

Fig A



Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4



Fig 5



Fig 6

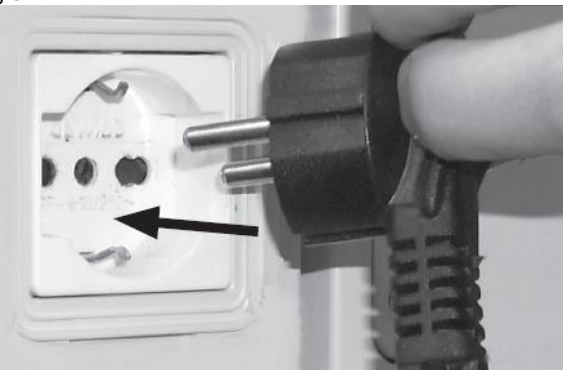


Fig 7a



Fig 7B – Fig 7C



Fig 7d

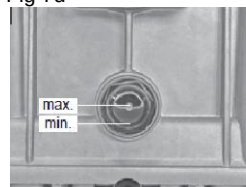


Fig 8



Fig 9a

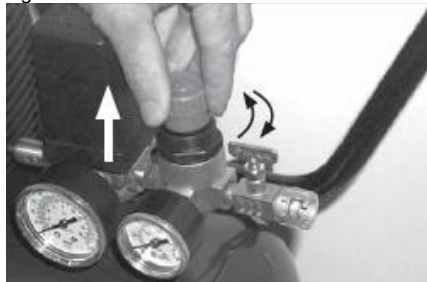


Fig 9b



Fig 9c



Fig 9D



Fig 10

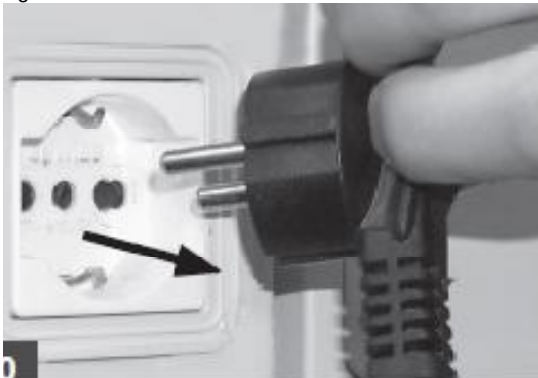


Fig 11



Fig 12a

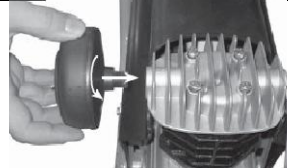


Fig 12B



Fig 13A



Fig 13b



Fig 13c



Fig 14a



Fig 14b



1	OBLAST POUŽITÍ	2
2	POPIS (OBR. A)	2
3	SEZNAME OBSAHU BALENÍ	2
4	SYMBOLY	3
5	OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE	3
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	3
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	3
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	4
5.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně</i>	4
5.5	<i>Servis</i>	5
6	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO KOMPRESORY	5
6.1	<i>Co dělat</i>	5
6.2	<i>Co nedělat</i>	5
6.3	<i>Co byste měli vědět</i>	6
7	SPUŠTĚNÍ A POUŽITÍ	6
8	ÚDRŽBA	7
9	TECHNICKÉ ÚDAJE	8
10	HLUKOVÉ ZATÍŽENÍ	8
11	MOŽNÉ ZÁVADY A SOUVISEJÍCÍ POVOLENÉ NÁPRAVNÉ PROSTŘEDKY	9
12	ZÁRUKA	9
13	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	10
14	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	11

KOMPRESOR 1500W – 2KS – 24L - OLEJOVÝ
POWX1735**1 OBLAST POUŽITÍ**

Tento kompresor byl navržen za účelem zajištění přívodu stlačeného vzduchu. Není určen ke komerčnímu použití.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS (OBR. A)

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Rukojet' | 7. Pojistný ventil |
| 2. Přípojka vzduchové hadice | 8. Tlak v nádrži |
| 3. Kolečko | 9. Výstupní tlak |
| 4. Nádrž | 10. Vzduchový filtr |
| 5. Ovládání tlaku | 11. Mazací hlavice |
| 6. Vypínač | 12. Výstupní vodní ventil |

3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šnůru, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdélší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



VAROVÁNÍ: Balicí materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

1 x kompresor

Šrouby

1 x návod

Filtry

Kolečka

Pojistný ventil

Patky

Certifikáty k nádrži

Šrouby



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obrat'te se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V tomto návodu a u přístroje jsou používány následující symboly:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození nástroje.		Upozornění: horký povrch!
	Před použitím si pozorně přečtěte návod k použití.		Riziko automatického spuštění.
	V souladu se základními požadavky Evropských směrnic.		Nebezpečné napětí!
	Povinná ochrana zraku.		Doporučuje se ochranná obuv.
	Proudem se nesmí mít na osoby, zvířata, elektrické zařízení pod proudem ani na zařízení samotné.		V prostoru kolem stroje v chodu se nesmí zdržovat osoby ani zvířata.

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Uschovejte si veškerá upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrický nástroj" v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické nástroje v potenciálně výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkuje jiskry, které mohou prach nebo výparы zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratit kontrolu nad nástrojem.

5.2 Elektrická bezpečnost

- Vždy kontrolujte, zda přiváděné napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.
- Zástrčky elektrického nástroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nástroj nenoste nebo netahejte na kabel a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chráťte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kably zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.

- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlnkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný spínačem proti zbytkovému proudu (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem budte pozorní, sledujte, co děláte, a řídte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhýbejte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástrojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před nastartováním nástroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblekujte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvod a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a rádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná prachem.

5.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně

- Neočekávejte od elektrického nástroje, co nemůže splnit. Používejte elektrický nástroj vhodný pro vaš účel. Elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji, použije-li se tempem, pro které byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo ukládáním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřízené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického nástroje. Při poškození dejte elektrický nástroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické nástroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se rádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové byty atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

- Servisní práce na elektrickém nástroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný.

6 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO KOMPRESORY

Tento symbol znamená varování, jež je třeba si přečíst před použitím výrobku, aby se zabránilo zranění uživatele.



Tlakový vzduch je potenciálně nebezpečnou formou energie; vždy dbejte zvýšené opatrnosti při používání kompresoru a jeho příslušenství.



Upozornění: kompresor může restartovat, když se obnoví napájení po výpadku proudu.

Hodnota AKUSTICKÉHO TLAKU na 4 m odpovídá hodnotě AKUSTICKÉHO VÝKONU uvedené na žlutém štítku umístěném na kompresoru minus 20 dB.

6.1 Co dělat

- Kompresor musí být používán ve vhodném prostředí (dobře větraném prostředí s teplotou +5 °C až +40 °C) a nikdy na místech s prachem, kyselinami, výparami, výbušnými či hořlavými plyny.
- Vždy udržujte bezpečnostní vzdálenost nejméně 4 metry mezi kompresorem a pracovní plochou.
- Jakékoli zbarvení chráničů pásu kompresoru při lakování znamená, že vzdálenost je příliš krátká.
- Zasuňte zástrčku elektrického kabelu do zásuvky vhodného tvaru, napětí a frekvence v souladu s platnými předpisy.
- Udržujte pracovní prostor volný. Při provozu musí být kompresor umístěn na stabilním podkladu.
- Při prvním spuštění kompresoru zkонтrolujte, zda je směr otáčení správný a odpovídá šípcce na vzduchovodu (obr. 1, vzduch musí být doprováděn k hlavě kompresoru).
- Používejte prodlužovací kably o maximální délce 5 metrů a vhodném průřezu.
- Použití jak prodlužovacích kabelů různé délky tak adaptérů a rozvodového je třeba se vyhnout.
- Pro vypnutí kompresoru vždy používejte vypínač tlakového spínače.
- Pro pohyb kompresorem vždy používejte rukojet.
- Za provozu musí být kompresor umístěn na stabilním a vodorovném podkladu, aby bylo zaručeno správné mazání.

6.2 Co nedělat

- Nikdy nemířte proudem vzduchu na osoby, zvířata nebo své tělo. (Vždy nosete ochranné brýle na ochranu očí před odletujícími předměty, které může zvedat proud vzduchu).
- Nikdy nemířte proudem kapalin stříkaným pomocí nástrojů připojených ke kompresoru směrem ke kompresoru.
- Nikdy zařízení nepoužívejte bosí nebo s mokrýma rukama nebo nohama.
- Nikdy netahejte za napájecí kabel, abyste vytáhlí zástrčku ze zásuvky nebo abyste pohnuli kompresorem.
- Nikdy nenechávejte zařízení vystavené povětrnostním lítivům (déšť, slunce, mlha, sníh).
- Nikdy kompresor nepřepravujte s natlakovanou nádobou.

- Na násobě nesvařujte ani jej neopracovávejte. V případě závady nebo rezivění vyměňte celou nádobu.
- Nikdy nedovolte nezkušeným osobám používat kompresor. Děti a zvířata udržujte v dostatečné vzdálenosti od pracovní oblasti.
- Neumisťujte hořlaviny nebo hořlavé tkaniny do blízkosti kompresoru nebo na něj.
- Nikdy nečistěte kompresor hořlavými kapalinami nebo rozpouštědly. Zkontrolujte, zda jste kompresor odpojili od proudu a čistěte pouze vlnkým hadříkem.
- Kompresor se smí používat pouze ke stlačování vzduchu. Nepoužívejte kompresor pro jakýkoli jiný typ plynu.
- Nikdy nedovolte, aby se kompresor dostal do styku s vodou nebo jinými kapalinami a nikdy nemířte proudem kapalin stříkaným pomocí nástrojů připojených ke kompresoru směrem ke kompresoru: zařízení je pod proudem a takto může dojít ke smrti elektrickým proudem nebo ke zkratu.
- Tlakový vzduch vyrobený kompresorem nelze použít k farmaceutickým, potravinářským nebo lékařským účelům bez speciální úpravy a nelze jej používat k plnění vzduchových lahví potápěčů.

6.3 Co byste měli vědět

- Aby se zabránilo přehřátí elektrického motoru, je tento kompresor určen pro přerušovaný provoz, jak je uvedeno na typovém štítku. V případě přehřátí tepelná pojistka motoru sepne a automaticky odpojí přívod proudu, když je teplota příliš vysoká. Motor se automaticky restartuje po obnovení normálních teplotních podmínek.
- Pro usnadnění restartu kompresoru je kromě již uvedených činností důležité vrátit tlačítko tlakového vypínače do polohy OFF a poté znova na ON (obr. 2-3-4).
- Na některých verzích typu "V" je třeba stisknout tlačítko reset na svorkovnici motoru (obr. 5).
- Na trifázových verzích prostě vraťte tlačítko tlakového spínače do polohy ZAPNUTO (obr. 3).
- Jednofázové verze jsou vybaveny tlakovým spínačem, který má vzduchový výpustný ventil se zpožděným zavíráním, jenž usnadňuje spouštění motoru. Z tohoto důvodu je normální, uniká-li při prázdné nádobě z tohoto ventilu několik vteřin vzduch.
- Všechny kompresory jsou vybaveny bezpečnostním ventilem, který sepne v případě chybného fungování tlakového spínače, aby zajistil bezpečnost stroje.
- Při nasazování nástroje musí být proud vzduchu na výstupu vypnut.
- Při používání tlakového vzduchu je třeba znát a dodržovat bezpečnostní opatření, která se přijímají pro každý typ aplikace (nařukování, pneumatické nástroje, lakování, mytí s čisticími prostředky výhradně na bázi vody atd.).

7 SPUŠTĚNÍ A POUŽITÍ

- Nasadte kola a nožky (nebo v závislosti na modelu přísavky) podle instrukcí v obalu.
- Zkontrolujte, zda souhlasí údaje mezi štítky na kompresoru se skutečnými specifikacemi elektrického systému. Je povolena tolerance $\pm 10\%$ vůči jmenovité hodnotě.
- Zasuňte zástrčku napájecího kabelu do vhodné zásuvky (obr. 6); přitom zkontrolujte, zda je tlačítko tlakového spínače na kompresoru v poloze "OFF".
- U modelů s mazáním zkontrolujte hladinu oleje pomocí tyčky, jež je součástí krycího víčka (obr. 7a, 7b, 7c) nebo průzoru (obr. 7d), a v případě potřeby olej doplňte.
- V tuto chvíli je kompresor připraven k použití.
- Aktivaci vypínače tlakového spínače (obr. 3) se spustí kompresor a začne vhánět výtlacnou trubkou vzduch do nádoby.

- Když se dosáhne horní kalibrační hodnoty (nastavené výrobcem), kompresor se zastaví a ventilem umístěným pod tlakovým spínačem vypustí přebytečný vzduch z hlavy a výtlacné trubky. To usnadňuje další restart kvůli nedostatku tlaku v hlavě. Při použití vzduchu se kompresor automaticky restartuje, když se dosáhne dolní kalibrační hodnoty (2 bary mezi horní a dolní hodnotou).
- Tlak v nádobě lze kontrolovat na dodávaném měřicím přístroji (obr. 8).
- Kompreseř pokračuje v provozu v tomto automatickém cyklu, dokud se nevypne vypínač tlakového spínače.
- Vždy počkejte alespoň 10 sekund od okamžiku, kdy byl kompreseř vypnut, a teprve potom restartujte.
- Všechny kompreseře jsou vybaveny omezovačem tlaku. Manipulací knoflíkem s otevřeným kohoutem (vytažením nahoru a otáčením ve směru pohybu hodinových ručiček se tlak zvyšuje a proti směru pohybu hodinových ručiček se tlak snižuje (obr. 9a)) lze regulovat tlak vzduchu tak, aby se optimalizovalo používání tlakovzdušných nástrojů). Po nastavení požadované hodnoty zatlačte na knoflík a zaaretujte jej (obr. 9b). U některých verzí je třeba k utažení knoflíku dotáhnout šroubovou matici vespodu (obr. 9c, 9d).
- Nastavenou hodnotu lze zkонтrolovat na měřicím přístroji.
- Zkontrolujte, zda jsou spotřeba vzduchu a maximální pracovní tlak tlakovzdušného nářadí, které se bude používat, kompatibilní s tlakem nastaveným na regulátoru tlaku a s množstvím vzduchu dodávaným kompreserem.
- Vždy vytáhněte zástrčku a vyprázdněte nádobu, jakmile dokončíte práci (obr. 10-11).

8 ÚDRŽBA

- Před provedením jakékoli operace vždy vytáhněte zástrčku a zcela vyprázdněte nádobu (obr. 10-11).
- Zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby (zejména ty v hlavě) jsou pevně utaženy. Kontrolu je třeba provést před prvním spuštěním kompreseřu.
- Po povolení bezpečnostních šroubů (obr. 12 a) čistěte vstupní filtr podle typu pracovního prostředí, nicméně alespoň každých 100 hodin (obr. 12 b-12 c). V případě potřeby vyměňte filtrační vložku (zanesený filtr snižuje výkon kompreseřu a neúčinný filtr způsobuje nárůst optofebení).
- U mazaných modelů vyměňte olej po prvních 100 hodinách provozu a následně každých 300 hodin (obr. 13a, 13b, 13c). Nezapomeňte kontrolovat hladinu oleje v pravidelných intervalech. Používejte API CC / SC SAE 40. (V chladném podnebí se doporučuje API CC / SC SAE 20). Nikdy nemíchejte různé druhy oleje. Pokud olej mění barvu (bělavý = přítomnost vody, tmavý = přehřátý), je nevhodnější vyměnit olej ihned.
- Pravidelně (nebo po práci s kompreserem déle než za hodinu) vypouštějte kondenzát, který se tvoří v nádobě (obr. 11) následkem vzdušné vlhkosti. Tak chráníte nádobu před korozí a kapacita zásobníku se neomezuje.
- Použitý olej (mazané modely) a kondenzát se JE TŘEBA LIKVIDOVAT v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí a aktuální legislativou.

Tabulka 1 - Údržba

Funkce	Po prvních 100 hodinách	Každých 100 hodin	Každých 300 hodin
Čištění filtru sání a / nebo výměna filtrační vložky		●	
Výměna oleje*	●		●
Utažení napínacích tyčí hlavy	Kontrolu je třeba provést před prvním spuštěním kompresoru		
Vypouštění koncentrátu z nádoby	Pravidelně a na konci práce.		

* Pro mazané modely

9 TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí	220-240 V~
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Jmenovitý výkon	1500 W / 2 KS
Otáčky	2850 min-1
Jmenovitý tlak	8 barů / 116 psi
Objem nádrže	24 l
Průtok (kapacita)	222 l/min
Hmotnost	25 kg
Válec	1
Mazaný	Ano

10 HLUKOVÉ ZATÍŽENÍ

Hodnoty hlukových emisí se měří podle příslušné normy.

Úroveň akustického tlaku LpA	68 dB(A)	K = 3 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	94 dB(A)	K = 3 dB(A)



POZOR! Hladina akustického výkonu může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě je třeba si nasadit individuální chránič sluchu.

11 MOŽNÉ ZÁVADY A SOUVISEJÍCÍ POVOLENÉ NÁPRAVNÉ PROSTŘEDKY

Závada	Příčina	Náprava
Únik vzduchu z ventilu tlakového spínače, když je kompresor vypnut.	Zkontrolujte ventil, který následkem opotřebení nebo znečištěného těsnění neplní správně svou funkci.	Odšroubujte šestihranou hlavu kontrolního ventilu, vyčistěte sedlo ventilu a speciální pryžový kotouč (vyměňte jej, je-li opotřebován). Znovu smontujte a opatrně dotáhněte (obr. 14a-14b).
Snížení výkonu. Časté spouštění. Nízké hodnoty tlaku.	Požadavek na nadměrný výkon, zkонтrolujte netěsností spojek nebo potrubí. Sací filtr může být zanesen.	Vyměňte těsnění armatury, vyčistěte nebo vyměňte filtr.
Kompresor se zastaví a znova se automaticky po několika minutách spustí. U verzí V o 3 k se kompresor nespouští.	Aktivace tepelné pojistky / přerušení provozu kvůli pěchření motoru.	Vyčistěte vzduchové kanály vzduchovodu. Větřejte pracovní prostor. Resetujte tepelnou pojistku. Na modelech s mazáním a modelech typu V zkонтrolujte hladinu a kvalitu oleje. Na modelech V dejte zkonto rovat napětí.
Kompresor se nezastaví a pojistný ventil se aktivuje.	Nepravidelné fungování kompresoru nebo rozbití tlakového spínače.	Vytáhněte zástrčku a obraťte se na servisní středisko.

12 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka se vztahuje na veškerý materiál a výrobní vady. Nevztahuje se na díly vadné následkem běžného opotřebení, jako jsou ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky, nebo příslušenství jako jsou vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd., a dále na závady nebo poškození vzniklá hrubým zacházením, nehodami nebo úpravami. Záruka se nevztahuje ani na přepravní náklady.
- Tato záruka se vztahuje na veškeré materiálové či výrobní vady s výjimkou baterií, nabíječek, a vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení, jakými jsou především ložiska, kartáče, kabely, konektory... Příslušenství jako jsou vrtáky, vrtací bity, pilové listy, atd. rovněž nespadá pod tuto záruku.
- Poškození a / nebo závady vyplývající z nevhodného používání také nespadají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoli poranění vyplývající z nevhodného použití nástroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro nástroje Powerplus.
- Více informací můžete vždy získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Dopravní náklady vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok ze záruky v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (ať jde o záměr či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržování pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není omezující.

- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky se proto stávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhrazujeme si právo odmítout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků, atd.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vzťahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.

13 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Kde je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u maloobchodníků, kde a jak lze recyklovat.

Laskavě likvidujte použitý motorový olej způsobem slučitelným s péčí o životní prostředí. Navrhujeme vztí jej v uzavřeném kanystru na svou místní servisní stanici k regeneraci. Nevyhazujte jej do odpadu ani jej nevylévejte na zem.

14 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že

Výrobek: Kompresor 1500W - 2KS - 24l - olejový

Výrobní značka: POWERplus

Model: POWX1735

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na evropských harmonizovaných normách. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně jejich případných změn a doplňků):

2006/95/EC

2004/108/EC

2006/42/EC

2000/14/EC Příloha VI LwA 91 dB(A) / 94 dB(A)
Testing Authority : Eurofins-Modulo Uno /Torino (IT)

2009/105/EC

Evropské harmonizované normy (včetně, v případě potřeby, jejich změn a doplňků):

EN1012-1 : 1996

EN60204-1 : 2006

EN55014-1 : 2006

EN55014-2 : 1997

EN61000-3-2 : 2006

EN61000-3-3 : 2008

Podepsaný jedná za vedení společnosti na základě zmocnění vystaveného vedením společnosti.

Hugo Cuypers
Ředitel pro certifikaci
13/09/11