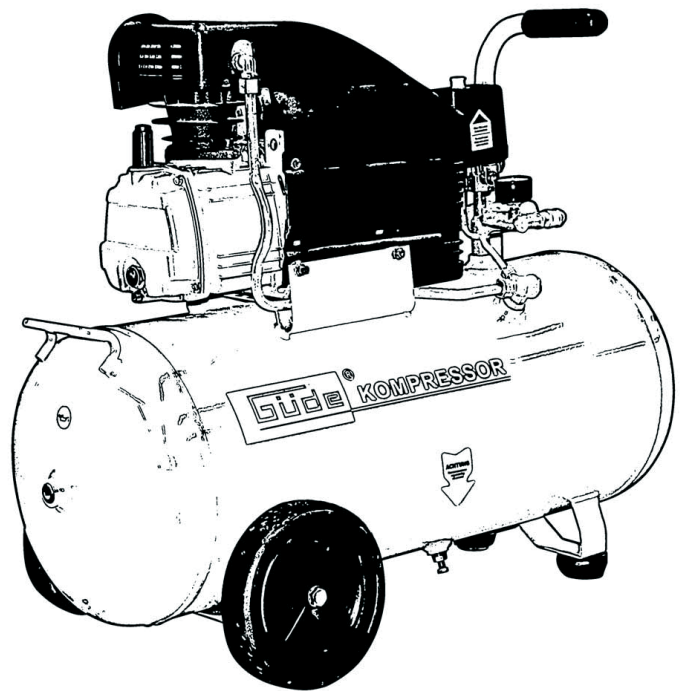




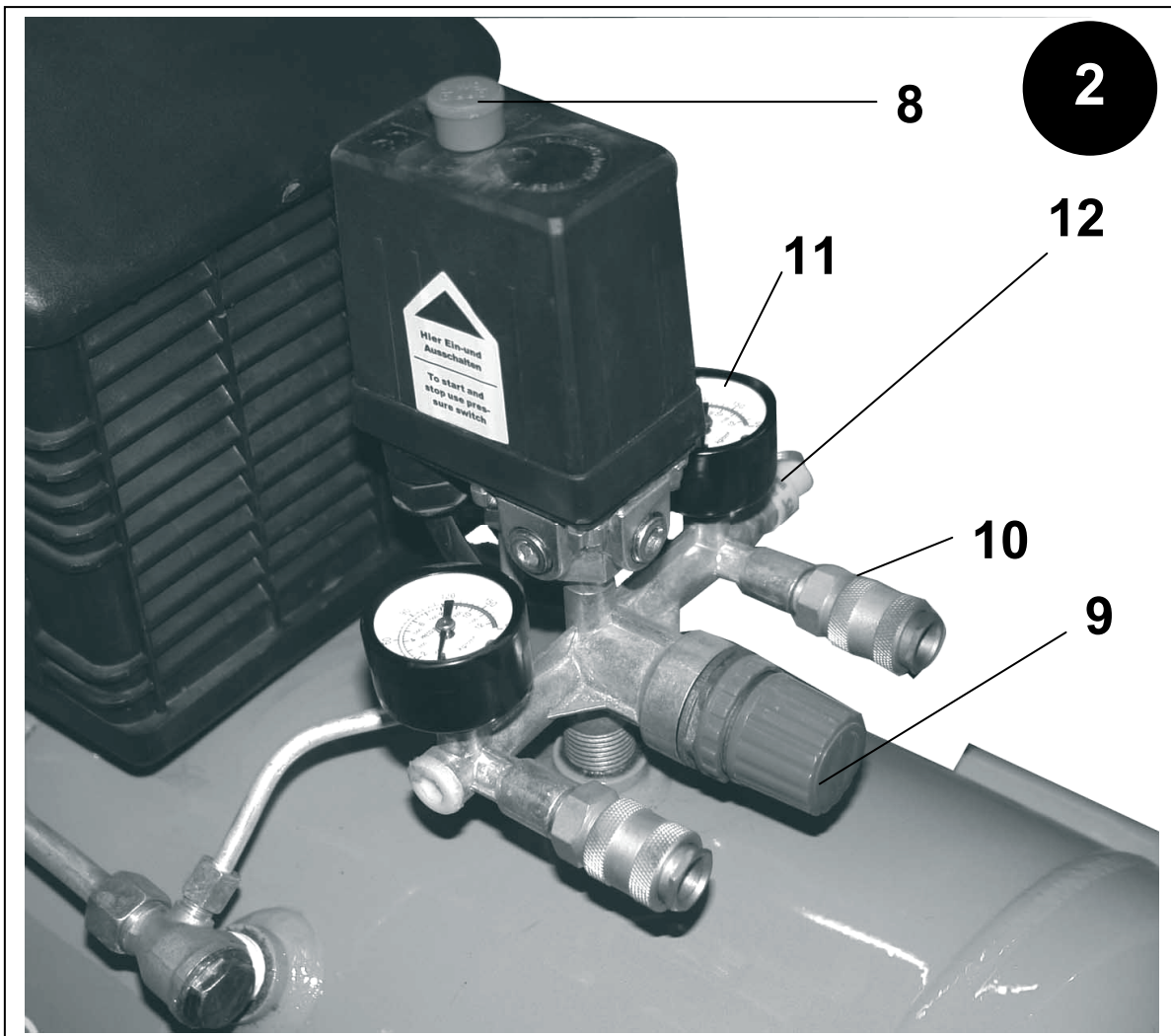
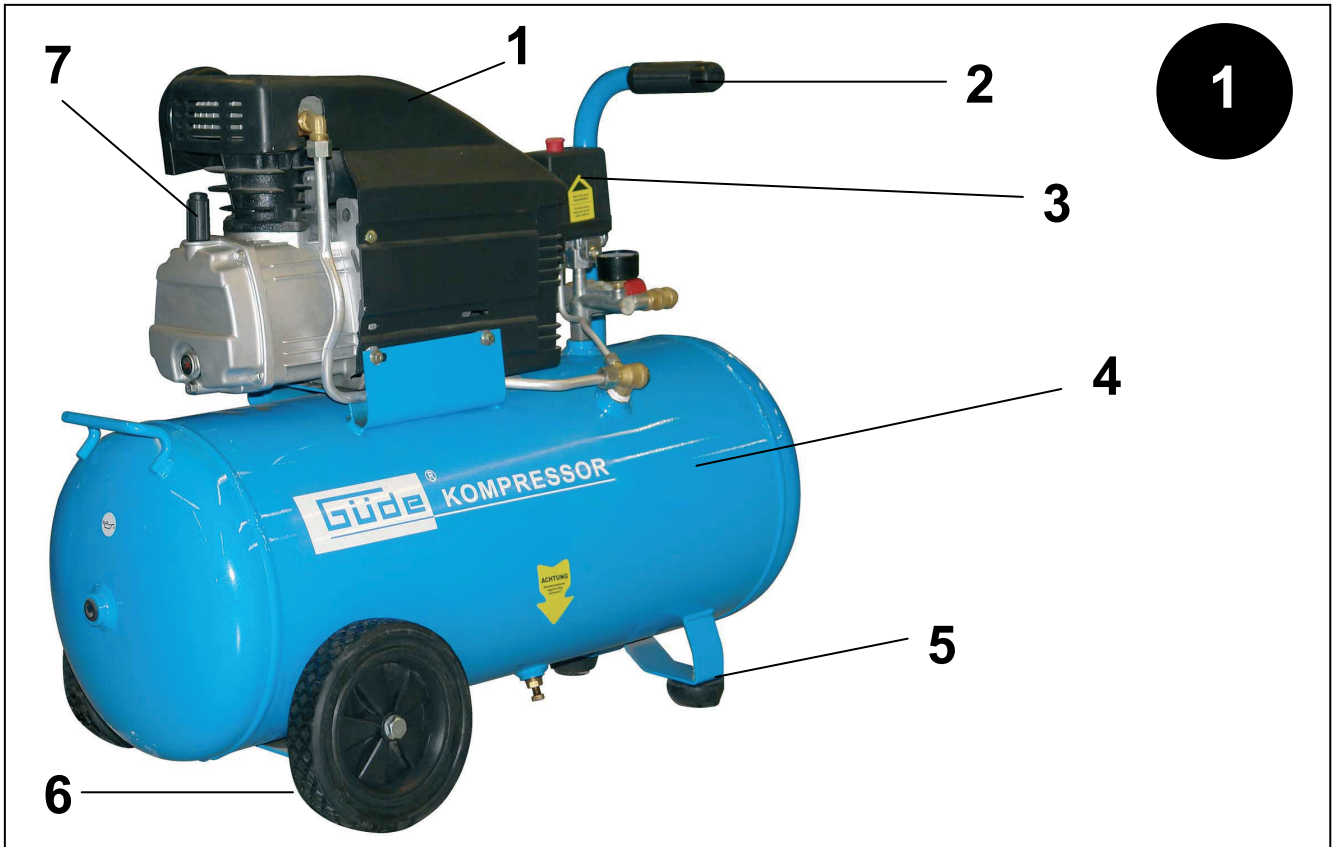
300/10/50 EU



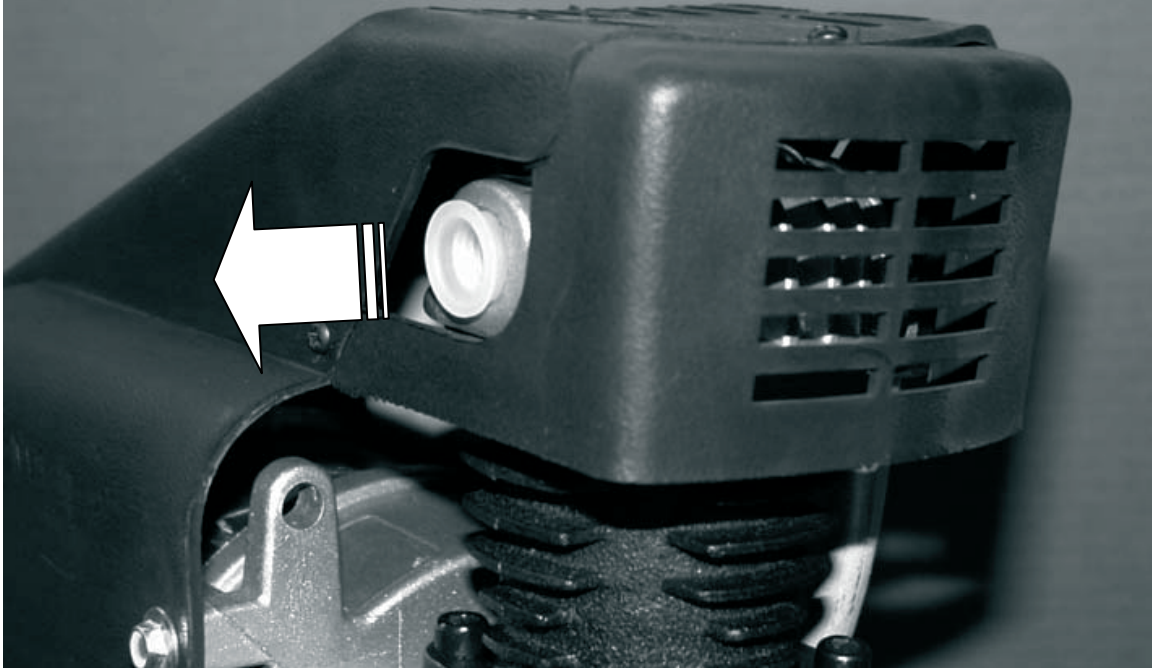
Čeština



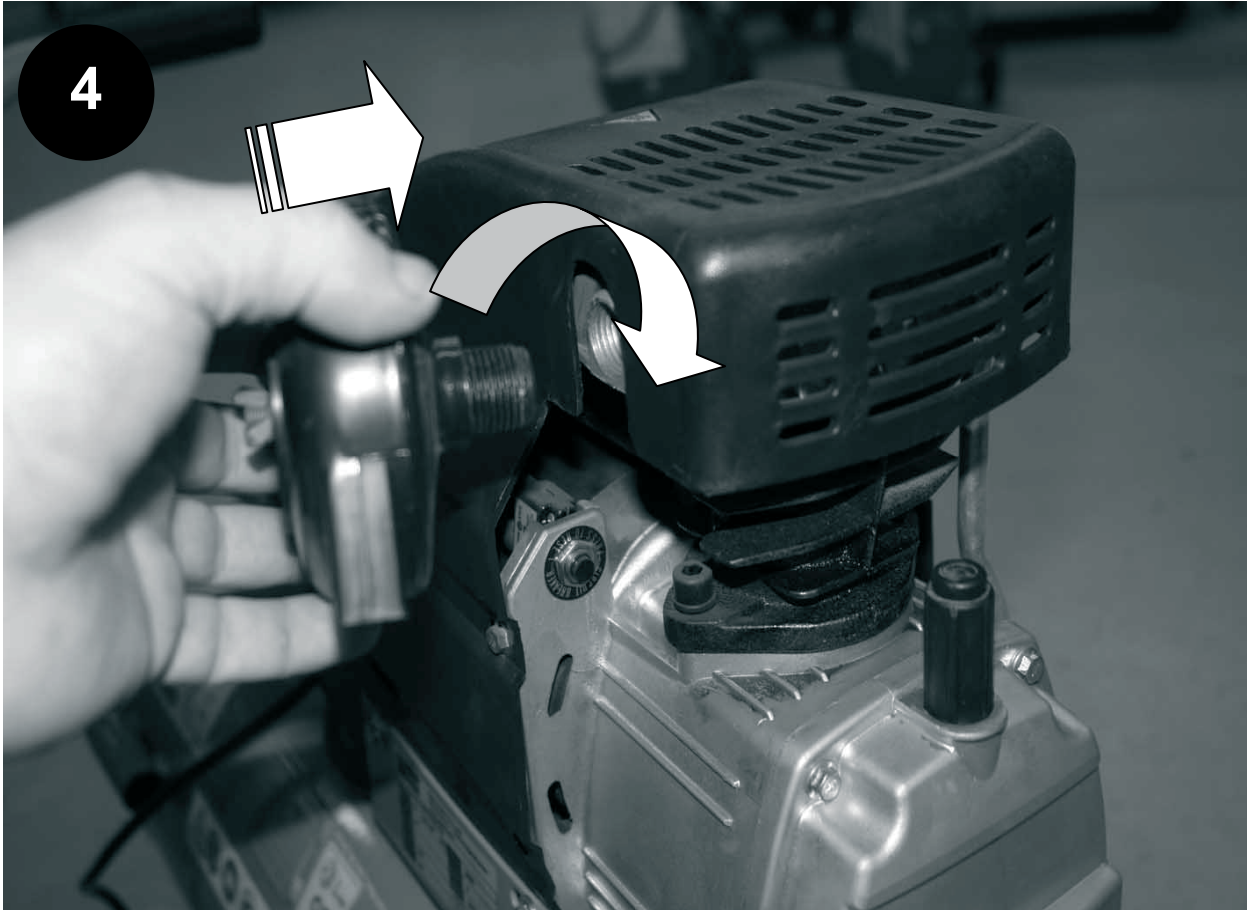
#50054

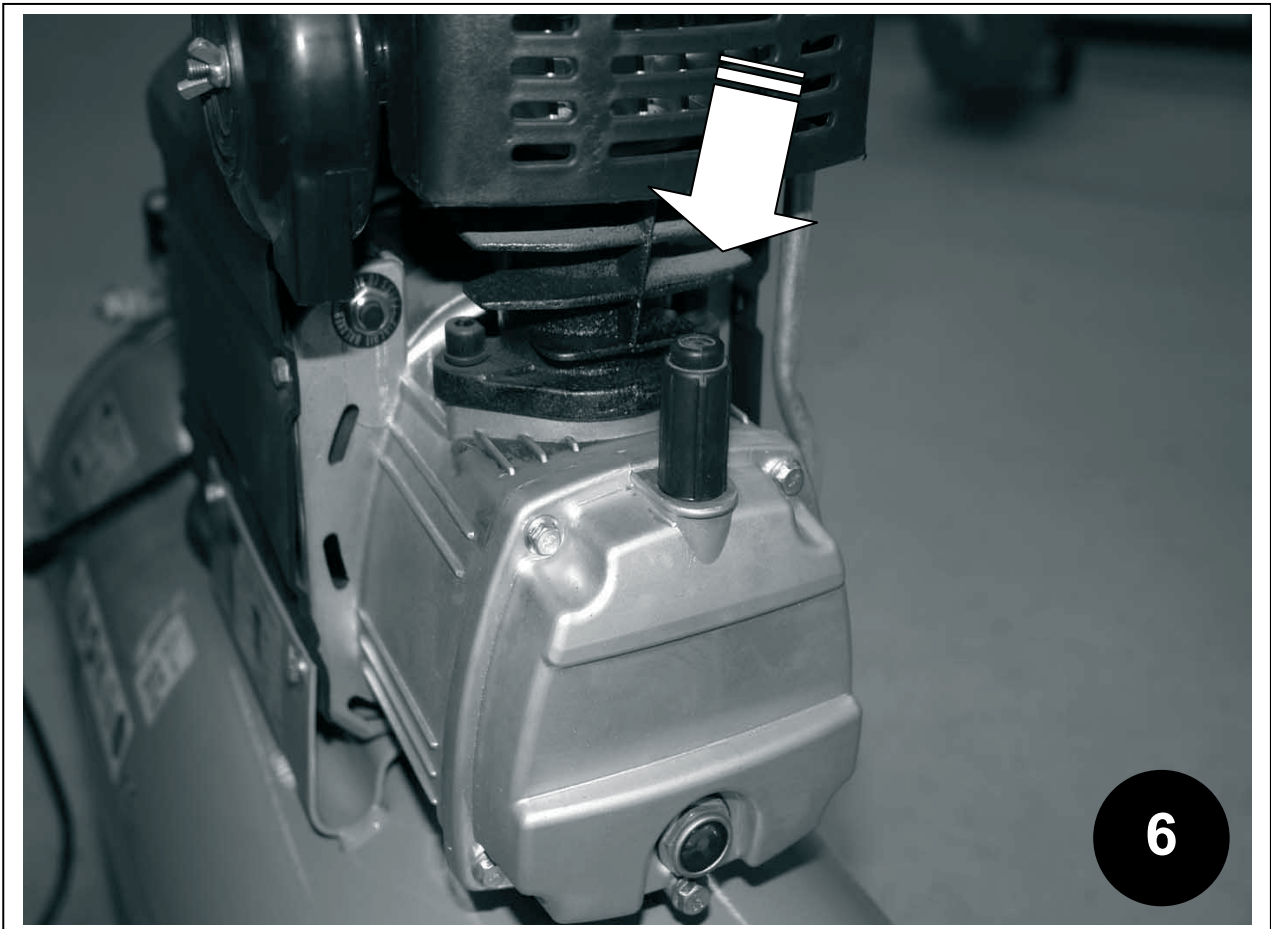
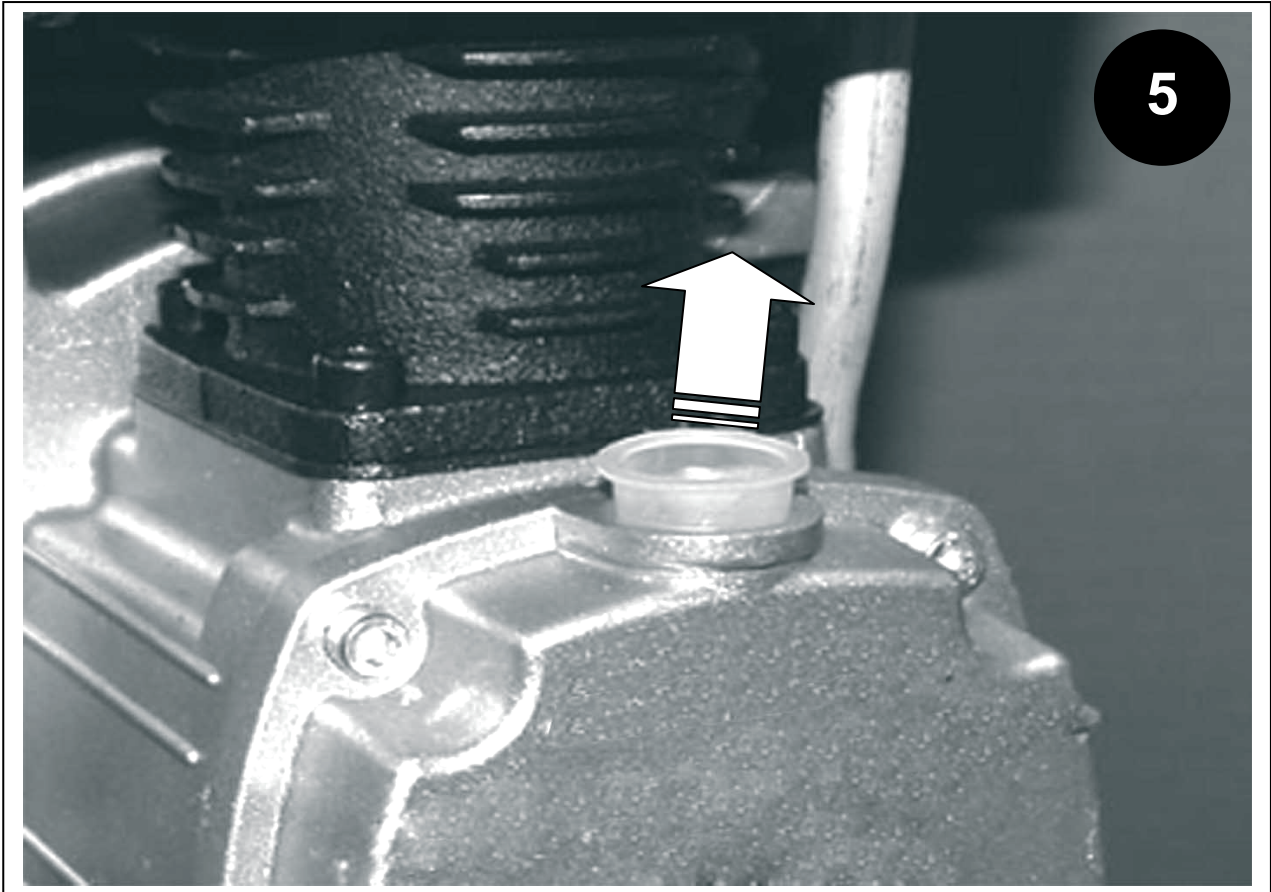


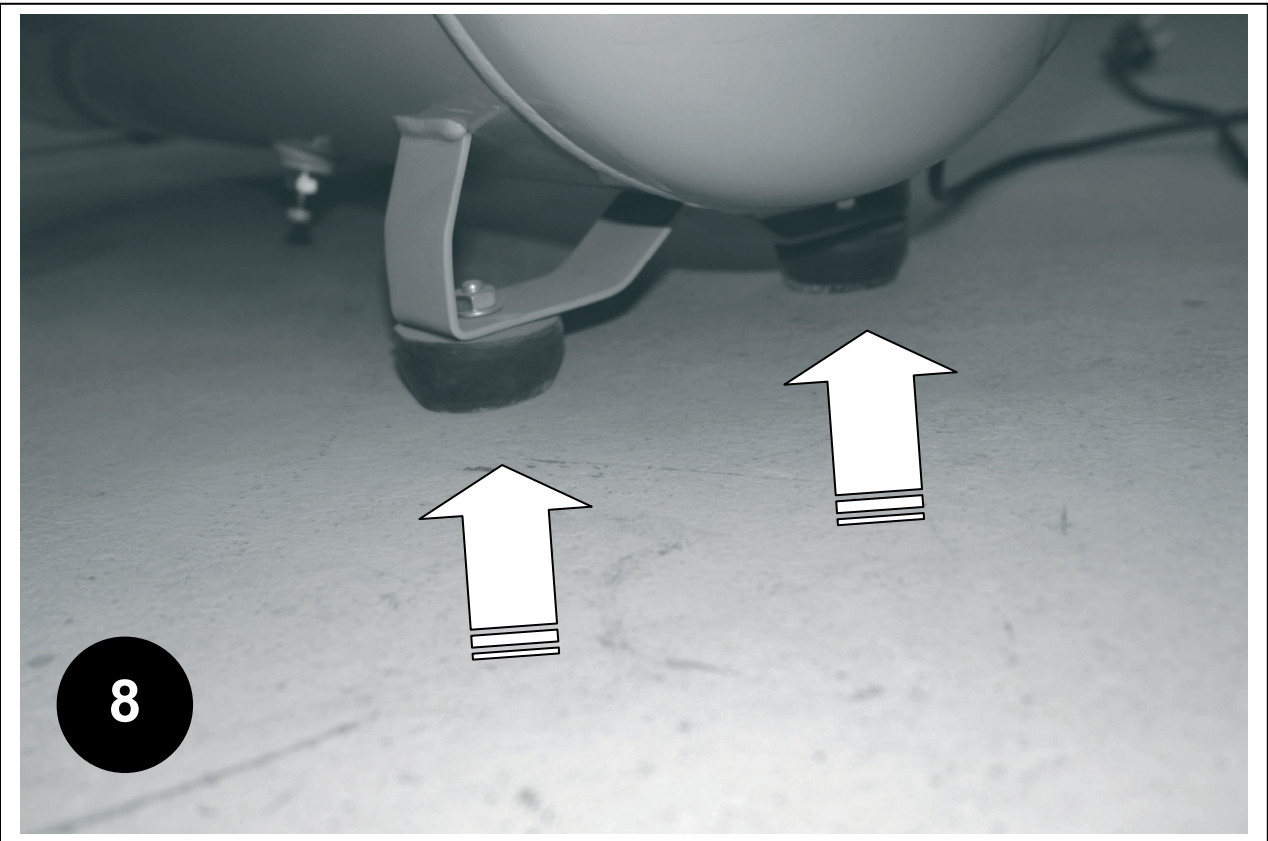
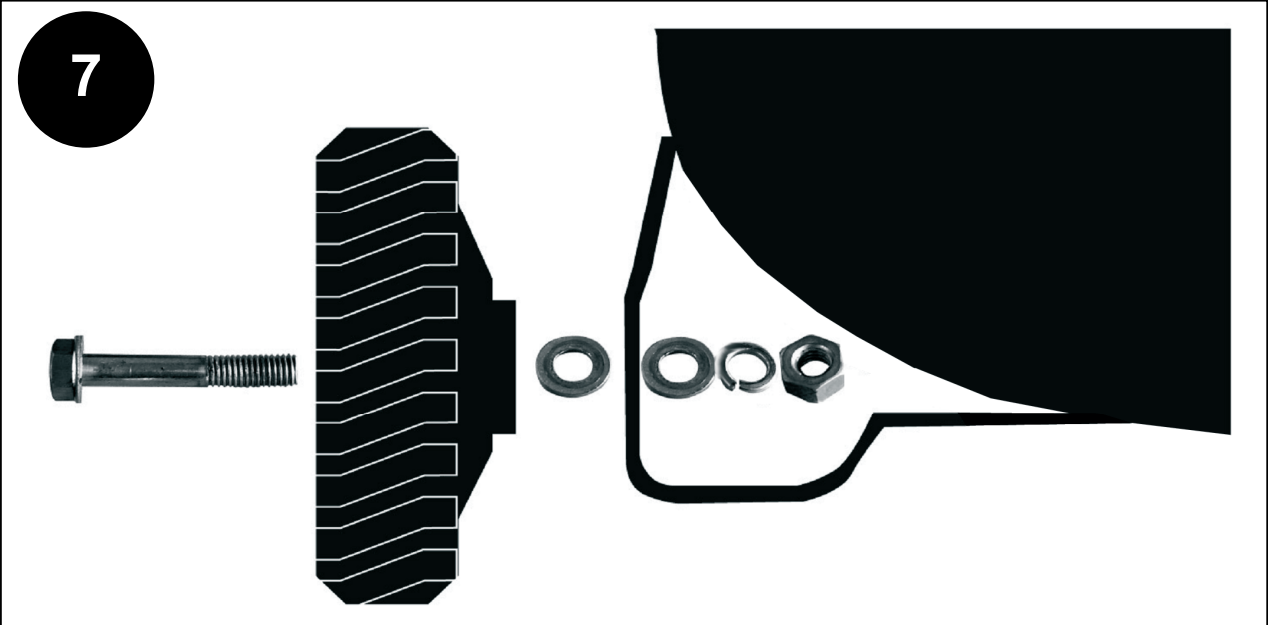
3



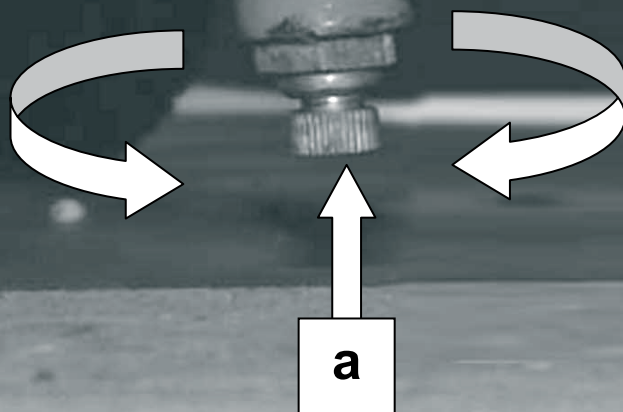
4



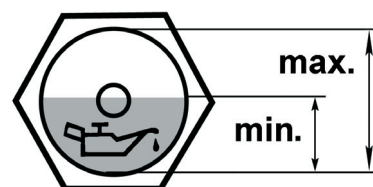
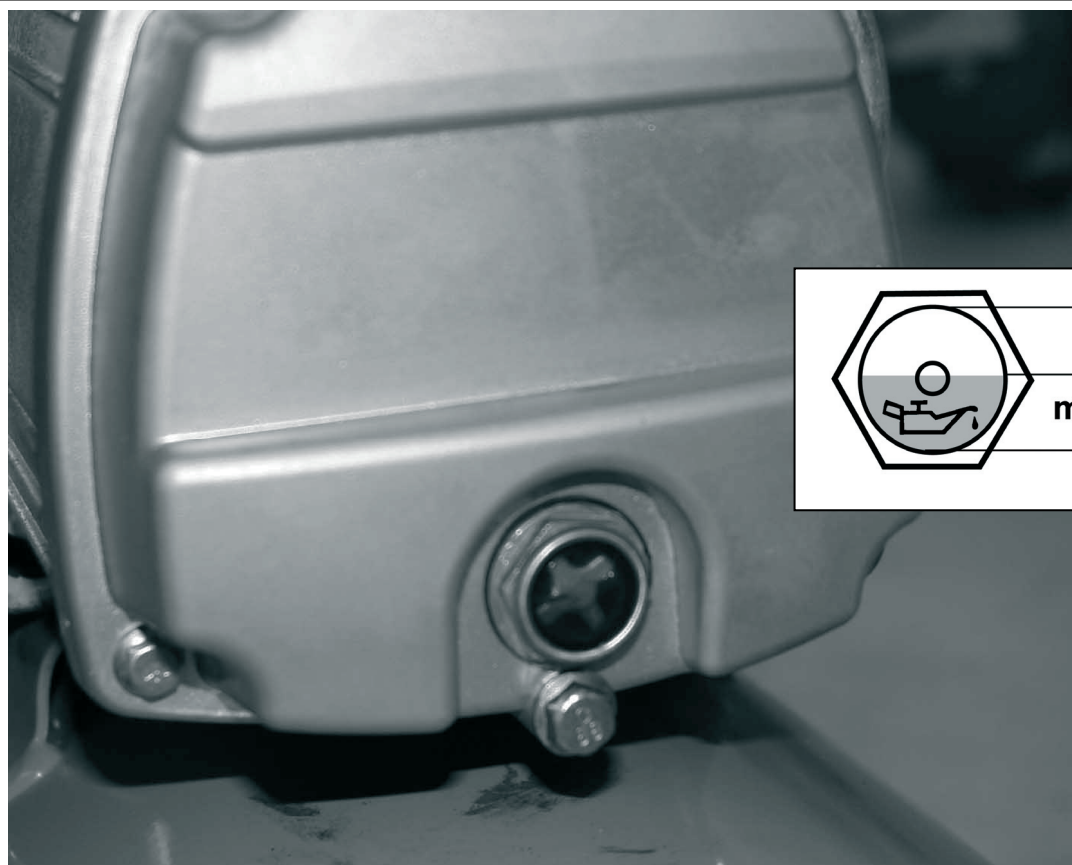




9



10



CZ**Dříve než uvedete přístroj do provozu, přečtěte si prosím pečlivě tento návod k obsluze.****A.V. 2****Dotisky, a to i částečné, vyžadují schválení. Technické změny vyhrazeny.****CZ**

Máte technické otázky? Reklamací? Potřebujete náhradní díly nebo návod k obsluze? Na našich stránkách www.guede.com v části Servis Vám rychle a bez zbytečné byrokracie pomůžeme. Pomozte nám, abychom Vám mohli pomáhat. Abychom mohli Váš přístroj v případě reklamacie identifikovat, potřebujeme sériové číslo, číslo výrobku a rok výroby. Všechny tyto údaje najdete na typovém štítku. Abyste je měli neustále po ruce, запиšte si je, prosím, sem:

Sériové číslo:

Číslo výrobku:

Rok výroby:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.guede.com**Označení:****Bezpečnost produktu:**

Produkt odpovídá příslušným normám EU

Zákazy:

Zákaz všeobecný (ve spojení s jiným piktogramem)



Nepoužívejte za deště

Výstraha:

Výstraha/pozor



Výstraha před nebezpečným elektrickým napětím

Příkazy:

Před použitím si přečtěte návod k obsluze



Používejte ochranné rukavice

Ochrana životního prostředí:

Odpad zlikvidujte odborně tak, abyste neškodili životnímu prostředí.



Obalový materiál z lepenky lze odevzdat za účelem recyklace do sběrný.



Vadné a/nebo likvidované elektrické či elektronické přístroje musí být odevzdány do příslušných sběrů.

Obal:

Chraňte před vlhkem



Obal musí směřovat nahoru

Technické údaje:

Připojení	Váha
Sací	Dodací množství
Kotel Obsah	Maximální tlak
Váha	

Přístroj**Kompresor 300/10/50 EU**

Pojízdný pístový kompresor s olejovým mazáním, přímým pohonem, 2 přípojkami tlakového vzduchu.

Vybavení (sériové):

Tlakový spínač, 2 manometry, redukční ventil, pojistný ventil, odkalovací ventil, zpětný ventil, vzduchový filtr a odlehčovací ventil.

Popis přístroje (obr. 1/2)

1. Kryt motoru
2. Rukojeť na nošení
3. Tlakový spínač se zapínačem/vypínačem
4. Kotle
5. Patka
6. Kola Doprava
7. Ropa plnicímu
8. Tlakový spínač se zapínačem/vypínačem
9. Regulátor tlaku
10. Přípojka tlakového vzduchu
11. Manometr
12. Odvzdušňovací ventil

CZ Prohlášení o shodě EU

Tímto prohlašujeme my, Güde GmbH & Co. KG Birkichstraße 6, 74549 Wolpertshausen, Germany že koncepce a konstrukce níže uvedených přístrojů v provedeních, která uvádíme do oběhu, odpovídá příslušným základním požadavkům směrnic EU na bezpečnost a hygienu. **V případě změny přístroje, která s námi nebyla konzultována, ztrácí toto prohlášení svou platnost.** Označení přístrojů: 300/10/50 EU Obj. č.: 50054

Datum/podpis výrobce: 31.03.2009

Údaje o podepsaném: pan Arnold, jednatel

Příslušné směrnice EU:

EN 1012-1:1996

EN 60204-1:2006

Použité harmonizované normy:

98/37/EC

87/404/EC

2006/95/EC

Záruka

Záruční nároky dle přiloženého záručního listu.

Technické údaje

300/10/50 EU	
Přípojka:	230 V
Frekvence/typ ochrany:	50 Hz/IP 23
Výkon motoru:	1,85 kW/2,5 PS (P1)
Obsah vzdušníku:	50l
Sací výkon:	ca. 250 l/min
Tlak max.:	10 bar
Efekt. dodané množství:	ca. 195 l/min
Počet válců:	1
Hlučnost:	L _{WA} 96 dB
Hmotnost:	ca. 39 kg
Artikel-Nr. 50054	

Všeobecné bezpečnostní pokyny

Návod k obsluze je třeba před prvním použitím přístroje kompletně přečíst. Pokud nastanou o zapojení a obsluze přístroje pochybnosti, obraťte se na výrobce (servisní oddělení).

Pokyny k instalaci

- Zkontrolujte, zda se přístroj nepoškodil při přepravě.
- Případné škody ihned nahlase přepravci, který kompresor dodal.
- Před uvedením do provozu je třeba zkontrolovat stav oleje v čerpadle kompresoru.
- Kompresor musí být nainstalován v blízkosti spotřebiče.
- Dlouhá vzduchová potrubí a dlouhé přívodní kabely (prodlužovací kabely) se nedoporučují.
- Dbejte na to, aby byl nasávaný vzduch čistý a bez prachu.
- Kompresor neinstalujte ve vlhké nebo mokré místnosti.
- Kompresor se smí používat jen ve vhodných místnostech (dobře větraných, okolní teplota +5°C až 40°C). V místnosti se nesmí nacházet prach, kyseliny, páry, výbušné či hořlavé plyny.
- Kompresor je vhodný k použití v suchých místnostech. Tam, kde se pracuje se stříkající vodou, je použití kompresoru nepřijatelné.

ABY BYL ZARUČEN VYSOKÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, DODRŽUJTE POZORNĚ NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY:



Pozor: Používejte jen s FI (ochranným vypínačem proti chybovému proudu)!

POZOR!

- **Udržujte pracoviště čisté a uklizené.** Nepořádek na pracovišti a pracovním stole zvyšuje nebezpečí nehod a úrazů.
- **Dávejte pozor na podmínky prostředí, ve kterých pracujete.** Elektrické nářadí a přístroje nepoužívejte ve vlhkém a mokřem prostředí. Zajistěte dostatečné

osvětlení. Elektrické nářadí nevystavujte dešti či vysoké vlhkosti vzduchu. Elektrické nářadí nezapínejte v blízkosti hořlavých kapalin či plynů.

- **Ke stroji nepouštějte cizí osoby.** Návštěvy a přihlízející, především děti a nemocní či slabé osoby udržujte v bezpečné vzdálenosti od svého pracoviště.
- **Zajistěte bezpečné uložení nástrojů.** Stroje, které nepoužíváte, uložte na suché místo pokud možno do výšky nebo je zamkněte tak, aby nebyly přístupné jiným osobám.
- **Pro každou práci používejte vždy správný přístroj.** Nepoužívejte např. malé přístroje nebo příslušenství pro práce, které je vlastně třeba vykonat velkými přístroji. Přístroje používejte výhradně pro účely, ke kterým byly konstruovány. Přístroj nepřetěžujte!
- **Dávejte pozor na napájecí kabel.** Netahejte za kabel. Nepoužívejte jej k vytažení zástrčky. Držte kabel mimo dosah tepelných zdrojů, oleje a ostrých hran.
- **Vyhnete se neúmyslnému zapnutí.** Dříve než dáte zástrčku do zásuvky, dbejte vždy na to, aby byl přístroj vypnut na vypínači přístroje.
- **Venku používejte jen speciální prodlužovací kabely.** Pro venkovní použití potřebujete speciální prodlužovací kabely, které jsou pro tento účel vhodné a odpovídajícím způsobem označené.
- **Budte vždy pozorní. Dávejte pozor na to, co děláte.** Při práci se řiďte zdravým rozumem. Elektrické nářadí nepoužívejte, jste-li unaveni.
- **Dávejte pozor na poškozené součásti.** Přístroj před použitím prohlédněte. Jsou některé součásti poškozené? V případě lehkého poškození se vážně zamyslete nad tím, zda přístroj přesto bude fungovat bezpečně a bezvadně.
- **Předcházejte úderům elektrickým proudem.** Zabraňte tělesnému kontaktu s uzemněnými objekty, např. vodovody, topná tělesa, vařiče a chladničky.
- **Používejte pouze schválené součásti.** Při údržbě a opravách používejte pouze shodné náhradní díly. Za tím účelem se obraťte na autorizované servisní středisko.
- **Výstraha!** Používání příslušenství a nástavců, které nejsou výslovně doporučeny v tomto návodu k obsluze, může vést k ohrožení osob a objektů.
- **Nenaklánějte se ze svého stanoviště** Vyhněte se abnormálnímu držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte neustále rovnováhu.
- **Nenechávejte v přístroji seřizovací klíče** Před zapnutím zkontrolujte, zda jste z přístroje odstranili seřizovací klíče a nástroje.

Bezpečnostní pokyny pro první uvedení do provozu

- Před seřizováním a údržbou nejprve vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Děti nesmí stroj používat.
- Po sejmutí obalu zkontrolujte, zda jsou přístroj a všechny jeho díly v bezvadném stavu.
- **Noste vždy ochranné brýle a chrániče uší** Noste vždy ochranné brýle nebo odpovídající ochranu očí a uší. Proudem tlakového vzduchu nikdy nemiňte na vlastní tělo ani na jiné osoby či zvířata. Proud vzduchu může cizorodé předměty velmi zrychlit a ty mohou nebezpečně vystřelit.
- **Vždy používejte ochranná zařízení proti úderu elektrickým proudem** Kompresor nepoužívejte v blízkosti vody nebo ve vlhkém prostředí.
- **Odstavení kompresoru** Před opravami, revizemi, údržbou, čištěním nebo výměnou konstrukčních dílů kompresor odpojte od zdroje elektrického napětí a kompletně odtlakujte vzdušník.
- **Neúmyslné zapnutí stroje** Kompresor nepřepravujte, je-li připojen ke zdroji elektrického napětí nebo je-li vzdušník natlakován. Před připojením kompresoru ke zdroji elektrického napětí

zajistěte, aby spínač tlakového čidla byl v poloze VYPNUTO.

- **Řádné uskladnění kompresoru**
Když kompresor nepoužíváte, uložte jej na suchém místě chráněném před povětrnostními vlivy. Držte mimo dosah dětí.

- **Pracovní oděv**
Nenoste široké kusy oděvu a šperky, neboť se mohou zachytit do konstrukčních dílů.

- **Pečlivá údržba kompresoru**



Dodržujte bezpodmínečně pokyny k mazání.

Síťový kabel kontrolujte v pravidelných časových intervalech. Je-li poškozený, nechte jej opravit nebo vyměnit v zákaznickém servisu. Ujistěte se, že vnější kompresor nevykazuje žádné viditelné poškození. V opačném případě se obraťte na nejbližší zákaznický servis.

- **Použití venku**
Používáte-li kompresor venku, je dovoleno používat výhradně prodlužovací kabely určené pro venkovní použití s příslušným označením. **Pozor: je nutno použít dostatečný průřez kabelu (min. 1,5² mm); u kabelů delších než 10 m může při nepříznivých teplotách dojít k problémům při startu stroje.**

- **Pozornost**
Pracujte obezřetně a používejte zdravý lidský rozum. Kompresor nepoužívejte v případě únavy. Není dovoleno kompresor používat pod vlivem alkoholu, drog nebo léků, které mohou vyvolat únavu.

- **Kontrolujte, zda součásti nejsou vadné nebo netěsné**
Pokud došlo k poškození ochranných zařízení nebo jiných součástí kompresoru, je nutno jej před opětovným uvedením do provozu zkontrolovat a ujistit se, že jeho provoz bude spolehlivý.

Všechny poškozené součásti je třeba nechat opravit nebo vyměnit zákaznickým servisem nebo je vyměnit podle pokynů uvedených v příručce pro obsluhu.

- **Správné používání kompresoru**
Při provozu kompresoru dodržujte veškeré pokyny této příručky. Nedovolte, aby kompresor používaly děti nebo osoby, které se neseznámily se způsobem jeho fungování.

- **Větrací mřížku udržujte čistou**
Větrací mřížku motoru udržujte v čistotě. V pravidelných časových intervalech ji čistěte, používáte-li kompresor v silně znečištěném prostředí.

- **Kompresor používejte pod jmenovitým napětím**
Kompresor používejte pod napětím, které je uvedeno na štítku s elektrickými údaji. Budete-li kompresor provozovat při napětí vyšším než je nominální hodnota, může dojít k přehřátí motoru.

- **Spuštěný přístroj nesmí zůstat nikdy bez dozoru**

- **Kompresor nepoužívejte, je-li vadný**
Pokud kompresor při práci vydává zvláštní zvuky nebo silně vibruje či se zdá být jinak vadný, je nutno jej ihned zastavit; příčinu nechte zjistit v nejbližším zákaznickém servisu.

- **Plastové součásti nečistěte rozpouštědly**
Rozpouštědla jako benzín, ředidla, motorová nafta nebo jiné látky s obsahem alkoholu mohou poškodit plastové součásti kompresoru. Proto plastové součásti nečistěte těmito látkami, ale v případě potřeby použijte mýdlový loup nebo vhodné kapaliny.

- **Používejte výhradně originální náhradní díly**
Při používání náhradních dílů od jiných výrobců zanikají Vaše nároky plynoucí ze záruky. Používání cizích náhradních dílů může vést k funkčním poruchám kompresoru. Originální náhradní díly dostanete u našich smluvních prodejců.

- **Na kompresoru neprovádějte změny**
Na kompresoru neprovádějte změny. Při veškerých opravách se obraťte na zákaznický servis. Nepovolená změna může mít negativní vliv na výkon kompresoru., může však také způsobit těžké úrazy, provede-li ji osoba, která nedisponuje dostatečnými technickými znalostmi.

- **Nedotýkejte se horkých součástí kompresoru**
Nedotýkejte se potrubí, motoru a ostatních horkých součástí kompresoru, jinak Vám hrozí nebezpečí popálení.

Přístroj nenechávejte zapnutý bez dozoru, neboť se může stát zdrojem nebezpečí.

- Při údržbě a opravě bezpečnostních a ochranných zařízení je třeba tato po skončení prací opět ihned správně namontovat zpět.
- Je bezpodmínečně nutné znát předpisy pro prevenci nehod platné v daném místě použití, jakož i všechny ostatní, všeobecně uznávané bezpečnostní předpisy.
- Před použitím tohoto přístroje musíte bezpodmínečně zkontrolovat bezpečnostní zařízení. Přesvědčte se, zda na pohled jen lehce poškozené díly mohou skutečně řádně fungovat.
- Není-li v tomto návodu k obsluze uvedeno jinak, musí poškozené díly a bezpečnostní zařízení opravit či vyměnit autorizované servisní středisko.
- Poškozené vypínače nechte vyměnit v autorizovaném servisním středisku.
- Tento přístroj odpovídá všem příslušným bezpečnostním ustanovením. Opravy smí provádět jen kvalifikovaní elektrikáři v autorizovaných servisních střediscích při použití originálních náhradních dílů. Při nedodržení vzniká nebezpečí nehod.

Bezpečnostní pokyny pro práci s tlakovým vzduchem a ofukovacími pistolemi

- Kompresory a potrubí dosahují při provozu vysokých teplot. Kontakt s nimi vede k popáleninám.
- Kompresorem nasávané plyny a páry nesmí obsahovat příměsi, ty mohou v kompresoru způsobit požár či explozi.
- Při povolování hadicové spojky je třeba spojku hadice přidržit rukou, aby se zabránilo poranění v důsledku vystřelení hadice.
- Při práci s ofukovací pistolí noste ochranné brýle. Cizorodé předměty a ofuknuté součásti mohou způsobit malá poranění.
- Ofukovací pistolí nefoukejte na osoby a nečistěte oblečení na těle.

Bezpečnostní pokyny při stříkání barvy

- Nepracujte s laky a rozpouštědly s bodem vzplanutí menším než 21° C.
- Laky a rozpouštědla nezháňvejte.
- Pokud pracujete se zdraví škodlivými kapalinami, je třeba používat jako ochranu filtrační přístroje (obličejové masky).
- Dodržujte i výrobci takovýchto látek uvedené informace o ochranných opatřeních.
- Je třeba dbát na přebalech zpracovávaných materiálů uvedených údajů a označení výnosu o nebezpečných látkách. Případně je třeba přijmout doplňková ochranná opatření, především je třeba nosit vhodný oděv a masky.
- Během stříkání a na pracovišti jako takovém se nesmí kouřit.

- I páry z barev jsou velmi hořlavé.
- Je třeba se vyhnout zdrojům nebezpečí jako jsou ohniště, otevřené světlo a stroje s odletujícími jiskrami.
- Potraviny a nápoje neskladujte ani nekonzumujte na pracovišti. Páry z barev jsou škodlivé.
- Pracoviště musí být větší než 30 m³ a při stříkání a sušení musí být zaručena dostatečná výměna vzduchu. Nestříkejte proti větru. Při stříkání hořlavých resp. nebezpečných barev dodržujte zásadně ustanovení místní policie.
- Tlaková hadice z PVC nesmí přijít do styku s médii jako jsou testovací benzín, butylalkohol a metylenchlorid (zkrácená životnost).

Provoz tlakových nádob

- Provozovatel tlakové nádoby musí tuto udržovat v řádném stavu, řádně používat, ošetřovat, potřebnou údržbu a opravy provádět neprodleně a přijmout v závislosti na daných okolnostech nutná bezpečnostní opatření.
- Kontrolní orgán může v jednotlivém případě nařídit příslušná kontrolní opatření.
- Tlakovou nádrž nepoužívejte, pokud vykazuje vady, které by mohly ohrozit zaměstnance nebo třetí osoby.
- Tlakovou nádobu je třeba pravidelně kontrolovat z hlediska poškození, např. rez.
- Pokud objevíte poškození, obraťte se prosím na zákaznickou servisní dílnu.

Chování v případě nouze

Zaveďte úrazu odpovídající potřebnou první pomoc a vyzvěte co možná nejrychleji kvalifikovanou lékařskou pomoc. Chraňte zraněného před dalšími úrazy a uklidněte jej.

Použití v souladu s určením

Pro ofukování a lehké práce s tlakovým vzduchem, v modelářství, pro nástřik stěn formou airbrush, lakování formou airbrush, huštění pneumatik atd.

Zbytkové riziko

Přímý elektrický kontakt

Vadný kabel nebo zástrčka mohou vést k život ohrožujícímu úderu elektrickým proudem.

Vadný kabel nebo zástrčku nechte vyměnit odborníkem. Přístroj použijte jen na přípojce s ochranným vypínačem proti chybovému proudu (FI).

Nepřímý elektrický kontakt

Úrazy vodivými díly při odkrytých elektrických nebo vadných konstrukčních dílech.

Při údržbě vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Používejte jen s vypínačem FI.

Nedostatečné lokální osvětlení

Nedostatečné osvětlení představuje vysoké bezpečnostní riziko.

Při práci s přístrojem zajistěte vždy dostatečné osvětlení.

Likvidace

Pokyny pro likvidaci vyplývají z piktogramů umístěných na přístroji resp. obalu. Popis jednotlivých významů najdete v kapitole „Označení na přístroji“.

Likvidace přepravního obalu

Obal chrání přístroj před poškozením při přepravě. Obalové materiály jsou voleny z hlediska ochrany životního prostředí a způsobu likvidace a lze je proto recyklovat.

Vrácení obalu do oběhu materiálu šetří suroviny a snižuje náklady na zpracování odpadu. Části obalu (např. fólie, styropor) mohou být nebezpečné pro děti. **Vzniká nebezpečí udušení!** Části obalu uschovejte mimo dosah dětí a co nejrychleji zlikvidujte.

Požadavky na obsluhu

Obsluha si musí před použitím přístroje pozorně přečíst návod k obsluze.

Kvalifikace

Kromě podrobného poučení odborníkem není pro používání přístroje nutná žádná speciální kvalifikace.

Minimální věk

Na přístroji smí pracovat jen osoby, jež dosáhly 16 let. Výjimku představuje využití mladistvých, pokud se toto děje během profesního vzdělávání za účelem dosažení dovedností pod dohledem školitele.

Školení

Používání přístroje vyžaduje pouze odpovídající poučení odborníkem resp. návodem k obsluze. Speciální školení není nutné.

Přeprava a skladování

- Při delším skladování je třeba přístroj důkladně vyčistit a uložit tak, aby k němu neměly přístup nepovolané osoby.
- Kompresor neskladujte a nepřpravujte nikdy naležato a pod tlakem!
- Tlak ve vzdušníku se může snížit při ochlazení stlačeného vzduchu.

Montáž / první uvedení do provozu (obr. 3,4,5,6,7,8,10)



Olej úroveň výše každé spuštění zkontrolovat!



Před uvedením kompresoru do provozu je třeba přepravní zátku oleje nahradit hrdlem pro plnění oleje, dále musí být zajištěn správný stav oleje.

Kompresor postavte na vodorovnou, rovnou a dostatečně vysokou pracovní plochu, aby se zabránilo případnému vytečení kompresorového oleje.

Kompresor se kvůli přepravě nedodává kompletně smontovaný.

Nejprve je třeba namontovat vzduchový filtr:

Musíte vyjmout přepravní zátku vzduchového filtru a našroubovat místo ní přiložený vzduchový filtr. Vzduchový filtr nasadte na závit a utáhněte ve směru hodinových ručiček rukou. Pokud již na začátku zjistíte, že se dá vzduchový filtr jen těžko utáhnout, zkontrolujte prosím znovu, zda je čistě nasazen na závit, protože jinak se plastový závit na vzduchovém filtru může poškodit. Vzduchový filtr se doporučuje vyčistit každých 2000 provozních hodin. (Požadovaná poloha sacího otvoru se dá zafixovat utažením křídlové matice).

Nyní je třeba namontovat zátku olejové nádrže:

Musíte sejmout přepravní zátku olejové nádrže a vložit místo ní přiloženou zátku, dále musí být zajištěn správný stav oleje.

Postupujte následovně:

Sejměte přepravní zátku oleje. Olej nalijte až ke značce v průzoru. Poté namontujte hrdlo pro plnění oleje. Při vypouštění nebo výměně oleje vyšroubujte vypouštěcí šroub.

Montáž dopravního kola a nohy

Šroubové přepravu kol na každé straně s dodaným matice a podložky na (potřebujete vyškubnout není zahrnuta v balení). Obr. 7 vidíte pořadí kola:

- šroubu přes díry ve volantu tisku
- Disc přiložit
- kolo se šroubem a podložkou přes otvor nápravy olovo
- kotouč na konci šroubu snímek
- Jaro kroužek na konci šroubu snímek
- Matka a zase dobře utáhněte.

Stánek hoře

Chodidla jsou v (obr. 8), aby zpřisnila.

Ropa změny



Vzhledem k tomu, že přijíždí na pístu může čip, je naprosto nezbytné, po prvních 10 hodin provozu, aby provedl změny ropy. Doporučujeme vám v této naší kompresoru (SKU: 40056). Později, v závislosti na provoz kompresoru, všech 100 až 200 hodin provozu ropnou změnit místo. Aby bylo možné provádět výměna oleje, otevřete vypouštěcí šroub a začne proces odpadní olej do vhodné nádoby.



Striktně dodržovat pravidla pro likvidaci odpadních olejů a likvidovat ji řádně v centru sběr odpadních olejů.

Vyšroubujte vypouštěcí šroub je nyní pevně zpět a vyplňte ropy až ke značce na měřicí tyčinka.



V zimním období doporučujeme mazací oleje začít během studené sezóny s cílem usnadnit

Obsluha (obr. 1/2)



Zapněte kompresor nikdy o moc, jinak žádné vypouštění jednotky je hotovo. Bez absolutoria, elektromotor přes zpětný tlak škoda!



Před každým seřizováním resp. údržbou kompresoru je třeba vytáhnout zástrčku ze zásuvky.

Zapnutí resp. vypnutí

- Kompresor lze zapnout zatažením za zapínací knoflík resp. stisknutím opět vypnout.

Regulace pracovního tlaku

- Pracovní tlak lze zcela jednoduše seřídit, otočný knoflík otočte ve směru +, pracovní tlak se tak zvýší. Otočíte-li otočný knoflík ve směru -, pracovní tlak klesne. Kompresor má automatický pojistný ventil, který při přetlaku vypustí tlak. Zde můžete zatažením za kroužek ventilu vypustit tlak ve vzdušniku ručně.

POZOR:

Dbejte na potřebné dodané množství Vámi používaného pneumatického přístroje! Samotný tlak NENÍ rozhodující pro bezvadný či dostačující provoz. Krátké zapnutí kompresoru po dlouhém odstavení bez používání je normální! Případně naplánované opravy nechte provést výhradně jen vyškoleným odborným personálem.

Pojistka proti přehřátí:

Je-li kompresor zatížen technickým defektem nebo příp. trvalým provozem, přívod proudu se automaticky přeruší termosplínačem. Pokud k této situaci dojde, je vhodné kompresor odpojit ze sítě a cca 5 minut nechat vychladnout. Pokud se kompresor po určité pracovní době znovu nerozběhne, nechte jej vychladnout další 3 minuty.

Tlakový spínač:

Kompresor je vybaven automatickým tlakovým spínačem, který kompresor po dosažení maximálního provozního tlaku vypne a při opětovné potřebě vzduchu opět automaticky zapne. Zapínací tlak 6 bar, max. tlak 8 bar.

Prohlídka a údržba (obr. 9)

Před každou prací na přístroji vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Před dlouhodobějším nepoužíváním kompresoru je účelné dát několik kapek oleje na vložku vzduchového filtru, to vede k tomu, že při příštím rozběhu budou stěny válce kompresoru předběžně namazány.

- K čištění plastových dílů používejte vlhký hadr.
- Nepoužívejte čisticí prostředky, rozpouštědla ani ostré předměty.
- Z větracích otvorů a pohyblivých součástí odstraňte po každém použití ulpělý prach měkkým kartáčem nebo štětcem.

Všechny pohyblivé kovové součásti mažte pravidelně olejem

Po každém použití

Z větracích otvorů a pohyblivých součástí odstraňte prach.

Pravidelně

Pohyblivé kovové součásti namažte olejem (víceúčelový olej)

U všech šroubů zkontrolujte, zda jsou pevně utaženy. Pravidelně (min. měsíčně) odstraňujte ze vzdušniku kondenzát, nedodržení může vést k zániku záruky na prorezivění – jinak je kompresor bezúdržbový.

(Kondenzát se může díky povrchu vzdušniku zbarvit dohněda)

1. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky!
2. Odkalovací ventil (obr. 9/a) otevřete při nízkém tlaku ve vzdušniku (max. 1 bar) a kondenzát kompletně vypustte. (použijte vhodnou nádobu)
3. Ventil zavřete.

Vzduchový filtr

Občas je třeba vyčistit vložku vzduchového filtru, k tomu sejměte křídlovou maticí z krytu vzduchového filtru a vyjměte pěnový filtr. Tento lze vyčistit teplým mýdlovým louhem. Pěnový filtr vysušte a opět vložte. Nyní kryt vzduchového filtru opět připevněte.