

Cinhell®

- (D) Bedienungsanleitung
Kompressor
- (CZ) Návod k použití
Kompresor
- (SL) Navodila za uporabo
Kompresorja
- (HR) Naputak za uporabu
Kompresor

④



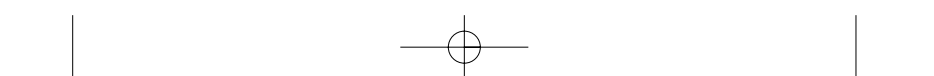
Art.-Nr.: 40.100.50

I.-Nr.: 01035

EURO 1500/1



①	Seite	4 - 7
②	Strana	8 - 11
③	Strani	12 - 15
④	Stranice	16 - 19





- ④ Gebrauchsanweisung beachten!
- ④ Dbát návodu k použití
- ④ Upoštevajte navodila za uporabo
- ④ Uvažite naputak za uporabu



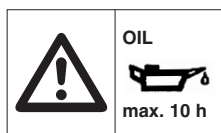
- ④ Warnung vor elektrischer Spannung
- ④ Varování před nebezpečným, elektrickým napětím
- ④ Opozorilo pred nevarno električno napetostjo
- ④ Upozorenje od opasnog električnog napona



- ④ Warnung vor heißen Teilen
- ④ Varování před horkým povrchem
- ④ Opozorilo pred vročo površino
- ④ Upozorenje od vruće površine



- ④ Gehörschutz tragen!
- ④ Nosit ochranu sluchu!
- ④ Na ušesih nosite protihrupno zaščito !
- ④ Nosite zaštitnik za uši.



- ④ Achtung! Der Ölstand muß alle 10 Betriebsstunden kontrolliert werden.
- ④ Pozor! Stav oleje musí být každých 10 provozních hodin kontrolován.
- ④ Pozor! Nivo olja je potrebno kontrolirati vsakih 10 ur obratovanja.
- ④ Pažnja! Razina ulja mora se kontrolirati svakih 10 radnih sati.

D**Allgemeine Sicherheits-hinweise**

Achtung! Beim Gebrauch dieses Kompressors sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr folgende grund-sätzlichen Sicherheitsmaß-nahmen zu beachten. Lesen und beachten Sie diese Hinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

1. Halten Sie Ihren Arbeits-bereich in Ordnung

– Unordnung im Arbeitsbereich ergibt Unfallgefahr.

2. Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse

– Setzen Sie den Kompressor nicht dem Regen aus.
Benutzen Sie den Kompres-sor nicht in feuchter oder nasser Umgebung. Sorgen Sie für gute Beleuchtung.
Benutzen Sie den Kompres-sor nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.

3. Schützen Sie sich vor elektrischem Schlag

– Vermeiden Sie Körperberührungen mit geerdeten Teilen, zum Beispiel Rohren, Heiz-körpern, Herden, Kühl-schränken.

4. Halten Sie Kinder fern!

– Lassen Sie andere Personen nicht den Kompres-sor oder das Kabel berühren, halten Sie sie von Ihrem Arbeitsbereich fern.

5. Bewahren Sie Ihren Kompressor sicher auf

– Der unbenutzte Kompressor sollten in trockenem, verschlossenem Raum und für Kinder nicht erreichbar aufbewahrt werden.

6. Überlasten Sie Ihren Kompressor nicht

– Sie arbeiten besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

7. Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung

– Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Sie können von beweglichen Teilen erfaßt werden. Bei Arbeiten im Freien sind Gummihandschuhe und rutschfestes Schuhwerk empfehlenswert. Tragen Sie bei langen Haaren ein Haarmetz.

8. Benützen Sie eine Schutzbrille

– Verwenden Sie eine Atemmaske bei stauberzeugenden Arbeiten.
9. Zweckentfremden Sie nicht das Kabel
– Ziehen Sie den Kompressor nicht am Kabel, und benutzen Sie es nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.

10. Überdehnen Sie nicht Ihren Standbereich

– Vermeiden Sie abnormalen Körperhaltung. Sorgen Sie für sicheren Stand, und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.

11. Pflegen Sie Ihren Kompres-sor mit Sorgfalt

– Halten Sie Ihren Kompres-sor sauber, um gut und sicher zu arbeiten. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften.
Kontrollieren Sie regelmäßig den Stecker und das Kabel, und lassen Sie diese bei Beschädigung von einem anerkannten Fachmann erneut. Kontrollieren Sie Verlängerungskabel regelmäßig und ersetzen Sie beschädigte.

12. Ziehen Sie den Netzstecker

– Bei Nichtgebrauch, vor der Wartung.

13. Lassen Sie keine Werkzeug-schlüssel stecken

– Überprüfen Sie vor dem Einschalten, daß die Schüssel und Einstellwerkzeuge entfernt sind.

14. Vermeiden Sie unbeab-sichtigten Anlauf

– Vergewissern Sie sich, daß der Schalter beim Anschluß an das Stromnetz ausgeschaltet ist.

15. Verlängerungskabel im Freien

– Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungskabel.

16. Seien Sie stets aufmerksam

– Beobachten Sie Ihre Arbeit. Gehen Sie vernünftig vor.
Verwenden Sie den Kompres-sor nicht, wenn Sie unkonzentriert sind.

17. Kontrollieren Sie Ihren Kompressor auf Beschädi-gungen

– Vor weiterem Gebrauch des Kompressors die Schutzeinrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig

auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion überprüfen. Über-prüfen Sie, ob die Funktion beweglicher Teile in Ordnung ist, ob sie nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen des Gerätes zu gewährleisten.
Beschädigte Schutvor-richtungen und Teile sollen sachgemäß durch eine Kundendienstwerkstatt repariert oder ausgetauscht werden, soweit nichts anderes in den Betriebsanleitungen angegeben ist. Beschädigte Schalter müssen bei einer Kundendienstwerkstatt ersetzt werden. Benutzen Sie keine Werkzeuge, bei denen sich der Schalter nicht ein- und ausschalten läßt.

18. Achtung!

– Zu Ihrer eigenen Sicherheit, benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben oder vom Hersteller empfohlen oder angegeben werden. Der Gebrauch anderer als der in der Be-dienungsanleitung oder im Katalog empfohlenen Einsatz werkzeuge oder Zubehöre kann eine persönliche Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.

19. Reparaturen nur vom Elektrofachmann

Reparaturen dürfen nur von einer Elektrofachkraft ausge-führt werden, andernfalls können Unfälle für den Betreiber entstehen.

20. Schließen Sie die Staub-absaug-Einrichtung an

– Wenn Vorrichtungen zum Anschluß von Staubab-saugeeinrichtungen vorhanden sind, überzeugen Sie sich, daß diese angeschlossen und benutzt werden.

21. Geräusch

Das Geräusch am Arbeits-platz kann 85 dB (A) über-schreiten. In diesem Fall sind Schallschutzmassnahmen für den Bedienenden erforderlich.
Bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf.

Vor Inbetriebnahme lesen Sie bitte die Anleitung sorgfältig durch!

Technische Daten	
Netzanschluß	230 V ~ 50 Hz
Motorleistung kW/PS	1,1 / 1,5
Kompressor-Drehzahl min ⁻¹	2850
Betriebsdruck bar	8
Druckbehältervolumen (in Liter)	24
Theo. Ansaugleistung l/min.	154
Schalleistungspegel LWA in dB (A)	96
Schalldruckpegel LPA in dB (A)	76
Schutzart	IP 20
Gerätegewicht in kg	21

Hinweise zur Aufstellung

- Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Etwaige Schäden sofort dem Transportunternehmen melden, mit dem der Kompressor angeliefert wurde.
- Vor Inbetriebnahme muß der Ölstand in der Kompressor-pumpe kontrolliert werden.
- Die Aufstellung des Kompressors sollte in der Nähe des Verbrauchers erfolgen.
- Lange Luftleitung und lange Zuleitungen (Verlängerungen) sind zu vermeiden.
- Auf trockene und staubfreie Ansaugluft achten.
- Den Kompressor nicht in einem feuchten oder naßen Raum aufstellen.
- Der Kompressor darf nur in geeigneten Räumen (gut belüftet, Umgebungstemperatur +5° / 40°C) betrieben werden. Im Raum dürfen sich kein Staub, keine Säuren, Dämpfe, explosive oder entflammbare Gase befinden.
- Der Kompressor ist geeignet für den Einsatz in trockenen Räumen. In Bereichen, wo mit Spritzwasser gearbeitet wird, ist der Einsatz nicht zulässig.

Sicherheitshinweise zum Arbeiten mit Druckluft und Farbspritzen

Verdichter und Leitungen erreichen im Betrieb hohe Temperaturen. Berührungen führen zu Verbrennungen. Die vom Verdichter angesaugten Gase oder Dämpfe sind frei von Beimengungen zu halten, die in dem Verdichter zu Bränden oder Explosionen führen können. Beim Lösen der Schlauch-kupplung ist das Kupplungstück des Schlauches mit der Hand festzuhalten, um Verletzungen durch den zurückstossenden Schlauch zu vermeiden.

Bei Arbeiten mit der Ausblas-pistole Schutzbrille tragen. Durch Fremdkörper und weggeblasene Teile können leicht Verletzungen verursacht werden.

Mit der Ausblaspistole keine Personen anblasen oder Kleidung am Körper reinigen.

Sicherheitshinweise beim Farbspritzen beachten!

- Keine Lacke oder Lösungs-mittel mit einem Flammepunkt von weniger als 21°C verarbeiten.
- Lacke und Lösungsmittel nicht erwärmen.
- Werden gesundheitsschädliche Flüssigkeiten verarbeitet, sind zum Schutz Filtergeräte (Gesichtsmasken) erforderlich. Beachten Sie auch die von den Herstellern solcher Stoffe ge-machten Angaben über Schutzmaßnahmen.
- Die auf den Umverpackungen der verarbeiteten Materialien aufgebrachten Angaben und Kennzeichnungen der Gefahr-stoffverordnung sind zu be-achten. Gegebenenfalls sind zusätzliche Schutzmaßnahmen zu treffen, insbesondere ge-eignete Kleidung und Masken zu tragen.

D

- Während des Spritzvorgangs sowie im Arbeitsraum darf nicht geraucht werden. Auch Farbdämpfe sind leicht brennbar.
- Feuerstellen, offenes Licht oder funkenstreuende Maschinen dürfen nicht vorhanden bzw. betrieben werden.
- Speisen und Getränke nicht im Arbeitsraum aufzubewahren oder zu verzehren. Farbdämpfe sind schädlich.
- Der Arbeitsraum muß größer als 30 m² sein und es muß ausreichender Luftwechsel beim Spritzen und Trocknen gewährleistet sein. Nicht gegen den Wind spritzen. Grundsätzlich beim Verspritzen von brennbaren bzw. gefährlichen Spritzgütern die Bestimmungen der örtlichen Polizeibehörde beachten.
- In Verbindung mit dem PVC-Druckschlauch keine Medien wie Testbenzin, Butylalkohol und Methylchlorid verarbeiten (verminderte Lebensdauer).

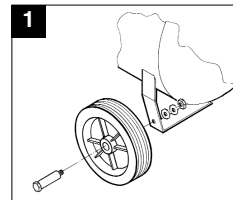
Betrieb von Druckbehältern nach Druckbehälterverordnung

1. Wer einen Druckbehälter betreibt, hat diesen in einem ordnungsgemäßen Zustand zu erhalten, ordnungsgemäß zu betreiben, zu überwachen, notwendige Instandhaltungs- und Instandsetzungsarbeiten unverzüglich vorzunehmen und die den Umständen nach erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen zu treffen.
2. Die Aufsichtsbehörde kann im Einzelfall erforderliche Überwachungsmaßnahmen anordnen.
3. Ein Druckbehälter darf nicht betrieben werden, wenn er Mängel aufweist, durch die Beschäftigte oder Dritte gefährdet werden.
4. Der Druckbehälter ist regelmäßig auf Beschädigungen, wie z. B. Rost zu kontrollieren.

Stellen Sie Beschädigungen fest, so wenden Sie sich bitte an die Kundendienstwerkstatt.

Zur Inbetriebnahme

Montage der Laufräder:
Die beiliegenden Laufräder müssen entsprechend der Zeichnung 1 montiert werden.



Montage des Gummipuffers:
Der beiliegende Gummipuffer muß entsprechend der Zeichnung 2 am Stützfuß montiert werden.

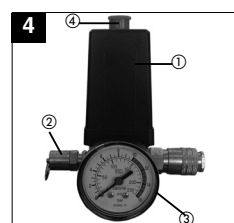


Elektrischer Anschluß:

Der Kompressor ist mit einer Netzeitung mit Schutzkontaktstecker ausgerüstet. Dieser kann an jeder Schutzkontaktsteckdose 230V ~ 50 Hz, welche mit 16 A abgesichert ist, angeschlossen werden. Lange Zuleitungen, sowie Verlängerungen, Kabeltrommeln usw. verursachen Spannungsabfall und können den Motoranlauf verhindern. Bei niedrigen Temperaturen unter 0°C ist der Motoranlauf durch Schwerigkeit gefährdet.

Erklärung der Druckluftarmatur

- 1 Druckschalter
- 2 Sicherheitsventil
- 3 Manometer (ablesen des Kesseldrucks)
- 4 Ein / Aus - Schalter



Wartung und Pflege**• Kondenswasser:**

Das Kondenswasser ist täglich durch Öffnen des Entwässerungsventils (Bodenseite des Druckbehälters) abzulassen.

• Sicherheitsventil:

Das Sicherheitsventil ist auf höchstzulässigen Druck des Druckbehälters eingestellt. Es ist nicht zulässig, das Sicherheitsventil zu verstellen oder dessen Plombe zu entfernen. Damit das Sicherheitsventil im Bedarfsfall richtig funktioniert, sollte dies von Zeit zu Zeit betätigt werden.

• Ölstand regelmäßig kontrollieren:

Der Ölstand muß im Schauglas zwischen dem roten Ölstands-kontrollpunkt und dem oberen Rand des Schauglases sichtbar sein.
Ölwechsel: Empfohlenes Öl: SAE 15W/40 oder gleichwertiges
Die Erstfüllung soll nach 100 Betriebsstunden gewechselt werden. Danach ist alle 500 Betriebsstunden das Öl abzulassen und neues nachzufüllen.

Achtung! Der Ölstand muß alle 10 Betriebsstunden kontrolliert werden.

• Ölwechsel:

Schalten Sie den Motor ab und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Nachdem Sie den eventuell vorhandenen Luftdruck abgelassen haben, können Sie die Ölablaß-schraube an der Verdichterpumpe herausschrauben. Damit das Öl nicht unkontrolliert herausläuft, halten Sie eine kleine Blechrinne darunter und fangen Sie das Öl in einem Behälter auf.
Falls das Öl nicht vollständig

herausläuft empfehlen wir den Kompressor ein wenig zu neigen.

Das Altöl entsorgen Sie bei einer entsprechenden Annahmestelle für Altöl.
Ist das Öl herausgelaufen, drehen Sie die Ölablaß-schraube / Schauglas wieder ein.

Füllen Sie das neue Öl ein, bis der Ölstand im Schauglas den roten Punkt erreicht hat. Anschließend setzen Sie den Öl-einfüllstopfen wieder ein.

- 1 Filter
- 2 Öl-einfüllstopfen
- 3 Ölablaßschraube / Schauglas

**Druckschalter-einstellung**

Der Druckschalter ist werkseitig eingestellt.

Einschaltdruck ca. 5 bar
Ausschaltdruck 8 bar

Mögliche Ausfall-ursachen

welche zu einer Überlastung des Motors und damit zum Ansprechen des Überlastschutzes führen:

- Zu hohe NetzsSpannung
- Zu hohe Umgebungs-temperaturen und unge-nügende LufztuFuhr
- Defekte Verdichterventile oder undichtes Rückschlagventil
- Ölstand minimal, Pleuellager schwergängig

Wechselstrommotoren nach der Abkühlpausen wieder einschalten. Vermeiden Sie das Berühren von heißen Aggregateilen und Rohrleitungen.

Ersatzteilbestellung

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden:

- Typ des Gerätes
- Artikelnummer des Gerätes
- Ident-Nummer des Gerätes
- Ersatzteil-Nummer des erforderlichen Ersatzteils

Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter www.isc-gmbh.info

CZ**Všeobecné bezpečnostní pokyny**

Pozor! Při použití tohoto kompresoru je třeba na ochranu proti úderu elektrickým proudem, nebezpečí urazu požáru dbát následujících bezpečnostních opatření. Přečtěte si a dbejte těchto pokynů, ještě než začnete přístroj používat.

1. Udržujte pracoviště v pořádku

- Něprádeček na pracovišti představuje nebezpečí úrazu.

2. Berte na vědomí vliv prostředí

- Nevy stavujte kompresor dešti. Nepoužívejte kompresor ve vlhkém nebo mokrém prostředí. Postarejte se o dobré osvětlení. Nepoužívejte kompresor v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů.

3. Chráněte se před úderem elektrickým proudem

- Vyhýbejte se těsnému kontaktu s uzemněným částmi, např. rourami, topnými tělesy, sporákem, ledničkami.

4. Nepouštějte do blízkosti dětí!

- Nenechtejte jiné osoby dotykat se kompresoru a kabelu, nepouštějte je na své pracoviště.

5. Kompresor uschovávejte bezpečně

- Nepoužívaný kompresor by měl být uložen v suché, uzavřené místnosti a nedosazitelně pro děti.

6. Kompresor nepřetěžujte

- Lépe a bezpečněji se pracuje v udaném rozsahu výkonu.

7. Noste vhodné pracovní oblečení

- Nenoste široké oblečení a šperky. Mohly by být zachyceny pohyblivými částmi. Při práci na volném prostranství jsou vhodné gumové rukavice a pevná neklouzající obuv. V případě dlouhých vlasů nosete vlasovou síťku.

8. Používejte ochranné brýle

- Při prašných pracích používejte ochrannou dýchací masku.

9. Neopoužívejte kabel pro jiné účely

- Nenoste náradí za kabel a nepoužívejte ho na vytážení zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před horkem, olejem a ostrými hranami.

10. Nezaujmímejte na pracovišti nevhodnou polohu

- Vyhýbejte se abnormálnímu držení těla. Zajistěte bezpečný postoj a udržujte v každém okamžiku rovnováhu.

11. Kompresor pečlivě ošetrte

- Udržujte kompresor čistý, abyste mohli dobré a bezpečně pracovat. Dbejte předpisů na udržbu. Pravidelně kontrolujte zástrčku a kabel a v případě poškození je nechejte obnovit uznávaným odborníkem.

12. Vytahněte sít' ovou zástrčku

- Před nepoužíváním, před údržbou.

13. Nenechtejte zastrčené žádné klíče pro náradí

- Před zapnutím překontrolujte, zda jsou klíče a seřizovací náradí odstraněny.

14. Vyhýbejte se nechtemému nábehu

- Přesvědčte se, že je při pripojení na elektrickou sít' vypínač vypnut.

15. Prodlužovací kabel na volném prostranství

- Na volném prostranství používejte pouze pro to schválené a příslušně označené prodlužovací kabely.

16. Bud'te stále pozorní

- Pozorujte svoji práci. Pracujte rozumně. Nepoužívejte náradí, když jste nekoncentrovani.

17. Zkontrolujte svůj kompresor na poškození

- Před dalším použitím kompresoru pečlivě překontrolujte bezvadnou funkci a příslušnou funkci ochranných zařízení nebo lehce poškozených částí. Překontrolujte, zda je v pořádku funkce pohyblivých částí, jestli neuvažly nebo

jestli nejsou poškozeny.

Všechny části musí být správně namontovány a poskytovat všechny podmínky přístroje.

Poškozená bezpečnostní zařízení a části by měly být opraveny nebo vyměněny dílnou zákanického servisu, pokud není v návodech k použití stanoveno jinak.

Poškozené vypínače musí být nahrazeny v dílně zákanického servisu.

Nepoužívejte náradí, u kterého nelze vypínač za- a vypnout.

18. Pozor!

- Pro Vaši vlastní bezpečnost používejte jen příslušenství a přídavné přístroje, které jsou uvedeny v návodu k použití nebo výrobcem nářadí doporučeny nebo udány.

Použíte jiných, než v návodu k použití nebo v katalogu doporučených nástrojů nebo příslušenství, může pro Vás znamenat osobní nebezpečí úrazu.

19. Opravy jen od odborného elektříka

- Opravy smí provádět pouze odborný elektřík, v jiném případě může vzniknout pro provozovatele nebezpečí úrazu.

20. Napojte zařízení na odsávání prachu

- Pokud jsou k dispozici zařízení na připojení zařízení k odsávání prachu, přesvědčte se, zda jsou tato připojená a používaná.

21. Hluk

Hluk na pracovišti může přesahovat 85 dB (A). V tomto případě jsou pro obsluhu nutná ochranná opatření proti hluku.

Dobře si bezpečnostní pokyny uschovezte.

Před uvedením do provozu si prosím pečlivě přečtěte tento návod!

Technická data	
Připojení na sít'	230 V ~ 50 Hz
Výkon motoru kW/PS	1,1 / 1,5
Počet otáček kompresoru min ⁻¹	2850
Provozní tlak bar	8
Objem tlakové nádoby (v litrech)	24
Teor. sací výkon l/min	154
Hladina akustického výkonu LWA v dB (A)	96
Hladina akustického tlaku LPA v dB (A)	76
Způsob krytí	IP 20
Hmotnost přístroje v kg	21

Pokyny k umístění

- Překontrolujte přístroj, zda nebyl při transportu poškozen. Případné škody ihned nahlásit dopravci, který kompresor dodal.
- Před uvedením do provozu musí být překontrolován stav oleje v čerpadle kompresoru.
- K umístění kompresoru by mělo dojít v blízkosti spotřebiče.
- Je třeba se vyvarovat dlouhých vzduchových vedení a dlouhých přívodních vedení (prodlužení).
- Je třeba dbát na suchý a bezprašný nasávaný vzduch.
- Kompressor neumíst' ovat ve vlhké nebo mokré místnosti.
- Kompressor smí být používán pouze ve vhodných prostorách (doba větrání, teplota okolo +5°/+40 °C). V prostoru se nesmí vyskytovat žádný prach, kyseliny, plyny, explozivní nebo vznětlivé plyny.
- Kompressor je vhodný pro používání v suchých prostorách. V oblastech, kde je pracováno se stříkající vodou, není používání dovoleno.

Bezpečnostní pokyny pro práci se stlačeným vzduchem a při stříkání barvy

Kompressor a vedení dosahují při provozu vysokých teplot. Doteky vedou k popálením.

Kompressorem nasávané plyny nebo páry je třeba udržovat prosté přiměsi, které by mohly větš v kompresoru k požáru nebo výbuchům.

Při uvolnění hadicové spojky je třeba spojku hadice držet rukou, aby se zabránilo zraněním způsobeným vymřštěním hadice.

Při pracích s výfukovací pistoli nosit ochranné brýle. Cizí tělesa a odťukávané části mohou lehce způsobit zranění.

Výfukovací pistoli nefoukat na osoby nebo nečistit oděv na těle.

Dodržovat bezpečnostní pokyny při stříkání barvy!

- Nezpracovávat žádné laky nebo rozpouštědla s teplotou vzplanutí menší než 21 °C.
- Laky a rozpouštědla nezahřívávat.
- Pokud jsou zpracovávány

zdraví škodlivé kapaliny, jsou na ochranu nutné filtrační přístroje (obličeiové masky). Dodržujte také údaje o bezpečnostních opatřeních výrobce této látek.

- Během stříkání, jako též v pracovní místnosti je zakázáno kouření. Také páry barev jsou lehce zápalné.
- Topeníště, otevřené světlo nebo jiskřící stroje se nesmí vyskytovat resp. být používány.
- Potraviny a nápoje neskladovat a nekonzumovat v pracovní místnosti.
- Dbát údajů a označení vyhlášky o nebezpečných látkách uvedených na balení zpracovávaných materiálů. Popřípadě provést dodatečná bezpečnostní opatření, zvláště nosit vhodný oděv a masky.
- Pracovní místnost musí být větší než 30 m³ a musí být zajištěna dostatečná výměna vzduchu při nastrikávání a sušení. Nestrikat proti větru. Při stříkání hořlavých popř. nebezpečných látek zásadně dodržovat ustanovení místní policie
- Ve spojení s tlakovou hadicí z PVC nezpracovávat žádná média jako lakový benzín, butylalkohol a metylénchlorid (snižená životnost)

CZ

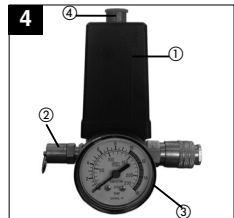
Provoz tlakových nádob podle nařízení o tlakových nádobách

1. Kdo provozuje tlakovou nádobu, musí ji udržovat v řádném stavu, řáději ji provozovat, kontrolovat, neprodleně provádět nutné opravárenské a údržbové práce a učinit podle okolností nutná bezpečnostní opatření.
2. Kontrolní úřad může v jednotlivých případech nařídit nutná kontrolní opatření.
3. Tlaková nádoba nesmí být provozována, pokud vykazuje nedostatky, kterými jsou ohrožení zaměstnanci nebo třetí osoby.
4. Pravidelně kontrolovat poškození tlakové nádoby, např. rez. Zjistíte-li poškození, obrat' se prosím na servisní dílnu.



Vysvětlení armatury stlačeného vzduchu

- 1 Hlídac tlaku
- 2 Bezpečnostní ventil
- 3 Manometr (odečítání tlaku v kotli)
- 4 Za-/vypínač



Výměna olejového uzávěru a montáž vzduchového filtru:

Šroubovákem odstraňte víko otvoru na plnění oleje a vložte přiloženou zátku (2) do otvoru na plnění oleje.

Vzduchový filtr (1) našroubujte do postranního otvoru čerpadla kompresoru.



Údržba a péče

- **Kondenzační voda:** Kondenzační vodu je třeba každý den vypouštět otevřením odvodhovacího ventilu (spodní strana tlakové nádoby).

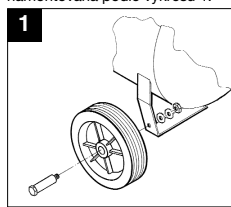
- **Bezpečnostní ventil:** Bezpečnostní ventil je nastaven na nejvyšší přípustný tlak tlakové nádoby. Není přípustné bezpečnostní ventil přestavovat nebo odstranit jeho plombu. Aby pojistný ventil v případě potřeby správně fungoval, je třeba jeho funkci čas od času překontrolovat.

- **Pravidelně kontrolovat stav oleje:**
Pozor! Stav oleje musí být každých 10 provozních hodin kontrolován. Stav oleje musí být viditelný v průhleditku mezi červeným kontrolním bodem stavu oleje a horním okrajem průhleditka. Výměna oleje: doporučený olej SAE 15W/40 nebo rovnocenný. První náplň je třeba po 100

K uvedení do provozu

Montáž koleček:

Přiložená kolečka musí být namontována podle výkresu 1.



Montáž pryžového nárazníku:

Přiložený pryžový nárazník musí být namontován na opěrné noze příslušně podle výkresu 2.

provozních hodin vyměnit.
Poté každých 500 provozních
hodin olej vypustit a doplnit
nový.

● Výměna oleje:

Vypněte motor a vytáhněte
zástrčku ze zásuvky. Poté, co
jste vypustili eventualní tlak
vzduchu, můžete vyšroubovat
vypouštěcí šroub na čerpadle
kompresoru. Aby olej
nekontrolovaně nevytékal,
položte pod otvor malý
plechový žlábek a olej
zachytíte. Pokud olej zcela
nevýteče, doporučujeme
kompressor trochu naklonit.

**Vypotřebovaný olej nechejte
zlikvidovat v příslušné sběrné
starých olejů.**

Když olej vyték, vypouštěcí
šroub oleje opět zašroubuje /
průhledítko.

Napiřte nový olej, až stav oleje v
průhledítku dosáhne červeného
bodu. Poté opět nasadíte zátku
plnění oleje.

1 Filtr

2 Zátka plnění oleje

3 Vypouštěcí šroub / Průhledítko



● Čištění sacího filtru

Sací filtr zabraňuje nasávání
prachu a nečistot. Je nutné
tentoto filtr minimálně každých
300 provozních hodin vycistit.
Ucpaný sací filtr podstatně
brání výkonu kompresoru. Filtr
je možné podle obrázku 5

vyjmout. Filtr vymýt benzinem
na chemické čištění a opět
vsadit.

**Pozor! Vyčkejte, až je
kompressor kompletně
ochlazen!**

Nebezpečí popálení

Nastavení hlídace tlaku

Hlídka tlaku je nastavena ze
závodu.

Spinaci tlak cca 5 barů
Vypínací tlak 8 barů

Možné příčiny výpadku

vedoucí k přetížení motoru a tím
k zareagování jistění proti
přetížení:

- moc vysoké sít'ové napětí
- moc vysoké teploty okolí a
nedostatečný přívod vzduchu
- defektivní ventily kompresoru
nebo netěsný zpětný ventil
- stav oleje minimální, ojniční
ložisko těžce běží

Motory na střídavý proud po
přestávce na ochlazení opět
zapnout. Vyhnete se doteku
horkých částí agregátu a
potrubních vedení.

Objednání náhradních dílů

Při objednávce náhradních dílů je
třeba uvést následující údaje:

- Typ přístroje
- Číslo výrobku přístroje
- Identifikační číslo přístroje
- Číslo požadovaného
náhradního dílu

Aktuální ceny a informace
naleznete na www.isc-gmbh.info

SLO**Splošni varnostni napotki**

Pozor! Pri uporabi tega kompresorja je treba upoštevati v nadaljevanju navedene osnovne varnostne ukrepe za zaščito pred električnim udarom in za preprečevanje poškodb in požara. Preberite in upoštevajte le-te napotke preden uporabljate kompresor.

1. Vzdržujte red v Vašem delovnem prostoru!

- Nered v delovnem prostoru predstavlja nevarnost za nezgode.

2. Upoštevajte vplive okolice!

- Ne izpostavljajte kompresorja dežju. Ne uporabljajte kompresorja v vlajnem in mokrem okolju. Poskrbite za dobro osvetlitev. Ne uporabljajte kompresorja v bližini vnetljivih tekocin ali vnetljivih plinov.

3. Zaščitite se pred električnim udarom!

- Izogibajte se telesnega stika z ozemljenitvenimi deli, na primer cevi, grelna telesa, peči, hladilniki.

4. Otroci se naj ne zadržujejo v bližini kompresorja!

- Druge osebe naj se ne dotikajo kompresorja ali priključnega kabla in naj se ne zadržujejo v delovnem območju kompresorja.

5. Varno shranjujte Vaš kompresor!

- Neuporabljeni kompresor shranjujte v suhem , zapatitem prostoru in izven dosegata otrok.

6. Ne preobremenjujte Vašega kompresorja!

- Bolje in varnejше boste delali znotraj navedenega območja kapacitete kompresorja.

7. Nosite oblečeno primoerno delovo obleko!

- Pri delu s kompresorjem ne nosite ohlapne oblike ali nakita. Premični deli kompresorja lahko zagrabijo ohlapne dele oblike ali nakit. Pri delu na prostem priporočamo uporabo gumijastih rokavic in obuvala, ki ne drsi. Če imate dolge lase, uporabljajte naglavno mrežo za lase.

8. Uporabljajte zaščitna očala!

- Pri delu, kjer nastaja prah,

uporabljajte zaščitno masko za dihanje.

9. Prikluč kabel uporabljajte samo v namen, za katerega je izdelani!

- Ne vlecite kompresorja za kabel in kabla ne uporabljajte za vlečenje električnega vtičača iz električne omrežne vtičnice. Zavarujte kabel pred vročino, oljem in ostrimi robovi.

10. Poskrbite za stabilni položaj Vašega telesa!

- Izogibajte se nenormalni drži telesa. Poskrbite za varno držo telesa in zmeraj pazite na ravnotežje telesa.

11. Skrbno negujte Vaš kompresor!

- Vaš kompresor vzdržujte v čistem stanju, da boste lahko dobro in varno izvajali delo s kompresorjem. Upoštevajte predpisana navodila za vzdrževanje. Redno preverjajte električni vtičak in kabel in v primeru poškodbe naj zamenjavo izvrši strokovno usposobljeni strokovnjak. Redno preverjajte stanje kabelskega podaljška in ga zamenjajte, če je poškodovan.

12. Izvlecite električni omrežni vtičak!

- Ko ne uporabljate kompresorja ali pa pred vzdrževanjem zmeraj izvlecite električni omrežni vtičak iz električne omrežne vtičnice.

13. Na kompresorju ne puščajte nobenih ključev in drugega orodja!

- Pred vklopom se prepričajte, če ste odstranili vse ključe in orodje za izvajanje nastavitev iz kompresorja.

14. Pazite, da ne pride do slučajnega zagona kompresorja!

- Prepričajte se, če je pri priklopu na električno omrežje stikalo izključeno.

15. Kabelski podaljšek na prostem.

- Na prostem uporabljajte samo v ta namesti predpisane in odgovarjajoče označene kabelske podaljške.

16. Zmeraj pozorno spremiljajte potek dela!

- Opazujte Vaše delo. K delu pristopite pametno. Ne uporabljajte kompresorja, če ste nezbrani.

17. Preverite eventuelne poškodbe kompresorja!

- Pred nadaljnjo uporabo kompresorja preverite brezhibno in namensko delovanje zaščitno-varnostne opreme kompresorja ali rahlo poškodovanih delov kompresorja. Preverite, če je delovanje premičnih delov kompresorja v redu, če se leti ne zatikajo ali, če niso poškodovani. Vsi deli kompresorja morajo biti pravilno montirani in izpolnjeni morajo biti vsi pogoji za brezhibno delovanje. Poškodovan zaščitno-varnostno opremo mora strokovno popraviti ali zamenjati servisna služba, razen če ni v navodilih za uporabo navedeno drugače. Poškodovana stikala morajo zamenjati v delavnici servisne službe. Ne uporabljajte orodja, kjer ni možna vključevati ali izključevati stikal.

18. Pozor!

- Zaradi Vaše lastne varnosti uporabljajte samo pribor in dodatne naprave, ki so navedene v navodilih za uporabo ali pa jih priporoča proizvajalec. Uporaba orodja ali pribora, ki niso navedeni v navodilih za uporabo, lahko ogroža Vašo osebno varnost in privede do poškodb.

19. Popravila naj izvaja samo strokovnjak za električne naprave!

Popravila smejo izvajati samo električari, v nasprotnem lahko pride do nezgod.

20. Priklučite opremo za sesanje prahu!

- Če kompresor razpolaga z opremo za priključevanje naprave za sesanje zraka, se prepričajte, če so le-te priključeni in delujejo.

21. Hrup

Hrupnost na delovnem mestu lahko presega 85 dB (A). V takšnem primeru mora upravljalec kompresorja uporabljati opremo za zaščito ušes.

Dobra shranite te varnostne napotke!

Pred zagonom kompresorja skrbno preberite navodila za uporabo!

Tehnični podatki	
Priklop na električno omrežje	230 V ~ 50 Hz
Moč motorja kW/PS	1,1 / 1,5
Število vrtlajev kompresorja min ⁻¹	2850
Obratovalni tlak bar	8
Prostornina tlačne posode (v litrih)	24
Teoretična sesalna kapaciteta l/min.	154
Nivo moči zvoka LWA v dB (A)	96
Nivo zvočnega tlaka LPA v dB (A)	76
Vrsta zaščite	IP 20
Teža kompresorja v kg	21

Napotki za postavitev kompresorja

- Preglejte kompresor zaradi eventualnih poškodb med transportom. Eventuelne poškodbe takoj sporočite transportnemu podjetju, ki je izvršilo izdobavo kompresorja.
- Pred začetkom uporabe je treba preveriti nivo olja v kompresorski črpalki.
- Kompressor namestite v bližini porabnika.
- Ne uporabljajte doljih zračnih cevi in dolgih dovajalnih cevi (cevni podaljški).
- Pazite, da bo sesani zrak suh in brez vsebnosti prahu.
- Kompressorja ne nameščajte v vlažnem ali mokrem prostoru.
- Kompressor se sme uporabljati samo v primernem prostoru (v dobro prezračenem prostoru, pri temperaturi okolice +5°/+40 °C). V prostoru ne sme biti prahu, kislin, pare, eksplozivnih ali vnetljivih plinov.
- Kompressor je primeren za uporabo v suhih prostorih. Uporaba kompressorja ni dopustna v območju, kjer se dela s pršečo vodo.

Varnostni napotki za delo s komprimiranim zrakom in pršilkami za barvo

Kompresor in cevi dosežejo pri obratovanju visoke temperature. Kontakt s takšnimi deli kompresorja lahko povzroči opekline.

V plinih in parah, ki jih kompressor sesa, ne sme biti primesi, ki bi lahko v kompressorju pivedle do požara ali eksplozije.

Pri odvijanju cevne sklopke je treba držati z roko sklopni del, da preprečimo poškodbe zaradi povratnega udara cevi.

Pri delu s pršilno pištolo nosite zaščitna očala. Tuji delčki in pršilni delčki lahko hitro povzročijo poškodbe. S pršilno pištolo ne brizgajte po ljudeh in ne čistite obleke na telesu.

Pri pršenju z barvo upoštevajte varnostne napotke!

- Ne delajte z razredčilnimi sredstvi s plamtiščem pod 21°C.
- Ne segrevajte lakov in razredčilnih sredstev.
- Če delate z zdravju škodljivimi tekočinami, morate uporabljati zaradi zaščite filterske pripomočke (čezobrazne maske). Upoštevajte tudi varnostne ukrepe, ki jih priporočajo proizvajalci takšnih snovi.
- Med postopkom pršenja in tudi v delovnem prostoru ne smete kaditi. Tudi barvne pare so lahko vnetljive.
- V delovnem prostoru se ne smejo nahajati oz. obratovati stroji, pri katerih prihaja do iskrenja in ne sme biti odporega ognja.
- Upoštevati je potrebno na embalaži materialov za obdelavo navedene podatke in oznake odredbe o nevarnih snoveh. Po potrebi je potrebno upoštevati dodatne zaščitne ukrepe, še posebej pa uporabljati primerno obleko in maske.
- V delovnem prostoru ne shranjujte in ne uživajte hrane

SLO

in pijače. Barvne pare so škodljive.

- Prostornina delovnega prostora mora biti večja od 30 m² in pri pršenju in sušenju mora biti zagotovljena zadostna izmenjava zraka. Ne pršite proti vetrui. Pri pršenju po goriljih oz. nevarnih predmetih upoštevajte predpise lokalnih policijskih oblasti.

- V povezavi s tlačnimi cevimi iz PVC ne uporabljajte medijev kot so na primer testni bencin, butilni alkohol in metilen klorid (zmanjšana življenska doba uporabe cevi).

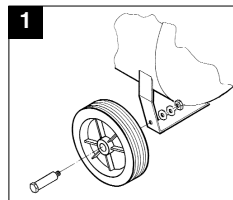
Uporaba tlačnih posod po odredbi o tlačnih posodah

1. Kdor uporablja tlačna posodo, mora le-to vzdrževati v brezhibnem stanju in jo pravilno uporabljati, kontrolirati, pravočasno izvrševati vzdrževalna dela na tlačni posodi in poskrbeti za varnostne ukrepe v skladu z okoliščinami.
 2. Nadzorne službe lahko v posameznih primerih odredijo potrebne kontrolne ukrepe.
 3. Tlačne posode se ne smejo uporabljati, če le-ta kaže znake pomanjkljivosti, ki bi lahko ogrožale varnost zaposlenih ali tretjih oseb.
 4. Redno je treba preverjati stanje tlačne posode, n. pr. prisotnost rje.
- Če ugotovite poškodbe na posodi, Vas prosimo, da se obrnete na servisno delavnico.

Ob zagonu

Montaža vztrajnikov:

Priložene vztrajnike je potrebno montirati po navodilih v načrtu 1.



Montaža gumijastega blažilnika:

Priloženi gumijasti blažilnik je potrebno montirati na nosilno podnožje po navodilih v načrtu 2.



Zamenjava oljnega zapiralnega čepa in montaža zračnega filtra:
S pomočjo izvijaca odvijte pokrov odprtine za polnjenje olja in vstavite v odprtino za polnjenje olja priloženi zapiralni čep (2). Privijte zračni filter (1) v stransko odprtino črpalke kompresorja.



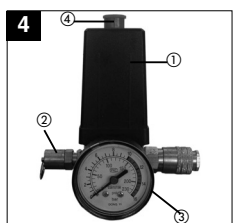
Električni prikllop:

Kompressor je opremljen z električnim omrežnim kablom z zaščitnim kontaktnim vtikačem, ki

ga je možno priključiti na vsako zaščitno kontaktno vtičnico 230 V ~ 50 Hz, ki je zavarovana s 16 A. Dolgi napajalni kabli, kabelski podaljški, bobni s kabelskim navitjem, itd. povzročijo padec napetosti in lahko ovirajo zagon motorja. Pri nizkih temperaturah pod 0 °C bo prihajalo do težavnega zagona motorja.

Sestava tlačne zračne armature

- 1 tlačno stikalo
- 2 varnostni ventil
- 3 manometri (prikaz višine tlaka v tlačni posodi)
- 4 stikalo za vklop / izklop



Nega in vzdrževanje

- **Kondenzna voda:**
Kondenzno vodo izpuščamo dnevno z odpiranjem izpuštnega ventila (na spodnji strani tlačne posode).

- **Varnostni ventil:**
Varnostni ventil je nastavljen na najvišji dopustni tlak v tlačni posodi. Prepovedano je spremniti nastavitev varnostnega ventila ali odstranjevati plombo na varnostnem ventilu. Da bi varnostni ventil v primeru potrebe deloval pravilno, ga je potrebno občasno aktivirati.

- **Redna kontrola nivoja olja:**
Pozor! Nivo olja je potreben kontrolirati vsakih 10 ur obratovanja. Nivo olja mora biti razvidni na kontrolnem

okencu med kontrolno točko nivoja olja in zgornjim robom kontrolnega okanca.
Menjava olja: priporočano olje: SAE 15W/40 ali podobno
Prvo polnenje je treba zamenjati po 100 urah obratovanja kompresorja.
Potem je treba izpuščati olje po vsakih 500 urah obratovanja in nalisti novo olje.

- Menjava olja:**
Izklicujte motor in izvlecite omrežni električni vtikač iz omrežne električne vtičnice. Potem ko ste izpustili eventuelno prisotni zračni tlak, lahko odvijete vijak za izpust olja na črpalki kompresorja. Da ne bi olje iztekalo nenadzorovano, podstavite majhen pličevinasti žleb pod izpustno odprtino za olje in iztocite olje v ta namen podstavljen posodo. Če olje ne izteče do konca, priporočamo, da nekoliko nagnete kompresor.

Staro olje odstranite na odgovarjajočem mestu za odstranjevanje starega olja.
Ko je vso olje iztekel, ponovno privijte vijak za izpust olja / kontrolno okence.

Dolivajte novo olje dokler ne doseže nivo olja na kontrolnem okencu rdečo točko. Potem ponovno vstavite oljni čep.

- 1 filter
- 2 oljni čep
- 3 vijak za izpust olja / kontrolno okence



- Čiščenje sesalnega filtra**
Sesalni filter preprečuje vsesavanje prahu in umazanije. Ta filter je potrebno očistiti vsakih 300 ur obratovanja kompresorja. Zamašeni sesalni filter močno znižuje kapaciteto delovanja kompresorja. Filter lahko demontirate iz kompresorja kot je prikazano na sliki št. 5. Filter operite s čistilnim bencinom in ga ponovno montirajte na kompresor.

Pozor! Počakajte, da se kompresor poponoma ohladi! Nevarnost opeklina!

Nastavitev tlačnega stikala

Tlačno stikalo je tovarniško nastavljeno.

Vklopni tlak pribl. 5 bar
Izkloppni tlak 8 bar

Možni vzroki za izpad delovanja kompresorja

Vzroki za preobremenjevanje motorja in s tem vklopa preobremenitvenega stikala:

- Previsoka omrežna napetost
- Previsoka temperatura okolice in nezadostno dovajanje zraka
- Pokvarjeni kompresorski ventilii in povratni ventili, ki ne tesni
- Minimalni nivo olja, težko vrterje ojničnih ležajev

Po ohladitvi ponovno vključite motorje na izmenični tok. Ne dotikajte se vročih delov agregata in njegovih cevi.

Naročanje nadomestnih delov

Pri naročanju nadomestnih delov navedite sledeče podatke :

- Tip kompresorja
- Art. številko kompresorja
- Identifikacijsko številko kompresorja
- Številko zahtevanega nadomestnega dela

Aktualne cene in informacije najdete na spletni strani www.isc-gmbh.info

HR**Opće sigurnosne upute**

Pažnja! Pri upotrebi ovog kompresora treba poštivati sljedeće načelne sigurnosne mjere radi zaštite od električnog udara, opasnosti od ozljeda i požara. Pročitajte i uvažite ove upute prije upotrebe uređaja.

1. Održite red na mjestu rada.

- Nered na mjestu rada predstavlja opasnost od nesreća.

2. Uzmite u obzir utjecaje okoline

- Ne dajte da kompresor pokisne. Ne koristite kompresor u vlažnoj ili mokroj sredini. Osigurajte dobro osvjetljenje. Ne koristite kompresor u blizini zapaljivih tekućina ili plinova.

3. Čuvajte se od električnog udara

- Izbjegnite kontakt tijela s uzemljenim dijelovima, kao što su cijevi, radnjatori, peći, hladnjaci.

4. Čuvajte djecu!

- Ne dajte da druge osobe diraju kompresor ili kabel, ne dajte da prilaze mjestu rada.

5. Čuvajte kompresor na sigurnom mjestu

- Dok ne upotrebjavate kompresor, čuvajte ga u suhoj, zaključenoj prostoriji, nedostupan za djecu.

6. Nemojte preopteretiti svoj kompresor

- Bolje i sigurnije radite u navedenom opsegu snage.

7. Nosite prikladnu radnu odjeću

- Ne nosite široku odjeću ili nakit. Mogli bi se zakačiti za pokretne dijelove. Pri radovima na otvorenom su preporučljive gumene rukavice i obuća koja ne kliže. Ako imate dugu kosu, nosite mrežicu za kosu.

8. Stavite zaštitne naočale

- Prilikom radova pri kojima nastaje prašina nosite masku za disanje.

16

9. Ne koristite kabel protivno svrši

- Ne vucite kompresor na kablu, ne vucite kabel da biste izvadili utikač iz utičnice. Čuvajte kabel od vrućine, ulja i oštreljivih ivica.

10. Nemojte rastegnuti stajalište

- Izbjegnite nenormalne stavove tijela. Osigurajte da sigurno stojite, u svaku dobu držite ravnotežu.

11. Održite svoj kompresor brižljivo

- Održite svoj kompresor u čistom stanju, da možete dobro i sigurno raditi. Držite se propisa za održavanje. Provjerite utikač i kabel redovno, dajte ih u slučaju oštećenja zamjeni ovlašteni stručnjak. Provjerite produžne kablove redovno i zamjenite oštećene produžne kablove.

12. Izvadite utikač iz utičnice

- Dok ne koristite stroj, prije radova održavanja.

13. Ne ostavljajte ključeve u alatu

- Prijе uključivanja provjerite da li ste sklonili ključeve i alat za podešavanje.

14. Onemogućite slučajno uključivanje

- Uvjerite se da je prekidač isključen kada stroj priključite na struju.

15. Producni kablovi na otvorenom prostoru

- Na otvorenom prostoru koristite samo za to dopuštene i odgovarajuće označene produžne kablove.

16. Uvijek budite pažljivi

- Pazite što radite. Postupajte razumno. Ne koristite kompresor kada Vam je pažnja skrenuta.

17. Kontrolirajte svoj kompresor glede mogućih oštećenja

- Prijе daljnje upotrebe kompresora treba brižljivo ispitati da li zastitrne naprave ili malo oštećeni dijelovi rade besprijekorno i shodno svojoj

namjeni. Provjerite da li je funkcija pokretnih dijelova u redu, da nisu zaglavili, da li su neki dijelovi oštećeni. Svi dijelovi moraju biti ispravno montirani da bi ispunili sve uvjete za rad alata.

Oštećene zaštitne naprave i dijelove stručno treba popraviti ili zamijeniti servisna radionica, ukoliko nije drukčije navedeno u naputku za upotrebu. Oštećene sklopke se moraju zamijeniti u servisnoj radionici. Ne koristite alat u kojega se prekidač ne da uklopiti i iskljupiti.

18. Pažnja!

- U interesu vlastite sigurnosti upotrijebite samo pribor i dodatnu opremu, koji su navedeni u naputku za uporabu ili koje preporučuje ili navodi proizvođač. Upotreba drugog ugradnog alata ili pribora od onog preporučenog u naputku za uporabu ili u katalogu, može predstavljati opasnost od ozljeda osobno za Vas.

19. Popravci samo od strane stručnjaka za elektrotehniku

Popravke smije izvoditi samo stručnjak za elektrotehniku, inače postoji opasnost od nesreća za korisnika.

20. Priklučite napravu za usisavanje prašine

- Kada ima priključak za naprave za usisavanje prašine, uvjerite se da su iste priključene i da se upotrebljavaju.

21. Buka

Buka na radnom mjestu može biti veća od 85 dB (A). U tom slučaju su potrebne mjere zvučne zaštite za radnika.

Dobro čuvajte ove sigurnosne upute.

Prije puštanja u funkciju pažljivo pročitajte ovaj naputak!

Tehnički podaci	
Napajanje	230 V ~ 50 Hz
Snaga motora kW/KS	1,1 / 1,5
Broj okretaja kompresora (min ⁻¹)	2850
Radni pritisak (bar)	8
Zapremnina tlačne posude (l)	24
Teor. usisna snaga (l/min)	154
Razina zvučne snage LWA (dB (A))	96
Razina zvučnog tlaka LPA (dB (A))	76
Vrsta zaštite	IP 20
Težina uređaja (kg)	21

Upute za postavljanje

- Provjerite uređaj s obzirom na transportne štete. Morebitne štete odmah javite transportnom poduzeću koje je dostavilo kompresor.
- Prije puštanja u funkciju se mora kontrolirati razina ulja u crkvi kompresora.
- Kompressor postavite u blizini trošila.
- Treba izbjegći dug dovod zraka i duge napojne vodove (produženja).
- Pazite da usisani zrak bude suh i bez prašine.
- Ne postavljajte kompressor u vlažnoj ili mokroj prostoriji.
- Kompressor se smije upotrijebiti samo u prikladnim prostorijama (dobro provjetranje, okolina temperatura +5°/+40 °C). U prostoriji ne smije da bude prašine, kiselina, isparavanja, eksplozivnih ili zapaljivih plinova.
- Kompressor je prikladan za primjenu u suhim prostorijama. U područjima gdje se radi s prskanjem vode, primjena nije dopuštena.

Sigurnosne upute za rad s komprimiranim zrakom i prskalicama za boje

Na kompresoru i vodovima se za vrijeme rada javljaju velike temperature. Dodir prouzrokuje opekline.

Plinovi i pare, koje kompressor usisava, moraju biti čisti od primjesa koji bi u kompresoru mogli prouzročiti požar ili eksplozije.

Prilikom otvaranja crijevne spojnica, dio spojnica na crijevu se mora držati u ruci, radi sprečavanja ozljeda koje bi mogle nastati kada crijevo odskače unazad.

Pri radovima s pištoljem za ispuštanje nosite zaštitne naočale. Strana tijela i leteći dijelovi lako mogu prouzročiti ozljede.

Pištolj za ispuštanje ne upirajte u osobe, te ne čistite s njom odjeću koju nosite na tijelu.

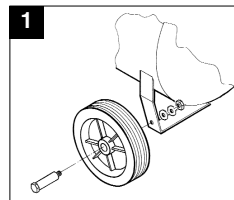
Uvažite sigurnosne upute pri bojenju raspršivanjem!

- Ne koristite lakove i otpalova s plamištem iznad 21 °C.
- Ne zagrijavajte lakove i otpalova.
- Ukoliko se radi s tekućinama koje su štetne po zdravlje, radi zaštite su potrebni filter-uredaji (maske). Uvažite i podatke o zaštitnim mjerama koje navodi proizvođač takvih tvari.
- Za vrijeme prskanja, te u radnoj prostoriji, zabranjeno je pušenje. I isparivanja boja su lako zapaljiva.
- Izvori plamena, otvoreni plamen ili strojevi koji bacaju iskre, ne smiju biti prisutni odn. ne smiju raditi.
- Hrana i piće se ne smije držati ili konzumirati u radnoj prostoriji. Isparivanja boja su štetna.
- Obratite pažnju na podatke navedene na pakovanjima obradjenih materijala i oznake Propisa o opasnim materijama. Eventualno treba poduzeti dodatne mjere zaštite, naročito treba nositi zaštitnu odjeću i maske.
- Radna prostorija mora biti veća od 30 m³, a mora biti osigurano dovoljno provjetranje za

HR

vrijeme prskanja i sušenja. Ne prskajte prema vjetru. Pri uporabi gorivih odn. opasnih tvari za prskanje se principijelno moraju uvažavati propisi lokalnih tijela policije.

- U svezi s tlačnim crijevom od PVC, ne rabite sredstva kao što su benzin za lak, butilalkohol i metilenklorid (smanjeni vijek trajanja).



Rad s posudama pod tlakom prema Njemačkom Pravilniku o posudama pod tlakom

1. Tko uporabi posudu pod tlakom, istu mora održati u ispravnom stanju, mora je propisno uporabiti, nadgledati, neodgovido izvesti potrebne radove održavanja i popravljanja, te poduzeti sigurnosne mjere koje su potrebne u konkretnim okolnostima.
2. Nadležni inspektorat može narediti kontrolne mjere, potrebite u pojedinačnim slučajevima.
3. Posuda pod tlakom se ne smije upotrebjavati kada ima neke mane koje bi mogle ugroziti zaposlene ili treće.
4. Redovito treba kontrolirati oštećenja na tlačnoj posudi kao što je npr. hrdja. Utvrđite oštećenja i obratite se servisnoj službi.

O puštanju u funkciju

Montaža kotača:
Priloženi kotači se moraju montirati kao što je prikazano na crtežu 1.



Zamjena poklopca otvora za ulijevanje ulja i montaža filtera zraka:

Skinite poklopac otvora za ulijevanje ulja pomoću odvijača i stavite priloženi čep (2) u otvor za ulijevanje ulja.
Zavrnite filter zraka (1) u bočni otvor crpke kompresora.

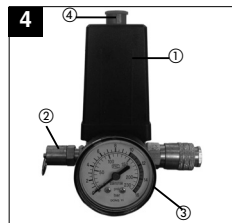


Električni priključak:
Kompressor je opremljen priključnim kablom s utikačem sa zaštitnim kontaktom. Isti se može

priklučiti na svaku utičnicu sa zaštitnim kontaktom 230 V ~ 50 Hz, koja je osigurana s 16 A. Dugi vodovi, te produžni kablovi, kabelski bubenjevi itd. prouzrokuju opadanje napona, te mogu spriječavati pokretanje motora. Pri niskim temperaturama ispod 0 °C, pokretanje motora je ugroženo zbog otežanosti hoda.

Opis armature komprimiranog zraka

- 1 Tlačna sklopka
- 2 Sigurnosni ventil
- 3 Manometar (ocitavanje tlaka kotla)
- 4 Prekidač



Održavanje i njega

- **Kondenzat:**
Kondenzat se dnevno mora ispustiti otvaranjem ispusnog ventila (na donjoj strani tlačne posude).
• **Sigurnosni ventil:**
Sigurnosni ventil je podešen na maksimalno dopušteni tlak tlačne posude. Nije dopušteno da se sigurnosni ventil namjesti ili da se skine njegova plomba. Da bi sigurnosni ventil pravilno funkcionirao, povremeno ga treba aktivirati.
• **Redovna kontrola razine ulja:**
Pažnja! Razina ulja mora se kontrolirati svakih 10 radnih sati. Razina ulja u uljokazu mora biti vidljiva izmedju

crvene točke za kontrolu razine ulja i gornjeg ruba uljokaza.

Zamjena ulja: Preporučeno ulje: SAE 15W/40 ili ekvivalentno

Prvo punjenje treba zamijeniti nakon 100 radnih sati. Poslije toga, svakih 500 radnih sati treba isputati ulje i napuniti novo.

- Zamjena ulja:**

Ugasite motor i izvadite utikač iz utičnice. Pošto ste isputili eventualno prisutan tlak zraka, možete odvratiti vijak za ispuštanje ulja na crpki kompresora. Kako ulje ne bi nekontrolirano isteklo, podbacite malo ljevno korito i sakupite ulje u jednoj posudi. Ako ulje ne isteče i cijelosti, preporučujemo da malo nagnete kompresor.

Rabljeno ulje predajte u odgovarajuće oporabište za rabljeno ulje.

Kada je ulje isteklo, opet zavrnite vijak za ispuštanje ulja/uljokaz.

Napunite novo ulje dok razina ulja u uljokazu nije dostigla crvenu točku. Poslije toga opet stavite čep u otvor za ulijevanje ulja.

- 1 Filter
- 2 Čep otvora za ulijevanje ulja
- 3 Vrijak za ispuštanje ulja / Uljokaz



- Čišćenje usisnog filtera**

Usisni filter sprečava usisavanje pršiljne i prijavštine. Potrebno je da se taj filter očisti najmanje svakih 300 radnih sati. Začepljeni usisni filter bitno umanjuje snagu kompresora. Filter se vadi kao što je prikazano na slici 5. Isperite filter benzинom za pranje i opet ga ugradite.

Pažnja! Sačekajte dok se kompresor nije sasvim ohladio!
Opasnost opeklin!

Podešavanje tlačne sklopke

Tlačna sklopka je podešena u tvornici.

Tlok uključivanja oko 5 bar
Tlok isključivanja 8 bar

Mogući uzroci poremećaja

koji bi mogli prouzročiti preopterećenje motora, uslijed čega će proraditi zaštita od preopterećenja:

- preveliči mrežni napon
- preveliči okolne temperature ili nedostatan dovod zraka
- neispravni ventil kompresora ili nepovratni ventil propušta
- razina ulja minimalna, ležaj klipnjače teškohodan

Motore izmjenične struje ponovo uključite nakon stanke za hlađenje. Izbjegnite dodir s vrućim dijelovima agregata i cjevovodima.

Naručivanje rezervnih dijelova

Prilikom naručivanja rezervnih dijelova treba navesti sljedeće podatke:

- tip uređaja
- broj artikla uređaja

- identifikacijski broj uređaja
- kataloški broj potrebnog rezervnog dijela

Aktualne cijene i informacije potražite na web-adresi www.isc-gmbh.info

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



- (D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
- (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
- (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- (FI) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (DK) erklarer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikel
- (RU) заявляет о соответствии товара
- (HR) izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikel.
- (RO) declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articoul.

- (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar.
- (GR) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν
- (I) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (DK) atesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
- (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
- (H) a következő konformitást jelenti ki a termékekre vonatkozó EU-irányelvönök és normák szerint
- (GL) pojasňuje sledéčko skladnost po smernici EU in normah za artikel.
- (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok.
- (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- (UKR) заявляю про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару.

Kompressor Euro 1500/1

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 98/37/EG | <input checked="" type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: L _{WM} = 91 dB; L _{WA} = 96 dB |
| <input type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 1012-1; EN 60204-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-3;
 TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb; KBV VI; OR/10541/05

Landau/Isar, den 27.06.2005

Weichselgärtner
 Leiter QS Konzern

Vogelmann
 Product-Management

Art.-Nr.: 40.100.50 I.-Nr.: 01035
 Subject to change without notice

Archivierung: 4010050-12-4155050

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

ISC GmbH - International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

- ④ Technische Änderungen vorbehalten
- ④ Technické změny vyhrazeny
- ④ Tehnične spremembe pridržane.
- ④ Zadržavamo pravo na tehnične izmjene.

ZÁRUČNÍ LIST

Ná prístroji označený v návodu poskytujeme záruku 2 let, pre ten prípad, že by bol násť výrobek vadny. Tato 2letá lhôta začína priebehom rizika alebo prevezetím prístroje zákazníkom.

Predpokladom pro uplatňování záruk je řádná údržba příslušné podle návodu k obsluze a používání našeho přístroje k určenému účelu.

Samořejmě Vám během této 2 let zůstanou zachována zákonářská záruční lhôta.

Záruka platí na území Spolkové republiky Německo nebo příslušné zemi regionálního hlavního distribučního partnera (ako doplník lokálními platných zákoníckich predpisov). V prípade potreby sa prosím obrátte na Vašeho kontaktného partnera regionálneho priesúdženého zákazníckého servisu alebo na dole uvedenou servisnú adresu.

GARANCIJSKI LIST

Za napravo, ki je navedena v navodilih, dajemo 2 leti garancije v primeru, če bi bil naš produzvod pomanjkljiv. 2-letni rok začne teči s prenosom jamstva ali s prezenčnom naprave s strani kupca. Predpogoj za uveljavljanje garancije je redno pravilno vzdrževanje v skladu z navodili za uporabo ter namenska predpisana uporaba naše naprave.

Samořejmě je, da v roku teh 2 let ostanejo za Vas v veljavi Vaše zakonite pravice glede jamstva za proizvod.

Garancija velja za območje Zvezne Republike Nemčije ali posameznih dežel regionalnega glavnega prodajnega partnerja kot dopolnilo k lokalnim veljavnim zakonskim predpisom. Prosimo, ce upostelete Vasó kontaktne osebo v pristojni servisni službi ali na spodaj navedenem naslovu servisne službe.

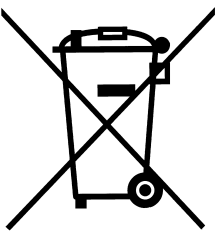
GARANCIJSKI LIST

Za uredaj opisan u uputama dajemo 2 godine jamstva u slučaju eventualnog nedostatka na našem proizvodu. Rok od 2 godine započinje s prijelazom rizika ili s preuzimanjem uredaja od strane kupca.

Prestpostačka za ostvarivanje prava jamstva je pravilno održavanje u skladu s uputama za uporabu, kao i svršishodno korištenje našeg uredaja.

Razumljivo je da zadržavate zakonsko pravo jamstva unutar te 2 godine.

Jamstvo važi za područje Savezne Republike Njemačke ili dotičnih zemalja regionalnog glavnog trgovackog partnera kao dopunu lokalno važećih zakonskih propisa. Molimo Vas da obratite pažnju na Vašu kontakt osobu nadležne servisne službe u regiji ili na dole navedenu adresu servisa.



④ Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendeauflöderung:

Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne der nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigelegte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

④ Pouze pro členské země EU

Nedávejte elektrické nářadí do domácího odpadu.

Podle Evropské směrnice 2002/96/EG o starých elektrických a elektronických přístrojích (WEEE) a podle národního práva musí být použité elektrické nářadí odděleně skladováno a odevzdáno k ekologické recyklaci.

Alternativa recyklace k zaslání zpět:

Vlastník elektrického přístroje je alternativně namísto zaslání zpět povinen ke spolupráci při odborné recyklaci v případě, že se rozhodne přístroj zlikvidovat. Starý přístroj může být v tomto případě také odevzdán do sběrny, která provede likvidaci ve smyslu národního zákona o hospodářském koloběhu a zákona o odpadech. Toto neplatí pro starým přístrojem přiložené části příslušenství a pomocné prostředky bez elektrických součástí.

④ Samo za dežele članice EU:

Ne mečíte električnega orodja med hišne odpadke.

V skladu z evropsko smernico 2002/96/EG o starih električnih in elektronskih aparatu in uporabo državnih zakonov je potrebno električna orodja zbirati ločeno in odstranjevati v namen reciklaže v skladu s predpisi o varovanju okolja.

Reciklažna alternativa za poziv za vračanje:

Lastnik električnega aparata je namesto vračanja aparata dolžan sodelovati pri pravilnem recikliraju v primeru odpovedi lastništvu aparata. Stari aparat se lahko v ta namen preda tudi na prevzemnem mestu, katero izvaja odstranjevanje v smislu državnega zakona o ravnjanju z odpaki. To se ne nanaša na starim aparatom priloženih delov pribora in pripomočkov brez električnih sestavnih delov.

(EU) Samo za zemlje Europske zajednice

Elektroalate ne bacajte u kućno smeće.

U skladu s europskom odredbom 2002/96/EG o stariim električnim i elektroničkim uređajima i njegovom primjenom u okviru državnog prava, istrošeni elektroalati moraju se odvojeno sakupiti i zbrinuti na ekološki način u svrhu recikliranja.

Alternativa s recikliranjem u odnosu na zahtjev za povrat uređaja:

Vlasnik elektrouredaja alternativno je obvezan da umjesto povrata robe u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju elektrouredaja. Stari uredaj može se u tu svrhu prepustiti i stanici za preuzimanje rabljenih uredaja koja će provesti uklanjanje u smislu državnog zakona o recikliranju i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugradjeni u stare uredaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.

(D)

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

(CZ)

Dotisk nebo jiné rozmnožování dokumentace a průvodních dokumentů výrobků, také pouze výňatků, je přípustné výhradně se souhlasem firmy ISC GmbH.

(SLO)

Ponatis ali druge vrste razmnoževanje dokumentacije in spremljajočih dokumentov proizvodov proizvajalca, tudi v izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem firme ISC GmbH.

(HR)

Naknadno tiskanje ili slična umnožavanja dokumentacije i pratećih papira ovih proizvoda, čak i djelomično kopiranje, moguće je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.

EH 07/2005