprresszor részei:

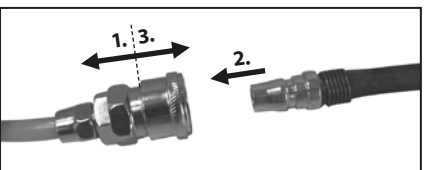
1. 12 V-os adapter a gépjármű szivargyújtójához csatlakoztatáshoz
2. A kimeneti levegőtömlő vége
3. Nyomásmérő
4. Levegőtömlő
5. Bekapcsológomb
6. Csatlakozókábel
7. Fogantyú
8. Levegőtömlő
9. Kompresszortest
10. A levegőtömlő gyorscsatlakozójába betolandó csatlakozóvég
11. A levegőtömlő gyorscsatlakozójába betolandó csatlakozóvég
12. Toldat – tű labdák felfújásához
13. Toldat – csatlakozóvég műanyag szelepbe történő betoláshoz
14. Toldat – szűkítő gépjármű-gumiabroncsokhoz



VII. Teendők a termék üzembe helyezése előtt

A LEVEGŐTÖMLŐ CSATLAKOZTATÁSA

1. Lazítsa meg a levegőtömlő (1. ábra, 4. pozíció) gyorscsatlakozóját (1. ábra, 10. pozíció).
2. A levegőtömlő (1. ábra, 8. pozíció) csatlakozóvégét (1. ábra, 11. pozíció) tolja be a gyorscsatlakozóba.
3. Reteszelje a gyorscsatlakozót (1. ábra, 10. pozíció).
4. Ellenőrizze, hogy a két tömlő megfelelő erősséggel van csatlakoztatva.



A TOLDAT FELSZERELÉSE AZ AUTÓKOMPRESSZOR KIMENETI LEVEGŐTÖMLŐJÉNEK VÉGÉRE

A kimeneti levegőtömlő végére (1. ábra, 2. pozíció) csavarozza fel a szükséges toldatot (1. ábra, 12. pozíció, 13. pozíció, 14. pozíció).

VIII. Munkavégzés az autókompresszorral

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Ne lépje túl a megszakítás nélküli üzemelés maximális idejét, és ne terhelje túl ezzel a kompresszort. A túlterhelés csökkenti a kompresszor teljesítményét, és lerövidíti élettartamát. Amikor a kompresszor hőmé-

séklethe túléri a 60°C értéket, a hőkioldó működésbe lép, és leállítja a kompresszort. Ilyen esetben állítja a bekapcsolóombot (1. ábra, 5. pozíció) „kikapcsolt” állásba, és hagyja a kompresszort megfelelően lehűlni.

- Ne használja a kompresszort, ha a levegő nedvességtartalma túl nagy. Ilyenkor ugyanis a kompresszorhengerben a levegő összenyomásakor a levegőben lévő vízpárok kondenzálhatnak, ennek következtében pedig a levegőkimeneten víz jelenik meg.
- Amennyiben az autókompresszort beindított géjjárműben lévő csatlakozóról (szivargyújtóról) működteti, akkor a tevékenységet ne zárt helyiségekben végezze. Zárt helyiségen fennáll a kipufogógázokban lévő égéstermékekkel való mérgezés veszélye.

1. Helyezze az autókompresszort vízszintes felületre.
2. Győződjön meg róla, hogy a kompresszor bekapcsológombja (1. ábra, 5. pozíció) „kikapcsolt” állásban van.
3. A csatlakozókábel adapterét (1. ábra, 1. pozíció) tolja be a gépjármű szivargyújtójába.
4. Indítsa be a gépjármű motorját, majd a bekapcsológomb (1. ábra, 5. pozíció) „bekapcsolt” állásba történő állításával kapcsolja be a kompresszort.
5. A kimeneti levegőtömlő végét (1. ábra, 2. pozíció) csatlakoztassa a felfújni kívánt tárgy szelepéhez. Ügyeljen, hogy a csatlakoztatás megfelelően tömített legyen.
6. Amikor a felfújni kívánt tárgyban a nyomás eléri a szükséges értéket (a nyomásmérővel (1. ábra, 3. pozíció) ellenőrizhető), kapcsolja ki a kompresszort, a kimeneti levegőtömlő végét (1. ábra, 2. pozíció) pedig vegye ki a szelepből.
7. A csatlakozókábel adapterét (1. ábra, 1. pozíció) vegye ki a gépjármű szivargyújtójából, majd állítsa le a gépjármű motorját.

IX. Tisztítás és karbantartás

Az autókompresszornak élettartama során speciális karbantartásra, kenésre vagy olajcserére nincs szüksége.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Az autókompresszor tisztítása előtt a csatlakozókábelnek a gépjármű szivargyújtójához való csatlakoztatását meg kell szüntetni.

Az autókompresszor felületét nedves ruhával rendszerezzen meg kell tisztítani. A tisztításhoz nem szabad agresszív oldószeret vagy tisztítószereket használni.

X. Tárolás

Tárolás előtt hagyja az autókompresszort lehűlni. Az autókompresszort lehetőség szerint az eredeti csomagolásban, száraz, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni.

XI. A hulladék megsemmisítése



A termék élettartamának végén a keletkezett hulladék megsemmisítése során az érvényes jogszabályoknak megfelelően kell eljárni. A termék elektromos / elektronikus alkatrészeket tartalmaz. Ne dobja a terméket a vegyes hulladék közé, hanem adjon le a hulladékfeldolgozónak,

vagy vigye el olyan helyre ahol visszaveszik a terméket, vagy adjon le az ilyen jellegű hulladékokat begyűjtő helyen. Az üzemanyagok veszélyes hulladéknak számítanak. Ezeket az érvényes jogszabályokkal összhangban, a gyártó útmutatásainak megfelelően kell kezelni.

XII. Garanciális idő és garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendeletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685.Š e) pont; Ptk. 305S - 311/A-ig; 49/2003. (VII. 30.) GKM rendelet. Az említett törvények rendelkezéseihez összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciaidőt ad. Az alább megadott garanciális feltételek illetve a jótállási jegyen feltüntetett további feltételek teljesülése esetén a termék javítását a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szakszerviz a garanciális időszakban díjmentesen végzi el.

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

1. Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött a garancialevelet. A garancialevelhe minden adatot körülönhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
2. A termék kiválasztásakor a vevőnek alaposan át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonságokkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklamációs ok, hogy a termék nem felel meg a vevő műszaki elvárásainak.
3. Garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket a rendben kitöltött garancialevél eredeti példányával, esetleg a vásárlást igazoló más bizonylattal együtt kell átadni.
4. Reklamáció esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésekkel mentesen, lehetőség szerint az eredeti csomagolásban, olyan módon becsomagolva kell átadni, hogy a termék szállítás közben ne sérüljön meg. A meghibásodás pontos meghatározása, illetve tökéletes elhárítása érdekében a termékkel együtt annak eredeti tartozékait is vissza kell küldeni.
5. A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérülésért.
6. A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapfelszereléséhez. Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot a termékről a termék károsodása nélkül nem lehet levenni.
7. A garancia kizárálag anyaghibák, gyártási / szerelési hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
8. A jelen garanciaállás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
9. A garanciális javításokat kizárálag az erre meghatalmazott Extol márkaszerviz jogosult elvégezni.

10. A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmeztetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
11. A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - (a) a termék használata és karbantartása nem a kezeli útmutatóban megadott szerint történt;
 - (b) a berendezésen a Madal Bal Kft. előzetes írásbeli engedélye nélkül bármilyen beavatkozást végeztek, vagy a berendezés javítását nem a javításra meghatalmazott Extol márkaszerviz végezte;
 - (c) a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő cérra használták;
 - (d) a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cseréltek;
 - (e) a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
 - (f) a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
 - (g) a termék meghibásodását külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
 - (h) a termék meghibásodása a nem megfelelő körülmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
 - (i) a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
 - (j) a termék használata a megengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
 - (k) a garancialevelet vagy a termék megvásárlását iga-zoló bizonylatot bármilyen módon meghamisították.
12. A gyártó nem felelős a termék normál elhasználódásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetésszerű használata miatt bekövetkező hibákért.
13. A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében várhatóan elhasználódó elemekre (például a lakközörsre stb.).
14. A garancia megadása nem érinti a vevők olyan jogait, amelyekkel a termékek vásárlásával kapcsolatban külön jogszabályok alapján rendelkeznek.

GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

A termékek javítását végző szakszervizek címe, a javítás ügymenetével kapcsolatos információk a www.madalbal.hu weboldalon találhatóak meg, illetve a szakszervizek felsorolása a termék vásárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfélszolgálati telefonszámon állunk ügyfeleink rendelkezésére.

EK megfelelőségi nyilatkozat

A Madal Bal a.s.

• Lazy IV/3356, 760 01 Zlín

• Szervezetaazonosító szám: 49433717

tanúsítja, hogy az alább megadott típusjelöléssel rendelkező berendezés, működési elve és kialakítása alapján, amely megegyezik a forgalomba hozott berendezés működési elvével és kialakításával, teljesít a kormányrendeletben előírt, vonatkozó biztonsági követelményeket. A Madal Bal a.s. által jóvá nem hagyott módosítások esetén a jelen nyilatkozat érvényét veszti.

EXTOL PREMIUM 8864005

Léggomppresszor, 12 V

amelynek tervezése és gyártása az alábbi szabványokkal összhangban történt:

EN 55015:2006; EN 61547:1995/A1:2000; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995/A1:2001/A2:2005

és az alábbi jogszabályokkal összhangban történt (mindegyik esetében a hatályos szöveg):

2006/95 EC;

2004/108 EC;

2006/42 EC;

97/23 EC;

2002/95 EC

Az EK megfelelőségi nyilatkozat kiadása az alábbi tanúsítvány alapján történt:

SHEMO080600119LM

amelyet az SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd. (Shanghai) minőségvizsgáló intézet adott ki.

Azon év utolsó két számjegye, amelyben a terméket a CE jelleggel jelölték meg: 08

Zlin 26.1. 2011

Martin Šenkýř

a részvénytársaság igazgatótanácsának tagja