

POWERPLUS
HIGH QUALITY TOOLS

POWDP7070



FIG.A



FIG.1



FIG.2



FIG.3

A

1	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBR. A)	3
3	OBSAH BALENÍ.....	3
4	SYMBOLY	3
5	OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE.....	4
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	<i>4</i>
5.2	<i>Elektrická bezpečnost.....</i>	<i>4</i>
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	<i>4</i>
5.4	<i>Používání elektrických strojů a péče o ně.....</i>	<i>5</i>
5.5	<i>Servis.....</i>	<i>5</i>
6	BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ.....	5
6.1	<i>Povolené úkony</i>	<i>6</i>
6.2	<i>Nepovolené úkony</i>	<i>6</i>
7	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY.....	7
7.1	<i>Akumulátory.....</i>	<i>7</i>
7.2	<i>Nabíječky</i>	<i>7</i>
8	NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ AKUMULÁTORU.....	7
8.1	<i>Signalizace nabíječky (obr. 1)</i>	<i>7</i>
8.2	<i>Vyjímání/vkládání akumulátoru (obr. 2)</i>	<i>8</i>
8.3	<i>Kontrolky signalizace nabití akumulátoru (obrázek 3)</i>	<i>8</i>
9	POUŽITÍ KOMPRESORU	8
9.1	<i>Zapínání a vypínání.....</i>	<i>8</i>
9.2	<i>Nastavení výstupního tlaku.....</i>	<i>8</i>
9.3	<i>Nastavení tlakového spínače</i>	<i>8</i>
9.4	<i>Pojistný ventil.....</i>	<i>9</i>
9.5	<i>Zkondenzovaná voda.....</i>	<i>9</i>
9.6	<i>Použití jednoho nebo dvou akumulátorů:</i>	<i>9</i>
10	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	9
10.1	<i>Údržba</i>	<i>9</i>

10.2	<i>Přesun</i>	9
11	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	10
12	TECHNICKÉ ÚDAJE	10
13	HLUČNOST	10
14	ZÁRUKA	11
15	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	11
16	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	12

BEZOLEJOVÝ KOMPRESOR 40V POWDP7070

1 ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Tento kompresor byl navržen k zajištění přívodu stlačeného vzduchu. Není vhodné pro profesionální použití.



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

2 POPIS (OBR. A)

1. Kryt
2. Tlaková nádoba
3. Nožka
4. Rychlospojka (regulovaný stlačený vzduch)
5. Manometr regulovaného tlaku
6. Manometr tlaku v nádobě
7. Regulátor tlaku
8. Vypínač
9. Rukojeť k přenášení
10. Bezpečnostní ventil
11. Kohout vypouštění zkondenzované vody
12. Akumulátor (není součástí dodávky)

3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si obalový materiál na co nejdélejší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom ho zlikvidujte vyhozením do místního systému odvozu odpadu.



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

1 přenosný bezolejový kompresor
1 návod







Pokud nějaké díly chybí nebo jsou poškozené, obraťte se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V tomto návodu nebo na stroji se používají následující symboly:

	Před zahájením práce si pozorně přečtěte příručku k použití.		Nebezpečí popálení!
	Noste ochranu sluchu. Noste ochranné brýle.		Nebezpečí – automatické spouštění!
	Pozor – elektrické napětí!		Noste ochranné rukavice.

	Okolní teplota max. 40 °C (pouze pro akumulátor).		Nabíječku s akumulátorem používejte pouze ve vnitřních prostorách.
	Akumulátor nebo nabíječku nespalujte.		Nevystavujte nabíječku a akumulátor vodě.

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k zásahu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Uchovejte si upozornění a pokyny, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín „elektrický stroj“ v upozorněních znamená elektrický stroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický stroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovazujte elektrické stroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické stroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým strojem se držte mimo dosah dětí a okolostojících osob. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad strojem.

5.2 Elektrická bezpečnost



Vždy kontrolujte, zda napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

- Zástrčky elektrického stroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými stroji nepoužívejte redukce. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhybejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, když je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S připojovacím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy za něj stroj nenoste a netahajte za něj při vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Pokud s elektrickým strojem pracujete venku, používejte prodlužovací kabel vhodný k největšímu použití. Použití kabelu vhodného k největšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým strojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým strojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým strojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým strojem může vést k vážnému zranění.

- Používejte ochranné pomůcky. Vždy si chraňte zrak. Kdykoliv to okolnosti vyžadují, použijte osobní ochranné bezpečnostní pomůcky, například respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu, omezíte tak možnost zranění.
- Vyhybte se nahodilému spuštění. Před připojením stroje k síti se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení strojů s prstem na vypínači a připojování strojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním stroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického stroje může způsobit zranění.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. Tak máte stroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohyblivých se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohyblivých se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

5.4 **Používání elektrických strojů a péče o ně**

- Při práci s elektrickým strojem nepoužívejte sílu. Používejte k dosažení cíle správný nástroj. Správný elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji rychlostí, na kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický stroj, pokud ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický stroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických strojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického stroje.
- Nepoužívané elektrické stroje ukládejte mimo dosah dětí a osobám, které nejsou obeznámeny se strojem ani s těmito pokyny, s ním nedovolte pracovat. Elektrické stroje jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických strojů. Kontrolujte lehký chod pohyblivých dílů, ověřujte jejich celistvost a veškeré ostatní podmínky ovlivňující to, jak stroj funguje. Při poškození nechte elektrický stroj před dalším použitím opravit. Mnoho nehod způsobuje právě nedostatečná údržba elektrických strojů.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadržly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický stroj, příslušenství, nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického stroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba vykonat. Použití elektrického stroje k činnosti jiné než předpokládané může vést k nebezpečné situaci.

5.5 **Servis**

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

6 **BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ**



Tento symbol upozorňuje na varování, která je nutno si před zahájením práce se strojem pozorně přečíst, aby se předešlo případnému zranění obsluhy.



Stlačený vzduch je potenciálně nebezpečná forma energie. Proto při používání kompresoru a příslušenství postupujte velmi opatrně.



Pozor: Po výpadku napájení a jeho následném obnovení může dojít k náhlému spuštění kompresoru.

Hodnota AKUSTICKÉHO TLAKU naměřená ve vzdálenosti 2 metry odpovídá hodnotě AKUSTICKÉHO VÝKONU uvedené na žlutém štítku na kompresoru minus 20 dB.

6.1 *Povolené úkony*

- Kompresorem musí být provozován ve vhodném prostředí (s dobrým větráním, při teplotě okolí mezi +5 °C a +40 °C). Nepoužívejte kompresor v prostředí, ve kterém se vyskytuje prach, kyselina, výpary, výbušné nebo hořlavé plyny.
- Udržujte pracovní prostor volný. Při provozu musí kompresor stát na stabilní ploše. Používejte kompresor jen ve svislé poloze.
- Při práci používejte ochranné brýle k ochraně očí před vniknutím cizích částic, uvedených do pohybu proudem stlačeného vzduchu.
- Při práci s pneumatickým příslušenstvím používejte ochranný oděv.
- Mezi kompresorem a pracovní zónou udržujte vždy bezpečnostní vzdálenost alespoň 2 metry.
- Při umístění kompresoru používejte příslušnou rukojeť.
- Při použití kompresoru k různým účelům (huštění, práce s pneumatickým nářadím, stříkání barvy, mytí prostředky na bázi vody, svorkování apod.) je třeba znát a respektovat příslušné předpisy.
- Aby nedocházelo k přehřívání elektromotoru, je tento kompresor navržen k přerušovanému provozu v poměru uvedeném na štítku s technickými údaji (například označení S3-15 znamená 1,5 minuty provozu a 8,5 minuty přestávku). Motor je vybaven tepelnou ochranou a pokud by došlo k přílišnému zvýšení teploty, tato ochrana by automaticky přerušila přívod elektrického proudu. Po ochlazení na normální teplotu se motor spustí automaticky.

6.2 *Nepovolené úkony*

- Nikdy nemiňte proud vzduchu na osoby, zvířata nebo proti sobě.
- Kompresor nesmí přijít do styku s vodou nebo jinou tekutinou. Nikdy nemiňte proud tekutiny z připojeného nástroje směrem ke kompresoru, protože je pod napětím a mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo ke zkratu.
- Nepracujte s kompresorem, pokud jste bosí, případně s mokřýma rukama nebo nohama.
- Nenechávejte kompresor vystavený nepříznivým atmosférickým vlivům (dešť, slunce, mlha, sníh).
- Pokud budete kompresor používat venku, nezapomeňte ho po použití vždy uložit do krytého nebo uzavřeného prostoru.
- Kompresor nikdy nepoužívejte venku v dešti nebo za jiných nepříznivých meteorologických podmínek.
- Nedovolte nezkušeným osobám, aby pracovaly s kompresorem bez patřičného dohledu. Nedovolte, aby se v pracovním prostoru pohybovala zvířata.
- Stlačený vzduch, který produkuje tento kompresor, nelze používat k farmaceutickým a potravinářským účelům nebo ve zdravotnictví a nesmí se používat k plnění potápěčských láhví.
- Do blízkosti kompresoru nebo na kompresor nepokládejte hořlavé předměty nebo předměty z nylonu či látky.
- Nezakrývejte větrací otvory na kompresoru.
- Kompresor neotevírejte a neprovádějte na něm žádné změny. V případě potřeby se obraťte na autorizovaný technický servis.

7 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY

7.1 Akumulátory

- Za žádných okolností se je nepokoušejte otevřít.
- Neskladujte je na místech, kde by teplota mohla překročit 40 °C.
- Nabíjejte je pouze, pokud je okolní teplota mezi 4 °C a 40 °C.
- Akumulátory ukládejte na chladném suchém místě (5 °C–20 °C). Akumulátory nikdy neskladujte vybité.
- Lithium-iontové akumulátory je lepší pravidelně vybit a nabít (alespoň čtyřikrát do roka). Ideální nabití k dlouhodobému uskladnění lithium-iontového akumulátoru je 40 % kapacity.
- Pokud akumulátory likvidujete, řiďte se instrukcemi v části „Ochrana životního prostředí“.
- Dávejte pozor, aby nedošlo ke zkratu. Pokud dojde k propojení kladného (+) a záporného (-) pólu prostřednictvím kovových předmětů, akumulátor se zkratuje a intenzivní průtok proudu vyvine teplo, které může způsobit prasknutí pouzdra nebo požár.
- Nevystavujte akumulátory vysokým teplotám. Pokud se akumulátory zahřejí na teplotu nad 100 °C, může dojít k poškození těsnění, separátorů a dalších polymerních komponent, což může vést k vytékání elektrolytu nebo vnitřnímu zkratu, a to vede k uvolňování tepla a prasknutí nebo k požáru. Nevhazujte akumulátory do ohně, může dojít k výbuchu nebo intenzivnímu hoření.
- V extrémních podmínkách může dojít k vytékání akumulátoru. Pokud si všimnete kapaliny na akumulátoru, postupujte následujícím způsobem:
 - Kapalinu pečlivě otřete hadříkem. Dejte pozor, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou.
 - Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou nebo se tekutina dostane do očí, postupujte následujícím způsobem:
 - ✓ Okamžitě postiženou část opláchněte vodou. Neutralizujte mírně kyselým roztokem, například citronovou šťávou nebo octem.
 - ✓ Pokud se tekutina dostane do očí, vyplachujte je velkým množstvím tekoucí vody alespoň po dobu 10 minut a vyhledejte lékaře. Poradte se s lékařem.



Riziko požáru! Zabraňte zkratování kontaktů na vyjmutém akumulátoru. Akumulátor nelikvidujte spálením.

7.2 Nabíječky

- Nikdy se nesnažte nabít baterie, které nejsou k nabíjení určeny.
- Poškozené kabely nechte ihned nahradit novými.
- Nevystavujte působení vody.
- Nabíječku neotvírejte.
- Nabíječku nepodrobujte testům.
- Nabíječka je určena pouze k použití uvnitř budov.

8 NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ AKUMULÁTORU

8.1 Signalizace nabíječky (obr. 1)

Připojte nabíječku k napájecí zásuvce:

- Stálý zelený svit: připraveno k nabíjení.
- Červené blikání: nabíjí se.
- Stálý zelený svit: nabito.
- Stálý zelený a červený svit: závada akumulátoru nebo nabíječky.



Poznámka: pokud akumulátor nepasuje, odpojte ho a ověřte, jestli je podle specifikací typ akumulátoru kompatibilní s nabíječkou. Nenabíjejte žádný jiný akumulátor, ani akumulátor, který nelze bezpečně vložit do nabíječky.

1. Když je akumulátor připojen, často nabíječku i akumulátor kontrolujte.
2. Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze zásuvky, a potom odpojte akumulátor.
3. Před používáním nechte akumulátor úplně vychladnout.
4. Nabíječku a akumulátor uchovávejte ve vnitřním prostředí, mimo dosah dětí.



POZNÁMKA: Pokud je akumulátor po nepřetržitém používání stroje horký, před nabíjením ho nechte vychladnout na pokojovou teplotu. Tak se prodlouží životnost vašich akumulátorů.

8.2 Vyjímání/vkládání akumulátoru (obr. 2)



VÝSTRAHA: Před prováděním jakéhokoliv seřizování zkontrolujte, jestli je přístroj vypnutý, nebo vyjměte akumulátor.

- Držte stroj jednou rukou a akumulátor druhou rukou.
- Postup vkládání: stlačte a zasuňte akumulátor do jeho držáku, přitom dbejte na to, aby uvolňovací západka na zadní straně akumulátoru zapadla na své místo a před zahájením provozu zkontrolujte, jestli je akumulátor zajištěný.
- Postup vyjímání: stiskněte uvolňovací západku a současně akumulátor vytáhněte.

8.3 Kontrolky signalizace nabití akumulátoru (obrázek 3)

Na akumulátoru jsou kontrolky jeho nabití, stav nabití můžete zkontrolovat stisknutím tlačítka (A). Před používáním stroje stiskněte vypínač, abyste zkontrolovali, jestli je akumulátor dostatečně nabit k zajištění řádné funkce.

Stav nabití akumulátoru mohou ukazovat 3 LED kontrolky:

Svítil 3 LED kontrolky: akumulátor je plně nabitý.

Svítil 2 LED kontrolky: akumulátor je nabitý na 60 %.

Svítil 1 LED kontrolka: akumulátor je téměř vybitý.

9 POUŽITÍ KOMPRESORU

9.1 Zapínání a vypínání

Zařízení zapnete přepnutím vypínače (8) do polohy 1.

K vypnutí zařízení přepněte vypínač (8) do polohy 0.

9.2 Nastavení výstupního tlaku

- Nastavte tlak na regulátoru tlaku (7). Aktuální hodnotu regulovaného tlaku odečtete na manometru (5).
- **POZNÁMKA:** nastavený regulovaný tlak nesmí přesáhnout maximální provozní tlak připojeného příslušenství.

9.3 Nastavení tlakového spínače

Tlakový spínač je nastaven z výroby.

- Zapínací tlak je cca 6 bar.
- Vypínací tlak je cca 8 bar.

Po natlakování tlakové nádoby se motor automaticky vypne.



Při poklesu tlaku v nádobě se motor automaticky zapne.

9.4 Pojistný ventil

Pojistný ventil (10) byl nastaven na nejvyšší dovolený tlak tlakové nádoby. Je zakázáno seřizovat pojistný ventil nebo odstraňovat jeho pojistný kroužek. Pojistný ventil čas od času zapněte a zkontrolujte tak jeho funkčnost v případě potřeby.

9.5 Zkondenzovaná voda

K zajištění dlouhé životnosti tlakové nádoby (2) vypusťte při použití zkondenzovanou vodu vypouštěcím kohoutem (11). Vždy před použitím zkontrolujte, jestli není tlaková nádoba rezavá nebo poškozená. Kompresor s rezavou nebo poškozenou tlakovou nádobou nepoužívejte. Pokud objevíte jakékoliv poškození, kontaktujte servis.

9.6 Použití jednoho nebo dvou akumulátorů:

- Pokud je při činnosti připojen jeden akumulátor, pracuje kompresor do doby, než dojde k odpojení akumulátoru kvůli vysoké teplotě. Tak se může stát, že v ten okamžik není akumulátor zcela vybitý, ale v tom případě musí být vyjmut, aby vychladl, a po ochlazení může být opět připojen ke kompresoru.
- Pokud jsou ke kompresoru připojeny dva akumulátory, budou se vybíjet střídavě, čímž se prodlouží doba provozu. Tato součinnost dává mezitím akumulátorům dostatek času k vychladnutí a mohou být používány až do jejich úplného vybití.

10 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

10.1 Údržba

Vypněte kompresor a zkontrolujte, že je zabezpečen proti zapnutí nepovolanou osobou. Vydejte akumulátor, odvětrejte zařízení a veškeré připojené pneumatické nářadí.

10.2 Přesun

Zařízení přesouvejte pouze uchopením za rukojeť k přenášení. Chraňte zařízení před nárazy a vibracemi.



Pozor: pokud není zkondenzovaná voda vypuštěna, může způsobit korozi uvnitř nádoby, omezit její výkonost a ohrozit bezpečnost.



LIKVIDACI kondenzované vody provádějte v souladu s platnými předpisy o ochraně životního prostředí, protože se jedná o znečišťující látku.

11 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Příčina	Řešení
Kompresor se nespustí.	1. Chybí napájení. 2. Příliš nízká venkovní teplota. 3. Motor je přehřátý.	1. Zkontrolujte akumulátor. 2. Neprovozujte stroj při teplotách pod +5 °C. 3. Nechte motor vychladnout. Pokud je to nutné, odstraňte příčinu přehřívání.
Kompresor se spustí, ale není tlak.	1. Netěsní zpětný ventil. 2. Poškozená těsnění. 3. Netěsní kohout vypouštění zkondenzované vody.	1. Nechte servis vyměnit zpětný ventil. 2. Zkontrolujte těsnění a poškozená nechte servisem vyměnit. 3. Zkontrolujte vypouštěcí kohout a případně ho vyměňte.
Kompresor se spustí, tlakoměr ukazuje tlak, ale nástroj se nespustí.	1. Netěsní spojky hadic. 2. Netěsní rychlospojka. 3. Na regulátoru tlaku je nastaven nedostatečný tlak.	1. Zkontrolujte hadici stlačeného vzduchu a nástroje a případně je vyměňte. 2. Zkontrolujte rychlospojku a případně ji vyměňte. 3. Regulátorem zvýšte nastavený tlak.

12 TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	POWDP7070
Jmenovité napětí	40 V
Otáčky	3000 min ⁻¹
Jmenovitý tlak	8 bar
Objem nádoby	5 l
Průtok (výkon)	36 l/min
Hmotnost	10 kg

13 HLUČNOST

Hodnoty emisí hluku se měří podle příslušné normy. (K=3)

Úroveň akustického tlaku LpA	87 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	97 dB(A)



POZOR! Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě použijte ochranu sluchu.

14 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců, platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: akumulátorů, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení (například ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky nebo příslušenství, například vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.); poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Na poškození nebo závady vyplývající z nevhodného používání se záruka také nevztahuje.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití stroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro stroje Powerplus.
- Více informací můžete získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Náklady na dopravu vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok na záruku 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. nedodržováním pokynů v návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není vyčerpávající.
- 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 odmítnout 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, protože se jím prokazuje datum nákupu.

15 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Použité zařízení nelikvidujte spolu s běžným domovním odpadem, ale řiďte se předpisy vydanými s ohledem na ochranu životního prostředí.

Použitý motorový olej likvidujte způsobem slučitelným s péčí o životní prostředí.

V kanystru jej předejte k recyklaci do vyhrazeného střediska pro likvidaci tohoto druhu odpadu. Nevyhazujte jej do odpadu ani jej nevylévejte na zem.

16 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**VARO**

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

Typ zařízení: Bezolejový kompresor
Značka: POWERplus
Objednací číslo: POWDP7070

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

Evropské směrnice (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

2011/65/EU		
2006/42/EC		
2014/30/EU		
2000/14/EC	Annex VI LwA	
	Measured	95 dB(A)
	Guaranteed	97 dB(A)
	Notified Body	TÜV SÜD - DE

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

EN1012-1 : 2010
EN60204-1 : 2006
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti:

Mertens Ludo

Regulativní postupy – Manažer pro dohled nad řádným jednáním

Datum: 01/06/2020