





1	OBLAST POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBR. A)	3
3	SEZNAM OBSAHU BALENÍ	3
4	SYMBOLY	3
5	OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE	4
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	4
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	5
5.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně</i>	5
5.5	<i>Servis</i>	5
6	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO KOMPRESORY	6
6.1	<i>Prodlužovací šňůry</i>	6
7	PROVOZNÍ POKYNY	6
7.1	<i>Pokyny před použitím</i>	6
7.2	<i>Připojení a odpojení vzduchové hadice</i>	7
7.3	<i>Nastavení provozního tlaku</i>	7
7.4	<i>Pokyny k použití</i>	7
7.5	<i>Zapínání a vypínání</i>	7
8	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	8
8.1	<i>Odvzdušňování a vypouštění kalu z nádrže</i>	8
8.2	<i>Výměna oleje</i>	8
8.3	<i>Kontrola hladiny oleje</i>	8
8.4	<i>Kontrola bezpečnostního ventilu</i>	8
8.5	<i>Tepelná pojistka</i>	9
8.6	<i>Kontrola a čištění vzduchového filtru</i>	9
9	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	9
9.1	<i>Motor nenabíhá</i>	9
9.2	<i>Kompresor nedodává vzduch</i>	9
9.3	<i>Příliš vysoký provozní tlak</i>	9
10	TECHNICKÉ ÚDAJE	9

11	HLUKOVÉ ZATÍŽENÍ	10
12	ZÁRUKA	10
13	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	10
14	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	11

KOMPRESOR 2200W – 3KS – 50L - OLEJOVÝ POWX1770

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. Rukojeť
2. Přípojka vzduchové hadice
3. Kolečko
4. Nádrž
5. Ovládání tlaku
6. Vypínač
7. Pojistný ventil
8. Tlak v nádrži
9. Výstupní tlak
10. Vzduchový filtr
11. Mazací hlavice
12. Hladinoznak
13. Výstupní vodní ventil
14. Tepelná pojistka

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 šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdříve 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
1 x návod
Kolečka
Patky
Šrouby

Šrouby
Filtry
Pojistný ventil
Certifikáty k nádrži



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte 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 přečtete 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 mířit 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

Přečtete si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Uchovejte 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.
- Neprovazujte elektrické nástroje v potenciálně výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte 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.
- Vyhněte 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 kabelu a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými díly. Poškozené nebo zapletené kabely 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 vlhkém 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 buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková 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.
- Vyhybejte 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 oblékejte. 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 řádné 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 váš 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 zadržené, 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 řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové bity 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

- Dávejte pozor při práci s tlakovým vzduchem. Nikdy proudem vzduchu nemířte na osoby nebo zvířata a nejráději přitom noste ochranné brýle. Nepoužívejte tlakový vzduch k čištění oblečení.
- Tlakový vzduch není vhodný ke vdechování.
- Nepřekračujte maximální provozní tlak.
- Neprovádějte na stroji žádné úpravy, kvůli kterým by mohl být překročen maximální provozní tlak.
- Nikdy nepřekračujte maximální tlak povolený pro zařízení, které budete připojovat, nebo pro položky, které budete tímto strojem nafukovat.
- Stroj nepoužívejte při teplotě okolí nižší než 5 °C.
- Stroj používejte venku pouze v prostředí, které je suché a dobře větrané. Používá-li se stroj pro postřik hořlavými látkami, umístěte stroj proti větru a do bezpečné vzdálenosti.
- Stroj přemísťujte pouze za rukojeť. Nikdy se jím nesnažte pohybovat tahem za hadici.
- Pracovní díly stroje se mohou za provozu silně zahřát. Nechte stroj po práci vychladnout.
- Nikdy k čištění nástroje nepoužívejte benzín nebo jiné hořlavé kapaliny. Výpary v nástroji se mohou vznítit jiskrou a vést k explozi nástroje.
- Jestliže nádrž prosakuje, ihned stroj vypněte. Opravu stroje zadávejte oprávněnému technikovi.
- Před řešením problémů, prováděním servisu nebo když se stroj nebude používat se ujistěte, že je stroj vypnut a odpojen od sítě a že v nádrži není tlak.
- Po každém použití je třeba odvzdušnit nádrž a vypustit kal nahromaděný v nádrži. Nevypuštění kalu může vyvolat netěsnosti a způsobit nebezpečnou situaci.
- Tento návod mějte uložen u kompresoru.

6.1 Prodlužovací šňůry

Nedoporučujeme používat s tímto výrobkem prodlužovací šňůru, neboť to může vést ke ztrátě výkonu a přehřívání motoru. Namísto prodlužovací šňůry raději použijte doplňkovou vzduchovou hadici. Nesprávné používání prodlužovacích šňůr může způsobit, že bude provoz nástroje neefektivní a následkem toho dojde k přehřívání. Ujistěte se, že je vámi použitá prodlužovací šňůra dimenzována tak, aby umožňovala dostatečný průtok energie do motoru. Je důležité použít prodlužovací šňůru, která je dost těžká na to, aby unesla a utáhla tento nástroj. To platí zvláště, když je zdroj energie velmi vzdálen. Prodlužovací šňůra, která není dostačující, způsobí pokles napětí ve vedení a výsledkem bude špatné spouštění, pokles výkonu a přehřívání motoru.

7 PROVOZNÍ POKYNY

7.1 Pokyny před použitím

Po vyjmutí kompresoru z obalu můžete - jste-li si jisti, že je v perfektním stavu - vykonat následující operace:

- smontovat dodaná kola.
- plastové kloboučky na straně čerpadla je nutné nahradit vzduchovými filtry, které jsou součástí dodávky.
- před spuštěním stroje odmontovat mazací hlavici a doplnit olej.

7.2 Připojení a odpojení vzduchové hadice



Stroj je vybaven rychlospojky pro připojení 1 vzduchové hadice.

- Spojovací díl vzduchové hadice vsuňte do spojky.
- Zkontrolujte, zda je vzduchová hadice řádně připojena.

Při odpojování vzduchové hadice postupujte takto:

- Spojovací díl vzduchové hadice zasuňte dále do spojky.
- Přitáhněte objímku na spojce směrem dozadu.
- Vyjměte spojovací díl ze spojky.
- Objímku uvolněte.



Před připojením nebo odpojením vzduchové hadice vždy vytáhněte zástrčku z přívodu proudu.

7.3 Nastavení provozního tlaku

Nastavený provozní tlak si můžete odečíst na indikátoru.

- Pro zvýšení provozního tlaku otáčejte seřizovacím knoflíkem doprava.
- Pro snížení provozního tlaku otáčejte seřizovacím knoflíkem doleva.



Nikdy nepřekračujte maximální provozní tlak připojeného zařízení.

7.4 Pokyny k použití

- Zkontrolujte, zda je nádrž odvzdušněna a odkalena.
- Zkontrolujte hladinu oleje.
- Zkontrolujte provoz bezpečnostního ventilu.
- Zkontrolujte, zda je vzduchová hadice řádně připojena.
- Zapněte stroj a nechte nádrž řádně se natlakovat.
- Jakmile bude nádrž natlakována, jakmile tlak v nádrži příliš poklesne.
- Motor se automaticky zapíná, jakmile tlak v nádrži příliš poklesne.
- Po použití vypněte motor. Nádrž odvzdušněte a vypusťte kal nashromážděný v nádrži.

7.5 Zapínání a vypínání



- Stroj se zapíná vytažením vypínače zapnout/vypnout.



- Stroj se vypíná stisknutím vypínače zapnout/vypnout.

8 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Očistěte vnější část stroje vlhkou tkaninou.
- Stroj pravidelně kontrolujte, zda není poškozen a zda řádně těsní.

8.1 Odvzdušňování a vypouštění kalu z nádrže

Po každém použití je třeba odvzdušnit nádrž a vypustit kal nahromaděný v nádrži.

- Nakloňte stroj dozadu, abyste získali přístup k ventilu na vypouštění vody.
- Povolujte šroub opatrně tak, aby odvzdušňování nádrže probíhalo plynule.
- Nakloňte stroj dopředu a nechte kal vytéci z nádrže. Pohněte takto nádrží několikrát, aby z ní mohl vytéci veškerý kal.
- Řádně utáhněte šroub.



Vždy se ujistěte, že byl z nádrže odstraněn veškerý kal. Jestliže stroj ponecháváte v oblasti chladnější než 0 °C, nikdy zcela nezavírejte ventil výtoku vody.

8.2 Výměna oleje



Olej v čerpadle je třeba poprvé vyměnit po 50 provozních hodinách a potom vždy po 200 hodinách nebo za 3 měsíce.

- Pod vodoznak umístěte sběrnou nádobu.
- Vytáhněte zástrčku z plnicího bodu.
- Odstraňte šroub z vodoznaku.
- Motor mírně pootočte dozadu, aby vytekl veškerý olej.
- Vraťte šroub zpátky a bezpečně jej utáhněte.
- Plňte těleso čerpadla standardním kompresorovým olejem, dokud hladina nedosáhne k tečce na vodoznaku.
- Vraťte zátku na místo.

8.3 Kontrola hladiny oleje



- Zkontrolujte hladinu oleje před každým použitím
- Hladina se musí shodovat s červenou tečkou na vodoznaku.
- Je-li hladina pod značkou, olej doplňte.

8.4 Kontrola bezpečnostního ventilu



Před každým použitím zkontrolujte provozuschopnost bezpečnostního ventilu.

- Ujistěte se, že v nádrži není tlak. Tlakoměr musí udávat 0 barů.
- Několikrát zatáhněte za kroužek. Količek by se měl volně pohybovat.



Nepoužívejte stroj, jestliže se kolíček v bezpečnostním ventilu nemůže volně pohybovat. Na bezpečnostním ventilu neprovádějte žádné úpravy.

8.5 Tepelná pojistka



- Stroj se při přehřátí nebo při přetížení automaticky vypne.
- Počkejte několik minut, aby stroj stačil vychladnout.
- Později můžete tlačítko znovu stisknout a začít znovu

8.6 Kontrola a čištění vzduchového filtru

Kontrolujte vzduchový filtr každé 3 měsíce.



- Nechte stroj vychladnout.
- Vyjměte víčko filtru z filtru.
- Vyčistěte filtr suchým vzduchem. V případě potřeby filtr vyměňte.
- Vraťte víčko filtru do filtru.

9 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Jestliže stroj nepracuje správně, řiďte se níže uvedenými pokyny k řešení problému. Nepodaří-li se vám problém vyřešit, obraťte se na svého obchodníka.

9.1 Motor nenabíhá

- Zkontrolujte, zda se hlavní vypínač nachází v poloze „ON“ (zapnuto).
- Zkontrolujte, zda přiváděné napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku stroje.
- Zkontrolujte, že jsou pojistky ve skříni elektroměru neporušené.
- Zkontrolujte, že nejsou použity prodlužovací kabely nesplňující platné předpisy.
- Zkontrolujte, zda není pracovní prostředí příliš chladné.

9.2 Kompresor nedodává vzduch

- Zkontrolujte, zda je regulátor tlaku správně nastaven.

9.3 Příliš vysoký provozní tlak

- Zkontrolujte, zda je hadice připojena ke správnému ventilu.
–Znovu seřídte tlak.

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí	220-240 V~
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Jmenovitý výkon	2200 W / 3 KS
Otáčky	2850 min ⁻¹
Jmenovitý tlak	9 bar / 131 PSI
Objem nádrže	50 l
Průtok (kapacita)	356 l/min
Hmotnost	45 kg
Válec	2
Mazaný	Ano

11 HLUKOVÉ ZATÍŽENÍ

Hodnoty hlukových emisí se měří podle příslušné normy.

Úroveň akustického tlaku LpA	77 dB(A)	K = 3 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	97 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.

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 nespádá pod tuto záruku.
- Poškození a / nebo závady vyplývající z nevhodného používání také nespádají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv 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. nedodržováním pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásaha 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 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, neboť se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodeji vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku s vyliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje 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.

14 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Výrobek: Kompresor 2200W – 3KS – 50l - olejový

Výrobní značka: POWERplus

Model: POWX1770

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/ES směrnice o nízkém napětí

2004/108/ES směrnice o elektromagnetické kompatibilitě

2006/42/ES směrnice o strojním zařízení

2000/14/ES směrnice o hluku ve vnějším prostoru

Annex VI

LwA 96dB(A) / 97dB(A)

2009/105/ES Směrnice pro jednoduché tlakové nádoby

Evropské harmonizované normy (včetně jejich případných změn a doplňků)

EN1012-1 : 1996

EN60204-1 : 2006

EN55014-1 : 2006

EN55014-2 : 1997

EN61000-3-2 : 2006

EN61000-3-3 : 1995

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

Hugo Cuypers
Ředitel pro certifikaci
17/06/11