

EXTOL 418100
Bezolejový kompresor / CZ
Bezolejový kompresor / SK
Olajnélküli kompresszor / HU



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

Úvod

Vážení zákazníci,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce EXTOL CRAFT zakoupením tohoto nářadí.

Tento výrobek absolvoval zevrubné testy spolehlivosti a kvality, kterým své výrobky podrobujeme. Učinili jsme veškerá opatření, aby se k Vám výrobek dostal v dokonalém stavu. Pokud by se i přesto objevila jakákoli závada nebo jste při jeho používání narazili na potíže, neváhejte se prosím obrátit na naše zákaznické centrum:

Tel.: +420 222 745 130, fax: +420 225 277 400

www.extol.cz

Výrobce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum vydání: 12. 3. 2012

I. Technické údaje

Typové označení:	418100
Napětí	230 V ~ 50 Hz
Příkon	1100 W
Otačky	2850 ot./min
Max. provozní tlak:	0,8 MPa
Zkušební tlak	1,2 MPa
Výkon	161 l/min
Hladina ak. tlaku	69,5 dB(A)
Hladina ak. výkonu	91 dB(A)
Hmotnost kompresoru	11 kg
Rozměry	40×23×49 cm

Na výrobku je uveden měsíc a rok výroby prostřednictvím sériového čísla na štítku výrobku.
První čtyři číslice uvádí rok, další dvě číslice uvádí měsíc, pak následuje sériové číslo.

II. Rozsah dodávky

Kompresor	1x
Vzduchový filtr	1x
Rychlospojka	1x
Návod k použití	1x

III. Všeobecné bezpečnostní pokyny

Tento „Návod k použití“ udržujte v dobrém stavu a ponechávejte 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.

Toto Upozornění se používá v celé příručce:

▲ UPOZORNĚNÍ!

Toto upozornění se používá pro pokyny, jejichž neu-poslechnutí 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 zárukky 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 uschovějte tyto pokyny!

1) PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné

zásvukové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

b) Vyvarujte 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, vlhkú nebo mokru. Vnikeň-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

d) Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům. Nikdy nenosí a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevyráhnějte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvýšují 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, věnujte 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 dosahnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnáváhu. 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 tétoho zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.

4) POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A Péče o ně

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

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

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

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

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

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 nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s témito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické

nářadí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání elektrického nářadí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.

5) SERVIS

opravy vašeho elektrického nářadí svěřte kvalifikované osobě, které bude používat identické náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického nářadí jako před opravou.

IV. Charakteristika

Bezolejový kompresor EXTOL CRAFT slouží pro připojení pneumatických utahováků a dalších nástrojů. Dále je určen pro použití v domácnosti na naufkování míčů, matrací, jízdních kol, gumových hraček, pneumatik a pod. Tato jednotka pracuje bez oleje. Stlačený vzduch z této jednotky může obsahovat vlhkost. Použijte odlučovač vody nebo vysoušeč vzduchu, pokud použití vyžaduje suchý vzduch.

V. Zásady použití a bezpečnostní pravidla

1. Seznamte se s ovládáním a správným použitím zařízení.
2. Dodržujte všechny místní elektrické a bezpečnostní předpisy.
3. Pouze osoby dobré seznámené s témito pravidly mohou používat kompresor.
4. Udržujte ostatní osoby mimo pracovní prostor a nikdy nedovolte dětem do něj vstupovat.
5. Při provozu zařízení používejte ochranné brýle a ochranu sluchu.
6. Nestůjte na zařízení nebo nepoužívejte zařízení v ruce.
7. Před každým použitím zkontrolujte vzduchový systém a elektrické komponenty, zda nejeví známky poškození, opotřebení nebo úniku. Před použitím opravte nebo vyměňte vadné díly.
8. V pravidelných intervalech kontrolujte všechna upevnění, zda jsou správně utaženy.

VÝSTRAHA!

Motory, elektrická zařízení a ovladače mohou způsobit elektrický zkrat, který může způsobit vznícení hořlavých plynů nebo výparů. Nikdy neprovozujte nebo neopravujte zařízení v blízkosti hořlavých plynů nebo výparů. Nikdy neskladujte hořlavé tekutiny nebo plyny v těsné blízkosti kompresoru.

VAROVÁNÍ!

Díly kompresoru mohou být horké i po vypnutí.

9. Nesahejte na běžící kompresor, otáčející se díly a horčí části mohou způsobit zranění nebo popálení.
10. Pokud se na zařízení vyskytnou nadmerné vibrace, zastavte motor a okamžitě zkонтrolujte příčinu.
11. Pro snížení rizika požáru, udržujte vnější část motoru čistou od oleje a rozpouštědel.

VÝSTRAHA!

Nikdy nedemontujte nebo neseřizujte bezpečnostní ventil. Udržujte bezpečnostní ventil čistý od barvy nebo jiných náносů.

12. Rychlý pohyb vzduchu může zvednout prach a nečistoty, které mohou být nebezpečné.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI STŘÍKÁNÍ

VÝSTRAHA!

Nestříkejte hořlavé materiály v těsné blízkosti otevřeného ohně nebo v blízkosti zdrojů jiskření, včetně kompresoru.

13. Nekuňte při stříkání barev, látek pro hubení hmyzu nebo jiných hořlavých látek.
14. Při stříkání používejte respirátor a stříkejte v dobře větraném prostředí, abyste zabránili riziku ohrožení zdraví nebo riziku požáru.
15. Při stříkání nebo čištění pomocí rozpouštědel nebo chemických látek, dodržujte pokyny výrobce chemické látky.

VAROVÁNÍ!

Neumisťujte nasávání vzduchu do kompresoru blízko zdroje par, stříkaných barev, nebo jiných zdrojů znečištění. Nečistoty mohou poškodit motor.

VI. Odkazy na značky a pictogramy



	Odpovídá EU požadavkům
	Před prvním spuštěním si pozorně přečtěte návod.
	Během provozu jsou bezpodmínečně nutné ochranné brýle.

VII. Montáž

Našroubujte vzduchový filtr (3) a rychlospojku (4). Pomocí rychlospojky připojte vzduchovou hadici.

UMÍSTĚNÍ

Je obzvláště důležité umístit kompresor na čisté, dobrě větrané místo, kde okolní teplota vzduchu nebude vysší než 38°C a nižší než -10°C.

Pro zajištění dobrého proudění vzduchu je zapotřebí, aby minimální vzdálenost mezi kompresorem a stěnou byl aspoň 45 cm.

VAROVÁNÍ!

Neumisťujte nasávání vzduchu do kompresoru blízko zdroje par, stříkaných barev, nebo jiných zdrojů znečištění. Nečistoty mohou poškodit motor.

ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

⚠ VAROVÁNÍ!

Nikdy u tohoto zařízení nepoužívejte prodlužovací přívod. Místo toho používejte dodatečné vzduchové hadice, abyste zabránili ztrátě výkonu a trvalému poškození motoru. Použití prodlužovacího přívodu může vést k zániku záruky.

VIII. Provoz

V poloze (0) je kompresor vypnutý. Tento spínač musí být v poloze (0) při zapojování nebo odpojování přívodu proudu nebo výměně pracovního náradí!

POSTUP ZAPOJENÍ

⚠ VAROVÁNÍ!

Neuveňujte vzduchové přípojky nebo jiné přípravky na otevřený konec hadice, dokud není dokončena kontrola před spuštěním.

1. Otočte regulátor tlaku (2) po směru hodinových ručiček pro otevření průtoku vzduchu.
2. Přepněte hlavní spínač (1) do polohy (0) a zastrčte zástrčku do zásuvky.
3. Přístroj zapněte přepnutím spínače do polohy (I).



Obr. 1

OTOČNÝ REGULÁTOR TLAKU

1. Otočný regulátor tlaku ovládá tlak vzduchu do vzduchem ovládaných přístrojů nebo stříkačí pistole.
2. Aby jste dosáhli požadovaného tlaku, otočte regulátor ve směru hodinových ručiček.

3. Pro snížení tlaku vzduchu otočte regulátor proti směru hodinových ručiček.
4. Pro úplné uzavření výstupu vzduchu otočte hlavici plně proti směru otáčení hodinových ručiček.



Obr. 2

POPIS SOUČÁSTÍ

1. spínač
2. otoční regulátor provozního tlaku
3. sací vzduchový filtr
4. rychlospojka

IX. Čištění a údržba

- Tento bezolejový kompresor nepotřebuje pro svůj provoz mazání.

X. Uskladnění

Pokud kompresor nepoužíváte, uskladněte hadici a kompresor na chladném a suchém místě.

XI. Likvidace odpadu



Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek obsahuje elektrické/elektronické součásti. Neodhazujte do směsného odpadu, nebo na místo zpětného odběru nebo odděleného sběru tohoto typu odpadu. Provozní náplň jsou nebezpečným odpadem. Nakládejte s nimi 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 vyplněným originálem záručního listu nebo jiným dokladem o koupi.
- 4) V případě reklamace musí být zboží předáno v čistém stavu, zbaveno prachu či špině 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 nenesе odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenesе 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 zákonného právum, ale je dodatkem k nim.
- 9) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.

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 lince 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 CRAFT 418100
kompresor 8 bar, 1100 W

byl navržen a vyroben ve shodě s následujícími normami:
EN 1012-1:1996; EN 60204-1:1997;
EN 55014-1:2000+A1:2001+A2:2002, EN 55014-2:1997+A1:2001;
EN 61000-3-2:2000, EN 61000-3-3:1995+A1:2001

a následujícími předpisy (vše v platném znění):
2006/95 ES; 2004/108 ES;
2006/42 ES, 2002/95 ES;
2000/14 ES; 2009/105 ES

ES prohlášení o shodě bylo vydáno na základě certifikátů
č. JSH 05070548, JSH 05090842, vydaných zkušebnou Intertek ETL SEMKO, Shangai, Čína a 04202142AP05109 vydané
TUV Nord, Seoul, Korea.

Garantovaná hladina akustického výkonu: 91 dB(A)

Poslední dvojčíslo roku, kdy byl výrobek označen značkou CE: 12

ve Zlíně 12. 3. 2012

Martin Šenkýř

člen představenstva a.s.

Úvod

Vážený zákazník,
ďakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke EXTOL CRAFT zakúpením tohto náradia.

Tento výrobok absolvoval dôkladné testy spoločnosti a kvality, ktorým svoje výrobky podrobujeme. Urobili sme všetky opatrenia, aby sa k Vám výrobok dostal v dokonalom stave. Ak by sa aj napriek tomu objavila akákoľvek chyba alebo ste pri jeho používaní narazili na tŕzkosti, neváhejte a obráťte sa na naše zákaznické centrum:

Tel.: +421 2 4920 4752, fax: +421 2 4463 8451

www.extol.sk

Výrobca: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika
Dátum vydania: 12. 3. 2012

I. Technické údaje

Typové označenie	418100
Napätie	230 V ~ 50 Hz
Príkon	1100 W
Otácky	2850 ot./min
Max. prevádzkový tlak	0,8 MPa
Skúšobný tlak	1,2 MPa
Výkon	161 l/min
Hladina ak. tlaku	69,5 db(A)
Hladina ak. výkonu	91 db(A)
Hmotnosť kompresora	11 kg
Rozmery	40×23×49 cm

II. Rozsah dodávky

Kompresor	1x
Vzduchový filter	1x
Rýchlospojka	1x
Návod na použitie	1x

Na výrobku je uvedený mesiac a rok výroby prostredníctvom sériového čísla na výrobnom štítku.

Prvé štyri čísla uvádzajú rok výroby a ďalšie dve číslice uvádzajú mesiac výroby, po nich nasleduje poradové číslo.



III. Všeobecné bezpečnostné pokyny

Tento „Návod na použitie“ udržujte v dobrom stave a po nechávajte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha výrobku opäťovne oboznámiť. Ak výrobok komukolvek požičiať alebo ho predávať, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletný návod na použitie.

Toto upozornenie sa používa v celej príručke:

APOZORNENIE!

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

VÝSTRAHA!

Precítajte 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).

Zapamäťajte si a uschovajte tieto pokyny!

1) PRACOVNÉ PROSTREDIE

a) Udržujte pracovisko v čistote a dobre osvetlené. Neprípadok a tmavé miesta na pracovisku bývajú príčinou nehôd.
b) Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.
c) Pri používaní elektrického náradia zamedzte prístupu detí a ďalších osôb. Ak budete vyuřovaní, môžete stratíť kontrolu nad vykonávanou činnosťou.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

a) Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkolvek spôsobom neupravujte vidlicu. S náradím, ktoré má

ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami, a zodpovedajúce zásuvky, obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

b) Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.

c) Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo mokru. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

d) Nepoužívajte pohyblivý prívod na iné účely. Nikdy nenoste a netáhnajte elektrické náradie za prívod ani nevytrhávajte vidlicu zo zásuvky táhom za prívod. Chráňte prívod pred horúčavou, mastnotou, ostrými hranami a pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

e) Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predĺžovací prívod vhodný pre vonkajšie použitie. Používanie predĺžovacieho prívodu pre vonkajšie použitie obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

a) Pri používaní elektrického náradia buďte pozorní, venujte pozornosť tomu, čo práve robíte, sústredte sa a trievo uvažujte. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíliková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viest' k vážnemu poranieniu osôb.

b) Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znížiajú nebezpečenstvo poranenia osôb.

c) Vyvarujte sa neúmyselného spustenia. Uistite sa, či je spínací pri zapájaní vidlice do zásuvky vypnutý.

Prenášanie náradia s prstom na spínací alebo zapájanie vidlice náradia so zapnutým spínacím môže byť príčinou nehôd.

d) Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavacie nástroje alebo kľúče. Nastavovací náradie alebo kľúč, ktorý ponecháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.

e) Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu. Budete tak lepšie ovládať elektrické náradie v nepredvidaných situáciách.

f) Obliekajte sa vhodným spôsobom. Nepoužívajte voľné odevy ani šperky. Dbajte na to, aby vaše vlasy, odev a rukavice boli dostatočne ďaleko od pohybujúcich sa časťí. Volné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa časťami.

g) Ak sú k dispozícii prostriedky pre pripojenie zariadenia na odsávanie a zber prachu, zaistite, aby takéto zariadenia boli pripojené a správne používané.

Použitie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvá spôsobené vznikajúcim prachom.

4) POUŽITIE A ÚDRŽBA NÁRADIA

a) Nepreťažujte elektrické náradie. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, pre ktorú bolo konštruované.

b) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nie je možné zapnúť a vypnúť spínačom. Akékoľvek elektrické náradie, ktoré nie je možné ovládať spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.

c) Odpájajte náradie vytiahnutím vidlice zo sieťovej zásuvky pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením nepoužívaného elektrického náradia. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.

d) Nepoužívané elektrické náradie ukladajte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré neboli oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmto pokynmi, aby náradie používali. Elektrické náradie je v rukách neskušených užívateľov nebezpečné.

e) Udržujte elektrické náradie. Kontrolujte nastavacie pohybujúcich sa časťí a ich pohyblivosť, sústredte sa na praskliny, zlomené súčasti a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu ohroziť funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším používaním zaistite jeho opravu. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočne udržovaným elektrickým náradím.

f) Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Správne udržované a naostrené rezacie nástroje sa s menšou pravdepodobnosťou zachytia za materiál alebo sa zablokujú a práca s nimi sa ľahšie kontroluje.

g) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmto pokynmi a takým

spôsobom, aký bol predpísaný pre konkrétné elektrické náradie, a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie elektrického náradia na vykonávanie iných činností, než pre aké bolo určené, môže viest' k nebezpečným situáciám.

5) SERVIS

Opravy väčšieho elektrického náradia zverte kvalifikovanej osobe, ktorá bude používať identické náhradné diely. Týmto spôsobom bude zaistená rovnaká úroveň bezpečnosti elektrického náradia ako pred opravou.

IV. Charakteristika

Bezolejový kompresor EXTOL CRAFT slúži na pripojenie pneumatických utáhovákov a ďalšieho náradia. Ďalej je určený na použitie v domácnosti na naťukovanie lôpt, matracov, bicyklov, gumových hračiek, pneumatík a pod. Táto jednotka pracuje bez oleja. Stlačený vzduch z tejto jednotky môže obsahovať vlhkosť. Použíte odlučovač vody alebo sušič vzduchu, ak použitie vyžaduje suchý vzduch.

V. Zásady použitia a bezpečnostné pravidlá

- Zoznámte sa s ovládaním a správnym použitím zariadenia.
- Dodržiavajte všetky miestne elektrické a bezpečnostné predpisy.
- Len osoby dobre oboznámené s týmto pravidlami môžu používať kompresor.
- Udržiavajte ostatné osoby mimo pracovného priestoru a nikdy nedovoľte deťom do vstupovať.
- Počas prevádzky zariadenia používajte ochranné okuliare a ochranu sluchu.
- Nestojte na zariadení alebo nepoužívajte zariadenie v ruke.
- Pred každým použitím skontrolujte elektrické komponenty, či neaviajú známkou poškodenia, opotrebovania a skontrolujte vzduchový systém, či neuniká vzduch. Pred použitím opravte alebo vymenite chybné diely.
- V pravidelných intervaloch kontrolujte všetky upevnenia, či sú správne utiahnuté.

⚠ VÝSTRAHA!

Motory, elektrické zariadenia a ovládače môžu spôsobiť elektrický skrat, ktorý môže spôsobiť vznietenie horľavých plynov alebo výparov. Nikdy neprevádzkujte alebo neopravujte zariadenie v blízkosti horľavých plynov alebo výparov. Nikdy neskladujte horľavé tekutiny alebo plyny v tesnej blízkosti kompresora.

⚠ VAROVANIE!

Diely kompresora môžu byť horúce i po vypnutí.

9. Nesiahajte na bežiaci kompresor, otáčajúce sa diely a horúce časti môžu spôsobiť zranenie alebo popálenie.
10. Ak sa na zariadení vyskytnú nadmerné vibrácie, zastavte motor a okamžite zistite príčinu.
11. Na zníženie rizika požiaru, udržiavajte vonkajšiu časť motora čistú od oleja, rozpúšťadiel alebo nadmerného množstva mazacieho tuku.

⚠ VÝSTRAHA!

Nikdy nedemontujte alebo nenastavujte bezpečnostný ventil. Udržiavajte bezpečnostný ventil čistý od farby alebo iných náносов.

12. Rýchly pohyb vzduchu môže zdvihnuť prach a nečistoty, ktoré môžu byť nebezpečné.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI STRIEKANÍ

⚠ VÝSTRAHA!

Nestriekajte horľavé materiály v tesnej blízkosti otvoreného ohňa alebo v blízkosti zdrojov iskrenia, vrátane kompresora.

13. Nefajčte pri striekaní farieb, látok na ničenie hmyzu alebo iných horľavých látok.
14. Pri striekaní používajte respirátor a striekajte v dobre vetranom prostredí, aby ste zabránili riziku ohrozenia zdravia alebo riziku požiaru.
15. Pri striekaní alebo čistení pomocou rozpúšťadiel alebo chemických látok, dodržiavajte pokyny výrobcu chemickej látky.

VI. Odkazy na značky a pictogramy



	Zodpovedá EU požiadavkám
	Pred prvým spustením si pozorne prečítajte návod
	Počas prevádzky je bezpodmienečne nutné používať pomôcky na ochranu zraku

VII. Montáž

Naskrutkujte vzduchový filter (3) a rýchlospojku (4). Pomocou rýchlospojky pripojte vzduchovú hadicu.

UMiestnenie

Je zvlášt dôležité umiestniť kompresor na čisté, dobre vetrané miesto, kde okolitá teplota vzduchu nebude vyššia ako 38°C a nižšia ako -10°C. Na zaistenie dobrého prúdenia vzduchu je treba, aby minimálna vzdialenosť medzi kompressorm a stenou bola aspoň 45 cm.

⚠ VAROVANIE!

Neumiestňujte nasávanie vzduchu do kompresora blízko zdroja pár, striekaných farieb, alebo iných zdrojov znečistenia. Nečistoty môžu poškodiť motor.

ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE

⚠ VAROVANIE!

Nikdy pri tomto zariadení nepoužívajte predĺžovací prívod. Namesto toho používajte dodatočné vzduchové hadice, aby

ste zabránili stratě výkonu a trvalému poškodeniu motora. Použitie predĺžovacieho prívodu môže viesť k zániku záruky.

VIII. Prevádzka

V polohe (0) je kompresor vypnutý. Tento spínač musí byť v polohe (0) pri zapájaní alebo odpájaní prívodu prúdu alebo výmeny pracovného náradia!

POSTUP ZAPOJENIA

⚠ VAROVANIE!

Neupevňujte vzduchové prípojky alebo iné prípravky na otvorený koniec hadice, dokial nie je dokončená kontrola pred spustením.

1. Otočte regulátor tlaku (2) v smere hodinových ručičiek na otvorenie prietoku vzduchu.
2. Prepnite hlavný spínač (1) do polohy (0) a zasuňte zástrčku do zásuvky.
3. Prístroj zapnite prepnutím spínača do polohy (I).



Obr.1

OTOČNÝ REGULÁTOR TLAKU

1. Otočný regulátor tlaku reguluje tlak privádzaného vzduchu do vzduchom ovládaných prístrojov alebo striekacej pištole.
2. Aby ste dosiahli požadovaný tlak, otočte regulátor v smere hodinových ručičiek.
3. Na zníženie tlaku vzduchu otočte regulátor proti smeru hodinových ručičiek.
4. Na úplné uzavretie výstupu vzduchu otočte regulátor úplne proti smeru otáčania hodinových ručičiek.



Obr. 2

POPIS SÚČASTÍ

1. spínač
2. otočný regulátor prevádzkového tlaku
3. nasávací vzduchový filter
4. rýchlospojka

IX. Čistenie a údržba

- Tento bezolejový kompresor nepotrebuje na svoju prevádzku mazanie.

X. Uskladnenie

Ak kompresor nepoužívate, uskladnite hadicu a kompresor na chladnom a suchom mieste.

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 ich do miešaného odpadu, ale odovzdajte ich 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 znenie neskorších predpisov. Firma Madal Bal a.s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vám zakúpený výrobok záruku dva roky od data predeja. Pri splnení záručných podmienok (uvedeno 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 predviesť a riadne vyplniť záručný list. Všetky údaje musia byť v záručnom liste vypísané nezmazateľným spôsobom v okamihu 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 na jeho reklamáciu.
3. Pri uplatnení nároku na záručnú opravu musí byť tovar odovzdaný s riadne vyplneným 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 vyššou 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 zataženia.
- k) bolo vykonané akékoľvek 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. lakovanie 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 základným bezpečnostným požiadavkám príslušných legislatívnych predpisov.
Pri nami neodsúhlasených zmenách zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

EXTOL CRAFT 418100

Bezolejový kompresor 8 bar, 1100 W

bol navrhnutý a vyrobený v zhode s nasledujúcimi normami:

EN 1012-1:1996; EN 60204-1:1997; EN 55014-1:2000+A1:2001+A2:2002, EN 55014-2:1997+A1:2001;
EN 61000-3-2:2000, EN 61000-3-3:1995+A1:2001

nasledujúcimi predpismi (všetko v platnom znení):

2006/95 ES; 2004/108 ES;
2006/42 ES, 2002/95 ES;
2000/14 ES; 2009/105 ES

ES vyhlásenie o zhode bolo vydané na základe certifikátu JSH 05070548, JSH 05090842 vydaného Intertek ETL SEMKO, Shanghai, Čína a 04202142AP05109 vydané TUV Nord, Seoul, Korea.

Garantovaná hladina akustického výkonu: 91 dB(A)

Posledné dve čísla roka, kedy bol výrobok označený značkou CE: 12
v Zlíne 12. 3. 2012

Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

Bevezetés

Tisztelt Vásárló,
Köszönjük, hogy megtisztelt bennünket bizalmával, és EXTOL CRAFT termékünket választotta.

A terméket gyárunkban széleskörű minőségi, és megbízhatósági vizsgálatnak vetettük alá, amelynek során hibátlanak bizonyult. Amennyiben a gépet mégis valamilyen károsodás érné, vagy használata közben tönkremenne, ne habbozzon kapcsolatba lépni megbízott szervizünkkel.

Telefon: (1) 297-1277, Telefax: (1) 297-1270

www.extol.hu

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

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

A kiadás dátuma: 12.3.2012

I. Műszaki adatok

Típusjelzés	418100
Feszültség:	230 V ~ 50 Hz
Motor teljesítmény:	1100 W
Fordulatszám:	2850 ford./min
Max. üzemi nyomás:	0,8 MPa
Tesztelési nyomás:	1,2 MPa
Kompresszor teljesítmény:	161 l/min
Hangnyomás:	69,5 dB(A)
Akustikus teljesítmény:	91 dB(A)
Tömeg:	11 kg
Méretek:	40×23×49 cm

II. A csomagolás tartalma

Kompresszor	1 db
Légszűrő	1 db
Gyorscsatlakozó	1 db
Használati útmutató	1 db

A termék adattábláján a sorozatszám segítségével fel van tüntetve a gyártás hónapja és éve.

Az első négy számjegy az évet adja meg, a további két számjegy a hónapot, utána pedig a sorszám következik.

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 figyelmeztést az egész kézikönyvben alkalmazzuk:

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Ezt a figyelmeztést 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 figyelmeztő 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) A munkahelyet tartsa tiszta és jól megvilágított állapotban. A rendetlen és nem megfelelően megvilágított munkahely baleset okozása lehet.

b) Az elektromos szerszámot ne használja robbanásveszélyes területen, ott ahol gyúlékony folyadékok és gázok vannak vagy por keletkezik. Az elektromos szerszámokban szíkrák keletkeznek, amelyek berobbantathatják a port vagy a gyúlékony gőzöket.

c) 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

a) Az elektromos készülék flexibilis csatlakozóvezetékén lévő csatlakozódugónak meg kell felelnie a hálózati

csatlakozójnak. Soha semmilyen módon ne próbálja meg a csatlakozódugót megjavítani. Védőfóldelessel rendelkező készülékhez soha ne használjon csatlakozóadaptert. A nem javított, megfelelő csatlakozódugók csökkenhetik az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.

b) Ügyeljen, hogy a teste ne kerüljön érintkezésbe földelő 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 rendetetésétől eltérő célról használni. Soha ne hordozza és ne húzza az elektromos szerszámot a vezetékénél fogva, illetve ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozójából a vezetéknél fogva. Ügyeljen arra, hogy a vezeték ne kerüljön érintkezésbe forró felülettel, zsíradékokkal, éles élekkel és mozgó alkatrészekkel. A sérült vagy összefusztálódott 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

a) Az elektromos szerszám használatakor legyen figyelmes, fordítson figyelmet arra, amit éppen csinál, összpontosítson és józanul mérlegeljen. Ne dolgozzon az elektromos szerszámmal, ha fáradt vagy kábitószer, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos szerszám használatakor egy pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérülést okozhat.

b) Használjon egyéni védfelszerelést. Mindig használjon szemvéző eszközöt. A munkakörülményeknek megfelelő védfelszerelések (például porállarc, csúszásgátlással ellátott biztonsági lábbel, kemény fejvédő és hallásvédő eszköz) használata csökkenti a személyi sérülést veszélyét.

c) Akadályozza meg, hogy a szerszám véletlenül beinduljon. Mielőtt a csatlakozódugót a hálózati csatlakozójába helyezi, győződjön meg róla, hogy a gép kikapcsolt

állapotban van. Ha a szerszámot úgy viszi egyik helyről a másikra, hogy közben ujja a kapcsológombon van, vagy a szerszám csatlakozódugóját úgy dugja be a hálózati csatlakozóiba, 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 kúlcis személyi sérülést okozhat.

e) Csak olyan helyen dolgozzon, ahol ezt biztonságosan megteheti. Munkavégzés során minden örizze meg egyneműsítést és stabil testhelyzetét. Iggy jobban uralni tudja az elektromos szerszámot 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 elkaphatják.

g) Amennyiben rendelkezésre áll porelszívó és porgyűjtő berendezés, ellenőrizze, hogy az csatlakoztatva van-e és a használata megfelelő módon történik. Porelszívó berendezés használata csökkenheti 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 kapcsolóval nem lehet bekapcsolni és kikapcsolni. Az olyan elektromos szerszám, amely nem kezelhető a kapcsolóval, 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 csatlakozdugónak 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 gyermeknek 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 törtötték-e, vizsgálja meg a rögzítéseket, illetve minden olyan további körülmenyt, amely veszélyeztetné 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 élezett szerszámok kisebb valósínűséggel kapják 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 szerszámra vonatkozó előírásokban meg van adva, az adott munkakörülmények és az elvégzendő munka jellegének figyelembevételével. Az elektromos szerszámok nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzeteket eredményezhet.

5) SZERVIZ

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. Jellemzők

Az EXTOL CRAFT olajnélküli kompresszor pneumatikus behúzó elemek és további pneumatikus eszközök csatlakoztatásához, illetve működtetéséhez alkalmas. Ezenkívül a háztartásban labdák, matracok, kerékpárok, gumijáratok, autógumik stb., felfújására használható. A kompresszor nem alkalmás iparszerű, minden nap használatra, csak barkács jellegű felhasználásra! A kompresszor olaj nélkül működik. A kompresszorban lévő sűrített levegő nedvességet tartalmazhat.

Amennyiben száraz levegőre van szükség, vízleválasztó vagy levegőszárító készüléket kell alkalmazni (nem része a csomagolásnak!).

V. Használati elvek és biztonsági tájékoztató

1. Ismerkedjen meg az eszköz kezelésével és helyes használatával.
2. Tartsa be az összes helyi elektromos és biztonsági előírást.
3. Csak ezeket a szabályokat ismerő személyek használhatják a kompresszort.
4. Más személyeket tartson a munkaterülettől távol és soha se engedjen be gyerekeket.
5. A berendezés használatánál használjon védőszemüveget és fülvédőt.
6. Na álljon a berendezésen és ne használja a berendezést kézben.
7. minden használat előtt ellenőrizze a levegő-rendszeret és az elektromos alkatrészeket, nincsenek-e rajtuk sérülés, elhasználódás vagy szivárgás jelei. Használat előtt javitsa meg vagy cserélje ki a hibás részeket.
8. Rendszeres időközönként ellenőrizze az összes csatlakozást, hogy be vannak-e jól húzva.

⚠ VIGYÁZAT!

A motorok, elektromos berendezések és kezelőelemek rövidzárlatot okozhatnak, ami meggyújthatja a gyűlékony gázokat és kipárolgásokat. A berendezést soha se működtesse gyűlékony gázok vagy kipárolgások közelében. Soha se tároljon gyűlékony folyadékokat vagy gázokat a kompresszor közvetlen közelében.

⚠ VIGYÁZAT!

A kompresszor alkatrészei forróak lehetnek kikapcsolás után is.

9. Ne érjen a működő kompresszorhoz, a forgó és forró részek sérülést vagy égesi sérüléseket okozhatnak.
10. Ha a berendezésen nagymértékű vibráció keletkezik, állítsa le a motort és azonnal ellenőrizze az okát.
11. Tűz kockázatának mérsékléséhez, a motor külső

részét tartsa olajtól, oldószertől vagy túl sok kenőzsírt tisztán.

⚠ VIGYÁZAT!

Soha se szerelje szét, ne állítsa át a biztonsági szelepet. A biztonsági szelepet tartsa tisztán festéktől vagy más szennyeződéstől.

12. A gyors léghozzávaló felkavarhatja a port és szennyeződést, ami veszélyes lehet.

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉS FÚJATÁSNÁL

⚠ VIGYÁZAT!

Ne fújasson gyűlékony anyagokat nyílt láng közelében vagy szikrázó eszközök, beleértve kompresszorok közelében.

13. Ne dohányozzon festékfújás közben, rovarirtó vagy gyűlékony anyagok mellett.
14. Festékfújásnál használjon gázalarcot és jó szellőző környezetben fújasson, hogy elkerülje az egészségkárosító hatásait vagy a tüzeszélyt.
15. Fújatásnál, oldószerrel vagy vegyi anyagokkal való tisztításnál, tartsa be a vegyi anyag gyártójának utasításait.

VI. Utalások a jelölésekre és piktogramokra



	Megfelel a CE követelményeknek
	Az első üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót
	Üzemelés közben minden körülmenyek között védőszemüveget kell viselni.

VII. Szerelés

Csavarozza fel a levegőszűrőt és a gyorscsatlakozót. A gyorscsatlakozó segítségével csatlakoztassa a levegővezetéket.

ELHELVEZÉS

Rendkívül fontos a kompresszort tiszta, jól szellőztetett helyen elhelyezni, ahol a levegő környezeti hőmérséklete nem lesz magasabb, mint 38°C és nem alacsonyabb, mint -10°C.

A jó szellőzés érdekében fontos, hogy a minimum távolság a kompresszor és a fal között legalább 45 cm legyen.

VIGYÁZAT!

Ne helyezzen légszívót a kompresszorra gőzforrás, fújtatott festék, vagy más szennyeződések közelében. A szennyeződések károsítják a motort.

ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS

FIGYELEM!

Ennél a berendezsnél soha se használjon hosszabbító vezetéket. Ahelyett használjon kiegészítő légcsoveget, hogy elkerülje a teljesítmény-vesztést és a motor maradandó károsodását. Hosszabbító használatának a jótállás elvesztése lehet a következménye.

VIII. Üzemeltetés

(0) helyzetben a kompresszor kikapcsolt marad. Ennek a kapcsolónak (0) kell lennie a tápkábel csatlakoztatásánál vagy lekapcsolásánál vagy munkaeszköz cseréjén!

A CSATLAKOZTATÁS MENETE

FIGYELEM!

Ne rögzítse a levegő csatlakozásokat vagy más eszközöket a cső nyitott végére, amíg nincs befejezve az ellenőrzés elindítás előtt.

1. A nyomásszabályzót forgassa el óramutató-járás irányában a légáram megnyitásához.
2. A fókapcsolót tegye (0) helyzetbe és dugja be a tápkábelt az aljzatba.
3. A készüléket a fókapcsoló (I) helyzetbe állításával kapcsolja be.



1. ábra



2. ábra

LEÍRÁS

1. Be/ki kapcsoló
2. Állító gomb – üzemi nyomás
3. Légszűrő
4. Gyorscsatlakozó

FORGATHATÓ NYOMÁSSZABÁLYZÓ

1. A forgatható nyomásszabályzó levegővel vezérelt készülékeknél vagy szórópisztolyoknál vezérli a légnyomást.
2. A kívánt nyomás eléréséhez tekerje a nyomásszabályzót az óramutató járásával megegyező irányba.
3. A nyomás csökkenéséhez tekerje a nyomásszabályzót az óramutató járásával ellentétes irányba.
4. A légkimenet teljes lezárásához a nyomásszabályzót tekerje el teljesen az óramutató járásával ellentétes irányba.

IX. Tisztítás és karbantartás

- Ez az olajnélküli kompresszor nem igényel kenőanyagot a működéséhez.

X. Tárolás

Ha a kompresszort nem használja, a csövet és a kompresszort hideg és száraz helyen tárolja.

XI. Hulladékmegsemmisítés



A termék élettartamának végén a keletkezett hulladék megsemmisítése során az érvényes jogszabályoknak megfelelően kell eljárni. A termék elektromos/elektronikus alkatrészeket tartalmaz. Ne dobja a vegyes hulladékba, hanem adjon le a hulladék-feldolgozónak vagy vigye oda, ahol visszaveszik vagy az ilyen jellegű hulladékok külön gyűjtőhelyére. A feltöltött üzemi anyagok veszélyes hulladékok. Ezeket az érvényes jogszabályoknak megfelelően és gyártójuk útmutatásainak megfelelően kezelje.

XII. Garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

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

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

1. Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegyre minden adatot kitörölhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
2. A termék kiválasztásakor a vevőnek át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonsgákkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklamációs ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.
3. A garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket a rendben kitöltött eredeti garancialevellel vagy a vásárlást igazoló más bizonyattal együtt kell átadni.
4. Reklamáció esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésekkel mentesen, lehetőség szerint az eredeti csomagolásba csomagolva kell átadni, úgy, hogy a szállítás során ne sérüljön meg. A meghibásodás okának pontos meghatározása, illetve a tökéletes hibaelhárítás érdekében a termékkel együtt az eredeti tartozékokat is át kell adni.
5. A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérüléséért.
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 tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.
7. A garancia kizárolag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.

8. A jelen garancia vállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
9. A garanciális javítások elvégzésére kizárolag az erre meghatalmazással rendelkező Extol márkaszervizek jogosultak.
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 kezelési útmutatóban megadtak szerint történt
 - (b) A Madal Bal a.s. vállalat vagy a javítások elvégzésével szerződés alapján megbízott szerviz előzetes írásbeli engedélye nélkül a szerszám szerkezetébe bármilyen beavatkozás történt.
 - (c) a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő céla 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 meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
 - (h) a termék meghibásodása 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 igazoló bizonylatot (blokk vagy számla) 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 váthatóan elhasználódó elemekre (például a lakközásra, szénkefére, stb.).
14. A garancia megadása nem érinti a vevők azon 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

• Szervezetazonosító szám: 49433717

nyilatkozik, hogy a következőben megjelölt készülék a tervező alapgondolása épp úgy, mint a forgalomba hozatala, megfelel az általános biztonsági követelményeknek, az ide vonatkozó törvényes előírásoknak. A készülék általunk nem engedélyezett, bevizsgálás nélküli módosítása, elveszíti ezen tanúsítvány érvényességét.

EXTOL CRAFT 418100

Olajnélküli kompresszor 8 bar, 1100 W

készült a tervező és gyártó egyetértésével a következő szabvány alapján:

EN 1012-1:1996; EN 60204-1:1997; EN 55014-1:2000+A1:2001+A2:2002, EN 55014-2:1997+A1:2001;
EN 61000-3-2:2000, EN 61000-3-3:1995+A1:2001

és a következő előírások (minden érvényes változatban)
72006/95 ES; 2004/108 ES;
2006/42 ES, 2002/95 ES;
2000/14 ES; 2009/105 ES

EK Möségi bizonyítvány a JSH 05070548, JSH 05090842 számú jegyzőkönyv alapján, kiadva Intertek ETL SEMKO, Shanghai, China valamint a 04202142AP05109 számú jegyzőkönyv alapján került kiállításra kiadva TUV Nord, Seoul, Korea.

A garantált akusztikus teljesítmény: 91 dB(A)

Utolsó két számjegy azt az évet jelöli, amikor a termék megjelölésre került: CE: 12

Zlín 12. 3. 2012

Martin Šenkýř
a részvénytársaság igazgatótanácsának tagja