

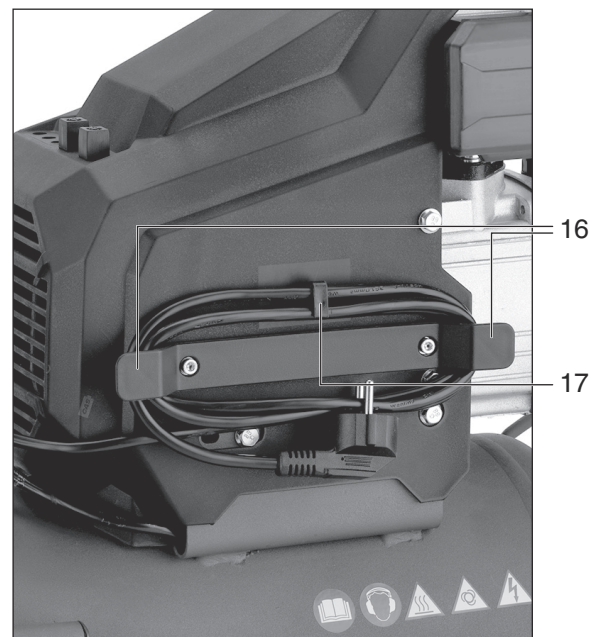
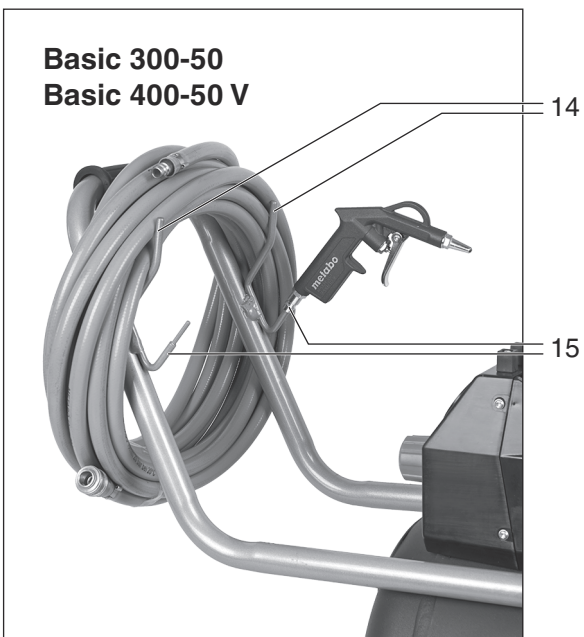
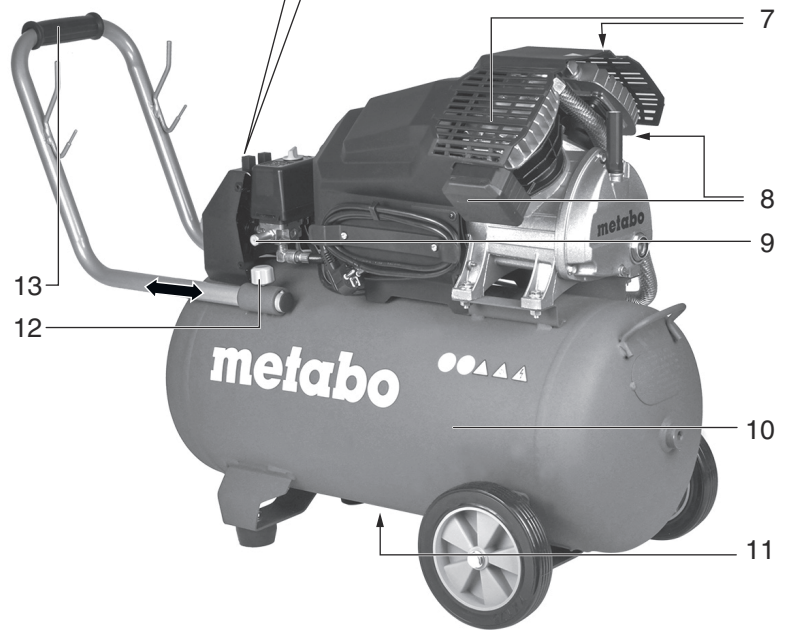
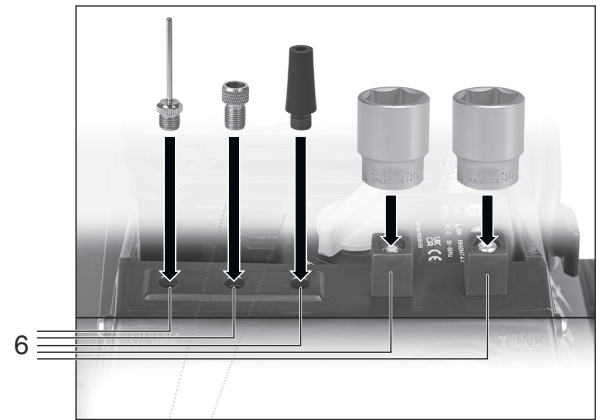
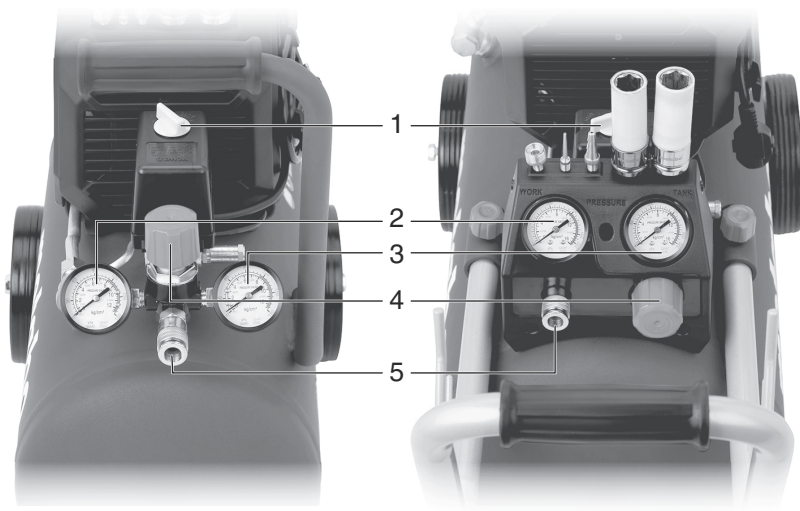
metabo®

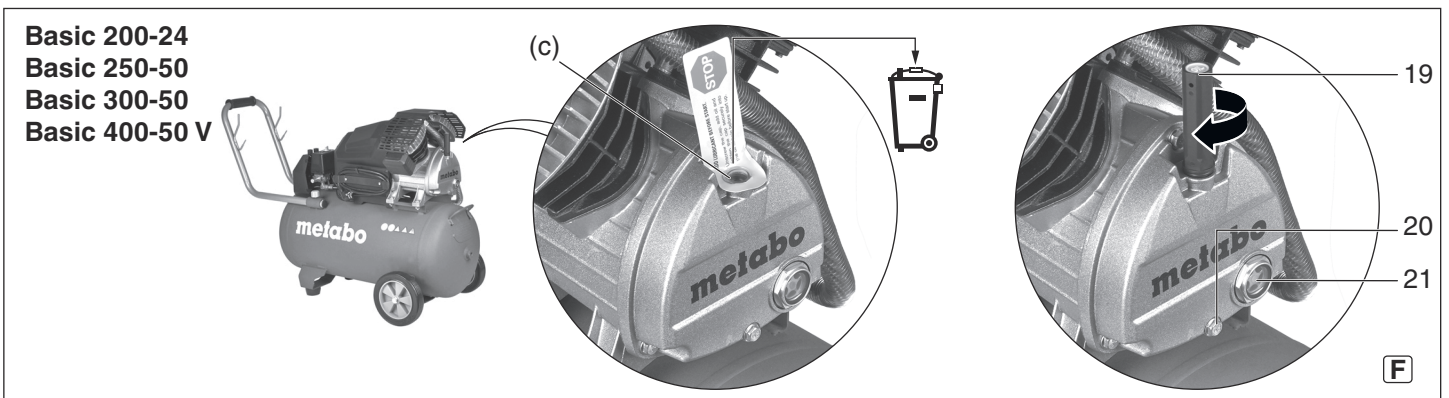
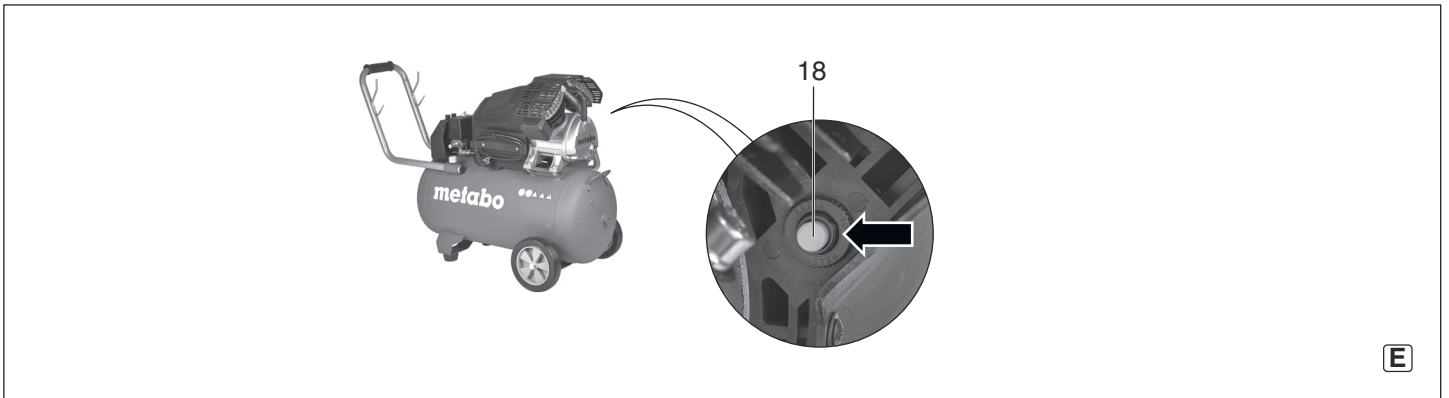
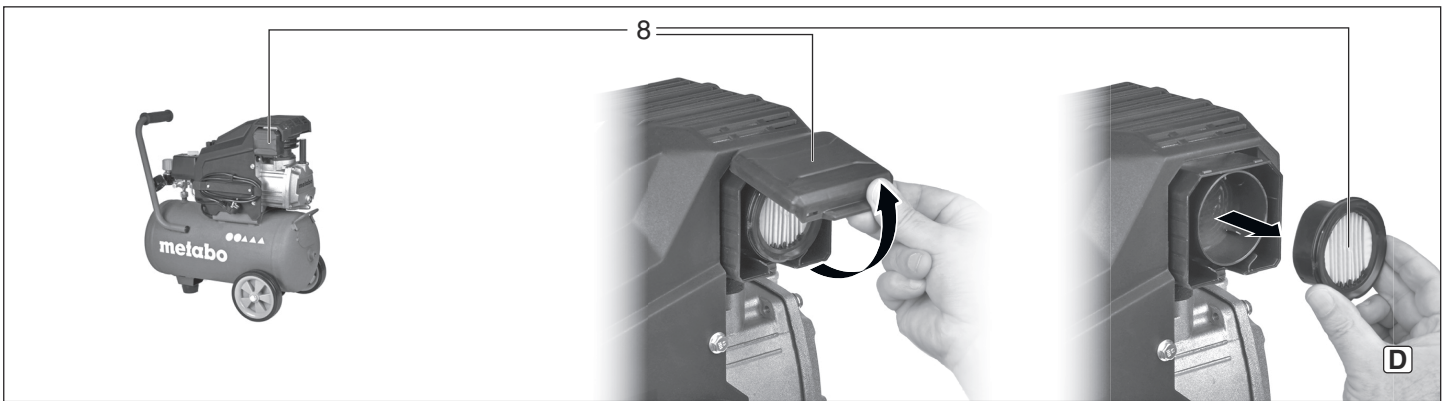
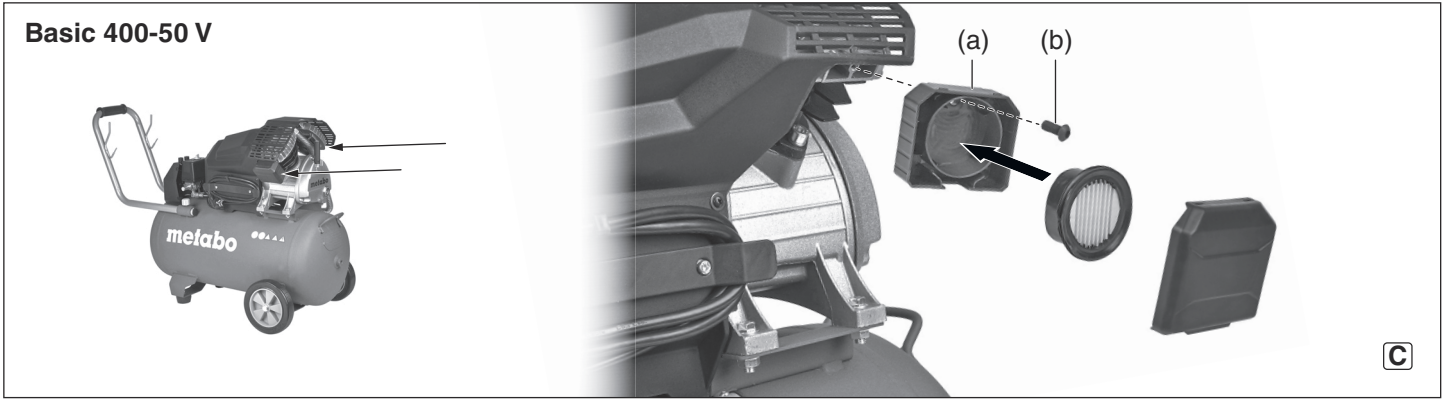
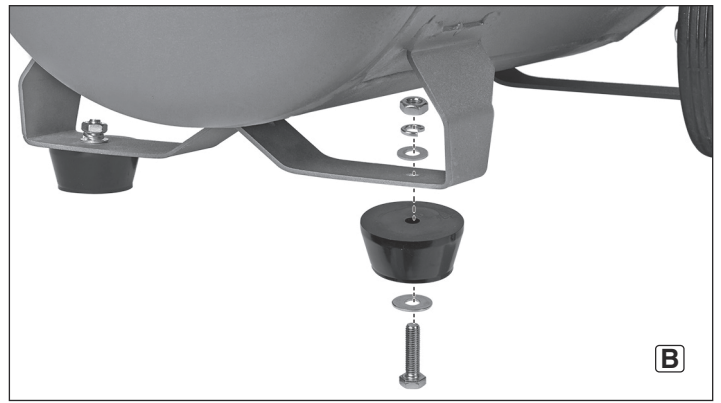
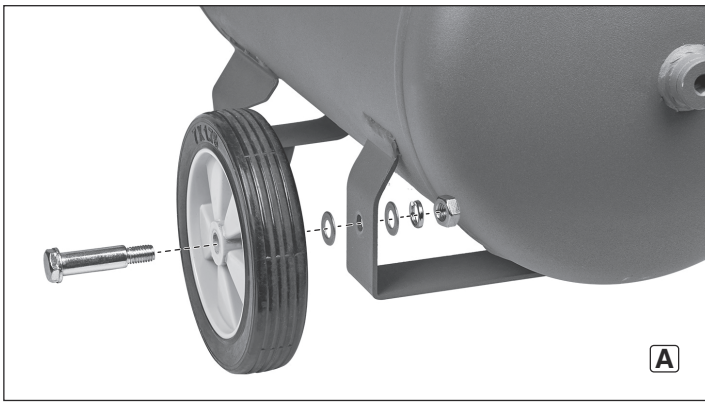
Basic 200-24
Basic 250-24 OF
Basic 250-50
Basic 300-50
Basic 400-50 V





de Originalbetriebsanleitung 5
en Original Instructions 9
fr Notice originale 13
nl Originele gebruikershandleiding 17
it Istruzioni per l'uso originali 21
es Manual original 25
pt Manual de instruções original 29
sv Originalbruksanvisning 33

fi Alkuperäinen käyttöohje 37
no Original bruksanvisning 41
da Original brugsanvisning 45
pl Oryginalna instrukcja obsługi 49
el Πρωτότυπο οδηγιών λειτουργίας 53
hu Eredeti használati utasítás 57
uk Оригінальна інструкція з експлуатації 61
cs Původní návod k používání 65





		Basic 200-24	Basic 250-24 OF	Basic 250-50	Basic 300-50	Basic 400-50 V
*1) Serial Number		01522..	01523..	01524..	01525..	01526..
A	l/min	155	240	200	266	360
F	l/min	78	125	115	140	185
L_{eff}	l/min	70	110	105	130	170
p	bar	8	8	8	10	10
V	l	24	24	50	50	50
a	-	1	1	1	1	1
z	-	1	1	1	1	2
n₀	/min, rpm	2800	2800	2800	2800	2850
P₁	W	1150	1450	1450	1800	2300
B	-	S3 50%	S3 50%	S3 50%	S3 50%	S3 50%
U	V	220-230 (1~ 50 Hz)				
I	A	5,2	6,5	6,5	8,2	10
F_{min}	A	T 7 A	T 8 A	T 8 A	T 12 A	T 15 A
IP	-	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
G	.	3 x 1,0 mm ² -> 10 m 3 x 1,5 mm ² -> 25 m 3 x 2,5 mm ² -> 25 m				
A	mm (in)	570 x 255 x 570 (22 7/16 x 10 1/32 x 22 27/32)	740 x 330 x 670 (29 1/8 x 13 x 26 3/8)		790 x 385 x 700 (31 3/32 x 15 5/32 x 27 9/16)	
T_{max}	°C	+ 40	+ 40	+ 40	+ 40	+ 40
T_{min}	°C	+5	+5	+5	+5	+5
Oil	-	ca. 0,17l / SAE20	-	ca. 0,17l / SAE20	ca. 0,17l / SAE20	ca. 0,24l / SAE20
m	kg	22	24	32,5	35,5	41,5
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	75 / 1	74 / 1	76 / 1	76 / 1	76 / 1
*4) L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	95 / 1	94 / 1	96 / 1	96 / 1	96 / 1
*4) L_{WA(G)}	dB(A)	97	97	97	97	97


 *2) 2011/65/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU
 *3) EN 1012-1:2010; EN 60204-1:2018; EN IEC 63000:2018; EN ISO 3744:2010

2025-04-25, Bernd Fleischmann *Ppa. B.F.*
 Chief Technology Officer Koki Holdings Co., Ltd.
 *5) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

Originalbetriebsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1. Konformitätserklärung
2. Bestimmungsgemäße Verwendung
3. Allgemeine Sicherheitshinweise
4. Spezielle Sicherheitshinweise
5. Überblick
6. Inbetriebnahme
7. Betrieb
8. Wartung und Pflege
9. Reparatur
10. Umweltschutz
11. Probleme und Störungen
12. Technische Daten

1. Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit: Diese Kompressoren, identifiziert durch Type und Seriennummer *1), entsprechen allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien *2) und Normen *3). Gemessener LWA(M) / Garantierter LWA(G) Schallleistungspegel *4), Technische Unterlagen bei *5) - siehe Seite 4.

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät dient zum Erzeugen von Druckluft für druckluftbetriebene Werkzeuge im professionellen Bereich.

Die Verwendung im medizinischen Bereich, im Nahrungsmittelbereich sowie das Füllen von Atemluftflaschen ist nicht gestattet.

Explosive, brennbare oder gesundheitsgefährdende Gase dürfen nicht angesaugt werden. In explosionsgefährdeten Räumen ist der Betrieb nicht gestattet.

Jede andere Verwendung ist bestimmungswidrig. Durch bestimmungswidrige Verwendung, Veränderungen am Gerät oder durch den Gebrauch von Teilen, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben sind, können unvorhersehbare Schäden entstehen!

Kinder, Jugendliche und nicht unterwiesene Personen dürfen das Gerät und die daran angeschlossenen Druckluftwerkzeuge nicht benutzen.

Betreiben sie das Gerät nur unter Aufsicht.

Nur für den Gebrauch in Innenräumen.



3. Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG – Zur Verringerung eines Verletzungsrisikos Betriebsanleitung lesen.

Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG – Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf! Geben Sie Ihr Gerät nur zusammen mit diesen Dokumenten weiter. Sie und alle anderen Benutzer müssen sich bei Bedarf jederzeit informieren können.

3.1 Arbeitsplatzsicherheit

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) **Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Geräte erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

c) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Gerätes fern.**

3.2 Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie Geräte von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Gerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) **Zweckfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) **Wenn Sie mit einem Gerät im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3.3 Sicherheit von Personen

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Gerät. Benutzen Sie kein Gerät, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Gerätes, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Gerätes den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

h) **Wiegen Sie sich durch Vertrautheit mit dem Gerät nach vielfachem Gebrauch nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Geräte hinweg.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

3.4 Verwendung und Behandlung des Geräts

- a) **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Gerät.** Mit dem passenden Gerät arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) **Benutzen Sie kein Gerät, dessen Schalter defekt ist.** Ein Gerät, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Gerätes.

d) **Bewahren Sie unbenutzte Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Geräte sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

e) **Pflegen Sie Geräte und Zubehör mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Geräten.

g) **Verwenden Sie Gerät, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Geräten für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

h) **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Geräts in unvorhergesehenen Situationen.

3.5 Service

a) **Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

3.6 Weitere Sicherheitshinweise

– Diese Betriebsanleitung richtet sich an Personen mit technischen Grundkenntnissen im Umgang mit Geräten wie dem hier beschriebenen. Wenn Sie keinerlei Erfahrung mit solchen Geräten haben, sollten Sie zunächst die Hilfe von erfahrenen Personen in Anspruch nehmen.

– Für Schäden, die entstehen, weil diese Betriebsanleitung nicht beachtet wurde, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Die Informationen in dieser Betriebsanleitung sind wie folgt gekennzeichnet:



Gefahr!
Warnung vor Personenschäden oder Umweltschäden.



Stromschlaggefahr!
Warnung vor Personenschäden durch Elektrizität.



Achtung!
Warnung vor Sachschäden.

4. Spezielle Sicherheitshinweise

Die folgenden Restgefahren bestehen bei Druckluft-Geräten grundsätzlich und lassen sich auch durch Sicherheitsvorrichtungen nicht völlig beseitigen:

4.1 Verletzungsgefahr durch austretende Druckluft und Teile, die durch Druckluft mitgerissen werden!

- Richten Sie Druckluft niemals auf Menschen oder Tiere.
- Stellen Sie sicher, dass alle verwendeten Druckluft-Geräte und Zubehörteile für den Arbeitsdruck ausgelegt sind oder über Druckminderer angeschlossen werden.
- Beachten Sie beim Lösen der Schnellkupplung, dass die im Druckluftschlauch enthaltene Druckluft plötzlich entweicht. Halten Sie daher das zu lösende Ende des Druckluftschlauches fest.

de DEUTSCH

- Stellen Sie sicher, dass alle Verschraubungen stets fest angezogen sind.
- Reparieren Sie das Gerät nicht selbst! Nur Fachleute dürfen Reparaturen an Kompressoren, Druckbehältern und Druckluftgeräten durchführen.

4.2 Gefahr durch ölhaltige Druckluft! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

- Verwenden Sie ölhaltige Druckluft ausschließlich für Druckluftwerkzeuge, die für ölhaltige Druckluft vorgesehen sind.
- Benutzen Sie einen Druckluftschlauch für ölhaltige Druckluft nicht für Druckluftwerkzeuge, die nicht für ölhaltige Druckluft vorgesehen sind.
- Füllen Sie keine Autoreifen usw. mit ölhaltiger Druckluft.
- Durch entsprechende Filter können Ölpartikel aus der Druckluft entfernt werden. So kann ein ölgeschmierter Kompressor auch für Druckluftwerkzeuge verwendet werden, die ölfreie Druckluft erfordern.

4.3 Verbrennungsgefahr an den Oberflächen der druckluftführenden Teile!

- Lassen Sie das Gerät vor Wartungsarbeiten abkühlen.

4.4 Verletzungs- und Quetschgefahr an beweglichen Teilen!

- Nehmen Sie das Gerät nicht ohne montierte Schutzvorrichtung in Betrieb.
- Beachten Sie, dass das Gerät bei Erreichen des Mindestdrucks automatisch anläuft! – Stellen Sie vor Wartungsarbeiten sicher, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist.
- Stellen Sie sicher, dass sich beim Einschalten (zum Beispiel nach Wartungsarbeiten) keine Werkzeuge oder losen Teile mehr im Elektrogerät befinden.

4.5 Gefahr durch unzureichende persönliche Schutzausrüstung!

- Tragen Sie einen Gehörschutz.
- Tragen Sie eine Schutzbrille.
- Tragen Sie bei stauberzeugenden Arbeiten oder wenn gesundheitsgefährdende Gase, Nebel oder Dämpfe entstehen eine Atemmaske.
- Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung.
- Tragen Sie rutschfestes Schuhwerk.

4.6 Gefahr durch Mängel am Gerät!

- Pflegen Sie das Elektrogerät sowie das Zubehör sorgfältig. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jedem Betrieb auf eventuelle Beschädigungen: Vor weiterem Gebrauch des Geräts müssen Sicherheitseinrichtungen, Schutzvorrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion untersucht werden. Ein beschädigtes Gerät darf erst wieder benutzt werden, nachdem es fachgerecht repariert wurde.
- Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Elektrogerätes zu gewährleisten.
- Beschädigte Schutzvorrichtungen oder Teile müssen sachgemäß durch eine anerkannte Fachwerkstatt repariert oder ausgewechselt werden.

4.7 Weitere Sicherheitshinweise

- Beachten Sie die speziellen Sicherheitshinweise in den jeweiligen Kapiteln.
- Beachten Sie gegebenenfalls berufsgenossenschaftliche Richtlinien oder Unfallverhütungs-Vorschriften für den Umgang mit Kompressoren und Druckluft-Werkzeugen.
- Beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften zum Betrieb von überwachungsbedürftigen Anlagen.

- Beachten Sie bei Betrieb und Lagerung des Geräts, dass austretendes Kondensat und andere Betriebsstoffe die Umgebung verschmutzen und Umweltschäden auslösen können.

- Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse.

4.8 Symbole auf dem Gerät



Betriebsanleitung lesen.



Warnung vor Personenschäden durch das Berühren heißer Teile.



Schutzbrille tragen.



Gehörschutz tragen.



Warnung vor automatischem Anlauf.



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung.



Garantierter Schall-Leistungspegel.

4.9 Sicherheitseinrichtungen

Sicherheitsventil

Das Sicherheitsventil (9) spricht an, falls der zulässige Höchstdruck überschritten wird.

5. Überblick

Siehe Seite 2. Die Abbildungen gelten beispielhaft für alle Geräte.

- 1 Ein/Aus-Schalter
- 2 Manometer Regeldruck
- 3 Manometer Kesseldruck
- 4 Druckregler
- 5 Druckluft-Anschluss (Schnellkupplung), geregelte Druckluft
- 6 Depot zur Aufbewahrung von Reifenfüller-Zubehör und Schlagschrauber-Steckschlüsseln
- 7 Verdichter
- 8 Luftfilter / Luftfiltergehäuse
- 9 Sicherheitsventil
- 10 Druckbehälter
- 11 Kondensat-Ablass
- 12 Klemmschrauben des Transportgriffs (links und rechts) *
- 13 Transportgriff
- 14 Haken zur Aufbewahrung von Druckschläuchen *
- 15 Haken zur Aufbewahrung von Druckluftwerkzeugen *
- 16 Kabelaufwicklung
- 17 Clip zum Befestigen des Kabels
- 18 Motorschutzschalter
- 19 Öl-Verschlusssschraube *
- 20 Öl-Ablassschraube *
- 21 Öl-Schauglas *

* modell- / ausstattungsabhängig

Hinweis: abgebildetes Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten

6. Inbetriebnahme

6.1 Zusammenbau

1. Montieren Sie die Räder wie abgebildet (Siehe Abb. A, Seite 3).
2. Montieren Sie die GummifüÙe wie abgebildet (Siehe Abb. B, Seite 3).

6.2 Basic 400-50 V: Luftfiltergehäuse montieren

Montage auf beiden Seiten des Gerätes. Siehe Abb. C, Seite 3.

1. Luftfiltergehäuse (a) mit der mitgelieferten Schraube (b), wie gezeigt, am Gerät festschrauben.
2. Luftfilter in das Luftfiltergehäuse einsetzen.

3. Deckel schließen.

6.3 Kondensat-Ablass überprüfen

Stellen Sie sicher, dass der Kondensat-Ablass (11) geschlossen ist.

6.4 Öl einfüllen (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

Siehe Abb. F, Seite 3.

WICHTIG! Nach dem Auspacken / vor der ersten Inbetriebnahme: Die eingeschraubte, kurze TRANSPORT-Verschlusssschraube (c) herausdrehen, entsorgen und durch die mitgelieferte, lange Öl-Verschlusssschraube (19) ersetzen.

Öl-Qualität und -Menge (Circa-Angabe) siehe Kapitel 12. Technische Daten.

1. Öl-Verschlusssschraube (19) herausdrehen.
2. Öl bis zur Mitte des Öl-Schauglases (21) oder der Kennzeichnung einfüllen.
3. Öl-Verschlusssschraube (19) wieder einschrauben.

6.5 Aufstellung

Der Aufstellort des Gerätes muss folgende Anforderungen erfüllen:

- Trocken, frostgeschützt
- Fester, waagerechter und ebener Untergrund



Gefahr!

Durch fehlerhafte Aufstellung können schwere Unfälle entstehen.

- Sichern Sie das Gerät gegen Wegrollen, Umkippen und Rutschen.
- Sicherheitseinrichtungen und Bedienelemente müssen jederzeit gut zugänglich sein.
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Gerät nicht auf eine Seite legen. Es kann Öl austreten!

6.6 Transport

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Gerät nicht auf eine Seite legen. Es kann Öl austreten!

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Klemmschrauben (12) links und rechts lösen, Transportgriff (13) in die vordere Position ziehen, Klemmschrauben (12) wieder festziehen.

Gerät am Transportgriff (13) transportieren. Ziehen Sie das Gerät nicht am Schlauch oder am Netzkabel.

7. Betrieb

7.1 Netzanschluss



Gefahr! Elektrische Spannung.

Setzen Sie das Gerät nur in trockener Umgebung ein.

Betreiben Sie das Gerät nur an einer Stromquelle, die folgende Anforderungen erfüllt: Steckdosen vorschriftsmäßig installiert, geerdet und geprüft; Absicherung entsprechend den Technischen Daten.

Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es beim Arbeiten nicht stört und nicht beschädigt werden kann.

Prüfen Sie jedes Mal, ob das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken.

Schützen Sie das Netzkabel vor Hitze, aggressiven Flüssigkeiten und scharfen Kanten.

Verwenden Sie nur Verlängerungskabel mit ausreichendem Aderquerschnitt (siehe Kapitel 12. Technische Daten).

Benutzen Sie Verlängerungskabel für den Außenbereich. Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungskabel.

Schalten Sie den Kompressor nicht durch Ziehen des Netzsteckers aus, sondern am Ein/Aus-Schalter.

Schalten sie immer einen FI-Schutzschalter (RCD) mit einem max. Auslösestrom von 30 mA vor.

7.2 Druckluft erzeugen

- Gerät am Ein/Aus-Schalter (1) einschalten und abwarten, bis der maximale Kesseldruck erreicht ist (Kompressor schaltet ab). Der Kesseldruck wird am Kesseldruck-Manometer (3) angezeigt.

Regeldruck am Druckregler (4) einstellen. Der aktuelle Regeldruck wird am Regeldruck-Manometer (2) angezeigt.



Achtung!

Der eingestellte Regeldruck darf nicht höher sein als der maximale Betriebsdruck der angeschlossenen Druckluft-Werkzeuge!

- Druckluftschlauch am Druckluft-Anschluss (5) anschließen.
- Druckluft-Werkzeug anschließen. Nun können Sie mit dem Druckluft-Werkzeug arbeiten.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie nicht unmittelbar weiter arbeiten wollen. Ziehen Sie danach auch den Netzstecker.
- Kondenswasser des Druckbehälters täglich am Kondensat-Ablass (11) ablassen.

8. Wartung und Pflege



Gefahr!

Vor allen Arbeiten am Gerät:

Gerät ausschalten. Netzstecker ziehen. Warten bis das Gerät stillsteht. Stellen Sie sicher, dass das Gerät und alle verwendeten Druckluft-Werkzeuge und Zubehörteile drucklos sind.

Lassen Sie das Gerät und alle verwendeten Druckluft-Werkzeuge und Zubehörteile abkühlen.

Nach allen Arbeiten am Gerät:

Alle Sicherheitseinrichtungen wieder in Betrieb setzen und überprüfen. Sicherstellen, dass sich keine Werkzeuge oder Ähnliches an oder im Gerät befinden.

Weitergehende Wartungs- oder Reparaturarbeiten, als die in diesem Kapitel beschriebenen, dürfen nur Fachkräfte durchführen.

8.1 Wichtige Informationen

Wartungen und Prüfungen müssen gemäß den gesetzlichen Vorgaben entsprechend der Aufstellung und der Betriebsweise des Gerätes geplant und durchgeführt werden.

Aufsichtsbehörden können die Vorlage entsprechender Dokumentation verlangen.

8.2 Regelmäßige Wartung

Vor jedem Arbeitsbeginn

- Druckluftschläuche auf Beschädigungen prüfen, ggf. ersetzen.
- Verschraubungen auf festen Sitz prüfen, ggf. festziehen.
- Anschlusskabel auf Beschädigungen überprüfen, ggf. durch Elektrofachkraft ersetzen lassen.

Täglich

- Kondenswasser des Druckbehälters am Kondensat-Ablass (11) ablassen. Hinweis: Die Bildung von kleinen Eisproppen ist normal.

Alle 50 Betriebsstunden

- Funktion des Sicherheitsventils (9) überprüfen: Der Kessel muss unter Druck stehen (vorzugsweise mindestens 80 % des Maximaldrucks). Die Rändelschraube des Sicherheitsventils (9) von Hand entgegen den Uhrzeigersinn drehen, bis Druckluft hörbar entweicht. Sicherheitsventil (9) wieder schließen: die Rändelschraube von Hand im Uhrzeigersinn, bis zum Anschlag festziehen. Sollte selbst bei vollständig geöffnetem Sicherheitsventils keine Druckluft entweichen,

den Kompressor ausschalten und aus Sicherheitsgründen nicht weiter betreiben! Sicherheitsventil (9) ersetzen lassen, siehe Kapitel 9. Reparatur.

- Luffilter (8) reinigen (Siehe Abb. D, Seite 3).
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Ölstand des Verdichters am Ölschauglas (21) prüfen, ggf. Öl nachfüllen. (Siehe Kapitel 6.)

Alle 250 Betriebsstunden

- Luffilter (8) reinigen oder erneuern (Siehe Abb. D, Seite 3).

Alle 500 Betriebsstunden

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Öl an Öl-Ablassschraube (20) vollständig ablassen und erneuern. (Siehe Kapitel 6.)

Nach 1000 Betriebsstunden

- Inspektion in einer Fachwerkstatt durchführen lassen. Hierdurch wird die Lebensdauer des Kompressors wesentlich erhöht.

8.3 Gerät aufbewahren

- Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Druckbehälter und alle angeschlossenen Druckluftwerkzeuge druckfrei machen.
- Kondenswasser des Druckbehälters am Kondensat-Ablass (11) ablassen.
- Gerät so aufbewahren, dass es nicht von Unbefugten in Gang gesetzt werden kann.
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Gerät nicht auf eine Seite legen. Es kann Öl austreten!



Achtung!

Gerät nicht ungeschützt im Freien oder in feuchter Umgebung aufbewahren.

Bei Frostgefahr



Achtung!

Frost (< 5 °C) zerstört Gerät und Zubehör, da diese stets Wasser enthalten! Bei Frostgefahr Gerät und Zubehör abbauen und frostgeschützt aufbewahren.

9. Reparatur



Gefahr!

Reparaturen an diesen Geräten dürfen nur Elektrofachkräfte ausführen!

Mit reparaturbedürftigen Metabo-Geräten wenden Sie sich bitte an Ihre Metabo-Vertretung. Adressen siehe www.metabo.com.

Ersatzteillisten können Sie unter www.metabo.com herunterladen.

10. Umweltschutz



Gefahr!

Das Kondenswasser aus dem Druckbehälter enthält Ölrückstände und/oder umweltschädliche Verunreinigungen. Entsorgen Sie das Kondenswasser umweltgerecht über entsprechende Sammelstellen!



Gefahr!

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Entsorgen Sie das Altöl aus dem Verdichter umweltgerecht über entsprechende Sammelstellen!

Befolgen Sie nationale Vorschriften zu umweltgerechter Entsorgung und zum Recycling ausgedienter Maschinen, Verpackungen und Zubehör.

Verpackungsmaterialien müssen entsprechend Ihrer Kennzeichnung nach kommunalen Richtlinien entsorgt werden. Weitere Hinweise finden Sie auf www.metabo.com im Bereich Service.



Nur für EU-Länder: Werfen Sie Geräte nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Geräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

11. Probleme und Störungen



Gefahr!

Vor allen Arbeiten am Gerät:

Gerät ausschalten. Netzstecker ziehen. Warten bis das Gerät stillsteht. Stellen Sie sicher, dass das Gerät und alle verwendeten Druckluft-Werkzeuge und Zubehörteile drucklos sind. Lassen Sie das Gerät und alle verwendeten Druckluft-Werkzeuge und Zubehörteile abkühlen.

Weitergehende Arbeiten als die in diesem Kapitel beschriebenen, dürfen nur durch eine Elektrofachkraft oder die Service-Niederlassung Ihres Landes erfolgen.

Nach allen Arbeiten am Gerät:

Alle Sicherheitseinrichtungen wieder in Betrieb setzen und überprüfen. Sicherstellen, dass sich keine Werkzeuge oder Ähnliches an oder im Gerät befinden.

Kompressor läuft nicht:

- Keine Netzspannung.
 - Kabel, Stecker, Steckdose und Sicherung prüfen.
- Zu geringe Netzspannung.
 - Verlängerungskabel mit ausreichendem Aderquerschnitt verwenden (siehe Kapitel 12. Technische Daten). Bei kaltem Gerät: Verlängerungskabel vermeiden. Bei kaltem Gerät: Druck am Druckbehälter ablassen.
- Kompressor wurde durch Ziehen des Netzsteckers ausgeschaltet, während er lief.
 - Kompressor am Ein/Aus-Schalter (1) zunächst ausschalten, dann wieder einschalten.
- Motor überhitzt, z.B. durch mangelnde Kühlung (Kühlrippen verdeckt).
 - Motorschutzschalter (18) kontrollieren: Siehe Abb. E, Seite 3.
- Ist der **Stift des Motorschutzschalters deutlich sichtbar**, wurde der Motorschutz ausgelöst. In diesem Fall: 1.) Kompressor am Ein-/Aus-Schalter (1) ausschalten. 2.) 10 Sekunden warten. 3.) Motorschutzschalter (18) durch Eindrücken zurücksetzen. 4.) Kompressor am Ein-/Aus-Schalter (1) erneut einschalten.
- Ist der **Stift des Motorschutzschalters eingedrückt**: 1.) Kompressor am Ein-/Aus-Schalter (1) ausschalten. 2.) 20 Minuten warten. 3.) Kompressor am Ein-/Aus-Schalter (1) erneut einschalten.

Kompressor läuft ohne ausreichend Druck aufzubauen.

- Kondensat-Ablass undicht.
 - Stellen Sie sicher, dass der Kondensat-Ablass (11) geschlossen ist.
- Rückschlagventil undicht.
 - Rückschlagventil in Fachwerkstatt überholen lassen.

Druckluftwerkzeug erhält nicht genügend Druck.

- Druckregler nicht weit genug aufgedreht.
 - Druckregler (4) weiter aufdrehen.
- Schlauchverbindung zwischen Kompressor und Druckluftwerkzeug undicht.
 - Schlauchverbindung prüfen; beschädigte Teile ggf. ersetzen.

12. Technische Daten

Erläuterungen zu den Angaben auf Seite 3.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

A	= Ansaugleistung
F	= Fülleistung
L _{eff}	= Effektive Liefermenge bei 80% max. Druck

de DEUTSCH

p	= Max. Druck
V	= Kesselgröße
a	= Anzahl der Luftabgänge
z	= Zylinderzahl
n_0	= Max. Drehzahl
P_1	= Nennaufnahmeleistung
B	= Nennbetriebsart
U	= Anschluss-Spannung
I	= Nennstrom
F_{min}	= min. Absicherung
IP	= Schutzart
G	= Maximale Gesamtlänge und Aderquerschnitt von Verlängerungskabeln
A	= Abmessungen (LxBxH)
T_{max}	= max. Lager- / Betriebstemperatur *
T_{min}	= min. Lager- / Betriebstemperatur **
Oil	= Ölmenge und -Qualität bei Ölwechsel (modellabhängig)
m	= Gewicht

* = Die Lebensdauer einiger Komponenten z.B. Dichtung im Rückschlagventil wird deutlich vermindert, wenn der Kompressor bei hohen Temperaturen (max. Lager-/Betriebstemperatur und höher) betrieben wird.

** = Bei Temperaturen unterhalb der min. Lager-/Betriebstemperatur besteht Frostgefahr für das Kondensat im Druckbehälter.

Die angegebenen technischen Daten sind toleranzbehaftet (entsprechend den jeweils gültigen Standards).

Emissionswerte

Diese Werte ermöglichen die Abschätzung der Emissionen des Geräts und den Vergleich verschiedener Geräte. Je nach Einsatzbedingung, Zustand des Gerätes oder der Einsatzwerkzeuge kann die tatsächliche Belastung höher oder geringer ausfallen. Berücksichtigen Sie zur Abschätzung Arbeitspausen und Phasen geringerer Belastung. Legen Sie aufgrund entsprechend angepasster Schätzwerte Schutzmaßnahmen für den Anwender fest, z.B. organisatorische Maßnahmen.

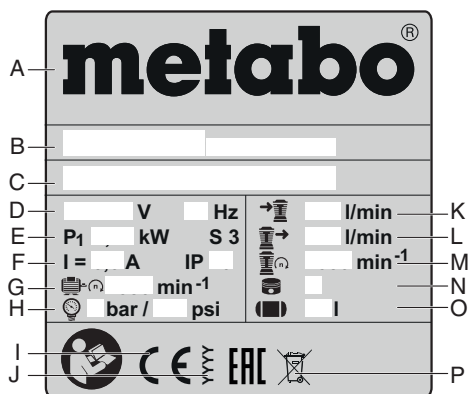
Typische A-bewertete Schallpegel:

L_{pA}	= Schalldruckpegel
L_{WA}	= Schalleistungspegel
$L_{WA(G)}$	= garantierter Schalleistungspegel gemäß EN ISO 3744 2010; EN ISO 2151:2008

K_{pA} , K_{WA} = Unsicherheit

Gehörschutz tragen!

Angaben auf den Typenschild:



- A Hersteller
- B Artikel-, Versions-, Seriennummer
- C Gerätebezeichnung
- D Anschluss-Spannung / Frequenz
- E Nennaufnahmeleistung
- F Nennstrom / Schutzart
- G Max. Drehzahl
- H Max. Druck
- I CE-Zeichen - Dieses Gerät erfüllt die EU-Richtlinien gemäß Konformitätserklärung
- J Baujahr
- K Ansaugleistung
- L Füllleistung
- M Drehzahl Verdichter
- N Zylinderzahl
- O Kesselgröße
- P Entsorgungssymbol (siehe Kapitel 10.)

Original Instructions

Contents

1. Declaration of Conformity
2. Specified Use
3. General Safety Instructions
4. Special Safety Instructions
5. Overview
6. Commissioning
7. Operation
8. Care And Maintenance
9. Repairs
10. Environmental Protection
11. Troubleshooting
12. Technical Specifications

1. Declaration of Conformity

We, being solely responsible: Hereby declare that these compressors, identified by type and serial number *1), meet all relevant requirements of directives *2) and standards *3). Measured LWA(M) / guaranteed LWA(G) sound power level *4), technical documentation for *5) - see page 4.

For UK only:

UK CA We as manufacturer and authorized person to compile the technical file, see *5) on page 4, hereby declare under sole responsibility that these compressors, identified by type and serial number *1) on page 4, fulfill all relevant provisions of following UK Regulations S.I. 2016/1091, S.I. 2008/1597, S.I. 2012/3032, S.I. 2001/1701 and Designated Standards *3), Measured LWA(M) / Guaranteed LWA(G) sound power level *4) - see page 4.

2. Specified Use

This tool is used for the generation of compressed air for professional tools powered by compressed air.

The use in the medical and food sector as well as refilling of oxygen tanks is not permitted.

Explosive, flammable or harmful gases must not be aspirated. Operation in potentially explosive rooms is not permitted.

Any other use does not comply with the intended purpose. Unspecified use, modification of the pump or use of parts that have not been tested and approved by the manufacturer can cause unforeseeable damage!

Children, adolescents and untrained persons must not use the machine and the connected compressed air tools.

Operate the device only under supervision.

Only for use in indoor rooms.



3. General Safety Instructions



WARNING – Reading the operating instructions will reduce the risk of injury.

General Safety Instructions



WARNING – Read all safety warnings and instructions. Failure to follow all safety warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all safety warnings and information for future reference! Pass on your power tool only together with these documents. You and all other users must be able to inform yourselves at any time.

3.1 Work area safety

a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.

b) **Do not operate the device in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

c) **Keep children and other persons away while operating the device.**

3.2 Electrical safety

a) **Tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

d) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, hanging or unplugging the tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

3.3 Personal safety

a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a tool. Do not use a tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection, depending on the type and application of the tool, will reduce personal injuries.

c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the tool in unexpected situations.

f) **Wear appropriate clothing. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

3.4 Tool use and care

a) **Do not force the power tool. Use the correct tool for your application.** The correct tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

b) **Do not use the tool if the switch does not turn it on and off.** Electrical devices that can no longer be switched on or off are dangerous and must be repaired immediately.

c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the tool before making any adjustments, changing accessories, or storing tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

d) **Store idle tools out of the reach of children. Do not allow persons unfamiliar with the device or these instructions to operate the device.** Devices are dangerous when used by inexperienced personnel.

e) **Maintain power tools and accessories with care. Check that the moving parts are functioning properly and do not jam, that there is no breakage of parts or any other condition that may affect the device's operation. If damaged, have the device**

repaired before using. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

g) **Use the power tool, accessories, tool bits etc. in accordance with these instructions. Take into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow safe handling and control of the tool in unexpected situations.

3.5 Service

a) **Have your device serviced by a qualified repair person using only genuine replacement parts.** This will ensure that the device functions safely.

3.6 Additional Safety Instructions

– These operating instructions are intended for people with basic technical knowledge in handling machines such as the one described here. If you have had no experience with machines of this kind, you should initially work under the supervision of people with previous experience.

– The manufacturer bears no liability for damage caused by non-compliance with these operating instructions.

Information in these operating instructions is designated as shown below:



Danger!
Risk of personal injury or environmental damage.



Risk of electric shock!
Risk of personal injury from electric shock.



Caution!
Risk of material damage.

4. Special Safety Instructions

The following residual risks basically exist for compressed air tools and cannot be remedied completely even with safety installations:

4.1 Danger of injury due to escaping compressed air and parts, which are carried along by compressed air!

– Never direct compressed air on people or animals.

– Ensure that all compressed air tools and accessories used are designed for the working pressure or can be connected via a pressure reducer.

– When loosening the quick coupling pay attention that the compressed air contained in the compressed air hose escapes suddenly. Therefore get a firm grip of the end of the compressed air hose to be loosened.

– Ensure that all screwed connections are always tightened properly.

– Do not attempt to repair the pump yourself! Only professionals may carry out repairs on compressors, compressed containers and compressed air tools.

4.2 Danger from compressed air containing oil! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

– Use compressed air containing oil exclusively for compressed air tools, which are designed for compressed air containing oil.

– Use a compressed air hose for compressed air containing oil not for compressed air tools, which are not designed to be used with compressed air containing oil.

– Do not fill any car tyres etc. with compressed air containing oil.

- Oil particles can be removed from the compressed air by means of appropriate filters. This permits the use of an oil-lubricated compressor even for compressed air tools requiring oil-free compressed air.

4.3 Risk of burns at the surfaces of the parts bearing compressed air!

- Let the tool cool down prior to the servicing work.

4.4 Risk of personal injury and crushing by moving parts!

- Do not operate the tool without installed guards.
- Keep in mind that the tool starts up automatically when the minimum pressure is reached! – Ensure the tool is disconnected from power before servicing.
- Ensure that when switching on (e.g. after servicing) no tools or loose parts are left on or in the tool.

4.5 Hazard generated by insufficient personal protection gear!

- Wear hearing protection.
- Wear protective goggles.
- Wear a breathing mask for applications generating dust or when harmful gases, mist or vapours are generated.
- Wear suitable work clothes.
- Wear non-slip footwear.

4.6 Hazard generated by tool defects!

- Keep tool and accessories in good repair. Observe the maintenance instructions.
- Prior to each use check the tool for any eventual damage: Before continuing to use the tool, safety devices, protective devices or lightly damaged parts must be carefully inspected for correct and proper operation. A damaged device must only be reused after it has been correctly repaired.
- Check to see that all moving parts work properly and do not jam. All parts must be correctly installed and fulfil all conditions necessary to ensure perfect operation of the unit.
- Damaged protection devices or parts must be repaired or replaced by a qualified specialist.

4.7 Additional Safety Instructions

- Please also observe the special safety instructions in the respective chapters.
- Observe any particular health and safety or accident prevention regulations governing the use of compressors and compressed air tools.
- Observe the legal provisions for the operation of systems requiring monitoring.
- Keep in mind that escaping condensate and other consumables contaminate the surrounding area and may trigger damage to the environment during operation and storage of the tool.
- Consider environmental conditions:

4.8 Symbols on the machine

-  Read the operating instructions.
-  Warning of personal injury by touching hot parts.
-  Wear eye goggles
-  Wear ear protectors.
-  Warning of automatic startup.
-  Danger - electrical voltage.
-  Guaranteed sound power level.

4.9 Safety devices

Safety valve

The safety valve (9) activates if the permitted maximum pressure is exceeded.

5. Overview

See page 2. The illustrations serve as examples for all devices.

- 1 ON/OFF Switch
- 2 manometer control pressure
- 3 manometer boiler pressure
- 4 pressure regulator
- 5 connection for compressed air (quick coupling), regulated compressed air
- 6 Area for storing tire inflator accessories and impact driver socket spanners.
- 7 compressor
- 8 air filter / air filter housing
- 9 safety valve
- 10 pressure vessel
- 11 condensate outlet
- 12 Clamping screws for the transportation handle (left and right) *
- 13 Transportation handle
- 14 Hook for storing the pressure hoses *
- 15 Hook for storing pneumatic tools
- 16 Cable winder
- 17 Clip for securing the cable
- 18 Motor protection switch
- 19 oil sealing plug *
- 20 oil discharge plug *
- 21 oil inspection glass *

* depends on model / equipment

Note: accessories shown are not included in the scope of delivery.

6. Commissioning

6.1 Assembly

1. Mount the tyres as shown (see fig. A, page 3).
2. Mount the rubber feet as shown (see fig. B, page 3).

6.2 Basic 400-50 V: Mounting the air filter housing

This can be mounted on both sides of the device. See fig. C, page 3.

1. Screw the air filter housing (a) onto the device as shown using the enclosed screw (b).
2. Insert an air filter in the air filter housing.
3. Close the cover.

6.3 Check condensate outlet

Ensure that the condensate outlet (11) is closed.

6.4 Filling with oil (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

see fig. F, page 3.

IMPORTANT! After unpacking / before initial commissioning: unscrew the screwed in, short TRANSPORT sealing plug (c), dispose of it, and replace it with the enclosed, long oil sealing plug (19).

Oil quality and quantity (approx. details) see chapter 12. Technical data.

1. Unscrew the oil sealing plug (19).
2. Fill oil up to the centre of the oil inspection glass (21) or the marking.
3. Screw the oil plug (19) back in.

6.5 Installation

The positioning site of the device has to meet the following requirements:

- Dry, protected from frost
- Stable, horizontal and even surface



Wrong positioning might cause serious accidents.

- Secure the device against rolling away, tilting and slipping.

- Safety installations and operating elements have to be easily accessible at any time.

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Do not lay the device on its side. Oil might leak out!

6.6 Transport

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Do not lay the device on its side. Oil might leak out!

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Unscrew the left and right (12) clamping screws, pull the transportation handle (13) to the front position, and tighten the clamping screws (12) once again.

Transport the device at the transport handle (13). Do not pull the device using the hose or mains cable.

7. Operation

7.1 Power-supply connection



Danger! High voltage.

Operate the device in dry surroundings only.

Operate the device only at a power source meeting the following requirements: Wall sockets installed according to regulations, earthed and tested; fuse protection according to the technical data.

Position power supply cable so it does not interfere with the work and is not damaged.

Check every time if the device is switched off, prior to plugging the mains plug into the socket outlet.

Protect power supply cable from heat, aggressive liquids and sharp edges.

Use only extension cables with sufficient core cross-section (see chapter 12. Technical Data).

Use extension cables for outdoor areas. When working outdoors, only use the correspondingly marked extension cable approved for this purpose.

Do not switch off the compressor by pulling the mains plug, but use the ON/OFF switch.

Always install an RCD with a maximum trip current of 30 mA upstream.

7.2 Generate compressed air

1. Switch on the device using the ON/OFF switch (1) and wait, until the maximum boiler pressure has been reached (compressor switches off). The boiler pressure is shown at the boiler pressure manometer (3) .

Set the control pressure at the pressure reducer (4) . The current control pressure is shown at the control pressure manometer (2) .



Attention!

The set control pressure must not exceed the maximum operating pressure of the connected compressed air tools!

2. Connect the compressed air hose at the compressed air inlet (5) .
3. Connect the compressed air tool. Now you can work with the compressed air tool.
4. Switch off the tool if you don't want to continue working immediately. Afterwards pull the mains plug.
5. Drain the condensed water of the pressure vessel at the condensate outlet (11) on a daily basis.

8. Care And Maintenance



Danger!

Prior to all servicing:

Switch machine off. Disconnect the mains plug. Wait until the device has stopped. Ensure that there is no more pressure on the device and all used compressed air tools and accessories.

Leave the device and all used compressed air tools and accessories to cool down.

After to all servicing:

Put back into operation and check all safety installations. Ensure that there are no tools or similar at or in the device.

Repair and maintenance work other than described in this section should only be carried out by qualified specialists.

8.1 Important information

Maintenance and test have to be planned and carried out in accordance with the legal provisions in line with the setup and mode of operation of the device.

Regulatory authorities may ask to view respective documentation.

8.2 Regular maintenance**Prior to every start**

- Check compressed air hoses for damage and replace, if necessary.
- Check that all screw fittings are seated securely, and tighten if necessary.
- Check connection cables for damage, and, if necessary, have it replaced by a qualified electrician.

Daily

- Drain the condensed water of the pressure vessel at the condensate outlet (11). Note: the formation of small plugs of ice is normal.

Every 50 hours of operation

- Check function of the safety valve (9):
The tank must be pressurised (preferably at least 80 % of the maximum pressure). Turn the knurled screw of the safety valve (9) by hand in anti-clockwise direction until you can clearly hear compressed air escaping. Close the safety valve (9) again, tighten the knurled screw by hand in clockwise direction until the stop. If no compressed air escapes even when the safety valve is completely open, switch off the compressor and do not continue to operate for safety reasons! Have the safety valve (9) replaced, see chapter 9. Repairs.
- Clean air filter (8) (see fig. D, page 3).
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Check the oil level in the compactor through the oil inspection glass (21) add oil if necessary. (See chapter 6.)

Every 250 hours of operation

- Clean air filter (8) or replace (see fig. D, page 3).

Every 500 hours of operation

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Drain all oil using the oil discharge plug (20) and replace. (See chapter 6.)

Every 1000 hours of operation

- Have an inspection carried out in an authorised service centre. This significantly increases the service life of the compressor.

8.3 Storage of device

1. Switch off the device and pull mains plug.
2. Depressurise the pressure vessel and all connected compressed air tools.
3. Drain the condensed water of the pressure vessel at the condensate outlet (11).
4. Store the device in such a way that unauthorised persons cannot start it.
5. (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Do not lay the device on its side. Oil might leak out!

**Attention!**

Do not store the tool outdoors or in damp conditions without protection.

Danger of frost**Attention!**

Frost (< 5 °C) destroys the pump and accessories as both always contain water! If there is a danger of frost disassemble pump and accessories and store in frost-free conditions.

9. Repairs**Danger!**

Repair of tools must be carried out by qualified electricians only!

If you have Metabo devices that require repairs, please contact your Metabo service centre. See www.metabo.com for addresses.

You can download a list of spare parts from www.metabo.com.

10. Environmental Protection**Danger!**

The condensed water from the pressure vessel contains oil residue and /or contaminations hazardous to the environment. Dispose of the condensed water in an environmentally-friendly manner using respective collection sites!

**Danger!**

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Dispose of used oil from the compressor in an environmentally-friendly manner at an appropriate collection site!

Observe national regulations on environmentally compatible disposal and on the recycling of disused machines, packaging and accessories.

Packaging materials must be disposed of according to their labelling in accordance with municipal guidelines. Further information can be found at www.metabo.com in the "Service" section.



Only for EU countries: Never dispose of devices in your household waste! In accordance with European Guideline 2012/19/EU on used electronic and electric equipment and its implementation in national legal systems, used devices must be collected separately and returned for environmentally compatible recycling.

11. Troubleshooting**Danger!****Prior to all servicing:**

Switch machine off. Disconnect the mains plug. Wait until the device has stopped. Ensure that there is no more pressure on the device and all used compressed air tools and accessories. Leave the device and all used compressed air tools and accessories to cool down.

Any works other than the ones described in this chapter, must be carried out only by a qualified electrician or the service branch in your country.

After to all servicing:

Put back into operation and check all safety installations. Ensure that there are no tools or similar at or in the device.

Compressor does not run:

- No mains voltage.
 - Check cables, plug, outlet and mains fuse.
- Mains voltage too low.
 - Use only extension cables with sufficient core cross-section (see chapter 12. Technical Data). For cold device: Avoid extension cable. For cold device: Depressurise the pressure vessel.
- Compressor was switched off by pulling the mains plug while it was running.
 - First, switch off the compressor using the ON/OFF switch (1), then switch on again.
- Motor overheated, e.g. due to insufficient cooling (cooling ribs covered).
 - Check the (18) motor protection switch: see fig. E, page 3.
 - **If the pin of the motor protection switch is clearly visible**, the motor protection has been triggered. In this case: 1.) Switch off the compressor using the ON/OFF switch (1). 2.) Wait 10 seconds. 3.) Reset the motor

protection switch (18) by pressing it. 4.) Switch on the compressor again using the ON/OFF switch (1).

- **If the pin of the motor protection switch is pressed in:** 1.) Switch off the compressor using the ON/OFF switch (1). 2.) Wait 20 minutes. 3.) Switch on the compressor again using the ON/OFF switch (1).

Compressor runs without building up sufficient pressure.

- Condensate outlet leaking.
 - Ensure that the condensate outlet (11) is closed.
- Check valve leaking.
 - Have check valve serviced in authorised service centre.

Compressed air tool does not get enough pressure.

- Pressure controller not open enough.
 - Open pressure controller (4) further.
- Hose connection between compressor and compressed air tool leaking.
 - Check hose connection; if required replace damaged parts.

12. Technical Data

Explanatory notes on the specifications on page 3. Changes due to technological progress reserved.

A	= suction capacity
F	= filling capacity
L_{eff}	= Effective output volume at 80% max. pressure
p	= max. pressure
V	= vessel size
a	= number of air outlets
z	= number of cylinders
n_0	= max. speed
P_1	= rated input power
B	= short time duty
U	= connection voltage
I	= rated power
F_{min}	= min. fuse protection
IP	= protection class
G	= maximum overall length and core cross-section of extension cables
A	= dimensions (l x w x h)
T_{max}	= max. storage / operating temperature *
T_{min}	= min. storage / operating temperature **
Oil	= oil quantity and quality for oil change (depends on model)
m	= weight

* = The service life of some components e.g. seal in check valve is significantly reduced, if the compressor is operated at high temperatures (max. storage / operating temperature and higher).

** = At temperature below the min. storage / operating temperature, there is danger of frost for the condensate in the pressure vessel.

The technical specifications quoted are subject to tolerances (in compliance with the relevant valid standards).

**Emission values**

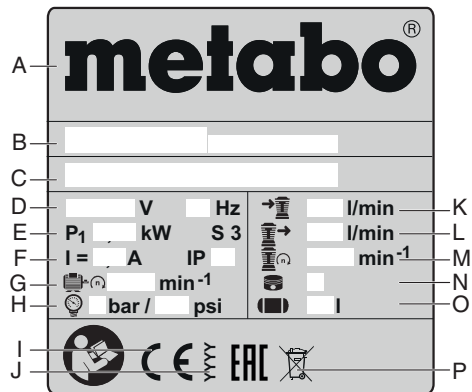
These values make it possible to assess the emissions from the device and to compare different devices. The actual load may be higher or lower depending on the operating conditions, the condition of the device or the accessories. Please allow for breaks and periods when the load is lower for assessment purposes. Arrange protective measures for the user e.g. organisational measures based on the adjusted estimates.

Typical A-effective perceived sound levels:

L_{pA}	= sound-pressure level
L_{WA}	= acoustic power level
$L_{\text{WA(G)}}$	= guaranteed acoustic power level as per EN ISO 3744 2010; EN ISO 2151:2008
$K_{\text{pA}}, K_{\text{WA}}$	= uncertainty

**Wear ear protectors!**

Information on the nameplate:



- A** Manufacturer
- B** Item, version, serial number
- C** Machine designation
- D** Connection voltage / frequency
- E** Rated input power
- F** Rated power / protection type
- G** Max. speed
- H** Max. pressure
- I** CE mark – This machine conforms to the EC directives as per Declaration of Conformity
- J** Year of manufacture
- K** Suction capacity
- L** Filling capacity
- M** Compressor speed
- N** Number of cylinders
- O** Boiler size
- P** Disposal symbol (see chapter 10.)

Notice originale

Sommaire

1. Déclaration de conformité
2. Utilisation conforme
3. Consignes générales de sécurité
4. Consignes de sécurité particulières
5. Vue d'ensemble
6. Mise en service
7. Fonctionnement
8. Maintenance et entretien
9. Réparations
10. Protection de l'environnement
11. Problèmes et pannes
12. Caractéristiques techniques

1. Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité, que ces compresseurs, identifiés par le type et le numéro de série *1), sont conformes à toutes les prescriptions applicables des directives *2) et normes *3). Niveau de puissance acoustique mesuré LWA(M)/ garanti LWA(G) *4), documents techniques auprès de *5) - voir page 4.

2. Utilisation conforme

Cet appareil sert à produire de l'air comprimé pour les outils à air comprimé et est destiné à un usage professionnel.

Tout usage dans le domaine médical, alimentaire et pour le remplissage de bouteilles d'oxygène est interdit.

L'aspiration de gaz explosifs, inflammables ou dangereux pour la santé est interdite. Il est interdit d'utiliser cet appareil dans des zones explosives.

Toute autre utilisation est considérée comme contraire aux prescriptions. Une utilisation contraire aux prescriptions, des modifications apportées à l'appareil ou l'emploi de pièces qui n'ont été ni contrôlées ni approuvées par le constructeur peuvent entraîner des dommages imprévisibles !

Les enfants, les adolescents et les personnes non familiarisées avec l'utilisation de cet appareil et des outils qui y sont raccordés ne sont pas autorisés à l'utiliser.

Utilisez toujours cet appareil sous surveillance.

Réservé à un usage intérieur.



3. Consignes générales de sécurité

AVERTISSEMENT – Lire la notice d'utilisation afin d'éviter tout risque de blessure.

Consignes générales de sécurité

AVERTISSEMENT – Veuillez lire l'ensemble des consignes de sécurité et instructions. Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions peut être à l'origine d'une électrocution, d'un incendie et/ou de blessures graves.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement. Remettez toujours votre appareil avec de ces documents. Vous et tous les autres utilisateurs devez pouvoir vous informer à tout moment en cas de besoin.

3.1 Sécurité de la zone de travail

a) **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents

b) **Ne pas faire travailler avec l'appareil dans une atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides, des gaz ou des poussières inflammables.** Les appareils produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.

c) **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'appareil.**

3.2 Sécurité électrique

a) **La fiche d'alimentation de l'appareil doit être compatible avec la prise. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit.** Des fiches non modifiées et des prises adaptées réduisent le risque d'électrocution.

b) **Évitez tout contact du corps avec des surfaces mises à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Le risque d'électrocution augmente si votre corps est mis à la terre.

c) **Ne pas exposer les appareils à la pluie et à l'humidité.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un appareil augmente le risque d'électrocution.

d) **Ne pas utiliser le câble d'alimentation à d'autres fins, par exemple pour porter l'appareil, pour le suspendre ou pour retirer la fiche de la prise.** Maintenir le câble à l'écart de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives ou des pièces en mouvement. Les câbles d'alimentation endommagés ou emmêlés augmentent le risque d'électrocution.

e) **Lorsque l'appareil est utilisé à l'extérieur, utiliser uniquement des câbles de rallonge prévus pour un usage à l'extérieur.** L'utilisation d'un câble prévu pour un usage à l'extérieur réduit le risque d'électrocution.

3.3 Sécurité des personnes

a) **Restez vigilant, regardez ce que vous êtes en train de faire et faites preuve de bon sens dans votre utilisation de l'appareil.** N'utilisez jamais un appareil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention au cours d'utilisation de l'appareil peut entraîner des blessures graves.

b) **Portez un équipement de protection individuelle et portez toujours des lunettes de protection.** Les équipements de protection individuelle tels que les masques antipoussière, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduisent le risque de blessure.

c) **Évitez tout démarrage intempestif. Veillez à ce que l'appareil soit éteint avant de le brancher au courant, de le prendre en main ou de le porter.** Si vous portez l'appareil en ayant le doigt sur l'interrupteur ou si vous branchez l'appareil au courant alors qu'il est en marche, cela peut entraîner des accidents.

d) **Retirez tous les outils de réglage et les clés avant de mettre l'appareil en marche.** Un outil ou une clé laissé(e) dans une partie tournante de l'appareil peut donner lieu à des blessures.

e) **Évitez toute position anormale du corps. Gardez à tout moment une position stable et l'équilibre.** Cela permet de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues.

f) **Portez des vêtements adaptés. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.

h) **Restez vigilant et ne négligez pas les règles de sécurité de l'appareil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer des blessures graves.

3.4 Utilisation et entretien de l'appareil

a) **Ne surchargez pas l'appareil. Utiliser l'appareil adapté à votre application.** Un appareil adapté permet de travailler de manière plus efficace et plus sûre dans la plage de puissance indiquée.

b) **N'utilisez jamais un appareil dont l'interrupteur est endommagé.** Un appareil qui ne peut plus être mis en marche ou arrêté est dangereux et doit être réparé.

c) **Débranchez la vis de la prise avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de remplacer des accessoires ou de ranger**

l'appareil. Ces mesures de précaution réduisent le risque de démarrage accidentel de l'appareil.

d) **Conservez les appareils que vous n'utilisez pas hors de portée des enfants. Ne laissez pas des personnes qui ne sont pas familiarisées avec l'appareil ou qui n'ont pas lu les présentes instructions, utiliser l'appareil.** Les appareils électriques sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.

e) **Entretenez les appareils et les accessoires avec soin. Vérifiez si les pièces mobiles fonctionnent bien et ne coincent pas, si des pièces ne sont pas cassées ou endommagées afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil.** En cas de dommages, faites réparer l'appareil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des appareils mal entretenus.

g) **Utilisez l'appareil, les accessoires, les outils, etc. conformément aux instructions.** Tenez également compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation d'appareils pour des applications différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.

h) **Veillez à ce que les poignées et les zones de préhension restent sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle sûrs de l'appareil dans des situations inattendues.

3.5 Réparations

a) **Faites uniquement réparer votre appareil par des techniciens qualifiés et avec des pièces de rechange originales.** Cette précaution assurera la sécurité de l'appareil.

3.6 Autres consignes de sécurité

– La présente notice d'utilisation s'adresse à des personnes ayant des connaissances techniques de base dans le maniement d'appareils du même type que celui-ci. Si vous n'avez pas d'expérience avec ce genre d'appareils, il est recommandé de demander l'aide de personnes expérimentées.

– Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages consécutifs au non-respect des présentes instructions d'utilisation.

Les informations qui figurent dans ces instructions d'utilisation sont signalées comme suit :



Danger !
Risque de dommages corporels ou d'atteinte à l'environnement.



Risque d'électrocution !
Risque de dommages corporels causés par l'électricité.



Attention !
Risque de dégâts matériels.

4. Consignes de sécurité particulières

Les risques résiduels suivants sont toujours présents avec les appareils à air comprimé et ne peuvent pas être totalement éliminés par des mesures de sécurité.

4.1 Risque de blessure par la sortie d'air comprimé et par les pièces emportées par l'air comprimé !

– Ne dirigez jamais le flux d'air vers des personnes ou des animaux.

– Veillez à ce que tous les appareils à air comprimé utilisés et les accessoires soient conçus pour la pression de service ou soient raccordés à un détendeur.

– Lors du desserrage du raccord rapide, veillez à ce que l'air comprimé présent dans le flexible ne dévie pas brusquement. Maintenez toujours fermement l'extrémité à détacher du flexible d'air comprimé.

– Veillez à ce que tous les raccords à vis soient toujours bien serrés.

– Ne réparez pas l'appareil vous-même ! Seuls des techniciens qualifiés sont autorisés à

réparer les compresseurs, les réservoirs sous pression et les appareils à air comprimé.

4.2 Risque lié à l'air comprimé contenant de l'huile ! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

- Utilisez uniquement de l'air comprimé contenant de l'huile pour les outils à air comprimé prévus pour cela.
- N'utilisez pas un flexible conçu pour l'air comprimé contenant de l'huile pour les outils à air comprimé qui ne sont pas prévus pour une utilisation avec de l'air comprimé contenant de l'huile.
- Ne pas gonfler des pneus, etc. avec de l'air comprimé contenant de l'huile.
- Les particules d'huile peuvent être éliminées de l'air comprimé à l'aide de filtres adéquats. Un compresseur lubrifié à l'huile peut ainsi aussi être utilisé pour des outils à air comprimé nécessitant de l'air comprimé sans huile.

4.3 Risque de brûlure sur les surfaces des pièces conduisant l'air comprimé !

- Laissez refroidir l'appareil avant d'effectuer des travaux de maintenance

4.4 Risque de blessures ou d'écrasement au niveau des pièces mobiles !

- Ne mettez pas l'appareil en marche si le dispositif de protection n'est pas installé.
- Veuillez noter que l'appareil se met automatiquement en marche lorsque la pression minimale est atteinte ! - Veuillez à ce que l'appareil soit débranché avant d'effectuer tout travail de maintenance.
- Vérifiez qu'aucun outil et qu'aucune pièce détachée ne se trouve dans l'appareil électrique avant de le mettre en marche (par exemple après des travaux de maintenance).

4.5 Risque lié à un équipement de protection individuel insuffisant !

- Portez des protège-oreilles.
- Porter des lunettes de protection.
- Portez un masque de protection pendant les travaux qui génèrent de la poussière ou en cas d'émission de gaz, de brouillard ou de vapeurs dangereux pour la santé.
- Portez des vêtements de travail adaptés.
- Portez des chaussures antidérapantes.

4.6 Risque lié à un défaut de l'appareil !

- Veuillez entretenir l'appareil et les accessoires avec soin. Respectez les consignes de maintenance.
- Vérifiez si l'appareil n'est pas endommagé avant chaque utilisation. Avant de réutiliser l'appareil, le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité, des dispositifs de protection ou des pièces légèrement endommagées doit être contrôlé. Un appareil endommagé peut seulement être réutilisé après avoir été réparé dans les règles de l'art.
- Assurez-vous que les pièces mobiles fonctionnent correctement et ne se bloquent pas. Toutes les pièces doivent être montées correctement et satisfaire à toutes les conditions nécessaires pour garantir le parfait fonctionnement de l'appareil.

- Les dispositifs de protection ou les pièces endommagées doivent être réparés ou remplacés dans les règles de l'art par un atelier spécialisé et agréé.

4.7 Autres consignes de sécurité

- Respectez les instructions de sécurité spécifiques à chaque chapitre.
- Le cas échéant, respectez les directives de la caisse professionnelle d'assurance-accidents ou les directives de prévention contre les accidents applicables à l'utilisation de compresseurs et d'outils à air comprimé.

– Respectez les prescriptions légales relatives au fonctionnement d'installations nécessitant une surveillance.

– Lors de l'utilisation et du stockage de l'appareil, tenez compte du fait que le condensat sortant et d'autres liquides peuvent polluer l'environnement et causer des dégâts écologiques

– Tenez compte des influences sur l'environnement.

4.8 Symboles sur l'appareil



Lire les instructions d'utilisation.



Attention : risque de dommages corporels par le contact avec des pièces chaudes.



Porter des lunettes de protection



Portez des protège-oreilles.



Attention : risque de mise en marche automatique.



Attention : risque d'électrocution.



Niveau de puissance acoustique garanti.

4.9 Dispositifs de sécurité

Soupape de sécurité

La soupape de sécurité (9) s'active lorsque la pression maximale admise est dépassée.

5. Vue d'ensemble

Voir page 2. Les illustrations sont valables à titre d'exemple pour tous les appareils.

- 1 Interrupteur de marche/arrêt
- 2 Manomètre de pression normale
- 3 Manomètre de pression de la cuve
- 4 Régulateur de pression
- 5 Raccord d'air comprimé (raccord rapide), air comprimé régulé
- 6 Emplacement pour ranger les accessoires de gonflage des pneus et les douilles de clés à chocs
- 7 Compresseur
- 8 Filtre à air / boîtier du filtre à air
- 9 Soupape de sécurité
- 10 Réservoir sous pression
- 11 Sortie de condensat
- 12 Vis de serrage de la poignée de transport (gauche et droite) *
- 13 Poignée de transport
- 14 Crochet pour ranger les tuyaux de pression *
- 15 Crochet pour ranger les outils pneumatiques
- 16 Enrouleur de câble
- 17 Clip pour fixer le câble
- 18 Disjoncteur moteur
- 19 Bouchon de fermeture de l'huile *
- 20 Vis de vidange d'huile *
- 21 Fenêtre de contrôle de l'huile *

* en fonction du modèle/de l'équipement

Remarque : les accessoires représentés ne sont pas inclus dans la livraison

6. Mise en service

6.1 Montage

1. Montez les roues comme illustré (voir fig. A, page 3).
2. Montez les pieds en caoutchouc comme illustré (voir fig. B, page 3).

6.2 Basic 400-50 V : monter le boîtier du filtre à air

Montage des deux côtés de l'appareil. Voir fig. C, page 3.

1. Visser le boîtier du filtre à air (a) à l'aide de la vis (b) fournie comme illustré.

2. Installer le filtre à air dans le boîtier du filtre à air.

3. Fermer le couvercle.

6.3 Vérifier la sortie de condensat

Veillez à ce que la sortie de condensat (11) soit fermée.

6.4 Remplissage d'huile (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

Voir fig. F, page 3.

IMPORTANT ! Après le déballage / avant la première mise en service : dévisser le bouchon de fermeture court pour le TRANSPORT (c), le jeter et le remplacer par le bouchon de fermeture de l'huile (19) long.

Pour la qualité et la quantité d'huile (valeur approximative), voir le chapitre 12. Caractéristiques techniques.

1. Dévisser le bouchon de fermeture de l'huile (19).
2. Remplir l'huile jusqu'au milieu de la fenêtre de contrôle de l'huile (21) ou jusqu'au repère.
3. Revisser le bouchon de fermeture de l'huile (19).

6.5 Installation

Le lieu d'installation de l'appareil doit répondre aux exigences suivantes :

- Sec et à l'abri du gel
- Sol solide, horizontal et plan



Danger !

Une mauvaise installation peut entraîner des accidents graves.

- Fixez l'appareil pour l'empêcher de rouler, de basculer et de glisser.

– Les dispositifs de sécurité et les éléments de commande doivent toujours être accessibles.

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Ne pas poser l'appareil sur un côté. De l'huile risque de s'écouler !

6.6 Transport

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Ne pas poser l'appareil sur un côté. De l'huile risque de s'écouler !

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Desserrer les vis de serrage (12) à gauche et à droite, tirer la poignée de transport (13) en position avant, resserrer les vis de serrage (12).

Transporter l'appareil à l'aide de la poignée de transport (13). Ne pas tirer l'appareil par le flexible ou par le câble d'alimentation.

7. Fonctionnement

7.1 Branchement sur le secteur



Danger ! Tension électrique.

Utilisez uniquement l'appareil dans un environnement sec.

Utilisez uniquement l'appareil avec une source de courant répondant aux critères suivants : prises installées de manière conforme, mises à la terre et contrôlées ; fusible conforme aux caractéristiques techniques.

Placez le câble d'alimentation de manière à ce qu'il ne gêne pas le travail et ne puisse pas être endommagé.

Vérifiez toujours si l'appareil est éteint avant de brancher la fiche d'alimentation à la prise.

Protégez le câble d'alimentation contre la chaleur, les liquides agressifs et les arêtes tranchantes.

Utilisez uniquement des câbles de rallonge avec un diamètre de brin suffisant (voir chapitre 12. Caractéristiques techniques).

Utilisez des rallonges adaptées pour l'extérieur. Pour tout travail à l'extérieur, utiliser uniquement des rallonges de câble prévues à cet effet et portant les indications correspondantes.

N'éteignez pas le compresseur en tirant sur la fiche d'alimentation, mais à l'aide de l'interrupteur de marche/arrêt.

Montez toujours un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit (RCD) avec un courant de déclenchement max. de 30 mA en amont.

7.2 Produire de l'air comprimé

1. Mettre l'appareil en marche à l'aide de l'interrupteur de marche/arrêt (1) et attendre jusqu'à ce que la pression maximale de la cuve soit atteinte (le compresseur s'arrête). La pression de la cuve est indiquée sur le manomètre de pression de la cuve (3).

Régler la pression normale au niveau du régulateur de pression (4). La pression normale actuelle est indiquée sur le manomètre de pression normale (2).



Attention !

La pression normale réglée ne doit pas être supérieure à la pression de service maximale des outils à air comprimé raccordés !

2. Raccorder le flexible au raccord d'air comprimé (5).
3. Raccorder l'outil à air comprimé. Vous pouvez désormais travailler avec l'outil à air comprimé.
4. Éteignez l'appareil lorsque vous ne souhaitez pas immédiatement poursuivre le travail. Retirez ensuite la fiche d'alimentation.
5. Vider quotidiennement l'eau de condensation du réservoir sous pression au niveau de la sortie de condensat (11).

8. Maintenance et entretien



Danger !

Avant tout travail sur l'appareil :

Mettre la machine hors tension. Retirer la fiche de la prise. Attendre l'arrêt complet de l'appareil. Veillez à ce que l'appareil et tous les outils à air comprimé et accessoires ne soient plus sous pression.

Laissez refroidir l'appareil et tous les outils à air comprimé et accessoires utilisés.

Après tout travail sur l'appareil :

Remettre tous les dispositifs de sécurité en service et les contrôler. Veiller à ce qu'aucun outil ou objet semblable ne se trouve sur ou dans l'appareil.

Les travaux de maintenance et de réparation autres que ceux décrits dans ce chapitre peuvent uniquement être exécutés par une personne compétente.

8.1 Informations importantes

Conformément aux dispositions légales, les travaux de maintenance et les contrôles doivent être planifiés et exécutés en fonction de l'installation et du mode de fonctionnement de l'appareil.

Les autorités de contrôle peuvent exiger la présentation des documents correspondants.

8.2 Maintenance régulière

Avant tout travail

- Vérifier si les flexibles d'air comprimé ne sont pas endommagés et les remplacer si nécessaire.
- Vérifier si les raccords sont bien fixés et les resserrer si nécessaire.
- Vérifier si le câble d'alimentation n'est pas endommagé et le faire remplacer par un électricien si nécessaire.

Tous les jours

- Vider l'eau de condensation du réservoir sous pression au niveau de la sortie de condensat (11). Remarque : la formation de petites gouttes de glace est normale.

Toutes les 50 heures de fonctionnement

- Vérifier le fonctionnement de la soupape de sécurité (9) :

la cuve doit être sous pression (de préférence au moins 80 % de la pression maximale).

Tourner manuellement la vis moletée de la soupape de sécurité (9) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'on entende l'air comprimé s'échapper. Refermer la soupape de sécurité (9) : serrer manuellement la vis moletée dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée. Si aucun air comprimé ne s'échappe alors que la soupape de sécurité est entièrement ouverte, éteindre le compresseur et ne plus l'utiliser pour des raisons de sécurité ! Faire remplacer la soupape de sécurité (9), voir chapitre 9. Réparation.

- Nettoyer le filtre à air (8) (voir fig. D, page 3).

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Vérifier le niveau d'huile du compresseur au niveau de la fenêtre de contrôle de l'huile (21) et ajouter de l'huile si nécessaire. (voir chapitre 6.)

Toutes les 250 heures de fonctionnement

- Nettoyer ou remplacer le filtre à air (8) (voir fig. D, page 3).

Toutes les 500 heures de fonctionnement

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Vidanger entièrement l'huile au niveau de la vis de vidange d'huile (20) et changer l'huile. (voir chapitre 6.)

Après 1000 heures de fonctionnement

- Faire réaliser une inspection dans un atelier spécialisé. Cela permet d'allonger sensiblement la durée de vis du compresseur.

8.3 Stockage de l'appareil

1. Éteindre l'appareil et retirer la fiche d'alimentation.
2. S'assurer que le réservoir sous pression et tous les outils à air comprimé raccordés ne sont plus sous pression.
3. Vider l'eau de condensation du réservoir sous pression au niveau de la sortie de condensat (11).
4. Stocker l'appareil de manière à ce qu'il ne puisse pas être mis en marche par une personne non autorisée.
5. (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Ne pas poser l'appareil sur un côté. De l'huile risque de s'écouler !



Attention !

Ne pas entreposer l'appareil en plein air ni dans un endroit humide sans protection.

En cas de risque de gel



Attention !

Le gel (< 5 °C) détruit l'appareil et les accessoires, étant donné que ces derniers contiennent toujours de l'eau ! Démontez l'appareil et les accessoires en cas de risque de gel et les conserver à l'abri du gel.

9. Réparations



Danger !

Ces appareils peuvent uniquement être réparés par des électriciens qualifiés !

Pour toute réparation sur un appareil Metabo, contacter le représentant Metabo. Voir les adresses sur www.metabo.com.

Les listes des pièces détachées peuvent être téléchargées sur www.metabo.com.

10. Protection de l'environnement



Danger !

L'eau de condensation du réservoir sous pression contient des résidus d'huile et/ou des substances polluantes. Éliminez l'eau de condensation de manière écologique via les points de collecte correspondants !



Danger !

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Éliminez l'huile usagée du compresseur via les points de collecte dédiés et dans le respect de l'environnement !

Suivez les réglementations nationales concernant l'élimination écologique et le recyclage des machines, des emballages et des accessoires.

Les matériaux d'emballage doivent être mis au rebut selon les directives locales, conformément à leur marquage. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet sur www.metabo.com dans la rubrique Service.



FR

Cet appareil se recycle



À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Uniquement pour les pays de l'UE : Ne jetez pas les appareils dans les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.

11. Problèmes et pannes



Danger !

Avant tout travail sur l'appareil :

Mettre la machine hors tension. Retirer la fiche de la prise. Attendre l'arrêt complet de l'appareil. Veillez à ce que l'appareil et tous les outils à air comprimé et accessoires ne soient plus sous pression. Laissez refroidir l'appareil et tous les outils à air comprimé et accessoires utilisés.

Les travaux dépassant le cadre de ce qui est décrit dans ce chapitre peuvent uniquement être effectués par un électricien ou par le service après-vente de votre pays.

Après tout travail sur l'appareil :

Remettre tous les dispositifs de sécurité en service et les contrôler. Veiller à ce qu'aucun outil ou objet semblable ne se trouve sur ou dans l'appareil.

Le compresseur ne fonctionne pas :

- Pas de tension secteur.
 - Contrôler le câble, la fiche, la prise de courant et le fusible.
- Tension d'alimentation trop faible.
 - Utiliser un câble de rallonge avec un diamètre de brin suffisant (voir chapitre 12. Caractéristiques techniques). Lorsque l'appareil est froid : éviter d'utiliser un câble de rallonge. Lorsque l'appareil est froid : évacuer la pression du réservoir sous pression.
- La fiche d'alimentation du compresseur a été tirée alors que l'appareil était en marche.
 - Éteindre le compresseur à l'aide de l'interrupteur de marche/arrêt (1) et le remettre en marche.
- Surchauffe du moteur, par exemple en raison d'un refroidissement insuffisant (ailettes de refroidissement couvertes).
 - Contrôler le disjoncteur-protecteur (18) : voir fig. E, page 3.
 - **Si la goupille du disjoncteur-protecteur est clairement visible**, le disjoncteur s'est déclenché. Dans ce cas : 1.) Éteindre le compresseur à l'aide de l'interrupteur de marche/arrêt (1). 2.) Attendre 10 secondes. 3.) Réinitialiser le disjoncteur-protecteur (18) en l'enfonçant. 4.) Remettre le compresseur en marche à l'aide de l'interrupteur de marche/arrêt (1).
 - **Si la goupille du disjoncteur-protecteur est enfoncée** : 1.) Éteindre le compresseur à l'aide de l'interrupteur de marche/arrêt (1). 2.) Attendre 20 minutes. 3.) Remettre le compresseur en marche à l'aide de l'interrupteur de marche/arrêt (1).

Le compresseur fonctionne mais ne génère pas suffisamment de pression.

- Fuite au niveau de la sortie de condensat.
 - Veillez à ce que la sortie de condensat (11) soit fermée.
- Fuite au niveau du clapet anti-retour.
 - Faire contrôler le clapet anti-retour dans un atelier spécialisé.

L'outil à air comprimé n'est pas suffisamment alimenté en air comprimé.

- Régulateur de pression pas ouvert.
 - Ouvrir plus le régulateur de pression (4).
- Fuite au niveau du flexible de raccord entre le compresseur et l'outil à air comprimé.
 - Contrôler le flexible de raccord et remplacer les pièces endommagées.

12. Caractéristiques techniques

Commentaires sur les indications de la page 3.

Sous réserve de modifications résultant de progrès techniques.

- A = puissance d'aspiration
 F = puissance de remplissage
 L_{eff} = débit effectif à 80 % de la pression max.
 p = pression max.
 V = taille de la cuve
 a = nombre de sorties d'air
 z = nombre de cylindres
 n_0 = vitesse de rotation max.
 P_1 = puissance nominale absorbée
 B = mode de fonctionnement nominal
 U = tension d'alimentation
 I = courant nominal
 F_{min} = protection par fusible min.
 IP = type de protection
 G = longueur totale maximale et diamètre de brin des câbles de rallonge
 A = dimensions (LxlxH)
 T_{max} = température max. de stockage / de service *
 T_{min} = température min. de stockage / de service **
 Oil = quantité et qualité de l'huile pour le changement d'huile (en fonction du modèle)
 m = poids

* = La longévité de certains composants, par exemple du joint du clapet anti-retour, est sensiblement réduite lorsque le compresseur est utilisé avec des températures élevées (température max. de stockage/de service et plus).

** = Lorsque la température est inférieure à la température min. de stockage/de service le condensat dans le réservoir sous pression risque de geler.

Les caractéristiques techniques indiquées sont soumises à tolérance (selon les normes en vigueur correspondantes).

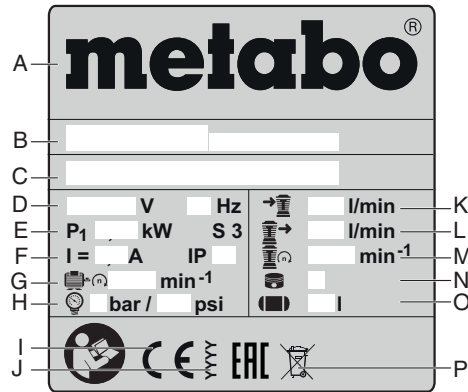
⚠ Valeurs d'émission

Ces valeurs permettent l'estimation des émissions de l'appareil et la comparaison entre différents appareils. Selon les conditions d'utilisation, l'état de l'appareil ou les outils utilisés, la sollicitation réelle peut plus ou moins varier. Pour l'estimation, tenez compte des pauses de travail et des phases de sollicitation moindres. Définissez des mesures de protection pour l'utilisateur sur la base des valeurs estimatives adaptées en conséquence, p. ex. mesures organisationnelles.

Niveaux sonores types A évalués :

- L_{pA} = niveau de pression acoustique
 L_{WA} = niveau de puissance acoustique
 $L_{WA(G)}$ = niveau de puissance acoustique garanti suivant EN ISO 3744 2010; EN ISO 2151:2008

K_{pA} , K_{WA} = incertitude

⚠ Portez des protège-oreilles !**Indications sur la plaque signalétique :**

- A Fabricant
 B Numéro d'article, de version, de série
 C Désignation de l'appareil
 D Tension d'alimentation / fréquence
 E Puissance nominale absorbée
 F Courant nominal / type de protection
 G Vitesse de rotation max.
 H Pression max.
 I Symbole CE – Le certificat de conformité atteste que cet appareil est conforme aux directives de l'UE
 J Année de fabrication
 K Puissance d'aspiration
 L Puissance de remplissage
 M Vitesse de rotation du compresseur
 N Nombre de cylindres
 O Taille de la cuve
 P Symbole d'élimination des déchets (voir chapitre 10.)

Originele gebruikershandleiding

Inhoudsopgave

1. Conformiteitsverklaring
2. Beoogd gebruik
3. Algemene veiligheidsinstructies
4. Speciale veiligheidsvoorschriften
5. Overzicht
6. Ingebruikname
7. Bediening
8. Service en onderhoud
9. Reparatie
10. Milieubescherming
11. Problemen en storingen
12. Technische gegevens

1. Conformiteitsverklaring

Wij verklaren op eigen en uitsluitende verantwoordelijkheid dat: Deze compressoren, geïdentificeerd door type en serienummer *1), voldoen aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen *2) en normen *3). Gemeten LWA(M) / gegarandeerde LWA(G) geluidsvermogensniveau *4), technische documentatie bij *5) - zie pagina 4.

2. Beoogd gebruik

Dit apparaat is bestemd voor het genereren en perslucht voor pneumatische gereedschappen op professioneel gebied.

Het gebruik op medisch gebied, in de voedingsmiddelenindustrie evenals voor het vullen van zuurstofflessen is niet toegestaan.

Explosieve, brandbare of voor de gezondheid gevaarlijke gassen mogen niet worden aangezogen. In explosieve ruimtes is het gebruik niet toegestaan.

Iedere andere toepassing geldt als onreglementair gebruik. Door onreglementair gebruik, veranderingen aan het apparaat of door gebruik van onderdelen die niet door de fabrikant goedgekeurd en vrijgegeven zijn, kunnen niet te voorzien beschadigingen ontstaan!

Kinderen, jongeren en niet geïnstrueerde personen mogen het apparaat en de hieraan aangesloten pneumatische gereedschappen niet gebruiken.

Gebruik het apparaat alleen onder toezicht.

Alleen voor gebruik binnenshuis.



3. Algemene veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING – Lees de gebruiksaanwijzing om het risico van letsel te verminderen.

Algemene veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING – Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen.

Als de veiligheidsinstructies en aanwijzingen niet in acht worden genomen, dan kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen goed met het oog op toekomstig gebruik! Geef uw gereedschap alleen met deze documenten aan anderen door. U en alle andere gebruikers moeten zich indien nodig te allen tijde kunnen informeren.

3.1 Veiligheid op de werkplek

a) **Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.

b) **Werk met het gereedschap niet in een explosieve omgeving waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stof bevinden.** Gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.

c) **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het apparaat uit de buurt.**

3.2 Elektrische veiligheid

a) **De aansluitstekker van het apparaat moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd.** Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico voor een elektrische schok.

b) **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.

c) **Houd apparaat uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.

d) **Gebruik de aansluitleiding niet voor een verkeerd doel, om het gereedschap te dragen, op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de aansluitleiding uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende apparaatdelen.** Beschadigde of in de war geraakte aansluitleidingen vergroten het risico van een elektrische schok.

e) **Wanneer u buitenshuis met het gereedschap werkt, dient u alleen verlengsnoeren te gebruiken die voor gebruik buitenshuis geschikt zijn.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikt verlengsnoer beperkt het risico van een elektrische schok.

3.3 Veiligheid van personen

a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met bedacht te werk tijdens het gebruik van een gereedschap. Gebruik geen gereedschap als u moe bent of als u onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen.** Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.

b) **Draag persoonlijke beschermingsmiddelen en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, slipvast veiligheidschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van het soort en gebruik van het gereedschap, vermindert het risico op letsel.

c) **Voorkom per ongeluk inschakelen. Verzeker u ervan dat het gereedschap uitgeschakeld is voordat u het op de stroomvoorziening aansluit, het oppakt of het draagt.** Wanneer u bij het dragen van het gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.

d) **Verwijder instelgereedschappen of schroefslutels voordat u het gereedschap inschakelt.** Gereedschap of sluitels in een draaiend deel van het apparaat kunnen tot verwondingen leiden.

e) **Vermijd een abnormale lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.

f) **Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren en kleding uit de buurt van bewegende delen.** Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.

g) **Waan u door de vertrouwdheid met het gereedschap na veelvuldig gebruik niet in zekerheid en negeer de veiligheidsinstructies voor het gereedschap niet.** Onvoorzichtig te werk gaan kan binnen een fractie van een seconde tot ernstig letsel leiden.

3.4 Gebruik van en omgang met het gereedschap

a) **Overbelast het apparaat niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde gereedschap. Met het passende gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.**

b) **Gebruik geen gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Een apparaat dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.

c) **Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.

d) **Bewaar niet-gebruikt gereedschap buiten het bereik van kinderen. Laat het apparaat niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn of deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Apparaten zijn gevaarlijk wanneer ze door onervaren personen worden gebruikt.

e) **Onderhoud gereedschappen en toebehoren zorgvuldig. Controleer of beweeglijke onderdelen feilloos functioneren en niet klem zitten, of onderdelen gebroken of beschadigd zijn, of de werking van het apparaat wordt belemmerd. Laat beschadigde delen repareren voordat u het apparaat gebruikt.** Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden gereedschap.

g) **Gebruik apparaten, toebehoren, inzetgereedschap enz. volgens de aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van gereedschap voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

h) **Zorg ervoor dat grepen en grijpvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet zijn. Gladde grepen en grijpvlakken maken een veilige bediening en de controle van het gereedschap in onverwachte situaties onmogelijk.**

3.5 Service

a) **Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele reserveonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

3.6 Overige veiligheidsinstructies

– Deze gebruikershandleiding is bedoeld voor personen met technische basiskennis in de omgang met apparaten zoals het hier beschreven apparaat. Wanneer u geen enkele ervaring heeft met dergelijke apparaten, moet u eerst een beroep doen op de hulp van ervaren personen.

– Voor schade die ontstaat, omdat geen nota werd genomen van deze gebruikershandleiding, aanvaardt de fabrikant geen aansprakelijkheid.

De informatie in deze gebruikershandleiding is als volgt gekenmerkt:



Gevaar! Waarschuwing voor lichamelijk letsel of milieuschade.



Gevaar voor elektrische schok! Waarschuwing voor lichamelijk letsel door elektrische schok.



Let op! Waarschuwing voor materiële schade.

4. Speciale veiligheidsvoorschriften

De volgende restrisico's zijn principieel aanwezig bij persluchtapparatuur en kunnen ook niet volledig door veiligheidsmaatregelen worden geëlimineerd:

4.1 Letselgevaar door vrijkomende perslucht en onderdelen, die door de perslucht worden meegesleurd!

– Richt de perslucht nooit op mensen of dieren.

– Zorg ervoor, dat alle gebruikte persluchtapparaten en toebehoren geschikt zijn voor de werkdruk of via een drukregelaar worden aangesloten.

– Houd er tijdens het losmaken van de snelkoppeling rekening mee, dat de in de

persluchtslang aanwezige perslucht plotseling ontsnapt. Houd daarom het los te maken uiteinde van de persluchtslang vast.

- Controleer of alle schroefverbindingen altijd stevig zijn vastgedraaid.
- Voer nooit zelf reparaties uit aan het apparaat! Alleen gekwalificeerd personeel mag reparaties aan compressoren, drukvaten en pneumatische apparaten uitvoeren.

4.2 Gevaar door gesmeerde perslucht! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

- Gebruik gesmeerde perslucht uitsluitend voor pneumatisch gereedschap, dat geschikt is voor gesmeerde perslucht.
- Gebruik een persluchtslang voor gesmeerde perslucht niet voor pneumatisch gereedschap, dat niet geschikt is voor gesmeerde perslucht.
- Vul autobanden enz. niet met gesmeerde perslucht.
- Door de dienovereenkomstige filter kunnen oliedeeltjes uit de perslucht worden verwijderd. Zo kan een door olie gesmeerde compressor ook worden gebruikt voor persluchtgereedschap, dat een olievrije perslucht behoeft.

4.3 Gevaar voor brandwonden aan de oppervlakken van de persluchtvoerende onderdelen!

- Laat het apparaat voor onderhoudswerkzaamheden afkoelen.

4.4 Gevaar voor verwondingen en kneuzingen aan bewegende delen!

- Neem het apparaat nooit in gebruik zonder gemonteerde veiligheidsvoorziening.
- Houd er rekening mee, dat het apparaat na het bereiken van de minimale druk automatisch start! - Controleer of het apparaat gescheiden is van het stroomnet alvorens onderhoudswerkzaamheden uit te voeren.
- Controleer dat zich tijdens het inschakelen (bijvoorbeeld na onderhoudswerkzaamheden) geen montagegereedschap of losse onderdelen meer in het apparaat bevinden.

4.5 Gevaar door onvoldoende persoonlijke beschermingsmiddelen!

- Draag gehoorbescherming.
- Draag een veiligheidsbril.
- Draag tijdens stofgenererende werkzaamheden of als voor de gezondheid gevaarlijke gassen, nevel of damp ontstaat een adembescherming.
- Draag geschikte werkkleding.
- Draag slipvast schoeisel.

4.6 Gevaar door gebreken aan het apparaat!

- Zorg dat het elektrisch apparaat evenals de toebehoren goed onderhouden worden. Neem hierbij de onderhoudsvoorschriften in acht.
- Controleer het apparaat voor iedere ingebruikname op eventuele beschadigingen: Voor het verdere gebruik van het gereedschap moeten veiligheidsuitrustingen, veiligheidsvoorzieningen of licht beschadigde onderdelen zorgvuldig worden onderzocht op optimaal en correct functioneren. Een beschadigd apparaat mag pas weer worden gebruikt nadat het deskundig is gerepareerd.
- Controleer of de scharnierende onderdelen correct functioneren en niet klemmen. Alle onderdelen dienen juist gemonteerd te zijn en te voldoen aan alle voorwaarden om een goede werking van het elektrisch apparaat te garanderen.
- Laat beschadigde beveiligingen of onderdelen deskundig en door een gekwalificeerde vakman herstellen of vervangen.

4.7 Overige veiligheidsinstructies

- Neem de bijzondere veiligheidsinstructies in de betreffende hoofdstukken in acht.

- Neem eventueel de speciale richtlijnen- of ongevalpreventievoorschriften voor de omgang met compressoren en pneumatisch gereedschap van de beroepsvereniging in acht.
- Neem de wettelijke voorschriften voor het gebruik van te controleren installaties in acht.
- Houd er tijdens gebruik en opslag van het apparaat rekening mee, dat vrijkomend condensaat en andere hulpstoffen de omgeving kunnen verontreinigen en schade aan het milieu kunnen veroorzaken.
- Houd rekening met omgevingsinvloeden.

4.8 Symbolen op het apparaat

-  Lees de gebruikershandleiding.
-  Waarschuwing voor persoonlijk letsel door het aanraken van hete onderdelen.
-  Veiligheidsbril dragen.
-  Draag gehoorbescherming.
-  Waarschuwing voor de automatische start.
-  Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning.
-  Gewaarborgde geluidsvermogensniveau.

4.9 Veiligheidsvoorzieningen

Veiligheidsventiel

Het veiligheidsventiel (9) wordt geactiveerd als de toegestane maximale druk wordt overschreden.

5. Overzicht

Zie pagina 2. De afbeeldingen gelden als voorbeeld voor alle apparaten.

- 1 Aan-/uitschakelaar
- 2 Manometer regeldruk
- 3 Manometer keteldruk
- 4 Drukregelaar
- 5 Persluchtaansluiting (snelkoppeling), geregelde perslucht
- 6 Depot voor het opbergen van bandenvultoebehoren en doppen van slagmoersleutels
- 7 Compressor
- 8 Luchtfilter/luchtfILTERbehuizing
- 9 Veiligheidsventiel
- 10 Drukreservoir
- 11 Condensafvoer
- 12 Klembouten van de transportgreep (links en rechts) *
- 13 Transportgreep
- 14 Haak voor het ophangen van persslangen *
- 15 Haak voor het ophangen van persluchtgereedschap
- 16 Kabelhaspel
- 17 Clip voor het bevestigen van de kabel
- 18 Motorbeveiligingsschakelaar
- 19 Olie-afsluitdop *
- 20 Olieaftapplug *
- 21 Oliekijkglas *

* afhankelijk van model / uitvoering

Opmerking: de afgebeelde toebehoren zijn niet bij de levering inbegrepen

6. Ingebruikname

6.1 Montage

1. Monteer de wielen zoals aangegeven (zie afb A, pagina 3).
2. Monteer de rubberen voetjes zoals aangegeven (zie afb. B, pagina 3).

6.2 Basic 400-50 V: luchtfILTERbehuizing monteren

Montage aan beide zijden van het apparaat. Zie afb. C, pagina 3.

1. LuchtfILTERbehuizing (a) met de meegeleverde bout (b), zoals aangegeven op het apparaat schroeven.
2. LuchtfILTER in de luchtfILTERbehuizing plaatsen.
3. Deksel sluiten.

6.3 Condensventiel controleren

Controleer of het condensventiel (11) gesloten is.

6.4 Olie vullen (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

Zie afb. F, pagina 3.

BELANGRIJK! Na het uitpakken/vóór de eerste ingebruikname: de ingedraaide, korte TRANSPORT-afsluitdop (c) eruit draaien, verwijderen en door de meegeleverde, lange olie-afsluitdop (19) vervangen.

Oliekwaliteit en -hoeveelheid (circa-opgaaf) zie hoofdstuk 12. Technische gegevens.

1. Olie-afsluitdop (19) eraf draaien.
2. Olie tot het midden van het oliekielglas (21) of de markering vullen.
3. Olie-afsluitdop (19) er weer op draaien.

6.5 Opstelling

De plaats waar het apparaat wordt neergezet moet voldoen aan de volgende eisen:

- Droog, vorsvrij
- Stevige, horizontale en vlakke ondergrond



Gevaar!

Door foutieve installatie kunnen ernstige ongelukken ontstaan.

- Beveilig het apparaat tegen weggrollen, kantelen en glijden.
- Veiligheidsvoorzieningen en bedieningselementen moeten vrij toegankelijk zijn.
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Het apparaat niet op de zijkant leggen. Er kan olie uit het apparaat lekken!

6.6 Transport

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Het apparaat niet op de zijkant leggen. Er kan olie uit het apparaat lekken!

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) De klembouten (12) links en rechts losdraaien, de transportgreep (13) in de voorste stand trekken en de klembouten (12) weer vastdraaien.

Het apparaat met behulp van de transportgreep (13) transporteren. Verplaats het apparaat niet door aan de slang of het netsnoer te trekken.

7. Bediening

7.1 Netaansluiting



Gevaar! Elektrische spanning.

Gebruik het apparaat uitsluitend in een droge omgeving.

Gebruik het apparaat alleen aan een stroombron, die voldoet aan de volgende eisen: Stopcontact moet volgens de voorschriften geïnstalleerd, geaard en getest zijn; Beveiliging conform de technische gegevens.

Het snoer moet zo gelegd worden dat het de werkzaamheden niet kan bemoeilijken en dat het snoer niet beschadigd kan raken.

Controleer iedere keer of het apparaat is uitgeschakeld, voordat u de netstekker in het stopcontact steekt.

Het snoer moet beschermd worden tegen hitte, bijtende vloeistoffen en scherpe randen.

Gebruik uitsluitend verlengsnoeren met voldoende doorsnede (zie hoofdstuk 12. Technische gegevens).

Gebruik verlengsnoeren voor gebruik buitenshuis. Gebruik in de open lucht alleen hiervoor toegelaten en overeenkomstig gekenmerkte verlengsnoeren.

Schakel de compressor niet uit door aan de netstekker te trekken, maar met behulp van de aan-/uit-schakelaar.

Schakel altijd een aardlekschakelaar (RCD) met een max. aanspreekstroom van 30 mA voor de machine.

7.2 Perslucht genereren

1. Apparaat met behulp van de aan-/uit-schakelaar (1) inschakelen en afwachten, totdat de maximale keteldruk wordt bereikt (compressor wordt uitgeschakeld). De keteldruk wordt weergegeven op de keteldrukmanometer (3).

Regeldruk via de drukregelaar (4) instellen. De actuele regeldruk wordt weergegeven op de regeldrukmanometer (2).



Attentie!

De ingestelde regeldruk mag niet hoger zijn dan de maximale werkdruk van de aangesloten pneumatische gereedschappen!

2. Perslucht slang aan de persluchtaansluiting (5) aansluiten.
3. Pneumatisch gereedschap aansluiten. Nu kunt u met het pneumatisch gereedschap werken.
4. Schakel het apparaat uit, als u niet direct verder wilt werken. Trek vervolgens de netstekker uit het stopcontact.
5. Condensaat van het drukreservoir dagelijks via het condensventiel (11) weg laten lopen.

8. Service en onderhoud



Gevaar!

Alvorens u met werkzaamheden aan het apparaat begint:

Apparaat uitschakelen. Netstekker uit het stopcontact trekken. Wacht totdat het apparaat stil staat. Zorg ervoor, dat het apparaat en alle gebruikte pneumatische gereedschappen en toebehoren drukloos zijn.

Laat het apparaat en de gebruikte pneumatische gereedschappen en toebehoren afkoelen.

Na alle werkzaamheden aan het apparaat:

Alle veiligheidsvoorzieningen weer in gebruik nemen en controleren. Controleer dat zich geen gereedschap of soortgelijke meer in het apparaat bevindt.

Andere dan de in dit hoofdstuk beschreven onderhouds- of reparatiewerkzaamheden mogen uitsluitend door geschoold personeel worden uitgevoerd.

8.1 Belangrijke informatie

Onderhoud en controles moeten volgens de wettelijke eisen conform de installatie en de gebruikswijze van het apparaat worden gepland en uitgevoerd.

Toezichhoudende autoriteiten kunnen de indiening van de juiste documentatie verlangen.

8.2 Regelmatig onderhoud

Ledere keer voor het begin van de werkzaamheden

- Perslucht slangen controleren op beschadigingen; Indien nodig vervangen.
- Schroefverbindingen op goede zitting controleren en indien nodig aantrekken.
- Aansluitkabel op beschadigingen controleren en indien nodig laten vervangen door een elektricien.

Dagelijks

- Condensaat van het drukreservoir via het condensventiel (11) weg laten lopen. Opmerking: de vorming van kleine ijsbolletjes is normaal.

Na elke periode van 50 bedrijfsuren

- Functionaliteit van het veiligheidsventiel (9) controleren:
De ketel moet onder druk staan (bij voorkeur tenminste 80% van de maximale druk). De kartelschroef van het veiligheidsventiel (9) met de hand tegen de klok in draaien, totdat de perslucht hoorbaar ontsnapt. Veiligheidsventiel (9) weer sluiten: de kartelschroef met de hand met de klok mee draaien, tot aan de aanslag vast draaien. Mocht er zelfs bij een volledig geopend veiligheidsventiel geen perslucht ontwijken, moet de compressor worden uitgeschakeld en mag hij vanwege de veiligheid niet verder gebruikt worden! Veiligheidsventiel (9) laten vervangen, zie hoofdstuk 9. Reparatie.

- Luchtfilter (8) reinigen (zie afb. D, pagina 3).

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Het oliepeil van de compressor via het kijkglas (21) controleren, evt. olie bijvullen. (Zie hoofdstuk 6.)

Na elke periode van 250 bedrijfsuren

- Luchtfilter (8) reinigen of vervangen (zie afb. D, pagina 3).

Na elke periode van 500 bedrijfsuren

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) De olie volledig via de olieaftapplug (20) aftappen en vervangen. (Zie hoofdstuk 6.)

Na elke periode van 1000 bedrijfsuren

- Inspectie uit laten voeren in een service-werkplaats. Hierdoor wordt de levensduur van de compressor aanzienlijk verhoogd.

8.3 Apparaat bewaren

1. Apparaat uitschakelen en netstekker eruit trekken.
2. Maak het drukreservoir en alle aangesloten pneumatische gereedschappen drukvrij.
3. Condensaat van het drukreservoir via het condensventiel (11) weg laten lopen.
4. Apparaat op een dergelijke manier bewaren, dat onbevoegden het niet in gebruik kunnen nemen.
5. (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Het apparaat niet op de zijkant leggen. Er kan olie uit het apparaat lekken!



Attentie!

Het apparaat niet in de openlucht of in een vochtige omgeving bewaren.

Bij vorstgevaar



Attentie!

Vorst (< 5 °C) brengt onherstelbare schade aan het apparaat en de toebehoren aan omdat deze altijd water bevatten! Als er kans op vorst bestaat, moet het apparaat samen met de toebehoren worden opgeborgen.

9. Reparatie



Gevaar!

Reparaties aan deze gereedschappen mogen alleen uitgevoerd worden door elektromonteurs! Neem voor gereedschap van Metabo dat gerepareerd dient te worden contact op met uw Metabo-vertegenwoordiging. Zie voor adressen www.metabo.com.

Lijsten met reserveonderdelen kunt u via www.metabo.com downloaden.

10. Milieubescherming



Gevaar!

Het condensaat uit het drukreservoir bevat olieresten en/of milieubelastende verontreinigingen. Verwijder het condensaat op een milieuvriendelijke manier via het KCA!



Gevaar!

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) De oude olie uit de compressor volgens voorschrift afvoeren en inleveren bij een daarvoor bedoeld inzamelstation!

Neem de nationale voorschriften in acht voor een milieuvriendelijke verwijdering en de recycling van afgedankte machines, verpakkingen en toebehoren.

Verpakkingsmateriaal moet overeenkomstig hun codering volgens de gemeentelijke richtlijnen worden afgevoerd. Meer informatie vindt u op www.metabo.com onder Service



Uitsluitend voor EU-landen: Geef uw gereedschap nooit met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake gebruikte elektrische en elektronische apparaten en de vertaling hiervan in de nationale wetgeving dienen oude apparaten gescheiden te worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze te worden afgevoerd.

11. Problemen en storingen



Gevaar!

Alvorens u met werkzaamheden aan het apparaat begint:

Apparaat uitschakelen. Netstekker uit het stopcontact trekken. Wacht totdat het apparaat stil staat. Zorg ervoor, dat het apparaat en alle gebruikte pneumatische gereedschappen en toebehoren drukloos zijn. Laat het apparaat en de gebruikte pneumatische gereedschappen en toebehoren afkoelen.

Verdere werkzaamheden dan de in dit hoofdstuk beschreven werkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien of het service-center in uw land.

Na alle werkzaamheden aan het apparaat:

Alle veiligheidsvoorzieningen weer in gebruik nemen en controleren. Controleer dat zich geen gereedschap of soortgelijke meer in het apparaat bevindt.

De compressor werkt niet:

- Er is geen netspanning.
 - Controleer het snoer, de stekker, het stopcontact en de zekering.
- De netspanning is te laag.
 - Gebruik verlengsnoeren met voldoende doorsnede (zie hoofdstuk 12. Technische gegevens). Als het gereedschap koud is: Verlengsnoer vermijden. Als het gereedschap koud is: Laat de druk van het drukreservoir ontsnappen.
- De compressor werd uitgeschakeld door aan de netstekker te trekken terwijl het apparaat nog was ingeschakeld.
 - Compressor met behulp van de aan-/uit-schakelaar (1) in eerste instantie uitschakelen en vervolgens weer inschakelen.
- De motor is oververhit, bijv. door onvoldoende koeling (koelribben afgedekt).
 - Motorbeveiligingsschakelaar (18) controleren: zie afb. E, pagina 3.
 - **Is de pen van de motorbeveiligingsschakelaar duidelijk zichtbaar**, dan werd de motorbeveiligingsschakelaar geactiveerd. In dat geval: 1.) Compressor met behulp van de aan-/uit-schakelaar (1) uitschakelen. 2.) 10 seconden wachten. 3.) Motorbeveiligingsschakelaar (18) resetten door deze in te drukken. 4.) Compressor met behulp van de aan-/uit-schakelaar (1) opnieuw inschakelen.
 - **Is de pen van de motorbeveiligingsschakelaar ingedrukt**: 1.) Compressor met behulp van de aan-/uit-schakelaar (1) uitschakelen. 2.) 20 minuten wachten. 3.) Compressor met behulp van de aan-/uit-schakelaar (1) opnieuw inschakelen.

Compressor draait zonder voldoende druk op te bouwen.

- Condensventiel lekt.

nl NEDERLANDS

– Controleer of het condensventiel (11) gesloten is.

• Terugslagklep lekt.

– Terugslagklep in een service-werkplaats laten reviseren.

Pneumatisch gereedschap krijgt niet voldoende druk.

• Drukregelaar is niet ver genoeg open gedraaid.

– Drukregelaar (4) verder open draaien.

• Slangverbinding tussen compressor en pneumatisch gereedschap lekt.

– Slangverbinding controleren; beschadigde onderdelen indien nodig vervangen.

12. Technische gegevens

Toelichting op de gegevens van pagina 3.

Wijzigingen en technische verbeteringen voorbehouden.

A = zuigkracht
F = vulvermogen
 L_{eff} = effectieve levering bij 80% max. druk
p = max. druk
V = ketelgrootte
a = aantal luchtuitlaten
z = aantal cilinders
 n_0 = max. toerental
 P_1 = nominaal vermogen
B = standaard werkwijze
U = aansluitspanning
I = nominale stroom
 F_{min} = min. beveiliging
IP = beschermingsklasse
G = maximale totale lengte en diameter van de verlengsnoeren
A = afmetingen (lxbxh)
 T_{max} = max. opslag-/bedrijfstemperatuur *
 T_{min} = min. opslag-/bedrijfstemperatuur **
Oil = Hoeveelheid olie en kwaliteit bij het verversen van de olie (afhankelijk van het model)

m = gewicht

* = De levensduur van enkele componenten zoals bijv. de afdichting in de terugslagklep wordt duidelijk verminderd, als de compressor bij hoge temperaturen (max. opslag-/bedrijfstemperatuur en hoger) wordt gebruikt.

** = Bij temperaturen onder de min. opslag-/bedrijfstemperatuur bestaat vorstgevaar voor het condensaat en drukreservoir.

De vermelde technische gegevens zijn tolerantiewaarden (overeenkomstig de betreffende geldige norm).

⚠ Emissiewaarden

Deze waarden maken een beoordeling van de emissie van het gereedschap en een vergelijking van de verschillende gereedschappen mogelijk. Afhankelijk van het gebruik, de toestand van het gereedschap of het inzetgereedschap kan de daadwerkelijke belasting hoger of lager uitvallen. Neem voor de beoordeling pauzes en fasen met een lagere belasting in aanmerking. Bepaal op basis van de overeenkomstig aangepaste taxatiewaarden maatregelen ter bescherming van de gebruiker, bijv. organisatorische maatregelen.

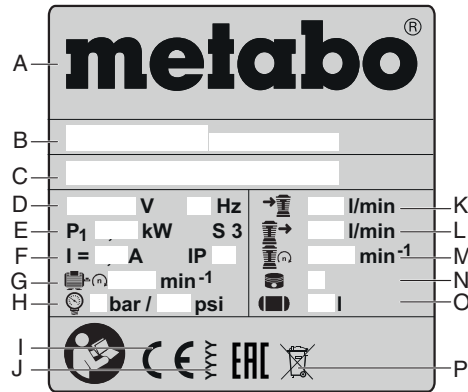
Typische A-gekwificeerd geluidsniveau:

L_{pA} = geluidsdrukniveau
 L_{WA} = geluidsvermogensniveau
 $L_{WA(G)}$ = gegarandeerd geluidsvermogensniveau conform EN ISO 3744 2010; EN ISO 2151:2008

K_{pA} , K_{WA} = onzekerheid

⚠ Draag gehoorbescherming!

Gegevens op het typeplaatje:



A Fabrikant
B Artikel-, versie-, serienummer
C Apparaatbenaming
D Aansluitspanning/frequentie
E Nominaal opgenomen vermogen
F Nominale stroom/beschermingsgraad
G Max. toerental
H Max. druk
I CE-markering - Dit apparaat voldoet aan de EU-richtlijnen overeenkomstig de conformiteitsverklaring
J Bouwjaar
K Zuigkracht
L Vulvermogen
M Toerental condensator
N Aantal cilinders
O Ketelgrootte
P Afvalsymbool (zie hoofdstuk 10.)

Istruzioni per l'uso originali

Indice

1. Dichiarazione di conformità
2. Utilizzo conforme
3. Avvertenze generali di sicurezza
4. Avvertenze specifiche di sicurezza
5. Sintesi
6. Messa in funzione
7. Utilizzo
8. Cura e manutenzione
9. Riparazione
10. Tutela dell'ambiente
11. Problemi e anomalie
12. Dati tecnici

1. Dichiarazione di conformità

Dichiariamo sotto la nostra completa responsabilità che i presenti compressori, identificati dai modelli e numeri di serie *1), sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle direttive *2) e delle norme *3). Livello di potenza sonora misurato LWA(M) / livello di potenza sonora garantito LWA(G) *4), documentazione tecnica *5) - v. pagina 4.

2. Utilizzo conforme

Questo dispositivo è destinato alla produzione di aria compressa, per gli utensili azionati ad aria compressa per uso professionale.

Non è consentito l'uso nel settore medico o alimentare; il dispositivo non è adatto al riempimento delle bombole per apparecchi SCBA.

Non è consentito aspirare gas esplosivi, infiammabili o nocivi per la salute. Non è consentito l'uso nei locali a rischio di esplosione.

Qualsiasi utilizzo diverso da quanto illustrato è da considerarsi non conforme. Un utilizzo non conforme, eventuali modifiche all'utensile o l'utilizzo di parti non collaudate ed approvate dal produttore, possono comportare danni imprevedibili!

È vietato l'uso del dispositivo e degli utensili collegati ai bambini, ai giovani e alle persone non addestrate.

Utilizzare il dispositivo solo sotto sorveglianza.

Solo per uso in ambienti interni.



3. Avvertenze generali di sicurezza



ATTENZIONE – Leggere le istruzioni per l'uso al fine di ridurre il rischio di lesioni.

Avvertenze generali di sicurezza



ATTENZIONE – Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni.

Eventuali omissioni nell'adempimento delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni possono causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per un uso futuro! Il dispositivo va consegnato al successivo proprietario esclusivamente insieme al presente documento. Ciascun utente deve potersi informare il qualsiasi momento, consultando la documentazione.

3.1 Sicurezza sul luogo di lavoro

a) **Mantenere pulita e bene illuminata l'area di lavoro.** Il disordine o le zone di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.

b) **Evitare di utilizzare il dispositivo in ambienti soggetti al rischio di esplosioni, nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** I dispositivi producono scintille che possono far infiammare la polvere o i vapori.

c) **Tenere lontani i bambini e altre persone durante l'impiego del dispositivo.**

3.2 Sicurezza elettrica

a) **La spina per la presa di corrente deve essere adatta alla presa.** Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.

b) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, fornelli e frigoriferi.** Se il proprio corpo è collegato a massa, aumenta il rischio di subire scosse elettriche.

c) **Custodire l'elettrotensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un dispositivo aumenta il rischio di scosse elettriche.

d) **Non usare il cavo di alimentazione per scopi diversi da quelli previsti, per trasportare o appendere il dispositivo, oppure per staccare la spina dalla presa di corrente.** Mantenere il cavo al riparo da fonti di calore, olio, spigoli vivi o parti dell'utensile in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.

e) **Qualora si voglia usare il dispositivo all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga adatti anche per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio di scosse elettriche.

3.3 Sicurezza delle persone

a) **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio il dispositivo durante il lavoro.** Non utilizzare il dispositivo in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso del dispositivo può causare lesioni gravi.

b) **Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale e gli occhiali protettivi.** L'uso dell'equipaggiamento di protezione personale come la maschera antipolvere, le scarpe di sicurezza antiscivolo, il casco protettivo o la protezione per l'udito, a seconda del tipo e dell'uso del dispositivo, riduce il rischio di lesioni.

c) **Evitare l'accensione involontaria del dispositivo.** Accertarsi che il dispositivo sia spento, prima di collegarlo all'alimentazione elettrica e prima di prelevarlo o trasportarlo. Trasportare il dispositivo tenendo il dito sopra l'interruttore o collegare il dispositivo acceso all'alimentazione di corrente, comporta il pericolo di incidenti.

d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave per dadi prima di accendere il dispositivo.** Un utensile o una chiave per dadi a contatto con una parte rotante dell'utensile, può causare lesioni.

e) **Evitare di tenere il corpo in posizioni anomale.** Mettersi sempre in una posizione sicura, mantenendo l'equilibrio. In questo modo è possibile controllare meglio l'apparecchio in situazioni inaspettate.

f) **Indossare indumenti adeguati.** Evitare di indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere i capelli e i vestiti lontani dalle parti in movimento. Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.

h) **Non abbandonarsi mai a una falsa sicurezza e non trascurare le norme di sicurezza, anche se si ha ormai familiarità con il dispositivo perché lo si è utilizzato frequentemente.** Un comportamento disattento può provocare lesioni gravi in frazioni di secondo.

3.4 Utilizzo e trattamento del dispositivo

a) **Non sovraccaricare il dispositivo.** Impiegare il dispositivo adatto per il lavoro specifico. Utilizzando il dispositivo adatto si lavora meglio e con maggior sicurezza entro la gamma di potenza indicata.

b) **Non utilizzare il dispositivo se l'interruttore è difettoso.** Un dispositivo che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e deve essere riparato.

c) **Staccare la spina dalla presa di corrente prima di regolare l'apparecchio, di sostituire pezzi di ricambio o di mettere da parte il dispositivo.** Tale precauzione eviterà che il

dispositivo possa essere messo in funzione inavvertitamente.

d) **Custodire i dispositivi non utilizzati al di fuori della portata dei bambini.** Non fare usare il dispositivo a persone che non lo conoscono o che non hanno letto le presenti istruzioni. I dispositivi sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.

e) **Effettuare accuratamente la manutenzione del dispositivo e degli accessori.** Verificare che le parti mobili funzionino perfettamente e non s'incepino, che non vi siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da compromettere il funzionamento del dispositivo stesso. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare il dispositivo. Molti incidenti sono causati proprio da dispositivi sottoposti a una manutenzione inadeguata.

g) **Utilizzare il dispositivo, gli accessori, gli utensili ecc. esclusivamente nel rispetto delle presenti istruzioni.** Considerare le condizioni di lavoro e l'attività da eseguire durante l'impiego. L'impiego dei dispositivi per usi diversi da quelli consentiti può dar luogo a situazioni di pericolo.

h) **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite ed esenti da olio e grasso.** Le impugnature e superfici di presa scivolose non consentono un uso e un controllo sicuri del dispositivo in situazioni impreviste.

3.5 Assistenza

a) **Fare riparare il dispositivo solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** Solo così si può garantire la sicurezza del dispositivo.

3.6 Ulteriori avvertenze di sicurezza

– Le presenti istruzioni d'uso si rivolgono a utenti in possesso di una conoscenza tecnica di base nell'utilizzo dei dispositivi come quello qui descritto. Se non si ha alcuna esperienza con questo tipo di dispositivi, si consiglia di ricorrere all'aiuto di persone con esperienza nel campo.

– Il produttore non risponde dei danni provocati dal mancato rispetto delle presenti istruzioni d'uso.

Le informazioni riportate nelle presenti istruzioni per l'uso sono contrassegnate come segue:



Pericolo!
Avviso di possibili lesioni personali o danni ambientali.



Pericolo di scossa elettrica!
Avviso di possibili lesioni personali causate dalla corrente elettrica.



Attenzione!
Avviso di possibili danni materiali.

4. Avvertenze specifiche di sicurezza

I rischi residui indicati di seguito sono tipici dei dispositivi ad aria compressa e non possono essere completamente eliminati neppure con i dispositivi di sicurezza.

4.1 Pericolo di lesioni per la fuoriuscita di aria compressa e di parti che potrebbero staccarsi per effetto dell'aria compressa!

– Non puntare mai l'aria compressa su persone o animali.

– Assicurarsi che tutti i dispositivi ad aria compressa utilizzati e i relativi accessori siano adeguati alla pressione di lavoro prevista o siano collegati a un riduttore di pressione.

– Nota bene: al rilascio dell'attacco rapido, l'aria compressa contenuta nel tubo flessibile può fuoriuscire all'improvviso. Per questa ragione, tenere ferma l'estremità del tubo flessibile dell'aria compressa che si desidera staccare.

– Assicurarsi che tutti i raccordi a vite siano ben eretti.

– Non riparare personalmente l'apparecchio! Solo il personale tecnico può riparare i compressori, i

serbatoi a pressione e i dispositivi ad aria compressa.

4.2 Pericolo di aria compressa contenente olio! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

- Utilizzare aria compressa contenente olio, esclusivamente per gli utensili ad aria compressa appositamente predisposti.
- Non utilizzare un tubo flessibile per aria compressa contenente olio con utensili ad aria compressa non predisposti per l'uso di aria compressa contenente olio.
- Non gonfiare con aria compressa contenente olio le gomme delle autovetture o altro.
- Con i filtri adeguati è possibile eliminare le particelle d'olio dall'aria compressa. Questo consente di utilizzare un compressore lubrificato ad olio anche per gli utensili ad aria compressa che richiedono aria priva di olio.

4.3 Pericolo di ustione sulle superfici delle parti a contatto con l'aria compressa!

- Far raffreddare il dispositivo prima degli interventi di manutenzione.

4.4 Pericolo di lesioni e di schiacciamento per effetto delle parti mobili!

- Non mettere in funzione il dispositivo se non sono montati i sistemi di protezione previsti.
- Ricordare che il dispositivo si accende automaticamente al raggiungimento della pressione minima! – Prima di qualsiasi intervento di manutenzione, accertarsi che l'utensile sia scollegato dalla rete elettrica.
- Al momento dell'accensione (ad esempio in seguito ad interventi di manutenzione), accertarsi che non siano rimasti attrezzi di montaggio o parti sciolte all'interno del dispositivo.

4.5 Pericolo causato da protezione personale insufficiente!

- Indossare le protezioni acustiche.
- Indossare gli occhiali protettivi.
- Indossare una maschera respiratoria durante i lavori che generano polvere, gas, nebbia o vapori nocivi.
- Indossare indumenti da lavoro adeguati.
- Indossare calzature antiscivolo.

4.6 Pericolo causato da eventuali difetti del dispositivo!

- Effettuare la manutenzione dell'elettrotensile e dei relativi accessori con la massima cura. Attenersi scrupolosamente alle istruzioni per la manutenzione.
- Controllare sempre l'integrità del dispositivo prima del funzionamento: Prima di continuare ad utilizzare l'apparecchio, occorre ispezionare accuratamente i dispositivi di sicurezza o i componenti leggermente danneggiati, al fine di verificarne l'integrità e il corretto funzionamento. Un apparecchio danneggiato potrà essere riutilizzato soltanto dopo che è stato riparato a regola d'arte.
- Verificare che le parti mobili funzionino perfettamente e che non si inceppino. Tutte le parti devono essere montate correttamente e adempiere a tutti i requisiti necessari per garantire il corretto funzionamento dell'elettrotensile.
- I dispositivi di protezione o i componenti eventualmente danneggiati devono essere adeguatamente riparati o sostituiti da un'officina specializzata e riconosciuta.

4.7 Ulteriori avvertenze di sicurezza

- Osservare in particolare le indicazioni specifiche di sicurezza contenute nei vari capitoli.
- Attenersi ad eventuali prescrizioni delle associazioni di categoria o di protezione antinfortunistica, relative all'utilizzo di compressori e utensili ad aria compressa.

- Osservare le prescrizioni relative all'uso di impianti soggetti all'obbligo di sorveglianza.
- Durante l'uso e lo stoccaggio del dispositivo, tenere conto del fatto che la fuoriuscita di condensa e di altri mezzi d'esercizio può inquinare l'area circostante e nuocere all'ambiente.
- Tenere in debita considerazione gli effetti dell'ambiente circostante.

4.8 Simboli sul dispositivo



Leggere le istruzioni per l'uso.



Avviso di pericolo di lesioni personali in seguito al contatto con parti roventi.



Indossare gli occhiali protettivi.



Indossare le protezioni acustiche.



Avviso di pericolo di avvio automatico.



Avviso di pericolo per tensione elettrica.



Livello di potenza sonora garantito.

4.9 Dispositivi di sicurezza

Valvola di sicurezza

La valvola di sicurezza (9) si innesca se viene superata la massima pressione consentita.

5. Sintesi

Verdere pagina 2. Le illustrazioni hanno valore esemplificativo per tutti gli apparecchi.

- 1 Interruttore ON/OFF
- 2 Manometro pressione di regolazione
- 3 Manometro pressione caldaia
- 4 Regolatore di pressione
- 5 Attacco aria compressa (attacco rapido), aria compressa regolata
- 6 Sedi per riporre gli accessori di gonfiaggio pneumatici e le chiavi a bussola per avvitatore a massa battente
- 7 Compressore
- 8 Filtro dell'aria/scatola del filtro dell'aria
- 9 Valvola di sicurezza
- 10 Serbatoio a pressione
- 11 Scarico condensa
- 12 Viti di arresto della maniglia di trasporto (a sinistra e a destra) *
- 13 Maniglia di trasporto
- 14 Ganci per riporre i tubi flessibili di mandata *
- 15 Ganci per riporre gli attrezzi ad aria compressa
- 16 Avvolgimento cavo
- 17 Clip per fissare il cavo
- 18 Salvamotore
- 19 Tappo a vite dell'olio *
- 20 Vite di scarico dell'olio *
- 21 Spia di livello dell'olio *

* secondo il modello e l'equipaggiamento

Avvertenza: gli accessori raffigurati non sono compresi nella fornitura

6. Messa in funzione

6.1 Assemblaggio

1. Montare le ruote come illustrato (figura A, pagina 3).
2. Montare i piedini di gomma come illustrato (figura B, pagina 3).

6.2 Basic 400-50 V: montare la scatola del filtro dell'aria

Montaggio su entrambi i lati del dispositivo. Vedere fig. C a pagina 3.

1. Avvitare saldamente la scatola del filtro dell'aria (a) al dispositivo con la vite fornita in dotazione (b), come illustrato.

2. Inserire il filtro dell'aria nella relativa scatola.
3. Chiudere il coperchio.

6.3 Controllo dello scarico della condensa

Assicurarsi che lo scarico della condensa (11) sia chiuso.

6.4 Riempimento con olio (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

Vedere figura F a pagina 3.

IMPORTANTE! Dopo il disimballaggio / prima della prima messa in funzione: svitare il tappo a vite per il trasporto (c) corto e avvitato, smaltirlo e sostituirlo con il tappo a vite dell'olio (19) lungo, fornito in dotazione.

Per la qualità e la quantità dell'olio (dati approssimativi), consultare il capitolo 12. Dati tecnici.

1. Svitare il tappo a vite dell'olio (19).
2. Versare olio fino a metà della spia di livello (21) o fino alla tacca.
3. Riavvitare il tappo a vite dell'olio (19).

6.5 Installazione

Il luogo d'installazione del dispositivo deve soddisfare i seguenti requisiti:

- essere asciutto e protetto dal gelo;
- avere un sottofondo stabile, orizzontale e piano.



Pericolo!

Un'installazione errata può causare incidenti gravi.

- Fissare il dispositivo in modo che non possa spostarsi sulle ruote, ribaltarsi o scivolare.
- I dispositivi di sicurezza e gli organi di comando devono essere sempre facilmente accessibili.
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Non appoggiare il dispositivo su un lato. Può fuoriuscire dell'olio!

6.6 Trasporto

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Non appoggiare il dispositivo su un lato. Può fuoriuscire dell'olio!

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Svitare le viti di arresto (12) a sinistra e a destra, tirare la maniglia di trasporto (13) verso la posizione anteriore, stringere di nuovo le viti di arresto (12).

Per il trasporto utilizzare l'apposita maniglia (13). Non tentare di spostare il dispositivo tirandolo per il tubo o per il cavo di alimentazione.

7. Utilizzo

7.1 Allacciamento alla rete



Pericolo! Tensione elettrica.

Utilizzare l'utensile elettrico solamente in un ambiente asciutto.

Collegare l'apparecchio esclusivamente a una fonte di corrente elettrica con le seguenti caratteristiche: Le prese devono essere installate secondo le prescrizioni, collegate a terra e controllate; la protezione deve essere conforme ai dati tecnici.

Posare il cavo di alimentazione in modo tale che non sia causa di disturbo e non possa essere danneggiato durante il lavoro.

Verificare ogni volta che il dispositivo sia spento, prima di collegare il connettore alla presa. Proteggere il cavo di alimentazione dal calore, dai liquidi aggressivi e dagli spigoli vivi.

Utilizzare solo prolunghe con un diametro adeguato (capitolo 12. Dati tecnici).

Utilizzare prolunghe per esterni. Per gli esterni, utilizzare soltanto cavi di prolunga omologati e debitamente contrassegnati.

Non spegnere il compressore scollegando il cavo di alimentazione, ma utilizzare l'interruttore ON/OFF.

Applicare sempre a monte un interruttore di sicurezza FI (RCD) con corrente di scatto max. di 30 mA.

7.2 Produzione di aria compressa

1. Accendere il dispositivo con l'interruttore ON/OFF (1) e attendere il raggiungimento della massima pressione della caldaia (il compressore si disattiva). La pressione della caldaia viene visualizzata sull'apposito manometro (3).

Impostare la pressione di regolazione sul regolatore di pressione (4). La pressione di regolazione attuale viene visualizzata sull'apposito manometro (2).



Attenzione!

La pressione di regolazione impostata non può essere più elevata della massima pressione d'esercizio degli utensili ad aria compressa collegati!

2. Collegare il tubo flessibile dell'aria compressa al relativo attacco (5).
3. Collegare l'utensile ad aria compressa. Ora si può lavorare con l'utensile ad aria compressa.
4. Spegnerlo il dispositivo se non si prevede di continuare a utilizzarlo a breve. Quindi, staccare la spina di alimentazione.
5. Scaricare quotidianamente la condensa del serbatoio a pressione dallo scarico della condensa (11).

8. Cura e manutenzione



Pericolo!

Prima di qualsiasi intervento sul dispositivo:

Spegnerlo il dispositivo. Estrarre la spina di alimentazione dalla presa. Attendere l'arresto del dispositivo. Assicurarsi che il dispositivo e tutti gli accessori e gli utensili ad aria compressa utilizzati siano depressurizzati.

Far raffreddare il dispositivo e tutti gli utensili ad aria compressa e gli accessori utilizzati.

Dopo ogni intervento sul dispositivo:

Riapplicare tutti i dispositivi di sicurezza e controllarne il funzionamento. Assicurarsi che non ci siano attrezzi o simili sopra il dispositivo o al suo interno.

Gli interventi di manutenzione o riparazione più complessi di quelli descritti nel presente capitolo sono riservati ai tecnici specializzati.

8.1 Informazioni importanti

Le operazioni di manutenzione e controllo devono essere programmate ed eseguite secondo le prescrizioni, in base all'installazione e al funzionamento del dispositivo.

Le autorità di controllo hanno il diritto di consultare la documentazione originale.

8.2 Manutenzione ordinaria

Prima di ogni inizio lavori

- Controllare l'integrità dei tubi flessibili dell'aria compressa e sostituire all'occorrenza.
- Verificare che i raccordi filettati siano saldamente in sede e, all'occorrenza, riserrarli.
- Controllare l'integrità dei cavi di collegamento e, se necessario, farli sostituire da un tecnico elettricista.

Ogni giorno

- Scaricare la condensa del serbatoio a pressione dall'apposito scarico (11). Avvertenza: la formazione di piccoli tappi di ghiaccio è normale.

Ogni 50 ore d'esercizio

- Controllo del funzionamento della valvola di sicurezza (9):
La caldaia deve essere sotto pressione (preferibilmente minimo all'80 % della pressione massima). Ruotare la vite zigrinata della valvola di sicurezza (9) a mano in senso antiorario, fino a quando l'aria compressa non sfiata in maniera percettibile. Richiudere la valvola di sicurezza (9): stringere la vite zigrinata a mano in senso

orario fino alla battuta. Se l'aria compressa non dovesse sfiatare nonostante la valvola di sicurezza sia completamente aperta, spegnere il compressore e non continuare a utilizzarlo per motivi di sicurezza! Far sostituire la valvola di sicurezza (9), vedi capitolo 9. Riparazione.

- Pulire il filtro dell'aria (8) (figura D, pagina 3).
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Controllare il livello dell'olio del compressore sulla spia di livello (21), rabboccare olio se necessario. (Vedere il capitolo 6.)

Ogni 250 ore d'esercizio

- Pulire il filtro dell'aria (8) oppure sostituirlo (figura D, pagina 3).

Ogni 500 ore d'esercizio

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Scaricare l'olio completamente dalla vite di scarico (20) e sostituirlo. (Vedere il capitolo 6.)

Dopo 1000 ore d'esercizio

- Affidare l'ispezione a un'officina specializzata. Questo prolunga notevolmente la durata del compressore.

8.3 Conservazione del dispositivo

1. Spegnerlo il dispositivo e scollegarlo dall'alimentazione elettrica.
2. Depressurizzare tutti i serbatoi a pressione e gli utensili ad aria compressa collegati.
3. Scaricare la condensa del serbatoio a pressione dall'apposito scarico (11).
4. Conservare il dispositivo in modo che non possa essere messo in funzione da persone non autorizzate.
5. (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Non appoggiare il dispositivo su un lato. Può fuoriuscire dell'olio!



Attenzione!

Non conservare l'utensile senza protezione all'aperto o in ambienti umidi.

Per il rischio di gelo



Attenzione!

Il gelo (< 5 °C) causa danni irreparabili all'apparecchio e agli accessori, poiché essi contengono costantemente acqua! In caso di pericolo di gelo, smontare il dispositivo e gli accessori e conservarli al riparo dal gelo.

9. Riparazione



Pericolo!

Le riparazioni di questi dispositivi sono riservate esclusivamente ai tecnici elettricisti specializzati!

Nel caso di utensili Metabo che necessitino di riparazioni, rivolgersi al proprio rappresentante Metabo di zona. Per gli indirizzi consultare il sito www.metabo.com.

Gli elenchi delle parti di ricambio possono essere scaricati dal sito www.metabo.com.

10. Tutela dell'ambiente



Pericolo!

La condensa del serbatoio a pressione contiene residui d'olio e/o impurità dannose per l'ambiente. Smaltire la condensa nel rispetto dell'ambiente presso i centri di raccolta specializzati!



Pericolo!

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Smaltire l'olio esausto dal compressore nel rispetto dell'ambiente, presso gli appositi centri di raccolta!

Attenersi alle norme nazionali riguardo allo smaltimento eco-compatibile e al riciclaggio di macchine fuori servizio, imballaggi e accessori.

I materiali di imballaggio devono essere smaltiti in base al relativo contrassegno, secondo le regole

comunali. Per ulteriori informazioni si rimanda al sito www.metabo.com, nella sezione Assistenza.



Solo per i Paesi UE: Non gettare i dispositivi nei rifiuti domestici! Secondo la Direttiva europea 2012/19/EU sugli utensili elettrici ed elettronici usati e l'applicazione della Direttiva stessa nel diritto nazionale, gli utensili usati devono essere smaltiti separatamente e sottoposti ad un sistema di riciclaggio eco-compatibile.

11. Problemi e anomalie



Pericolo!

Prima di qualsiasi intervento sul dispositivo:

Spegnerlo il dispositivo. Estrarre la spina di alimentazione dalla presa. Attendere l'arresto del dispositivo. Assicurarsi che il dispositivo e tutti gli accessori e gli utensili ad aria compressa utilizzati siano depressurizzati. Far raffreddare il dispositivo e tutti gli utensili ad aria compressa e gli accessori utilizzati.

Gli interventi non trattati nel presente capitolo sono riservati ai tecnici elettricisti o al centro di assistenza del paese di utilizzo del dispositivo.

Dopo ogni intervento sul dispositivo:

Riapplicare tutti i dispositivi di sicurezza e controllarne il funzionamento. Assicurarsi che non ci siano attrezzi o simili sopra il dispositivo o al suo interno.

Il compressore non si avvia:

- Tensione di rete assente.
 - Controllare cavo, connettore, presa e fusibile.
- Tensione di rete troppo bassa.
 - Utilizzare solo prolunghe con un diametro adeguato (capitolo 12. Dati tecnici). Se il dispositivo è freddo: evitare la prolunga. Se il dispositivo è freddo: depressurizzare il serbatoio a pressione.
- Il compressore è stato disattivato mediante estrazione della spina di alimentazione, mentre era in funzione.
 - Spegnerlo il compressore mediante l'interruttore ON/OFF (1) e riaccenderlo.
- Surriscaldamento del motore, ad esempio per raffreddamento insufficiente (alette di raffreddamento coperte).
 - Controllare l'interruttore salvamotore (18): vedere figura E a pagina 3.
 - **Se il perno dell'interruttore salvamotore è chiaramente visibile**, significa che il salvamotore è scattato. In questo caso: 1.) Disattivare il compressore con l'interruttore ON/OFF (1). 2.) Attendere 10 secondi. 3.) Premere l'interruttore salvamotore (18) per resettarlo. 4.) Riaccendere il compressore con l'interruttore ON/OFF (1).
 - **Se il perno dell'interruttore salvamotore è premuto**: 1.) Disattivare il compressore con l'interruttore ON/OFF (1). 2.) Attendere 20 minuti. 3.) Riaccendere il compressore con l'interruttore ON/OFF (1).

Il compressore funziona senza generare pressione sufficiente.

- Mancata tenuta dello scarico della condensa.
 - Assicurarsi che lo scarico della condensa (11) sia chiuso.
- Mancata tenuta della valvola di non ritorno.
 - Far revisionare la valvola di non ritorno presso un'officina specializzata.

L'utensile ad aria compressa non riceve pressione sufficiente.

- Regolatore di pressione non sufficientemente aperto.
 - Aprire ulteriormente il regolatore di pressione (4).
- Mancata tenuta del tubo flessibile di raccordo tra compressore e utensile ad aria compressa.
 - Controllare il tubo di raccordo e sostituire le parti eventualmente danneggiate.

12. Dati tecnici

Per le spiegazioni relative ai dati, vedere pagina 3.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche nell'ambito dello sviluppo tecnologico.

- A = potenza di aspirazione
- F = potenza di riempimento
- L_{eff} = quantità effettiva fornita con l'80% di max. pressione
- p = max. pressione
- V = volume caldaia
- a = numero uscite d'aria
- z = numero di cilindri
- n₀ = max. regime
- P₁ = assorbimento di potenza nominale
- B = modalità operativa nominale
- U = tensione di collegamento
- I = corrente nominale
- F_{min} = protezione min.
- IP = tipo di protezione
- G = max. lunghezza totale e diametro delle prolunghe
- A = dimensioni (LxPxH)
- T_{max} = max. temperatura di stoccaggio/di esercizio *
- T_{min} = min. temperatura di stoccaggio/di esercizio **
- Oil = quantità e qualità dell'olio per il cambio d'olio (secondo il modello)
- m = peso

* = la durata di alcuni componenti, come la guarnizione della valvola di non ritorno, si riduce notevolmente, se il compressore viene fatto funzionare a temperature elevate (uguali o maggiori della max. temperatura di stoccaggio/di esercizio).

** = se le temperature scendono sotto la temperatura minima di stoccaggio/di esercizio, esiste il pericolo di gelo della condensa nel serbatoio a pressione.

I dati tecnici sopra indicati sono soggetti a tolleranze (secondo gli standard specifici vigenti).

Valori di emissione

Tali valori consentono di stimare le emissioni del dispositivo e di raffrontarle con altri dispositivi. In base alle condizioni d'impiego, allo stato del dispositivo o degli utensili accessori, il carico effettivo può risultare superiore o inferiore. Ai fini di una corretta stima, considerare le pause di lavoro e le fasi di carico ridotto. Basandosi su valori stimati e opportunamente adattati, stabilire misure di sicurezza idonee per l'utilizzatore, ad es. di carattere organizzativo.

Livello sonoro classe A tipico:

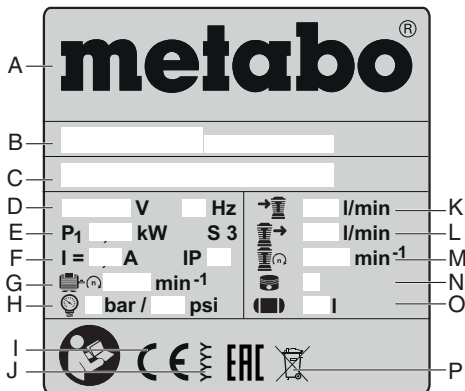
- L_{pA} = livello di pressione acustica
- L_{WA} = livello di potenza acustica
- L_{WA(G)} = livello di emissione sonora garantito secondo EN ISO 3744 2010; EN ISO 2151:2008



K_{pA}, K_{WA}=incertezza

Indossare le protezioni acustiche!

Indicazioni sulla targhetta identificativa:



- A Produttore
- B Codice articolo, numero di versione e numero di serie
- C Denominazione dell'utensile
- D Tensione di collegamento/frequenza
- E Assorbimento nominale di potenza
- F Corrente nominale/tipo di protezione
- G Max. regime
- H Max. pressione
- I Marchio CE – questo dispositivo è conforme alle direttive UE secondo la dichiarazione di conformità
- J Anno di fabbricazione

- K Potenza di aspirazione
- L Potenza di riempimento
- M Regime compressore
- N Numero di cilindri
- O Volume caldaia
- P Simbolo smaltimento (capitolo 10.)

Manual original

Índice

1. Declaración de conformidad
2. Aplicación de acuerdo a la finalidad
3. Indicaciones generales de seguridad
4. Indicaciones especiales de seguridad
5. Descripción general
6. Puesta en marcha
7. Funcionamiento
8. Mantenimiento y conservación
9. Reparación
10. Protección medioambiental
11. Problemas y averías
12. Datos técnicos

1. Declaración de conformidad

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que estos compresores, identificados por tipo y número de serie *1), cumplen todas las disposiciones pertinentes de las directivas *2) y normas *3). Nivel de potencia acústica medida LWA(M) / nivel de potencia acústica garantizada (G) *4), documentación técnica en *5) - véase la página 4.

2. Aplicación de acuerdo a la finalidad

Este aparato sirve para producir aire comprimido para herramientas accionadas por aire comprimido en el ámbito profesional.

No está permitido el uso en el campo médico, en el sector alimentario así como el llenado de botellas de aire para respirar.

No debe aspirarse los gases explosivos, combustibles o perjudiciales para la salud. No está permitido su uso en espacios con peligro de explosión.

Cualquier otro uso está en desacuerdo a su finalidad. Mediante un uso contrario a su finalidad, modificaciones en el aparato o al usar piezas que no hayan sido controladas ni habilitadas por el productor se pueden producir daños imprevisibles.

Los niños, jóvenes y personas sin formación no deben utilizar el aparato y las herramientas neumáticas conectadas a éste.

Utilice el aparato únicamente bajo supervisión.

Únicamente para uso en interiores.



3. Indicaciones generales de seguridad



ADVERTENCIA: Lea el manual de instrucciones para reducir el riesgo de accidentes.

Indicaciones generales de seguridad



¡ATENCIÓN! Lea íntegramente estas instrucciones de seguridad. La no observación de las instrucciones de seguridad siguientes puede dar lugar a descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

¡Guarde estas instrucciones de seguridad en un lugar seguro! Si entrega su aparato a otra persona, es imprescindible acompañarla de este documento. Usted y todos los demás usuarios deben poder informarse en todo momento si fuera necesario.

3.1 Seguridad en el puesto de trabajo

a) **Mantenga su puesto de trabajo limpio y bien iluminado.** El desorden y una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.

b) **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Los aparatos producen

chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.

c) **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear el aparato.**

3.2 Seguridad eléctrica

a) **El enchufe del aparato debe corresponder a la toma de corriente utilizada. Está prohibido realizar cualquier tipo de modificación en el enchufe.** El uso de enchufes sin modificar y de tomas de corriente adecuadas reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

b) **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra, como por ejemplo tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.

c) **No exponga los aparatos a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** El riesgo a recibir una descarga eléctrica aumenta si entra agua en el aparato.

d) **No utilice el cable de conexión para transportar ni colgar el aparato, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de conexión alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles.** Los cables de red dañados o enredados pueden aumentar el riesgo de descarga eléctrica.

e) **Cuando trabaje con el aparato al aire libre utilice únicamente cables alargadores homologados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable alargador adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3.3 Seguridad de las personas

a) **Esté atento a lo que hace y utilice el aparato con prudencia. No utilice el aparato si está cansado, ni después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocar serias lesiones.

b) **Utilice un equipamiento de protección personal y lleve siempre gafas de protección.** El riesgo de lesiones se reduce considerablemente si, en función del tipo de aparato y de su uso, se utiliza un equipamiento de protección personal adecuado, como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.

c) **Evite una puesta en marcha fortuita del aparato. Asegúrese de que el aparato está apagado antes de conectarlo a la toma de corriente y/o la batería, de desconectarlo o de transportarlo.** Si transporta el aparato sujetándolo por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con el aparato conectado, ello puede dar lugar a un accidente.

d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza giratoria puede producir lesiones al ponerse en funcionamiento.

e) **Evite trabajar con posturas forzadas. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.

f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice ropas amplias ni joyas. Mantenga su pelo, ropa y guantes alejados de las piezas móviles.** La ropa suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar en las piezas en movimiento.

h) **No se deje llevar por una falsa sensación de seguridad por la familiaridad con el aparato tras un uso prolongado, y no pase por alto las normas de seguridad para equipos.** Un descuido puede provocar graves lesiones en una fracción de segundo.

3.4 Uso y manejo del aparato

a) **No sobrecargue el aparato. Utilice para su trabajo aparato adecuado.** Con el aparato adecuado podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.

b) **No utilice ningún aparato con un interruptor defectuoso.** Los aparatos que no se puedan conectar o desconectar son peligrosos y deben hacerse reparar.

c) **Saque el enchufe de la red antes de realizar un ajuste en el aparato, cambiar de accesorio o al guardar el aparato.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente el aparato.

d) **Guarde los aparatos que no se utilicen fuera del alcance de los niños. No permita que lo utilicen personas que no estén familiarizadas con él o que no hayan leído estas instrucciones.** Los aparatos utilizados por personas inexpertas son peligrosos.

e) **Cuide sus aparatos y accesorios con esmero. Asegúrese de que las partes móviles funcionan correctamente y sin atascos, de que no haya partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento del adaptador.** Si el adaptador estuviese defectuoso, repárelo antes de volver a utilizarlo. Muchos de los accidentes se deben a aparatos con un mantenimiento deficiente.

g) **Utilice el aparato, los accesorios, las herramientas de inserción, etc., de acuerdo con estas instrucciones.** Para ello, tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar. El uso de aparatos para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidos puede resultar peligroso.

h) **Mantenga las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y superficies de agarre resbaladizas impiden que el manejo y el control del aparato sea seguro en situaciones imprevisibles.

3.5 Asistencia técnica

a) **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad del adaptador.

3.6 Otras indicaciones de seguridad

– Este manual está dirigido a personas con conocimientos técnicos básicos en el manejo de herramientas como las aquí descritas. Si usted no tiene dichos conocimientos, le aconsejamos que primero recurra a personas con dichos conocimientos.

– El fabricante queda exento de toda responsabilidad en caso de que se produzcan daños por no respetar lo establecido en este manual.

Las informaciones contenidas en este manual de instrucciones están identificadas de la siguiente manera:



¡Peligro!
Advertencia de lesiones físicas o de daños al medio ambiente.



¡Peligro de descarga eléctrica!
Advertencia de lesiones físicas causadas por descarga eléctrica.



¡Atención!
Advertencia de daños materiales.

4. Indicaciones especiales de seguridad

Los siguientes peligros residuales surgen fundamentalmente en aparatos de aire comprimido y no pueden suprimirse por completo mediante dispositivos de seguridad:

4.1 Riesgo de lesiones por la expulsión de aire comprimido y piezas que son arrastradas por el aire comprimido.

– No dirija nunca el aire comprimido a las personas o animales.

– Asegúrese de que todos los equipos de aire comprimido y accesorios están diseñados para la presión de trabajo o están conectados mediante reductores de presión.

- Al soltar el enganche rápido, tener en cuenta que el aire comprimido contenido en la manguera de aire a presión se escapa de repente. Por ello, mantenga firme el extremo de la manguera de aire comprimido que se va a soltar.
- Asegúrese de que todas las atornilladuras estén firmemente apretadas.
- ¡Nunca repare el aparato! Sólo el personal técnico debe realizar reparaciones en compresores, recipientes a presión y equipos de aire comprimido.

4.2 ¡Peligro por aire comprimido oleaginoso! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

- Utilice aire comprimido oleaginoso exclusivamente para herramientas de aire comprimido previstas para aire comprimido que contenga aceite.
- Utilice una manguera de aire comprimido para aire comprimido oleaginoso y no para herramientas de aire comprimido que no estén destinadas a ello.
- No rellene los neumáticos, etc. con aire a presión oleaginoso.
- Las partículas de aceite pueden eliminarse del aire comprimido utilizando los filtros correspondientes. Esto permite utilizar un compresor, lubricado con aceite, con herramientas neumáticas que requieran aire comprimido libre de aceite.

4.3 Peligro de quemaduras en las superficies de las piezas conductoras de aire comprimido.

- Deje enfriar el aparato antes de las tareas de mantenimiento.

4.4 ¡En las piezas móviles existe peligro de lesiones y aplastamiento!

- No ponga en marcha este aparato sin antes haber montado un dispositivo de protección.
- Fíjese en que el aparato arranque automáticamente al alcanzar la presión mínima.
 - Antes de iniciar trabajos de mantenimiento, asegúrese de que el aparato ha sido desconectado de la red eléctrica.
- Antes de volver a conectar (por ejemplo, después de llevar a cabo trabajos de mantenimiento) asegúrese de no hay herramientas o piezas sueltas en el aparato eléctrico.

4.5 ¡Peligro por equipamiento de protección personal insuficiente!

- Use protectores auditivos.
- Use gafas protectoras.
- Para los trabajos que generen polvo o produzcan gases, neblina o vapores perjudiciales para la salud, utilice una mascarilla de respiración.
- Use ropa de trabajo adecuada.
- Use calzado antideslizante.

4.6 ¡Peligro por defectos en el aparato!

- Limpie cuidadosamente el aparato eléctrico y los accesorios. Siga las normas de mantenimiento.
- Compruebe los posibles daños en el aparato antes de cada uso: Antes de seguir utilizando el aparato, compruebe que los dispositivos de seguridad y protección o las piezas ligeramente dañadas funcionan correctamente y conforme a lo previsto. Un aparato dañado sólo puede utilizarse nuevamente después de haber sido reparado correctamente.
- Verifique que las piezas móviles funcionan correctamente y asegúrese de que no estén atascadas. Todas las piezas deben estar montadas correctamente y cumplir las condiciones necesarias para garantizar un funcionamiento óptimo del aparato eléctrico.
- Los dispositivos de protección o las piezas dañadas deben ser reparados o cambiados por un taller especializado autorizado.

4.7 Otras indicaciones de seguridad

- Respete las instrucciones especiales de seguridad en cada uno de los capítulos.
- En caso de ser necesario, observe las directivas de asociaciones profesionales y las normas de prevención de accidentes al trabajar con compresores y herramientas neumáticas.
- Tenga presentes las disposiciones legales sobre el funcionamiento de instalaciones que requieren supervisión.
- Durante el funcionamiento y almacenamiento del aparato tenga cuidado con la fuga de condensado y otros materiales que podrían contaminar el entorno y causar daños medioambientales.
- Tenga en cuenta las influencias ambientales.

4.8 Símbolos utilizados en el aparato



Leer el manual de instrucciones.



Advertencia por daños personales debido al contacto con piezas calientes.



Utilice gafas protectoras



Use auriculares protectores.



Advertencia por arranque automático.



Advertencia por tensión eléctrica peligrosa.



Nivel de potencia acústica garantizado.

4.9 Dispositivos de seguridad

Válvula de seguridad

La válvula de seguridad (9) reacciona en caso de que se sobrepase la presión máxima admisible.

5. Descripción general

Véase la página 2. Las imágenes sirven de ejemplo para todos los equipos.

- 1 Interruptor de conexión/desconexión
- 2 Manómetro de presión de control
- 3 Manómetro de presión de caldera
- 4 Regulador de presión
- 5 Conexión de aire comprimido (enganche rápido), aire comprimido regulado
- 6 Depósito para guardar accesorios para inflar los neumáticos y las llaves de impacto
- 7 Compresor
- 8 Filtro de aire/caja del filtro de aire
- 9 Válvula de seguridad
- 10 Recipiente a presión
- 11 Descarga de condensado
- 12 Tornillos de fijación del asa de transporte (izquierda y derecha) *
- 13 Asa de transporte
- 14 Gancho para guardar tuberías de presión *
- 15 Gancho para guardar herramientas de aire comprimido
- 16 Recogecables
- 17 Pasador para fijar el cable
- 18 Interruptor protector de motor
- 19 Tapón roscado de aceite *
- 20 Tornillo de descarga de aceite *
- 21 Mirilla de aceite *

* en función del modelo/equipamiento

Nota: Los accesorios ilustrados no se incluyen en el suministro.

6. Puesta en marcha

6.1 Montaje

1. Monte las ruedas como se indica (véase la fig. A, página 3).
2. Monte las patas de goma como se indica (véase la fig. B, página 3).

6.2 Basic 400-50 V: montar la carcasa del filtro de aire

Montaje a ambos lados del equipo. Véase la fig. C, página 3.

1. Atornille la carcasa del filtro de aire (a) con los tornillos suministrados (b) en el equipo de la forma mostrada.
2. Coloque el filtro de aire en la carcasa del filtro de aire.
3. Cierre la cubierta.

6.3 Comprobar la descarga de condensado

Asegúrese de que la descarga de condensado (11) está cerrada.

6.4 Llenado de aceite (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

Véase la fig. F, página 3.

¡IMPORTANTE! Tras el desembalaje / antes de la primera puesta en funcionamiento: desatornille el tapón roscado de TRANSPORTE corto apretado (c), elimínelo y sustitúyalo por el tapón roscado de aceite largo suministrado (19).

Calidad y cantidad de aceite (dato aprox.) véase el capítulo 12. Datos técnicos.

1. Desenrosque el tapón roscado de aceite (19).
2. Añada aceite hasta el centro de la mirilla de aceite (21) o la indicación.
3. Vuelva a enroscar el tapón roscado de aceite (19).

6.5 Montaje

El lugar de montaje del aparato debe cumplir los siguientes requisitos:

- Seco y protegido contra heladas
- Superficie fija, horizontal y plana



¡Peligro!

Un montaje erróneo puede causar accidentes graves.

- Asegure el aparato frente a desplazamientos, vuelco y deslizamiento.

- Los dispositivos de seguridad y elementos de mando debe estar accesibles en todo momento.

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) No coloque el equipo de lado. Podría derramarse aceite

6.6 Transporte

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) No coloque el equipo de lado. Podría derramarse aceite

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Suelte los tornillos de fijación (12) a la izquierda y la derecha, tire del asa de transporte (13) a la posición delantera y vuelva a apretar los tornillos de fijación (12).

Transporte el aparato por el asa de transporte (13). No tire del aparato por la manguera ni el cable de red.

7. Funcionamiento

7.1 Conexión a la red



¡Peligro! Corriente eléctrica.

Instale la máquina únicamente en ambientes secos.

Accione solo el aparato en una fuente de corriente que cumpla los siguientes requisitos: Enchufes correctamente instalados, puestos a tierra y comprobados; fusible conforme a los Datos técnicos.

Pase el cable de alimentación de manera que no interfiera en el trabajo y no pueda resultar dañado.

Compruebe cada vez que el aparato está desconectado antes de introducir el enchufe en la toma de corriente.

Proteja el cable contra el calor, los líquidos agresivos y los bordes afilados.

Utilice únicamente cable de prolongación con suficiente sección del conductor (véase el capítulo 12. Datos técnicos).

En caso necesario, utilice cable alargador para exteriores. Para el uso al aire libre use únicamente extensiones eléctricas aprobadas y correspondientemente señaladas.

No desconecte el compresor tirando del enchufe sino con el interruptor de conexión y desconexión.

Preconecte siempre un dispositivo de corriente residual FI (RCD) con una corriente de desconexión máxima de 30 mA.

7.2 Generar aire comprimido

1. Conectar el aparato con el interruptor (1) correspondiente y esperar hasta que se haya alcanzado la presión máxima de caldera. La presión de caldera se indica en el manómetro de presión de caldera (3).

Ajustar la presión de regulación (4) en el regulador de presión. Se indicará la presión de regulación actual en el manómetro (2).



¡Atención!

La presión de regulación ajustada no debe ser superior a la presión de servicio máxima de las herramientas neumáticas conectadas.

2. Conectar la manguera de aire comprimido a la conexión (5).
3. Conectar la herramienta neumática. Ahora puede trabajar con la herramienta neumática.
4. Desconecte el aparato si no desea seguir trabajando inmediatamente. Extraiga después el enchufe.
5. Evacuar diariamente el agua de condensación del recipiente a presión en la descarga de condensado (11).

8. Mantenimiento y conservación



¡Peligro!

Antes de realizar cualquier trabajo en el aparato:

Apague la máquina. Extraiga el enchufe de red. Espere hasta que el aparato se detenga. Asegúrese de que el aparato y todas las herramientas neumáticas y piezas accesorias utilizadas están despresurizados.

Deje enfriar el aparato y todas las herramientas neumáticas y piezas accesorias utilizadas.

Después de realizar cualquier trabajo en el aparato:

Volver a poner en funcionamiento y comprobar todos los dispositivos de seguridad. Asegurarse de que no haya ninguna herramienta o similar cerca o en el aparato.

Cualquier trabajo de mantenimiento o de reparación distinto a los descritos en este capítulo, deberá ser realizado exclusivamente por especialistas.

8.1 Información importante

Los mantenimientos y verificaciones deben planearse y realizarse conforme a las disposiciones legales de acuerdo al montaje y el modo de funcionamiento del aparato.

Los organismos de inspección podrán exigir la muestra de la documentación correspondiente.

8.2 Mantenimiento regular

Antes de cada inicio del trabajo

- Comprobar si las mangueras de aire comprimido presentan daños y sustituir si es necesario.
- Controle la posición fija de los atornillamientos y, en caso de ser necesario, ajústelos.
- Comprobar los posibles daños en el cable de conexión y hacer reemplazar por un técnico electricista.

Diariamente

– Evacuar el agua de condensación del recipiente a presión en la descarga de condensado (11).
Nota: Es normal que se formen pequeños tapones de hielo.

Cada 50 horas de funcionamiento

– Compruebe el funcionamiento de la válvula de seguridad (9): la caldera debe estar bajo presión (preferiblemente a al menos el 80 % de la presión máxima). El tornillo moleteado de la válvula de seguridad (9) debe girarse en sentido contrario de las agujas del reloj manualmente hasta que se descargue el aire comprimido de forma audible. Vuelva a cerrar la válvula de seguridad (9): debe girarse el tornillo moleteado manualmente en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope. Si no sale aire comprimido aunque la válvula de seguridad esté completamente abierta, desconecte el compresor y deje de utilizarlo por razones de seguridad. Sustituya la válvula de seguridad (9); véase el capítulo 9. Reparación;

– Limpiar el filtro de aire (8) (véase fig. D, página 3).

– (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Compruebe el nivel de llenado del compresor en la mirilla de aceite (21) y añada aceite si es necesario. (Véase capítulo 6.)

Cada 250 horas de funcionamiento

– Limpiar el filtro de aire (8) o sustituir (véase fig. D, página 3).

Cada 500 horas de funcionamiento

– (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Purgue completamente el aceite por el tapón roscado de aceite (20) y sustitúyalo. (Véase capítulo 6.)

Tras 1000 horas de funcionamiento

– Encargar la inspección en un taller especializado. De este modo se eleva la vida útil del compresor de forma sustancial.

8.3 Almacenaje del aparato

1. Desconectar el aparato y extraer el enchufe.
2. Despresurizar el recipiente de presión y todas las herramientas neumáticas conectadas.
3. Evacuar el agua de condensación del recipiente a presión en la descarga de condensado (11).
4. Almacenar el aparato de tal forma que no pueda ser puesto en marcha por una persona no autorizada.
5. (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) No coloque el equipo de lado. Podría derramarse aceite



¡Atención!

No guarde nunca la máquina a la intemperie sin protección ni en un ambiente húmedo.

En caso haber peligro de heladas



¡Atención!

Una helada (< 5 °C) destruye el aparato y el accesorio debido a que estos siempre contienen agua. Si hay peligro de helada, desmonte el aparato y los accesorios y guárdelos en un lugar protegido del hielo.

9. Reparación



¡Peligro!

Sólo electricistas especializados pueden realizar reparaciones en estos aparatos.

En caso de tener un aparato eléctrico de Metabo que necesite ser reparado, sírvase dirigirse a su representante de Metabo. En la página www.metabo.com encontrará las direcciones necesarias.

En la página web www.metabo.com puede usted descargarse las listas de repuestos.

10. Protección medioambiental



¡Peligro!

El agua de condensación del recipiente a presión contiene restos de aceite y/o impurezas contaminantes. Elimine el agua de condensación de forma ecológica a través de los centros de recogida correspondientes.



¡Peligro!

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Elimine el aceite usado del compresor de forma respetuosa con el medio ambiente en los puntos de recogida adecuados.

Cumpla lo estipulado por las normativas nacionales relativas a la gestión ecológica de los residuos y al reciclaje de herramientas, embalaje y accesorios usados.

Los materiales de embalaje deben eliminarse de acuerdo con su etiquetado y según las directrices municipales. Puede encontrar más información en www.metabo.com en la sección Servicio.



Sólo para países de la UE: No tire los aparatos a la basura doméstica. Según la directiva europea 2012/19/EU sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y aplicable por ley en cada país, los aparatos usados se deben recoger por separado y posteriormente llevar a cabo un reciclaje acorde con el medio ambiente.

11. Problemas y averías



¡Peligro!

Antes de realizar cualquier trabajo en el aparato:

Apague la máquina. Extraiga el enchufe de red. Espere hasta que el aparato se detenga. Asegúrese de que el aparato y todas las herramientas neumáticas y piezas accesorias utilizadas están despresurizados. Deje enfriar el aparato y todas las herramientas neumáticas y piezas accesorias utilizadas.

Los trabajos posteriores diferentes a los descritos en este capítulo deben ser realizados únicamente por un técnico electricista o la sucursal de su país.

Después de realizar cualquier trabajo en el aparato:

Volver a poner en funcionamiento y comprobar todos los dispositivos de seguridad. Asegurarse de que no haya ninguna herramienta o similar cerca o en el aparato.

El compresor no se pone en funcionamiento:

- No hay tensión de alimentación.
 - Compruebe el cable, el enchufe, la caja de enchufe y el fusible.
- Tensión de red demasiado baja.
 - Utilizar cable de prolongación con suficiente sección del conductor (véase el capítulo 12. Datos técnicos). Con el aparato frío: Evitar el cable prolongador. Con el aparato frío: Aliviar la presión en el recipiente a presión.
- Se ha desconectado el compresor extrayendo el enchufe mientras estaba en funcionamiento.
 - Desconectar inicialmente el compresor mediante el interruptor de conexión/ desconexión (1) y, después, volver a conectar.
- El motor se sobrecalienta p.ej. debido a una refrigeración insuficiente (aletas refrigeradoras tapadas).
 - Compruebe el interruptor de protección del motor (18): véase la fig. E, página 3.
 - **Si la clavija del interruptor de protección del motor está claramente visible**, la protección del motor se habrá activado. En este caso: 1.) Desconecte el compresor mediante el interruptor de conexión/ desconexión (1). 2.) Espere 10 segundos. 3.) Restablezca el interruptor protector de motor (18) presionándolo. 4.) Conecte de nuevo el compresor mediante el interruptor de conexión/desconexión (1).

– Si la clavija del interruptor de protección del motor está presionada: 1.) Desconecte el compresor mediante el interruptor de conexión/desconexión (1). 2.) Espere 20 minutos. 3.) Conecte de nuevo el compresor mediante el interruptor de conexión/desconexión (1).

El compresor funciona sin generar suficiente presión.

- Descarga de condensado no hermética.
 - Asegúrese de que la descarga de condensado (11) está cerrada.
- Válvula de retención no hermética.
 - Hacer revisar la válvula de retención en un taller especializado.

La herramienta neumática no recibe suficiente presión.

- Regulador de presión no abierto lo suficientemente.
 - Abrir más el regulador de presión (4).
- Conexión de manguera entre compresor y herramienta neumática no hermética.
 - Comprobar la conexión de manguera; sustituir las piezas dañadas.

12. Datos técnicos

Notas explicativas sobre la información de la página 3.

Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones en función de las innovaciones tecnológicas.

- A = Potencia de aspiración
- F = Potencia de llenado
- L_{eff} = Caudal efectivo al 80% de presión máx.
- p = Presión máx.
- V = Tamaño de caldera
- a = Nº de salidas de aire
- z = Nº de cilindros
- n₀ = Revoluciones máx.
- P₁ = Potencia de entrada nominal
- B = Tipo de funcionamiento nominal
- U = Tensión de conexión
- I = Corriente nominal
- F_{min} = Protección mínima por fusible
- IP = Grado de protección
- G = Longitud total máx. y sección del conductor de cables de prolongación
- A = Dimensiones (largo x ancho x alto)
- T_{max} = Temperatura máx. de almacenamiento/servicio *
- T_{min} = Temperatura mín. de almacenamiento/servicio **
- Oil = Cantidad y calidad de aceite para cambio de aceite (en función del modelo)
- m = Peso

* = La vida útil de algunos componentes como p.ej. la junta en la válvula de retención, se reducirá claramente si se pone en marcha el compresor a temperaturas altas (temperatura de almacenamiento/servicio máxima y más alta).

** = En el caso de temperaturas por debajo de la temperatura mín. de almacenamiento/servicio existe riesgo de congelación para el condensado en el depósito a presión.

Las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a rangos de tolerancia (conforme a las normas vigentes).

⚠ Valores de emisión

Estos valores permiten evaluar las emisiones del aparato y compararlas con las de otros aparatos. Dependiendo de las condiciones de uso, del estado del aparato o de las herramientas que se utilicen, la carga real puede ser mayor o menor. Para realizar la valoración tenga en cuenta las pausas de trabajo y las fases de trabajo a carga reducida. Determine, a partir de los valores estimados, las medidas de seguridad para el operario, p. ej. medidas organizativas.

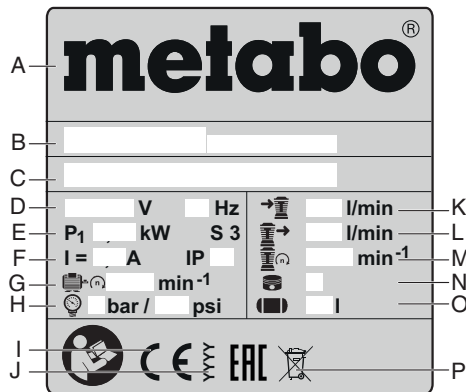
Niveles acústicos típicos compensados A:

- L_{pA} = Nivel de intensidad acústica
- L_{WA} = Nivel de potencia acústica
- L_{WA(G)} = Nivel de potencia acústica garantizado según EN ISO 3744 2010; EN ISO 2151:2008

K_{pA}, K_{WA}=Inseguridad

⚠ ¡Use auriculares protectores!

Información sobre la placa de características:



- A** Fabricante
- B** Número de artículo, versión y serie
- C** Denominación de la máquina
- D** Tensión de conexión / frecuencia
- E** Potencia de entrada nominal
- F** Corriente nominal / tipo de protección
- G** Revoluciones máx.
- H** Presión máx.
- I** Marca CE – Este aparato cumple las directrices de la UE según la declaración de conformidad
- J** Año de fabricación
- K** Potencia de aspiración
- L** Potencia de llenado
- M** Revoluciones del compresor
- N** Nº de cilindros
- O** Tamaño de caldera
- P** Símbolo de eliminación de residuos (véase capítulo 10.)

Manual de instruções original

Índice

1. Declaração de conformidade
2. Utilização correcta
3. Indicações gerais de segurança
4. Indicações especiais de segurança
5. Vista geral
6. Colocação em funcionamento
7. Funcionamento
8. Manutenção e conservação
9. Reparação
10. Protecção do ambiente
11. Problemas e avarias
12. Dados técnicos

1. Declaração de conformidade

Declaramos, sob nossa responsabilidade: Estes compressores, identificados por tipo e número de série *1), estão em conformidade com todas as disposições aplicáveis das Directivas *2) e Normas *3). Nível de potência sonora LWA(M) medido / LWA(G) garantido *4), documentações técnicas no *5) - ver página 4.

2. Utilização correcta

Este aparelho foi concebido para gerar ar comprimido para ferramentas accionadas a ar comprimido a nível profissional.

A utilização na área da medicina, na área alimentar, bem como para o enchimento de garrafas de ar não é permitida.

Não é permitido aspirar gases explosivos, inflamáveis ou nocivos para a saúde. O funcionamento em espaços potencialmente explosivos não é permitido.

Qualquer outra utilização é indevida. A utilização qualquer, a modificação do aparelho ou a utilização de peças não testadas e aprovadas pelo fabricante pode provocar danos imprevisíveis!

O aparelho e as ferramentas pneumáticas ligadas ao mesmo, não podem ser utilizadas por crianças, jovens e pessoas sem formação.

Manuseie o aparelho apenas sob supervisão.



Apenas para a utilização em espaços interiores.

3. Indicações gerais de segurança



AVISO – Ler o manual de instruções para reduzir o risco de ferimentos.

Indicações gerais de segurança



AVISO – Leia todas as indicações de segurança e instruções. Em caso de não cumprimento das indicações de segurança e das instruções podem ocorrer choques eléctricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

Guarde todas as indicações de segurança e instruções para futuras consultas! Quando entregar este aparelho a outras pessoas, faça-o sempre acompanhado destes documentos. Todos os utilizadores devem ter a possibilidade de se informar sempre que necessário.

3.1 Segurança na área de trabalho

a) **Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada.** A desarrumação ou as áreas de trabalho com pouca iluminação podem provocar acidentes.

b) **Não trabalhe com o aparelho em áreas potencialmente explosivas, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Os aparelhos produzem faíscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.

c) **Mantenha crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização do aparelho.**

3.2 Segurança eléctrica

a) **A ficha de ligação do aparelho deve encaixar na tomada. A ficha não pode, de modo algum, ser modificada.** A utilização de fichas sem modificações e de tomadas adequadas reduz o risco de choques eléctricos.

b) **Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e frigoríficos.** Existe um elevado risco de choques eléctricos, quando o seu corpo está ligado à terra.

c) **Os aparelhos não devem ser expostos a chuva ou humidade.** A infiltração de água num aparelho aumenta o risco de choques eléctricos.

d) **Não utilize o cabo de ligação para outros fins que não os previstos, como por exemplo para o transporte, para pendurar o aparelho ou para a puxar a ficha da tomada. Mantenha o cabo de ligação afastado de calor, óleo, arestas vivas ou partes do aparelho em movimento.** Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.

e) **Ao trabalhar com o aparelho ao ar livre, utilize apenas cabos de extensão adequados para a utilização no exterior.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para o exterior reduz o risco de choques eléctricos.

3.3 Segurança das pessoas

a) **Mantenha-se atento, observe o que está a fazer, e seja prudente ao trabalhar com um aparelho. Não utilize aparelhos se estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de distração durante a utilização do aparelho pode causar ferimentos graves.

b) **Use sempre equipamento de protecção pessoal e óculos de protecção.** O uso de equipamentos de protecção pessoal, como máscara anti-poeiras, calçado de segurança antiderrapante, capacete de segurança ou protecção auditiva, consoante o tipo e aplicação do aparelho, reduz o risco de ferimentos.

c) **Evite uma colocação em funcionamento involuntária. Certifique-se de que o aparelho está desligado, antes de o ligar à corrente eléctrica, de o apanhar ou de o carregar.** Se ao transportar o aparelho tiver o dedo sobre o botão ou se conectar o aparelho já ligado à corrente eléctrica, poderá provocar acidentes graves.

d) **Remova as ferramentas de ajuste ou as chaves de fenda, antes de ligar o aparelho.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte rotativa do aparelho, pode provocar ferimentos.

e) **Evite uma postura corporal fora do normal. Adopte um apoio de pés firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma poderá controlar melhor o aparelho em situações inesperadas.

f) **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo e a roupa afastados de partes em movimento.** As roupas largas, as jóias ou os cabelos longos podem ser agarrados por partes em movimento.

h) **Não avalie erradamente a sua segurança e não despreze as regras de segurança do aparelho, mesmo se estiver familiarizado com o mesmo devido à utilização frequente.** Os actos irreflectidos podem provocar ferimentos graves num espaço de segundos.

3.4 Utilização e tratamento do aparelho

a) **Não sobrecarregue o aparelho. Utilize o aparelho adequado para o seu trabalho.** Com o aparelho adequado trabalhará melhor e com maior segurança dentro da faixa de potência indicada.

b) **Não utilize aparelhos com o interruptor avariado.** Um aparelho que não pode ser ligado ou desligado é muito perigoso e tem de ser reparado.

c) **Puxe a ficha da tomada antes de efectuar ajustes no aparelho, substituir acessórios ou armazenar o aparelho.** Esta medida de precaução evita o arranque accidental do aparelho.

d) **Guarde os aparelhos que não estiverem a ser utilizados fora do alcance de crianças.** Não permita que o aparelho seja utilizado por

pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções. Os aparelhos são perigosos caso sejam utilizados por pessoas inexperientes.

e) **Trate os aparelhos e os acessórios com cuidado.** Verifique se as partes móveis funcionam na perfeição e não estão emperradas e se há peças quebradas ou danificadas que possam influenciar o funcionamento do aparelho. As peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes são causados pela manutenção insuficiente dos aparelhos.

g) **Utilize o aparelho, os acessórios, as ferramentas acopláveis, etc. de acordo com estas instruções.** Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização de aparelhos para outros fins que não os previstos pode provocar situações perigosas.

h) **Mantenha os punhos e as áreas do punho secos, limpos e livres de óleo e de graxa.** Os punhos e as áreas do punho escorregadias não permitem o manuseamento seguro e o controlo do aparelho em situações inesperadas.

3.5 Assistência técnica

a) **O seu aparelho só deve ser reparado por pessoal qualificado e só devem ser utilizadas peças sobressalentes originais.** Desta forma é assegurada a manutenção da segurança do aparelho.

3.6 Indicações de segurança adicionais

– Este manual de instruções destina-se a pessoas com conhecimentos técnicos básicos no manuseamento de aparelhos como o aqui descrito. Se não tiver qualquer experiência na utilização de aparelhos deste género, deverá inicialmente, procurar a ajuda de pessoas com experiência.

– O fabricante não assume qualquer garantia sobre danos decorrentes da inobservância deste manual de instruções.

As informações contidas neste manual de instruções estão identificadas da seguinte forma:



Perigo!
Alerta para danos pessoais ou danos para o meio ambiente.



Perigo de choque eléctrico!
Alerta para danos pessoais devido à existência de corrente eléctrica.



Atenção!
Alerta para danos materiais.

4. Indicações especiais de segurança

Os perigos adicionais que se seguem, associados à utilização de aparelhos pneumáticos, persistem e não podem ser completamente eliminados, mesmo através da utilização de dispositivos de segurança:

4.1 Existe perigo de ferimentos devido ao ar comprimido expelido e às peças que são arrastadas por ar comprimido!

– Nunca direcione o ar comprimido para pessoas ou animais.

– Certifique-se de todos os aparelhos pneumáticos e acessórios utilizados estão previstos para a pressão de trabalho ou são ligados através de redutores de pressão.

– Ao soltar o engate rápido, tenha em consideração que o ar comprimido existente na mangueira de ar comprimido desaparece repentinamente. Por este motivo, segure firmemente a extremidade da mangueira de ar comprimido a soltar.

– Certifique-se de que todas as uniões roscadas estão sempre bem apertadas.

– Nunca proceda você mesmo à reparação do aparelho! Apenas técnicos especializados

podem proceder a reparações em compressores, reservatórios de pressão e aparelhos pneumáticos.

4.2 Perigo devido a ar comprimido lubrificado! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

- Utilize ar comprimido lubrificado exclusivamente em ferramentas pneumáticas previstas para a utilização de ar comprimido lubrificado.
- Não utilize uma mangueira de ar comprimido para ar comprimido lubrificado em ferramentas pneumáticas que não estejam previstas para ar comprimido lubrificado.
- Não encha os pneus do seu automóvel, etc. com ar comprimido lubrificado.
- As partículas de óleo do ar comprimido podem ser removidas através de filtros apropriados. Isto permite utilizar um compressor lubrificado a óleo, mesmo em ferramentas pneumáticas que necessitam de ar comprimido isento de óleo.

4.3 Perigo de queimaduras nas superfícies das peças condutoras de ar comprimido!

- Deixe o aparelho arrefecer antes de proceder a trabalhos de manutenção.

4.4 Perigo de ferimentos e esmagamentos provocados por peças móveis!

- Não coloque o aparelho em funcionamento sem o dispositivo de protecção montado.
- Certifique-se de que o aparelho arranca automaticamente ao atingir a pressão mínima! – Antes de efectuar quaisquer trabalhos de manutenção, certifique-se de que o aparelho está desligado da rede eléctrica.
- Certifique-se de que ao ligar (por exemplo após trabalhos de manutenção) já não se encontram ferramentas ou peças soltas dentro da ferramenta eléctrica.

4.5 Perigo devido a equipamento de protecção pessoal insuficiente!

- Use protecção auditiva.
- Use óculos de protecção.
- Caso esteja a realizar trabalhos que produzam pó ou em caso de formação de gases, névoa ou vapores nocivos para a saúde, use uma máscara respiratória.
- Use roupa de trabalho adequada.
- Use calçado antiderrapante.

4.6 Perigo devido a danos no aparelho!

- Limpe cuidadosamente a ferramenta eléctrica, bem como os acessórios. Cumpra as normas de manutenção.
- Antes de qualquer funcionamento, verifique o aparelho quanto a eventuais danos: Antes de continuar a utilizar o aparelho deverá controlar os dispositivos de segurança, dispositivos de protecção ou peças ligeiramente danificadas quanto à sua função correcta e devida. Só é permitido voltar a usar um aparelho danificado, depois de ter sido reparado por um técnico especializado.
- Verificar se todas as peças móveis funcionam correctamente e não estão emperradas. Todas as peças devem estar montadas correctamente e cumprir todos os requisitos de forma a garantir o funcionamento correcto da ferramenta eléctrica.

- Os dispositivos de protecção ou peças danificadas devem ser devidamente reparados ou substituídos por uma oficina especializada autorizada.

4.7 Indicações de segurança adicionais

- Respeite as indicações especiais de segurança nos respectivos capítulos.
- Caso necessário, respeite as directivas das associações profissionais ou as normas gerais de prevenção de acidentes sobre o uso de compressores e ferramentas pneumáticas.

– Respeite as normas legais sobre o funcionamento de instalações que necessitam de monitorização.

– Tenha em consideração que durante o funcionamento e armazenamento do aparelho, o condensado vertido e outras substâncias podem poluir o ambiente e provocar danos para o meio ambiente.

– Tenha em consideração as condições ambientais.

4.8 Símbolos no aparelho



Ler o manual de instruções.



Aviso para danos pessoais ao tocar em peças quentes.



Use óculos de protecção.



Usar protecção auditiva.



Aviso para arranque automático.



Aviso contra tensão eléctrica perigosa.



Nível de potência sonora garantido.

4.9 Dispositivos de segurança

Válvula de segurança

A válvula de segurança (9) é ativada, caso a pressão máxima permitida seja excedida.

5. Vista geral

Ver página 2. As figuras servem de exemplo para todos os aparelhos.

- 1 Botão Ligar/Desligar
- 2 Manómetro da pressão de ajuste
- 3 Manómetro da pressão da caldeira
- 4 Regulador de pressão
- 5 Ligação de ar comprimido (engate rápido), ar comprimido regulado
- 6 Depósito para armazenar acessórios do aparelho de enchimento de pneus e chaves de caixa para aparafusadora de percussão
- 7 Compressor
- 8 Filtro de ar / caixa do filtro de ar
- 9 Válvula de segurança
- 10 Reservatório de pressão
- 11 Descarga de condensado
- 12 Parafusos de aperto do punho de transporte (esquerda e direita) *
- 13 Punho de transporte
- 14 Gancho para armazenamento de mangueiras de pressão *
- 15 Gancho para armazenamento de ferramentas pneumáticas
- 16 Enrolador de cabo
- 17 Clipe para fixação do cabo
- 18 Disjuntor do motor
- 19 Parafuso de fecho do óleo *
- 20 Parafuso de drenagem do óleo *
- 21 Visor de inspeção do óleo *

* consoante o modelo / equipamento

Nota: os acessórios representados não estão incluídos no equipamento standard

6. Colocação em funcionamento

6.1 Montagem

1. Monte as rodas conforme representado (ver fig. A, página 3).
2. Monte os pés de borracha conforme representado (ver fig. B, página 3).

6.2 Basic 400-50 V: montar a caixa do filtro de ar

Montagem em ambos os lados do aparelho. Ver fig. C, página 3.

1. Aparafusar firmemente a caixa do filtro de ar (a) ao aparelho conforme representado, usando o parafuso (b) juntamente fornecido.

2. Inserir o filtro de ar na caixa do filtro de ar.

3. Fechar a tampa.

6.3 Verificar a descarga de condensado

Certifique-se de que a descarga de condensado (11) está fechada.

6.4 Abastecer óleo (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

Ver fig. F, página 3.

IMPORTANTE! Depois de desembalar / antes da primeira colocação em funcionamento: desaparafusar o parafuso de fecho de TRANSPORTE curto aparafusado (c), eliminar o mesmo e substituir pelo parafuso de fecho do óleo comprido (19) juntamente fornecido.

Qualidade e quantidade do óleo (dados aproximados) ver capítulo 12. Dados técnicos.

1. Desaparafusar o parafuso de fecho do óleo (19).
2. Abastecer óleo até ao meio do visor de inspeção do óleo (21) ou até à marca de identificação.
3. Voltar a aparafusar o parafuso de fecho do óleo (19).

6.5 Montagem

O local de montagem do aparelho deve cumprir os seguintes requisitos:

- seco, protegido contra congelamento
- superfície sólida, horizontal e plana



Perigo!

A montagem incorrecta pode provocar acidentes graves.

- Fixe o aparelho de forma a evitar o rolamento, quedas ou deslizamentos.
- Os dispositivos de segurança e os elementos de comando devem estar sempre acessíveis.
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Não colocar o aparelho de lado. Este pode verter óleo!

6.6 Transporte

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Não colocar o aparelho de lado. Este pode verter óleo!

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Soltar os parafusos de aperto (12) à esquerda e à direita, puxar o punho de transporte (13) para a posição dianteira, voltar a apertar firmemente os parafusos de aperto (12).

Transportar o aparelho pelo punho de transporte (13). Não puxe o aparelho pela mangueira ou pelo cabo de rede.

7. Funcionamento

7.1 Ligação à rede



Perigo! Tensão eléctrica.

Utilize o aparelho apenas em ambientes secos.

Manuseie o aparelho apenas numa fonte de corrente que cumpra os seguintes requisitos: Tomadas instaladas de acordo com as normas, ligadas à terra e testadas; protecção fusível consoante os dados técnicos.

Estenda o cabo de rede de modo a não impedir o trabalho e a não ficar danificado.

Verifique sempre se o aparelho está desligado, antes de inserir a ficha de rede na tomada.

Proteja o cabo de rede de calor, líquidos agressivos e arestas afiadas.

Utilize apenas cabos de extensão com secção dos fios suficiente (ver capítulo 12. Dados técnicos).

Utilize cabos de extensão para espaços exteriores. Para utilização ao ar livre utilize

apenas cabos de extensão homologados e devidamente identificados.

Não desligue o compressor puxando pela ficha de rede, mas sim no botão Ligar/Desligar.

Ligar sempre previamente um disjuntor de protecção FI (RCD) com uma corrente de disparo máx. de 30 mA.

7.2 Gerar ar comprimido

1. Ligar o aparelho no botão Ligar/Desligar (1) e esperar até a pressão máxima da caldeira ser atingida (o compressor desliga-se). A pressão da caldeira é exibida no manómetro da pressão da caldeira (3).

Ajustar a pressão de ajuste no regulador de pressão (4). A pressão de ajuste actual é medida no manómetro da pressão de ajuste (2).



Atenção!

A pressão de ajuste definida não pode ser superior à pressão de funcionamento máxima das ferramentas pneumáticas ligadas!

2. Conectar a mangueira de ar comprimido à ligação de ar comprimido (5).
3. Conectar a ferramenta pneumática. Agora pode trabalhar com a ferramenta pneumática.
4. Desligue o aparelho se não pretender continuar a trabalhar imediatamente a seguir. Em seguida, retire também a ficha de rede.
5. Purgar diariamente a água condensada do reservatório de pressão na descarga de condensado (11).

8. Manutenção e conservação



Perigo!

Antes de quaisquer trabalhos no aparelho:

desligar o aparelho. Puxar a ficha de rede. Aguarde até o aparelho parar. Certifique-se de que o aparelho e todas as ferramentas pneumáticas e acessórios utilizados estão livres de tensão.

Deixe o aparelho e todas as ferramentas pneumáticas e acessórios utilizados arrefecer.

Após realizar todos os trabalhos no aparelho:

Colocar novamente todos os dispositivos de segurança em funcionamento e verificar. Certificar-se de que não se encontram ferramentas ou semelhantes em cima ou dentro do aparelho.

Os restantes trabalhos de manutenção ou de reparação, não descritos neste capítulo, só devem ser efectuados por técnicos especializados.

8.1 Informações importantes

As manutenções e inspecções devem ser planeadas e efectuadas de acordo com as prescrições legais, sobre a montagem e o modo de funcionamento do aparelho.

As autoridades de supervisão podem solicitar a apresentação da respectiva documentação.

8.2 Manutenção regular

Antes de iniciar qualquer trabalho

- Verificar se as mangueiras de ar comprimido apresentam danos, se necessário substituir.
- Verificar o assentamento correcto das uniões roscadas, se necessário, apertar firmemente.
- Verificar o cabo de conexão quanto a danos, se necessário solicitar a substituição por parte de um electricista.

Diariamente

- Purgar a água condensada do reservatório de pressão na descarga de condensado (11).
Nota: a formação de pequenas gotas de gelo é normal.

A cada 50 horas de funcionamento

- Verificar o funcionamento da válvula de segurança (9):
A caldeira deve encontrar-se sob pressão (preferencialmente no mínimo 80% da pressão máxima). Rodar o parafuso de cabeça estriada

da válvula de segurança (9) manualmente no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, até ser audível a saída de ar comprimido. Voltar a fechar a válvula de segurança (9): apertar firmemente o parafuso de cabeça estriada manualmente no sentido dos ponteiros do relógio até ao encosto. Se mesmo com a válvula de segurança totalmente aberta não sair nenhum ar comprimido deverá desligar o compressor e, por motivos de segurança, não continuar a operar! Substituir a válvula de segurança (9), ver capítulo 9. Reparação.

- Limpar o filtro de ar (8) (ver fig. D, página 3).

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Verificar o nível de óleo do compressor no visor de inspecção do óleo (21), se necessário, reabastecer óleo. (Ver capítulo 6.)

A cada 250 horas de funcionamento

- Limpar ou substituir o filtro de ar (8) (ver fig. D, página 3).

A cada 500 horas de funcionamento

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Drenar completamente o óleo através do parafuso de drenagem do óleo (20) e substituir. (Ver capítulo 6.)

Após 1000 horas de funcionamento

- Proceder à inspecção numa oficina especializada. Através disto a vida útil do compressor é aumentada consideravelmente.

8.3 Guardar o aparelho

1. Desligar o aparelho e puxar a ficha de rede.
2. Retirar a pressão do reservatório de pressão e de todas as ferramentas pneumáticas ligadas.
3. Purgar a água condensada do reservatório de pressão na descarga de condensado (11).
4. Guardar o aparelho de forma a que não possa ser colocado em funcionamento por pessoal não autorizado.
5. (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Não colocar o aparelho de lado. Este pode verter óleo!



Atenção!

Não guardar o aparelho desprotegido ao ar livre ou em ambientes húmidos.

Em caso de risco de congelamento



Atenção!

O gelo (< 5 °C) danifica o aparelho e os acessórios, uma vez que estes contêm sempre água! Em caso de Em caso de risco de congelamento deverá desmontar o aparelho e os acessórios e guardar num local protegido contra congelamento.

9. Reparação



Perigo!

As reparações nestes aparelhos apenas podem ser efectuadas por electricistas!

Caso os aparelhos Metabo necessitem de reparações, dirija-se ao seu representante Metabo. Poderá consultar os endereços em www.metabo.com

Poderá descarregar as listas de peças sobressalentes em www.metabo.com

10. Protecção do ambiente



Perigo!

A água condensada do reservatório de pressão contém resíduos de óleo e/ou impurezas prejudiciais para o ambiente. Elimine a água condensada de forma ecológica, através dos respectivos pontos de recolha!



Perigo!

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Elimine o óleo usado do compressor de

forma ecológica, através dos respetivos pontos de recolha!

Respeite as determinações nacionais sobre a eliminação ecológica e sobre a reciclagem de máquinas usadas, embalagens e acessórios.

Os materiais da embalagem devem ser eliminados de acordo com a sua rotulagem, em conformidade com as diretivas do seu município. Encontrará indicações adicionais em www.metabo.com na área da assistência.



Apenas para países da UE: Não coloque os aparelhos no lixo doméstico! De acordo com a directriz europeia 2012/19/EU sobre equipamentos eléctricos e electrónicos usados e na conversão ao direito nacional, os aparelhos usados devem ser recolhidos em separado e entregues a uma reciclagem ecologicamente correcta.

11. Problemas e avarias



Perigo!

Antes de quaisquer trabalhos no aparelho:

desligar o aparelho. Puxar a ficha de rede. Aguarde até o aparelho parar. Certifique-se de que o aparelho e todas as ferramentas pneumáticas e acessórios utilizados estão livres de tensão. Deixe o aparelho e todas as ferramentas pneumáticas e acessórios utilizados arrefecer.

Os restantes trabalhos não descritos neste capítulo, só devem ser efectuados por electricistas ou pelo representante de assistência técnica do seu país.

Após realizar todos os trabalhos no aparelho:

Colocar novamente todos os dispositivos de segurança em funcionamento e verificar. Certificar-se de que não se encontram ferramentas ou semelhantes em cima ou dentro do aparelho.

O compressor não funciona:

- Sem tensão de rede.
 - Verificar o cabo, a ficha, a tomada e o fusível.
- Tensão de rede demasiado baixa.
 - Utilizar cabo de extensão com secção dos fios suficiente (ver capítulo 12. Dados técnicos). Com o aparelho frio: Evitar a utilização de um cabo de extensão. Com o aparelho frio: Purgar a pressão no reservatório de pressão.
- A ficha de rede foi puxada, provocando o desligamento do compressor enquanto este estava a funcionar.
 - Primeiro desligar o compressor no botão Ligar/Desligar (1) e depois voltar a ligar.
- O motor sobreaqueceu, por exemplo devido a uma refrigeração insuficiente (lamelas de arrefecimento obstruídas).
 - Controlar o disjuntor do motor (18): ver fig. E, página 3.
 - Se o pino do disjuntor do motor estiver claramente visível, significa que o disjuntor do motor disparou. Neste caso: 1.) Desligar o compressor no botão Ligar/Desligar (1). 2.) Aguardar 10 segundos. 3.) Repor o disjuntor do motor (18) pressionando para dentro. 4.) Voltar a ligar o compressor no botão Ligar/Desligar (1).
 - Se o pino do disjuntor do motor estiver pressionado para dentro: 1.) Desligar o compressor no botão Ligar/Desligar (1). 2.) Aguardar 20 minutos. 3.) Voltar a ligar o compressor no botão Ligar/Desligar (1).

O compressor está a funcionar sem gerar pressão suficiente.

- Descarga de condensado com fugas.
 - Certifique-se de que a descarga de condensado (11) está fechada.
- Válvula de retorno com fuga.
 - Rectificar a válvula de retorno numa oficina especializada.

A ferramenta pneumática não está a receber pressão suficiente.

- O regulador de pressão não está suficientemente aberto.
 - Abrir mais o regulador de pressão (4).

- A ligação da mangueira entre o compressor e a ferramenta pneumática está com fuga.
 - Verificar a ligação da mangueira; se necessário substituir as peças danificadas.

12. Dados técnicos

Explicações sobre os dados na página 3.

Reservamo-nos o direito de proceder a alterações relacionadas com o progresso tecnológico.

A = Potência de aspiração
 F = Capacidade de enchimento
 L_{eff} = Débito efectivo a uma pressão máx. de 80%

p = Pressão máx.
 V = Capacidade da caldeira

a = Número de saídas de ar

z = Número de cilindros

n_0 = Rotações máx.

P_1 = Potência nominal

B = Modo de funcionamento nominal

U = Tensão de ligação

I = Corrente nominal

F_{min} = Protecção fusível mín.

IP = Tipo de protecção

G = Comprimento total máximo e secção dos fios de cabos de extensão

A = Dimensões (CxLxA)

T_{max} = Temperatura máx. de armazenamento / funcionamento *

T_{min} = Temperatura mín. de armazenamento / funcionamento **

Oil = Quantidade e qualidade do óleo em caso de substituição do óleo (consoante o modelo)

m = Peso

* = A vida útil de alguns componentes, por ex. da vedação na válvula de retorno é reduzida consideravelmente quando o compressor é operado a temperaturas elevadas (temperatura de armazenamento/funcionamento máx. e superior).

** = Em temperaturas abaixo da temperatura de armazenamento/funcionamento mín., existe risco de congelamento para o condensado no reservatório de pressão.

Os dados técnicos indicados são tolerantes (de acordo com os padrões individuais válidos).

⚠ Valores da emissão

Estes valores permitem a avaliação das emissões do aparelho e a comparação de vários aparelhos. Consoante as condições de utilização, o estado do aparelho ou das ferramentas acopláveis, a sobrecarga efectiva poderá ser superior ou inferior. Para a avaliação, deverá ainda considerar os intervalos de trabalho e as fases com menores sobrecargas. Com base nos respectivos valores avaliados deverá determinar a aplicação de medidas de protecção para o utilizador, por ex. medidas a nível de organização.

Valores típicos e ponderados pela escala A para o ruído:

L_{pA} = Nível sonoro

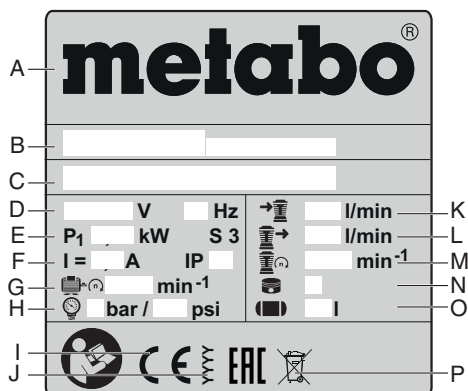
L_{WA} = Nível de potência sonora

$L_{WA(G)}$ = Nível de potência sonora garantido conforme EN ISO 3744 2010; EN ISO 2151:2008

K_{pA}, K_{WA} = Insegurança

⚠ Usar protecção auditiva!

Indicações na placa de características:



A Fabricante

B Número de artigo, número de versão, número de série

C Denominação da máquina

D Tensão / frequência de ligação

E Potência nominal

F Corrente nominal / tipo de protecção

G Rotações máx.

H Pressão máxima

I Marca CE – este aparelho cumpre as directivas da UE de acordo com a declaração de conformidade

J Ano de fabrico

K Potência de aspiração

L Capacidade de enchimento

M Rotações do compressor

N Número de cilindros

O Capacidade da caldeira

P Símbolo de eliminação (ver capítulo 10.)

Originalbruksanvisning

Innehåll

1. Försäkran om överensstämmelse
2. Använd maskinen enligt anvisningarna
3. Allmänna säkerhetsanvisningar
4. Särskilda säkerhetsanvisningar
5. Översikt
6. Före användning
7. Drift
8. Reparation och underhåll
9. Reparationer
10. Miljöskydd
11. Problem och störningar
12. Tekniska data

1. Försäkran om överensstämmelse

Vi försäkras och tar ansvar för att kompressorerna med typ- och serienummer *1) uppfyller kraven i gällande direktiv *2) och standarder *3). Uppmätt LWA(M)/garanterad LWA(G) ljudeffektiv *4), teknisk dokumentation på *5) - se sid. 4.

2. Använd maskinen enligt anvisningarna

Den här maskinen alstrar tryckluft för verktyg som drivs med tryckluft inom yrkessektorn.

Det är inte tillåtet att använda maskinen inom medicin, livsmedelssektorn eller till att fylla luftcylindrar.

Explosiva, lättantändliga eller hälsovådliga gaser får inte sugas in. Maskinen får inte användas i riskområden.

Allt annat är otillåtet. Genom ej ändamålsenlig användning, förändring av maskinen eller genom att använda delar som inte är godkända av tillverkaren, kan oförutsedda skador uppstå!

Barn, ungdomar och personer som inte fått instruktioner får inte använda maskinen och de anslutna tryckluftswerktygen.

När maskinen är i drift måste den vara under uppsikt.



Endast för användning inomhus.

3. Allmänna säkerhetsanvisningar



WARNING – Läs igenom bruksanvisningen för att minska risken för skador.

Allmänna säkerhetsanvisningar

WARNING – Läs alla säkerhetsanvisningar och anvisningar. Följer du inte säkerhetsanvisningar och anvisningar kan det leda till elstöt, brand och/eller svåra skador.

Spara säkerhetsanvisningar och anvisningar för framtida bruk! Se till så att dokumentationen följer med maskinen. Det är viktigt att både du och alla övriga användare alltid har tillgång till information när än det skulle behövas.

3.1 Arbetskydd

- a) Håll arbetsplatsen ren och se till att den är välbelyst. Oordning eller dålig belysning på arbetsplatsen kan leda till olyckor.
- b) Använd inte maskinen i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm. Maskiner alstrar gnistor som kan få dammet eller gaserna att fatta eld.
- c) Se till att inte barn eller andra är i närheten när du använder maskinen.

3.2 Elektrisk säkerhet

- a) Maskinens stickpropp måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte

förändras. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elstöt.

b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t.ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.

c) Skydda maskinen från regn och fukt. Tränger det in vatten i maskinen, ökar risken för elstöt.

d) Använd aldrig nätsladden för att bära maskinen hänga upp den eller för att dra ur kontakten. Håll nätsladden borta från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade nätsladdar ökar risken för elektriskt slag.

e) Ska du jobba med maskinen utomhus, använd alltid förlängningsladd avsedd för utomhusbruk. Om en lämplig förlängningsladd för utomhusbruk används minskar risken för elektriskt slag.

3.3 Personsäkerhet

a) Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd maskinen med förnuft. Använd aldrig maskinen om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. Under användning av maskinen kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.

b) Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon. Använd personlig skyddsutrustning som andningsskydd, halksäkra skyddsskor, skyddshjälm och hörselskydd som passar användningsområde och arbetssätt, så minskar risken för skador.

c) Undvik oavsiktlig idriftsättning. Se till så att maskinen är avstängd innan du sätter i kontakten och tar upp eller bär maskinen. Om du bär maskinen med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplad maskin till nätströmmen kan olycka uppstå.

d) Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på maskinen. Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.

e) Undvik konstiga kroppsställningar. Se till att du står stadigt och håller balansen. I detta fall kan du lättare kontrollera maskinen i oväntade situationer.

f) Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret och kläderna borta från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.

h) Se upp så att du inte låter dig invaggas i falsk trygghet när du har använt maskinen flera gånger och börjar bli bekant med hanteringen och iaktta alltid säkerhetsbestämmelserna. Om du inte följer varningarna finns risk för svåra skador inom loppet av några sekunder.

3.4 Använda och hantera maskinen

a) Överbelasta inte maskinen. Använd för aktuellt arbete avsedd maskin. Med en lämplig maskin kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.

b) En maskin med defekt strömställare får inte längre användas. Maskin som inte går att slå på eller av är farlig och kräver reparation.

c) Dra stickproppen ur vägguttaget innan inställningar utförs, tillbehör byts ut eller maskinen lagras. Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av maskinen.

d) Förvara maskiner oåtkomliga för barn. Den som inte förstår sig på maskinen eller som inte läst anvisningarna ska heller inte använda maskinen. Maskiner kan vara farliga om oerfarna personer använder dem.

e) Sköt maskinerna och tillbehören noggrant. Kontrollera att de rörliga delarna fungerar som de ska och inte kärvar och kontrollera att inga delar är sönder eller så skadade att det påverkar maskinens funktion negativt. Reparera skadade delar innan du använder maskinen. Många olyckor orsakas av dåligt skötta maskiner.

g) Använd maskiner, tillbehör, verktyg o.s.v. enligt anvisningarna. Ta hänsyn till arbetsvillkor och arbetsmoment. Används

maskinerna på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

h) Se till att handtag och handtagsytor hålls torra, rena och fria från olja och fett. Om handtagen eller handtagsytorna är hala får det till följd att säkerheten och styrningen av maskinen i oförutsedda situationer påverkas.

3.5 Service

a) Maskinen får endast repareras av kvalificerad fackpersonal och med originalreservdelar. Då kan du lita på att maskinen är säker att använda.

3.6 Övriga säkerhetsanvisningar

– Denna bruksanvisning riktar sig till personer med tekniska färdigheter om maskiner som beskrivs här. Om du inte har erfarenhet av dylika maskiner skall du ta hjälp av en erfaren person.

– Tillverkaren tar inte ansvar för skador som uppstår på grund av att instruktionerna i bruksanvisningen inte följts.

Informationen i denna bruksanvisning kännetecknas på följande sätt:



Fara!
Varnar för personskada eller skada på egendom.



Risk för elektrisk stöt!
Varnar för personskada av elektricitet.



Varning!
Varnar för sakskada.

4. Särskilda säkerhetsanvisningar

I princip förekommer följande kvarvarande risker när man arbetar med tryckluftsmaskiner och går inte heller att få bort helt och hållet med hjälp av säkerhetsanordningar:

4.1 Risk för skada på grund av tryckluft som sipprar ut och delar som följer med!

- Tryckluft får aldrig riktas mot människor eller djur.
- Se till att alla tryckluftsmaskiner som används och alla tillbehör är utformade för arbetstrycket eller anslutits via tryckregulatorer.
- Tänk på att den tryckluft som finns i tryckluftsslagen plötsligt strömmar ut när man lossar på snabbkopplingen. Därför ska man se till att hålla fast änden på tryckluftsslagen som ska lossas.
- Ta för vana att alltid kontrollera att alla skruvkopplingar alltid är ordentligt åtdragna.
- Reparera inte apparaten på egen hand! Endast fackmän har tillåtelse att laga kompressorer, tryckkärl eller tryckluftsmaskiner.

4.2 Fara på grund av oljehaltig tryckluft! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

- Oljehaltig tryckluft får bara användas till tryckluftswerktyg där man får använda oljehaltig tryckluft.
- Till tryckluftswerktyg, där man inte får använda oljehaltig tryckluft, får man inte använda en tryckluftssläng för oljehaltig olja.
- Det är inte tillåtet att fylla bildäck osv. med oljehaltig tryckluft.
- Med hjälp av lämpligt filter kan oljepartiklar avlägsnas från tryckluften. Därmed kan en oljesmord kompressor användas även för tryckluftsdrivna verktyg som kräver oljefri tryckluft.

4.3 Risk för brännskador på de tryckluftsförande delarnas yta!

- Innan underhåll utförs måste maskinen svalna.

4.4 Risk för klämskador och andra personsador av rörliga delar!

- Använd aldrig maskinen utan att skyddsanordningar monterats.
- Tänk på att maskinen startar automatiskt när lägsta tryck uppnåtts! – Kontrollera alltid att sågen inte är ansluten till elnätet innan du påbörjar eventuella servicearbeten.
- Kontrollera att inga verktyg eller lösa delar ligger kvar i elverket när du slår på det (t.ex. efter service).

4.5 Fara p.g.a. av bristande personlig skyddsutrustning!

- Använd hörselskydd.
- Använd skyddsglasögon.
- Använd andningsmask när arbeten som alstrar damm utförs eller hälsovådliga gaser, imma eller ångor uppstår.
- Använd rätt arbetskläder.
- Använd halkfria skor.

4.6 Fara på grund av brister på sågen!

- Sköt om elverktyg och tillbehör ordentligt. Följ serviceanvisningarna.
- Innan maskinen används måste man alltid kontrollera att det inte finns några skador på maskinen: Innan du använder maskinen igen, funktionsprova säkerhetsanordningar, skyddsanordningar eller lätt skadade delar. Använd inte maskinen förrän den blivit reparerad av behörig elektriker.
- Kontrollera att de rörliga delarna fungerar felfritt och inte fastnar. Alla delar måste vara rätt monterade och uppfylla samtliga driftvillkor för att elverket ska fungera felfritt.
- Skadade skyddsanordningar eller delar kräver reparation eller byte av godkänd serviceverkstad.

4.7 Övriga säkerhetsanvisningar

- Läs även de särskilda säkerhetsanvisningarna i respektive kapitel.
- Följ även i förekommande fall föreskrifter från yrkesförbundet för skadeprevention vid hantering av kompressorer och tryckluftswerktyg.
- Följ de lagstadgade föreskrifterna om drift av system som kräver övervakning.
- Tänk på att kondensat som sipprar ut och andra drivmedel förorenar miljön och kan orsaka miljöförstoring när maskinen används eller vid lagring.
- Kom ihåg att även ta hänsyn till yttre faktorer.

4.8 Symboler på maskinen

-  Läs bruksanvisningen.
-  Varning för personskada på grund av att varma maskindelar vidrörs.
-  Använd skyddsglasögon.
-  Använd hörselskydd.
-  Varning för automatisk start.
-  Varning för livsfarlig elspänning!
-  Garanterad ljudeffektnivå.

4.9 Säkerhetsanordningar

Säkerhetsventil

Säkerhetsventilen (9) aktiveras om högsta tillåtna tryck överskrids.

5. Översikt

- 1 På/av-brytare
- 2 Manometer styrtryck
- 3 Manometer panntryck
- 4 Tryckreglerare
- 5 Tryckluftsanslutning (snabbanslutning), reglerad tryckluft
- 6 Förvaring för tillbehör till däckpump och hylsnycklar till slagskruvdragare
- 7 Kondensor
- 8 Luftfilter/luftfilterhus
- 9 Säkerhetsventil
- 10 Tryckkär
- 11 Kondensatavlopp
- 12 Klämskruvar till transporthandtag (vänster och höger) *
- 13 Transporthandtag
- 14 Krok för förvaring av tryckslangar *
- 15 Krok för förvaring av tryckluftswerktyg
- 16 Kabelupprullning
- 17 Klämma för fastsättning av kabel
- 18 Motorbrytare
- 19 Låsskruv för olja *
- 20 Avtappningsskruv för olja *
- 21 Nivåglas för olja *

* beroende på modell/utrustning

Obs: Tillbehör på bilden ingår inte i leveransen

6. Före användning

6.1 Hopsättning

1. Montera hjulen enligt bilden (se bild A, sida 3).
2. Montera gummistöden enligt bilden (se bild B, sida 3).

6.2 Basic 400-50 V: Montera luftfilterhuset

Montering på båda sidor av apparaten. Se bild C sida 3.

1. Skruva fast luftfilterhuset (a) med medföljande skruv (b) på apparaten så som visas.
2. Sätt in luftfiltret i luftfilterhuset.
3. Stäng locket.

6.3 Kontrollera kondensatavlopp

Se till att kondensatavloppet (11) är stängt.

6.4 Fylla på olja (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

Se bild F, sida 3.

VIKTIGT! Efter uppäckning/före första driftsättning: Den iskruvade, korta TRANSPORT-låsskruven (c) ska skruvas ur, bortskaffas och bytas ut mot medföljande, långa låsskruv för olja (19).

Oljekvalitet och mängd (ungefärlig uppgift) se kapitlet 12. Tekniska data.

1. Skruva ut låsskruven för olja (19).
2. Fyll på med olja till mitten av nivåglas (21) eller till markeringen.
3. Skruva tillbaka låsskruven för olja (19).

6.5 Uppställning

På platsen där maskinen ställs upp måste följande krav: vara uppfyllda:

- torr, frostskyddad
- stabilt, vågrätt och jämnt underlag



Fara!

Om maskinen inte ställs upp på rätt sätt kan det leda till allvariga olyckor.

- Lås fast maskinen så att den inte rullar iväg, välter eller glider.

- Det måste alltid vara lätt att komma åt säkerhetsanordningar och styrelement.

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Lagg inte ned apparaten på ena sidan. Olja kan sippra ut!

6.6 Transport

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Lagg inte ned apparaten på ena sidan. Olja kan sippra ut!

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Lossa skruvarna (12) till höger och vänster, dra transporthandtaget (13) till den främre positionen, dra åt klämskruvarna (12) igen.

Transportera maskinen från transporthandtaget (13). Du får inte dra maskinen med hjälp av slangen eller nätkabeln.

7. Drift

7.1 Nätanslutning



Fara! Elektrisk spänning.

Använd endast maskinen i torr omgivning.

Till drift av maskinen ska man endast använda en strömkälla som uppfyller kraven nedan: Kontakter måste ha installerats enligt rådande bestämmelser, jordats och provats samt säkrats enligt den tekniska datan.

Lagg nätkabeln på ett sådant sätt att den inte är i vägen eller kan skadas under arbetet.

Innan du stoppar in kontakten i uttaget måste du alltid kontrollera att maskinen är avstängd.

Skydda nätkabeln för värme, frätande vätskor och vassa kanter.

Du får bara använda förlängningskablarna som har tillräckligt stort trådtvårsnitt (läs mer i kapitlet 12. Tekniska data).

Använd förlängningssladd till ytterområdet. Använd bara godkända och märkta förlängningssladdar utomhus.

Kompressorn får inte stängas av genom att man drar ur nätkontakten, använd strömbrytaren.

Förkoppla alltid en jordfelsbrytare (RCD) med en max. aktiveringsström på 30 mA.

7.2 Producera tryckluft

1. Slå på maskinen med strömbrytaren (1) och avvakta tills max. panntryck uppnåtts (kompressorn slängs av). Panntrycket visas på panntrycksmanometern (3).

Ställ in styrtryck på tryckregleraren (4). Aktuellt styrtryck visas på trycktrycksmanometern (2).



Obs!

Det inställda styrtrycket får inte vara högre än tryckluftswerktygens max. driftryck!

2. Koppla tryckluftsslagen till tryckluftsanslutningen (5).
3. Anslut tryckluftswerktyget. Du kan nu arbeta med tryckluftswerktyget.
4. Stäng av maskinen om du inte vill fortsätta att arbeta med detsamma. Dra också ut nätkontakten.
5. Kondensvatten måste dagligen tappas av från tryckkärlet via kondensatavloppet (11).

8. Reparation och underhåll



Fara!

Innan alla arbeten på apparaten:

Stäng av maskinen. Dra ur kontakten. Vänta tills maskinen har stannat. Kontrollera att maskinen och alla tryckluftswerktyg som används samt tillbehör är trycklösa.

Se till att maskinen och alla tryckluftswerktyg som används samt tillbehören svalna.

Efter alla arbeten på maskinen:

Starta om alla säkerhetsanordningar och kontrollera. Kontrollera att det inte finns några verktyg eller liknande på eller i maskinen.

Ytterligare underhålls- och reparationsarbeten som beskrivs i detta kapitel får endast utföras av utbildad fackman.

8.1 Viktig information

Underhåll och besiktning måste planeras och genomföras enligt lagstadgade riktlinjer i överensstämmelse med maskinens uppställning och driftsätt.

Tillsynsmyndigheter kan begära in förslagen till respektive dokument.

8.2 Regelbundet underhåll

Alltid innan arbete påbörjas

- Kontrollera om det finns skador på tryckluftsslanger och byt ev. ut.
- Kontrollera och dra ev. åt skruvkopplingar.
- Kontrollera om det finns skador på anslutningskabeln, ev. kan den behöva bytas ut av certifierad elektriker.

Dagligen

- Tappa av kondensvatten från tryckkärlet via kondensatavloppet (11). Obs: Bildning av små isproppar är normalt.

Var 50 drifttimme

- Kontrollera säkerhetsventilens (9) funktion: Pannan måste stå under tryck (om möjligt minst 80 % av maxtrycket). Skruva säkerhetsventilens (9) räfflade skruv moturs för hand tills du hör att tryckluft släpps ut. Stäng säkerhetsventilen (9) igen: dra åt den räfflade skruven medurs så långt det går. Om ingen tryckluft släpps ut trots att säkerhetsventilen är helt öppen ska du slå från kompressorn och inte fortsätta att använda den av säkerhetsskäl! Byt ut säkerhetsventilen (9), se kapitel 9. Reparation.

- Rengör luftfilter (8) (se bild D, sida 3).

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Kontrollera oljenivån i kompressorn på oljesynglaset (21), fyll på med olja vid behov. (Se kapitlet 6.)

Var 250 drifttimme

- Rengör eller byt ut luftfiltret (8) (se bild D, sida 3).

Var 500:e drifttimme

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Tappa av all olja genom oljeavtappningsskruven (20) och fyll på ny olja. (Se kapitlet 6.)

Efter 1 000 drifttimmar

- Låt en specialverkstad genomföra en besiktning. På så sätt förlängs kompressornas livslängd betydligt.

8.3 Förvaring av maskinen

1. Stäng av maskinen och dra ut nätkabeln.
2. Se till att tryckkärl och alla anslutna tryckluftsverktyg är tryckfria.
3. Tappa av kondensvatten från tryckkärlet via kondensatavloppet (11).
4. Förvara maskinen så att inte obehöriga kan sätta igång den.
5. (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Lägg inte ned apparaten på ena sidan. Olja kan sippra ut!



Obs!

Förvara inte maskinen oskyddad utomhus eller i fuktiga utrymmen.

Vid frostrisk



Obs!

Frost (< 5°C) förstör maskin och tillbehör eftersom de innehåller vatten! Vid frostrisk skall apparat och tillbehör förvaras frostfritt.

9. Reparation



Fara!

Reparation av maskinerna får endast utföras av utbildad elektriker!

Metabo-maskiner som behöver repareras skickar du till din Metabo-återförsäljare. För adresser, se www.metabo.com.

Du kan hämta reservdelslistor på www.metabo.com.

10. Miljöskydd



Fara!

Det finns oljerester och/eller miljöfarliga föroreningar i kondensvattnet från tryckkärlet. Kondensvattnet måste bortskaffas på miljövänligt sätt på lämpliga miljöstationer!



Fara!

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Bortskaffa gammal olja på miljövänligt sätt på lämpliga miljöstationer!

Följ nationella miljöföreskrifter för omhändertagande och återvinning av uttjänta maskiner, förpackningar och tillbehör.

Förpackningsmaterial måste bortskaffas i enlighet med kommunala riktlinjer baserat på produktmärkningen. Mer information finns på www.metabo.com under service.

Gäller endast för EU-länder: Släng inte uttjänta verktyg bland hushållssoporna! Enligt EU-direktiv 2012/19/EU om uttjänta el- och elektronikprodukter samt enligt harmoniserad nationell lag ska uttjänta maskiner källsorteras för miljövänlig återvinning.

11. Problem och störningar



Fara!

Innan alla arbeten på apparaten:

Stäng av maskinen. Dra ur kontakten. Vänta tills maskinen har stannat. Kontrollera att maskinen och alla tryckluftsverktyg som används samt tillbehör är trycklösa. Se till att maskinen och alla tryckluftsverktyg som använts samt tillbehören svalna.

Mer omfattande arbeten än de som beskrivs i det här kapitlet får bara utföras av en certifierad elektriker eller servicefilialen i ditt land.

Efter alla arbeten på maskinen:

Starta om alla säkerhetsanordningar och kontrollera. Kontrollera att det inte finns några verktyg eller liknande på eller i maskinen.

Kompressorn går inte igång:

- Ingen nätspänning.
 - Kontrollera kabel, kontakt, eluttag och säkring.
- För låg nätspänning.
 - Du får bara använda förlängningskabler som har tillräckligt stort trådtvårsnitt (läs mer i kapitlet 12. Tekniska data). Om maskinen är kall: Använd inte förlängningskabel. Om maskinen är kall: Släpp ut tryck från tryckkärlet.
- Kompressorn stängdes av under drift på grund av att nätkontakten drogs ur.
 - Börja med att stänga av kompressorn med strömbrytaren (1) och sedan starta om den.
- Motorn är överhettad, t.ex. på grund av för lite kylning (kylribborna är övertäckta).
 - Kontrollera motorskyddsbyttaren (18): se bild E, sida 3.
 - Om motorskyddsbyttarens stift syns tydligt har motorskyddet löst ut. I detta fall: 1.) Stäng av kompressorn med strömbrytaren (1). 2.) Vänta i 10 sekunder. 3.) Återställ motorskyddsbyttaren (18) genom att trycka in den. 4.) Starta om kompressorn med strömbrytaren (1).
 - Om motorskyddsbyttarens stift är intryckt: 1.) Stäng av kompressorn med strömbrytaren (1). 2.) Vänta i 20 minuter. 3.) Starta om kompressorn med strömbrytaren (1).

Kompressorn körs utan att tillräckligt med tryck byggs upp.

- Kondensatavlopp är inte tät.
 - Se till att kondensatavloppet (11) är stängt.
- Backventilen är inte tät.
 - Skicka backventil till specialverkstad.

Tryckluftsverktyg får inte tillräckligt med tryck.

- Tryckreglerare är inte tillräckligt öppen.
 - Öppna tryckreglerare (4) mer.
- Slangkopplingen mellan kompressorn och tryckluftsverktyg är inte tät.
 - Kontrollera slangkoppling, skadade delar byts i förekommande fall ut.

12. Tekniska data

Förklaringar till uppgifterna finns på sida 3.

Förbehåll för tekniska ändringar.

A	= sugeffekt
F	= fyllningskapacitet
L _{eff}	= effektiv levererad mängd vid 80 % max. tryck
p	= max. tryck
V	= pannstorlek
a	= antal luftutgångar
z	= cylindertal
n ₀	= max. varvtal
P ₁	= nominell effektförbrukning
U	= Nominell driftsätt
B	= anslutningsspänning
I	= märkström
F _{min}	= min. säkring
IP	= skyddstyp
G	= förlängningskabellarnas max. totalängd och trådtvårsnitt
A	= mått (l x b x h)
T _{max}	= max. lager-/drifttemperatur *
T _{min}	= min. lager-/drifttemperatur **
Oil	= oljemängd och kvalitet vid byte (beroende på modell)
m	= vikt

* = Livslängden hos vissa komponenter, t.ex. tätningen i backventilen förkortas väsentligt om kompressorn körs med höga temperaturer (max. lager-/drifttemperatur och högre).

** = Vid temperaturer som ligger under min. lager-/drifttemperatur finns det risk att det bildas frost i kondensatet i tryckkärlet.

I den tekniska datan ovan tas även hänsyn till toleranserna (motsvarande respektive gällande standard).

Utsläppsvärden

Dessa värden medger en bedömning av maskinens utsläpp samt jämförelse med andra maskiner. Beroende på förhållandena, maskinens skick och hur verktygen används kan de faktiska värdena vara högre eller lägre. Räkna även med pauser och perioder med lägre belastning. Använd de uppskattade värdena för att ta fram skyddsåtgärder för användaren, t.ex. organisatoriska åtgärder.

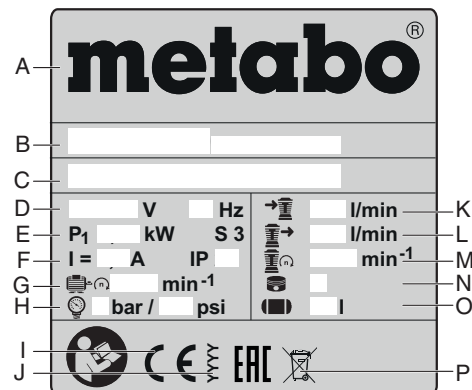
Typisk A-värderad bullernivå:

L _{PA}	= ljudtrycksnivå
L _{WA}	= ljudeffektnivå
L _{WA(G)}	= garanterad ljudeffektnivå enligt EN ISO 3744 2010; EN ISO 2151:2008

K_{PA}, K_{WA} = onoggrannhet

Använd hörselskydd!

Uppgifter på typskylten:



- A Tillverkare
- B Artikel-, versions-, serienummer
- C Maskinbeteckning
- D Anslutningsspänning/frekvens
- E Nominell effektförbrukning
- F Märkström/skyddsklass
- G Max. varvtal
- H Max. tryck

sv SVENSKA

- I** CE-märkning - maskinen uppfyller EG-direktiven enligt försäkran om överensstämmelse
- J** Tillverkningsår
- K** Sugeffekt
- L** Fyllningskapacitet
- M** Varvtal för kondensor
- N** Cylindertal
- O** Pannstorlek
- P** Avfallssymbol (läs mer i kapitlet 10.)

Alkuperäinen käyttöohje

Sisältö

1. Vaatimusten mukaisuusvakuutus
2. Määräysten mukainen käyttö
3. Yleiset turvallisuusohjeet
4. Erityiset turvallisuusohjeet
5. Yleiskuva
6. Käyttöönotto
7. Käyttö
8. Huolto ja hoito
9. Korjaus
10. Ympäristönsuojelu
11. Ongelmat ja häiriöt
12. Tekniset tiedot

1. Vaatimusten mukaisuusvakuutus

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että nämä kompressorit, merkitty tyyppitunnuksella ja sarjanumerolla *1), vastaavat direktiivien *2) ja standardien *3) kaikkia asiaankuuluvia määräyksiä. Mitattu LWA(M) / taattu LWA(G) äänen tehotaso *4), tekniset asiakirjat, säilytyspaikka *5) - katso sivu 4.

2. Määräysten mukainen käyttö

Tällä laitteella tuotetaan paineilmaa paineilmatyökaluille ammattikäytössä.

Käyttö ei ole sallittu lääkinällisillä ja elintarvikealoilla eikä laitetta saa käyttää hengitysilmapullojen täyttöön.

Räjähäviä, syttyviä tai terveydelle haitallisia kaasuja ei saa imeä. Käyttö ei ole sallittu räjähdysvaarallisissa tiloissa.

Kaikki käyttötarkoituksen vastainen käyttö on määräystenvastaista. Määräysten vastaisesta käytöstä, laitteeseen tehdyistä muutoksista tai sellaisten osien käytöstä, joita valmistaja ei ole tarkastanut ja hyväksynyt, saattaa aiheutua ennalta arvaamattomia vahinkoja!

Lapset, nuoret ja henkilöt, joita ei ole opastettu, eivät saa käyttää laitetta ja siihen liitettyjä paineilmatyökaluja.

Käytä laitetta vain valvotuissa olosuhteissa.

Vain käyttöön sisätiloissa.



3. Yleiset turvallisuusohjeet



VAROITUS – Lue käyttöohjeet loukkaantumista varten vähentämiseksi.

Yleiset turvallisuusohjeet

VAROITUS – Lue kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet huolellisesti läpi. Turvallisuusohjeiden ja muiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia loukkaantumisia.

Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet huolellisesti tulevaa käyttöä varten! Luovuta laite vain yhdessä näiden asiakirjojen kanssa eteenpäin. Sinun on itse, kuten myös kaikkien muiden käyttäjien, voitava aina hankkia tietoja laitteesta näiden asiakirjojen avulla.

3.1 Työpisteen turvallisuus

a) **Huolehdi työskentelyalueen puhtaudesta ja hyvästä valaistuksesta.** Epäjärjestys tai valaisemattomat työskentelyalueet voivat aiheuttaa tapaturmia.

b) **Älä työskentele laitteella räjähdysalttiissa ympäristössä, jossa on palavia nesteitä, kaasuja ja pölyjä.** Laitteet muodostavat kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.

c) **Pidä lapset ja sivulliset loitolla laitetta käyttäessäsi.**

3.2 Sähköturvallisuus

a) **Sähkötyökalun pistokkeen tulee sopia pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla.** Alkuperäisessä kunnossa olevat pistokkeet ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

b) **Vältä koskettamista maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.

c) **Älä altista laitteita sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen laitteen sisään lisää sähköiskun vaaraa.

d) **Älä käytä liitäntäjohtoa väärin. Älä käytä sitä laitteen kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä liitäntäjohto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista laiteosista.** Vahingoittuneet tai sotkeutuneet liitäntäjohtot lisäävät sähköiskun vaaraa.

e) **Kun teet laitteella töitä ulkona, käytä vain sellaisia jatkojohtoja, jotka soveltuvat myös ulkokäyttöön.** Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohtoon käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3.3 Henkilöturvallisuus

a) **Ole valpas, keskity työhösi ja käytä laitetta harkiten. Älä käytä mitään laitetta, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.** Hetken tarkkaamattomuus laitetta käytettäessä saattaa aiheuttaa vakavia loukkaantumisia.

b) **Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita ja aina suojalaseja.** Henkilökohtaiset suojavarusteet, kuten pölysuojanaamarit, luistamattomat turvajalkineet, suojakypärä ja kuulosuojaimet, vähentävät käytetyn laitteen tyyppiin ja käyttötavan mukaisesti loukkaantumisriskiä.

c) **Varo laitteen tahatonta käynnistymistä.** Varmista, että laite on kytketty pois päältä, ennen kuin kytket sen sähköverkkoon ja tartut siihen tai kannat sitä. Jos kannat laitetta sormi käynnistyskytkimellä tai kytket laitteen sähköverkkoon käynnistyskytkimen ollessa käytäntänsä, altistat itsesi onnettomuuksille.

d) **Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitalat, ennen kuin kytket laitteen päälle.** Työkalu tai avain, joka on jätetty paikalleen laitteen pyörivään osaan, voi aiheuttaa tapaturmia.

e) **Vältä epänormaaleja työskentelyasentoja.** Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Siten voit paremmin hallita laitetta odottamattomissa tilanteissa.

f) **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet loitolla liikkuvista osista.** Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.

h) **Älä luota hyvään tuuriin ja jätä noudattamatta laitteen turvallisuusohjeita, vaikka tuntuisitkin laitteen käytön hyvin monen käyttökerran jälkeen.** Välinpitämätön toiminta voi aiheuttaa vakavia tapaturmia sekunnin murto-osassa.

3.4 Laitteen käyttö ja käsittely

a) **Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua laitetta. Sopivaa laitetta käyttäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle se on tarkoitettu.**

b) **Älä käytä laitetta, jonka käynnistyskytkin on viallinen.** Laite, jota ei voi enää kytkeä päälle tai pois, on vaarallinen ja se täytyy korjata.

c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä laitteeseen, vaihdat lisätarvikkeita tai siirät laitteen säilytettäväksi.** Nämä turvatoimenpiteet estävät laitteen tahattoman käynnistymisen.

d) **Säilytä laitteet poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää laitetta, jotka eivät ole lukeneet näitä ohjeita.** Laitteet ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.

e) **Hoida laitteita ja lisävarusteita huolella.** Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä jumiuu ja että laitteessa ei ole murtuneita tai vaurioituneita

osia, jotka voivat haitata sen toimintaa. Korjata mahdolliset viat ennen laitteen käyttöä. Monet tapaturmat aiheutuvat huonosti huolletuista laitteista.

g) **Käytä laitetta, lisävarusteita, käyttötarvikkeita yms. näiden ohjeiden mukaan. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettavat tehtävät.** Laitteiden käyttö muihin kuin niille suunniteltuihin käyttötarkoituksiin saattaa aiheuttaa vaarallisia tilanteita.

h) **Pidä kahvat ja kahvojen pinnat kuivina, puhtaina, öljyttöminä ja rasvattomina.** Turvallinen käyttö ja laitteen hallinta odottamattomissa tilanteissa eivät ole mahdollisia, jos kahvat tai niiden pinnat ovat liukkaita.

3.5 Huolto

a) **Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata laitteesi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Näin voit varmistaa, että laite pysyy turvallisena.

3.6 Lisäturvallisuusohjeet

– Tämä käyttöopas on tarkoitettu henkilöille, joilla on tässä kuvatus kaltaisten laitteiden käsittelyn edellyttämät tekniset perustiedot. Jos sinulla ei ole mitään kokemusta tällaisista laitteista, pyydä ensin avuksi kokemaita henkilöitä.

– Valmistaja ei ota mitään vastuuta vahingoista, jotka aiheutuvat tämän käyttöoppaan noudattamatta jättämisestä.

Tämän käyttöoppaan tiedot on merkitty seuraavalla tavalla:



Vaara!
Henkilövahinkoja tai ympäristövahinkoja koskeva varoitus.



Sähköiskun vaara!
Sähköstä aiheutuvia henkilövahinkoja koskeva varoitus.



Huomio!
Esinevahinkoja koskeva varoitus.

4. Erityiset turvallisuusohjeet

Jäljempänä esitetyt jäännösriskit ovat aina olemassa paineilmalaitteissa eikä niitä voi täysin poistaa myöskään suojalaitteilla:

4.1 Ulostulevan paineilman ja paineilman mukanaan tempaamien osien aiheuttama loukkaantumisvaara!

– Älä koskaan kohdista paineilmaa ihmisiä tai eläimiä päin.

– Varmista, että kaikki käytetyt paineilmalaitteet ja lisävarusteet on suunniteltu työpaineelle tai että ne on liitetty paineenalennusventtiilien kautta.

– Varo pikaliitintä avatessasi, että paineilmaletkun sisältämä paineilma ei purkaudu yhtäkkiä. Pidä sen vuoksi kiinni paineilmaletkun irrotettavasta päästä.

– Varmista, että kaikki kierrellitokset ovat aina kuunnolla kiristettyinä.

– Älä korjaa laitetta itse! Vain alan ammattilaiset saavat tehdä korjauksia kompressoreille, painesäiliöille ja paineilmalaitteille.

4.2 Öljypitoisen paineilman aiheuttama vaara! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

– Käytä öljypitoista paineilmaa vain paineilmatyökaluissa, jotka on suunniteltu öljypitoisen paineilman käyttöön.

– Älä käytä öljypitoisen paineilman letkua paineilmatyökaluille, jotka eivät ole sille suunniteltu.

– Älä täytä autonrenkaita yms. öljypitoisella paineilamalla.

– Sopivien suodattimien avulla paineilma voidaan poistaa öljyhiukkaset. Näin voidaan öljyvoinoittua kompressoria käyttää myös sellaisten paineilmatyökalujen kanssa, jotka edellyttävät öljytöntä paineilmaa.

4.3 Paineilmaa johtavien osien pintojen aiheuttama palovammojen vaara!

– Anna laitteen jäähtyä ennen huoltotöiden suorittamista.

4.4 Liikkuvien osien aiheuttama loukkaantumis- ja puristumisvaara!

- Älä ota tätä laitetta käyttöön ilman asennettuja suojalaitteita.
- Ota huomioon, että laite käynnistyy automaattisesti, kun se on saavuttanut vähimmäispaineen! – Varmista ennen huoltotöiden aloittamista, että laite on irrotettu verkkovirrasta.
- Varmista, ettei käynnistettäessä (esimerkiksi huoltotöiden jälkeen) sähkölaitteessa ole enää asennustyökaluja tai irrallisia osia.

4.5 Riittämättömästä henkilökohtaisesta suojavarustuksesta aiheutuvat vaarat!

- Käytä kuulosuojaimia.
- Käytä suojalaseja.
- Käytä hengityssuojainta pölyä tuottavissa töissä tai jos töiden yhteydessä voi muodostua terveydelle haitallisia kaasuja, sumuja tai höyryjä.
- Käytä soveltuvaa työvaatetusta.
- Käytä liukumattomia kenkiä.

4.6 Laitteen vioista aiheutuvat vaarat!

- Hoida sähkölaitetta ja lisätarvikkeita huolellisesti. Noudata huoltomääräyksiä.
- Tarkista laite ennen jokaista käyttökertaa mahdollisten vaurioiden varalta: Ennen kuin jatkat laitteen käyttöä, varmista, että suojalaitteet tai pieniä vaurioita saaneet laiteosat toimivat moitteettomasti annettujen määräyksien mukaisesti. Vaurioituneen laitteen saa ottaa uudelleen käyttöön vasta sitten, kun se on korjattu ammattitaitoisesti kuntoon.
- Tarkasta, toimivatko liikkuvat osat moitteettomasti ja etteivät ne ole jumissa. Kaikkien osien täytyy olla oikein asennettuna ja täyttää kaikki vaatimukset, jotta sähkölaitteen moitteeton toiminta voidaan taata.
- Vaurioituneet suojalaitteet tai osat täytyy korjata tai vaihtaa asianmukaisesti valtuutetun ammattikorjaamon toimesta.

4.7 Lisäturvallisuusohjeet

- Huomioi kulloisissakin luvuissa esitetyt erityiset turvallisuusohjeet.
- Huomioi tarvittaessa kompressorien ja paineilmatyökalujen käsittelyä koskevat erityiset työsuojelu- tai tapaturmantorjuntamääräykset.
- Noudata valvottavien laitteistojen käytöstä annettuja laillisia määräyksiä.
- Ota laitteen käytössä ja varastoinnissa huomioon, että ulosvaluva lauhdevesi ja muut käyttöaineet likaavat ympäristöä ja voivat aiheuttaa ympäristövahinkoja.
- Ota ympäristötekijät huomioon.

4.8 Laitteessa olevat symbolit



Lue käyttöopas.



Varoitus kuumien osien koskettamisesta aiheutuvista henkilövahingoista.



Käytä suojalaseja.



Käytä kuulosuojaimia.



Varoitus automaattisesta käynnistymisestä.



Varoitus vaarallisesta sähköjännitteestä.



Taattu äänitehotaso.

4.9 Turvalaitteet

Varoventtiili

Varoventtiili (9) käynnistyy, kun suurin sallittu paine ylittyy.

5. Yleiskatsaus

Katso sivu 2. Kuvia voidaan käyttää esimerkkinä kaikkien laitteiden yhteydessä.

- 1 Käyttökytkin
- 2 Painemittari - säätöpaine
- 3 Painemittari - säiliöpaine
- 4 Painesäädin
- 5 Paineilmaliitäntä (pikaliitin), säädetty paineilma
- 6 Varasto renkaiden täyttötarvikkeiden ja iskuavainten hylsyjen säilyttämiseen
- 7 Ilmanpuristin
- 8 Ilmansuodatin /ilmansuodattimen kotelo
- 9 Varoventtiili
- 10 Painesäiliö
- 11 Lauhdeveden ulostuloaukko
- 12 Kuljetuskahvan kiristysruuvit (vasen ja oikea) *
- 13 Kuljetuskahva
- 14 Koukut paineletkujen säilytykseen *
- 15 Koukut pneumaattisten työkalujen säilytykseen
- 16 Kaapelikela
- 17 Klipsi kaapelin kiinnitykseen
- 18 Moottorin suojakytkin
- 19 Öljynsulkutulppa *
- 20 Öljynpoistotulppa *
- 21 Öljyn tarkastuslasi *

* määräytyy mallin ja varusteiden mukaan

Ohje: kuvatut tarvikkeet eivät sisälly toimitukseen

6. Käyttöönotto

6.1 Kokoonpano

1. Asenna pyörät kuvan mukaisesti (katso kuva A, sivu 3).
2. Asenna kumijalat kuvan mukaisesti (katso kuva B, sivu 3).

6.2 Basic 400-50 V: Ilmansuodatinkotelon asennus

Asennus laitteen molemmille puolille. Katso kuva C, sivu 3.

1. Kiinnitä ilmansuodatinkotelo (a) mukana toimitetulla ruuvilla (b) kuvan mukaisesti laitteeseen.
2. Sijoita ilmansuodatin ilmansuodatinkoteloon.
3. Sulje kansi.

6.3 Lauhdeveden poistoaukon tarkastus

Varmista, että lauhdeveden poistoaukko (11) on suljettu.

6.4 Öljyn lisääminen (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

Katso kuva F, sivu 3.

TÄRKEÄ! Pakkauksesta purkamisen jälkeen / ennen ensimmäistä käyttöönottoa: Kierrä lyhyt TRANSPORT-sulkutulppa (c) auki, hävitä ja korvaa mukana toimitetulla pitkällä öljynsulkutulpalla (19).

Öljylaatu ja -määrä (likimääräinen tieto), katso luku 12. Tekniset tiedot.

1. Kierrä öljynsulkutulppa (19) auki.
2. Lisää öljyä öljyn tarkastuslasin (21) puoliväliin tai merkintään asti.
3. Kierrä öljynsulkutulppa (19) takaisin kiinni.

6.5 Asennus

Laitteen asennuspaikan pitää olla seuraavien vaatimusten mukainen:

- kuiva, pakkaselta suojattu

- kestävä, vaakasuora ja tasainen alusta.



Vaara!

Virheellinen asennus voi aiheuttaa vakavia tapaturmia.

- Varmista, että laite ei pääse rullautumaan pois, kaatumaan tai liukumaan.
- Suojalaitteisiin ja käyttöosiin pitää aina olla esteetön pääsy.
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Älä aseta laitetta kyljelleen. Öljyä voi valua ulos!

6.6 Kuljetus

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Älä aseta laitetta kyljelleen. Öljyä voi valua ulos!

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Löysää kiinnitysruuvit (12) vasemmalla ja oikealla, vedä kuljetuskahva (13) etuasentoon, kiristä kiristysruuvit uudelleen (12).

Kuljeta laite kuljetuskahvasta (13). Älä vedä laitetta letkusta tai verkkojohdosta kiinni pitämällä.

7. Käyttö

7.1 Verkkoiliitäntä



Vaara! Sähköjännite.

Ota laite käyttöön ainoastaan kuivassa ympäristössä.

Käytä laitetta ainoastaan virtalähteessä, joka täyttää seuraavat vaatimukset: Pistorasiat määräysten mukaisesti asennettu, maadoitettu ja tarkastettu, sulakkeet Teknisten tietojen mukaisesti.

Asenna verkkojohto siten, että se ei häiritse työskentelyä eikä voi vahingoittua.

Tarkasta joka kerta, että laite on pois päältä kytkettynä, ennen kuin liität pistotulpan pistorasiaan.

Suojaa verkkojohto kuumuudelta, syövyttäviltä nesteiltä ja teräviltä kulmilta.

Käytä vain sellaisia jatkojohtoja, joiden johtimien läpimitta on riittävä (katso luku 12. Tekniset tiedot).

Käytä ulkokäyttöön soveltuvia jatkojohtoja. Käytä ukkona vain tähän tarkoitukseen hyväksytyjä ja vastaavasti merkittyjä jatkojohtoja.

Älä kytke kompressoria pois päältä vetämällä pistotulppa irti pistorasiasta, vaan sammuta se käyttökytkimellä.

Kytke aina ensin eteen FI-suojakytkin (RCD), jonka maks. laukeamisvirta on 30 mA.

7.2 Paineilman tuotanto

1. Kytke laite päälle käyttökytkimellä (1) ja odota, kunnes säiliön enimmäispaine on saavutettu (kompressori kytkeytyy pois päältä). Säiliöpaine näytetään säiliön painemittarissa (3).

Säädä säätöpaine paineensäätimellä (4). Ajankohtainen säätöpaine näytetään säätöpaineen painemittarissa (2).



Huomio!

Asetettu säätöpaine ei saa olla suurempi kuin liitettyjen paineilmatyökalujen enimmäiskäyttöpaine!

2. Liitä paineilmaletku paineilmaliihtäntään (5).
3. Liitä paineilmatyökalu. Nyt voit työskennellä paineilmatyökalulla.
4. Kytke laite pois päältä, jos et halua välittömästi jatkaa työskentelyä. Vedä sen jälkeen myös pistotulppa irti pistorasiasta.
5. Päästä painesäiliön lauhdevesi päivittäin ulos lauhdeveden poistoaukosta (11).

8. Huolto ja hoito



Vaara!

Ennen kaikkia laitteelle suoritettavia töitä:

Kytke laite pois päältä. Irrota pistotulppa verkosta. Odota kunnes laite on pysähtynyt. Varmista, että laite ja kaikki käytetyt paineilmatyökalut sekä lisävarusteet ovat paineettomia.

Anna laitteen ja kaikkien käytettyjen paineilmatyökalujen sekä lisävarusteiden jäähtyä.

Kaikkien laitteelle suoritettavien töiden jälkeen:

Ota kaikki suojalaitteet uudelleen käyttöön ja tarkasta ne. Varmista, että laitteessa ei ole mitään työkaluja tai muita vastaavia esineitä.

Tässä luvussa kuvattuja huolto- ja korjaustöitä laajempia töitä saavat suorittaa vain alan ammattilaiset.

8.1 Tärkeitä tietoja

Huollot ja tarkastukset tulee suunnitella ja suorittaa laillisia määräyksiä noudattaen laitteen asennuksen ja käyttötavan mukaisesti.

Tarkastusviranomaiset voivat vaatia vastaavien dokumenttien esittämistä.

8.2 Säännöllinen huolto

Ennen töiden aloittamista

- Tarkasta paineilmaletkut vaurioiden varalta ja vaihda ne tarvittaessa uusiin.
- Tarkasta kierrelliösten kunnollinen kiinnitys, tarvittaessa kiristä.
- Tarkasta liitäntäjohto vaurioiden varalta, ja anna tarvittaessa sähköalan ammattilaisen vaihtaa se.

Päivittäin

- Päästä painesäiliön lauhdevesi ulos lauhdeveden poistoaukosta (11). Huomautus: Pienten jäätulppien muodostuminen on normaalia.

50 käyttötunnin välein

- Varoventtiilin (9) toiminnan tarkastus: Kattilan on oltava paineen alainen (parhaiten vähintään 80 % maksimipaineesta). Käännä varoventtiilin (9) pyälleTTY ruuvia käsin vastapäivään, kunnes paineilma poistuu kuuluvasti. Sulje varoventtiili (9) uudelleen: kierrä pyälleTTY ruuvi käsin myötäpäivään tiukkaan vasteeseen asti. Jos paineilma ei poistu edes täysin avatulla varoventtiilillä, sammuta kompressori äläkä käytä enää turvallisuusyistä! Varoventtiili (9) on vaihdettava, katso luku 9. Korjaus.

- Puhdista ilmansuodatin (8) (katso kuva D, sivu 3).

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Tarkasta kompressorin öljymäärä öljyn tarkastuslasista (21), lisää tarvittaessa öljyä. (Katso luku 6.)

250 käyttötunnin välein

- Puhdista ilmansuodatin (8) tai vaihda se uuteen (katso kuva D, sivu 3).

500 käyttötunnin välein

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Valuta kaikki öljy ulos öljynpoistotulpan (20) kautta ja vaihda uusi öljy. (Katso luku 6.)

1000 käyttötunnin välein

- Anna tarkastuksen suorittaminen huoltokorjaamon tehtäväksi. Se lisää merkittävästi kompressorin käyttöikä.

8.3 Laitteen säilytys

1. Kytke laite pois päältä ja vedä pistotulppa irti pistorasiasta.
2. Tee painesäiliö ja kaikki liitetyt paineilmatyökalut paineettomiksi.
3. Päästä painesäiliön lauhdevesi ulos lauhdeveden poistoaukosta (11).
4. Säilytä laite siten, että asiattomat eivät pääse käynnistämään sitä.

5. (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Älä aseta laitetta kyljelleen. Öljyä voi valua ulos!



Huomio!

Älä säilytä laitetta suojaamattomana ulkona tai kosteissa tiloissa.

Pakkasvaaran uhatessa



Huomio!

Pakkasen (< 5 °C) rikkoo laitteen ja lisävarusteet, koska niissä on aina vettä! Pura laite ja lisävarusteet pakkasvaaran aikana ja säilytä ne pakkaselta suojassa.

9. Korjaus



Vaara!

Vain sähköalan ammattilaiset saavat korjata näitä laitteita!

Jos Metabo-laitteesi tarvitsee korjausta, ota yhteyttä Metabo-edustajaan. Katso osoitteet osoitteesta www.metabo.com.

Varaosaluettelot voit ladata osoitteesta www.metabo.com.

10. Ympäristönsuojelu



Vaara!

Painesäiliön lauhdevedessä on öljyjäämiä ja/tai ympäristölle vahingollisia epäpuhtauksia. Hävitä lauhdevesi ympäristöstävällisesti vastaavien keräyspisteiden kautta!



Vaara!

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Hävitä kompressorin käytetty öljy ympäristöstävällisesti asianmukaisten keräyspisteiden kautta!

Noudata käytöstä poistettujen koneiden, pakkausten ja lisävarusteiden ympäristöstävällistä hävittämistä ja kierrätystä koskevia kansallisia määräyksiä.

Pakkasateriaalit on hävitettävä paikallisia määräyksiä noudattaen niiden tunnistetun mukaisesti. Lisätietoa löytyy osoitteesta www.metabo.com kohdassa Asiakaspalvelu.



Vain EU-maille: Älä hävitä laitteita kotitalousjätteiden mukana! Käytöstä poistetut laitteet on kerättävä erikseen talteen ja toimitettava ympäristöä säästävään kierrätykseen sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan EU-direktiivin 2012/19/EU ja paikallisten lakimääräysten mukaisesti.

11. Ongelmat ja häiriöt



Vaara!

Ennen kaikkia laitteelle suoritettavia töitä:

Kytke laite pois päältä. Irrota pistotulppa verkosta. Odota kunnes laite on pysähtynyt. Varmista, että laite ja kaikki käytetyt paineilmatyökalut sekä lisävarusteet ovat paineettomia. Anna laitteen ja kaikkien käytettyjen paineilmatyökalujen sekä lisävarusteiden jäähtyä.

Tässä luvussa kuvattuja töitä laajemmat työt saa suorittaa vain sähköalan ammattilainen tai maassasi toimiva huoltoilikeemme.

Kaikkien laitteelle suoritettavien töiden jälkeen:

Ota kaikki suojalaitteet uudelleen käyttöön ja tarkasta ne. Varmista, että laitteessa ei ole mitään työkaluja tai muita vastaavia esineitä.

Kompressori ei toimi:

- Ei verkkojännitettä.
 - Tarkasta sähköjohto, pistotulppa, pistorasia ja sulake.
- Liian alhainen verkkojännite.
 - Käytä vain sellaisia jatkojohtoja, joiden johtimien läpimitta on riittävä (katso luku

12. Tekniset tiedot). Laitteen ollessa kylmä: Vältä jatkojohdon käyttämistä. Laitteen ollessa kylmä: Päästä painetta ulos painesäiliöstä.

- Kompressori on kytkeytynyt pois päältä, koska pistotulppa on irrotettu pistorasiasta, kun laite on ollut käynnissä.
 - Kytke kompressori ensin pois päältä käyttökylkimellä (1) ja kytke se sen jälkeen uudelleen päälle.
- Moottori ylikuumentunut, esim. riittämättömän ilmanvaihdon vuoksi (jäähdytysrivat peitossa).
 - Tarkasta moottorinsuojakytkin (18): katso kuva E, sivu 3.
- Jos moottorinsuojakytkimen kosketin on selvästi näkyvässä, moottorinsuojakytkin on lauennut. Tässä tapauksessa: 1.) Kytke kompressori pois päältä käyttökylkimellä (1). 2.) Odota 10 sekuntia. 3.) Palauta moottorinsuojakytkin (18) painamalla. 4.) Kytke kompressori uudelleen päälle käyttökylkimellä (1).
- Jos moottorinsuojakytkimen kosketin on sisään painuneena: 1) Kytke kompressori pois päältä käyttökylkimellä (1). 2.) Odota 20 minuuttia. 3.) Kytke kompressori uudelleen päälle käyttökylkimellä (1).

Kompressori toimii, mutta ei muodosta riittävää painetta.

- Lauhdeveden poistoaukko ei ole tiivis.
 - Varmista, että lauhdeveden poistoaukko (11) on suljettu.
- Takaiskuventtiili vuotaa.
 - Anna huoltokorjaamon huoltaa takaiskuventtiili.

Paineilmatyökalu ei saa riittävästi painetta.

- Painesäädintä ei ole kierretty riittävän auki.
 - Kierrä painesäädin (4) enemmän auki.
- Kompressorin ja paineilmatyökalun välinen letkuliitos vuotaa.
 - Tarkasta letkuliitos, vaihda tarpeen vaatiessa vahingoittuneet osat uusiin.

12. Tekniset tiedot

Selitykset sivulla 3 annetuille tiedoille.

Pidätämme oikeuden tehdä teknisen kehityksen vaatimia muutoksia.

A	= imuteho
F	= täyttöteho
L_{eff}	= tehollinen tuotomäärä 80 % enimmäispaineella
p	= enimmäispaine
V	= säiliön koko
a	= ilmanpoistoaukkojen lukumäärä
z	= sylinteriluku
n_0	= enimmäiskierrosluku
P_1	= nimellisottoeho
B	= Nimellinen käyttötila
U	= liitäntäjännite
I	= nimellisvirta
F_{min}	= väh. sulake
IP	= suojausluokka
G	= jatkojohtojen suurin kokonaispituus ja johtimien läpimitta
A	= mitat (PxLxK)
T_{max}	= suurin sallittu varastointi-/käyttölämpötila *
T_{min}	= alhaisin sallittu varastointi-/käyttölämpötila **
Oil	= öljymäärä ja -laatu öljynvaihdossa (määräytyy mallin mukaan)
m	= paino

* = joidenkin komponenttien käyttöikä, esim. takaiskuventtiilin tiiviste, lyhene huomattavasti, jos kompressoria käytetään korkeissa lämpötiloissa (suurimmassa sallitussa tai sitä korkeammassa varastointi-/käyttölämpötilassa).

** = lämpötiloissa, jotka alittavat alhaisimman sallitun varastointi-/käyttölämpötilan on lauhdeveden jäätymisvaara painesäiliössä.

Annetut tekniset tiedot ovat toleranssien mukaisia (vastaavat kyseisiä voimassa olevia standardeja).

Päästöarvot

Nämä arvot mahdollistavat laitteen päästöjen arvioimisen ja erilaisten laitteiden keskinäisen vertailun. Kulloistakin käyttöolosuhteista ja laitteen tai käyttötarvikkeiden kunnosta riippuen todellinen kuormitus voi olla kyseisiä arvoja suurempi tai pienempi. Huomioi arvioinnissa

fi SUOMI

työtaut ja vähäisemmän kuormituksen jaksot. Määritä nämä tekijät huomioiden arvioitujen arvojen perusteella käyttäjän suojaamiseen vaadittavat toimenpiteet esim. työnjärjestelyyn liittyvät toimenpiteet.


Tyypillinen A-painotettu äänitaso:

L_{pA} = äänenpainetaso

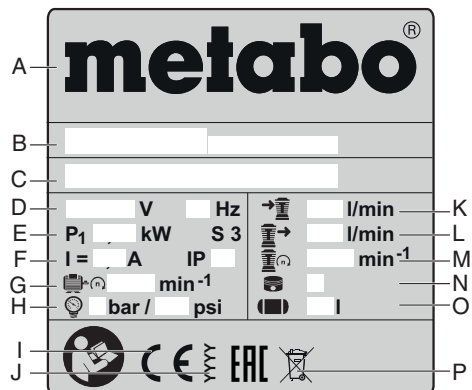
L_{WA} = äänentehotaso

$L_{WA(G)}$ = taattu äänentehotaso EN ISO 3744 2010; EN ISO 2151:2008 mukaan

K_{pA} ; K_{WA} =epävarmuus

 Käytä kuulonsuojaimia!

Tyypikilvessä olevat tiedot:



- A Valmistaja
- B Tuote-, malli-, sarjanumero
- C Laitenimitys
- D Liitäntäjännite / taajuus
- E Nimellisottoteho
- F Nimellisvirta / suojausluokka
- G Enimmäiskierrosluku
- H Enimmäispaine
- I CE-merkintä - tämä laite täyttää EU-direktiivien vaatimukset vaatimuksenmukaisuusvakuutuksen mukaisesti
- J Valmistusvuosi
- K Imuteho
- L Täyttöteho
- M Kierrosluku - ilmanpuristin
- N Sylinteriluku
- O Säiliön koko
- P Hävittämissymboli (katso luku 10.)

Original bruksanvisning

Innhold

1. Samsvarserklæring
2. Hensiktsmessig bruk
3. Generell sikkerhetsinformasjon
4. Spesiell sikkerhetsinformasjon
5. Oversikt
6. Igangsetting
7. Bruk
8. Vedlikehold og stell
9. Reparasjon
10. Miljøvern
11. Problemer og feil
12. Tekniske data

1. Samsvarserklæring

Vi erklærer på eget ansvar at Disse kompressorene, identifisert med type- og serienummer *1), overholder alle relevante bestemmelser i direktivene *2) og standardene *3). Målt LWA(M) / garantert LWA(G) lydeffektsnivå *4), tekniske dokumenter ved *5) - se side 4.

2. Hensiktsmessig bruk

Dette apparatet brukes til å produsere trykkluft for verktøy som drives med trykkluft ved profesjonell bruk.

Det er ikke tillatt å bruke i medisinsk område, i næringsmiddelområdet eller for påfylling av flasker med pusteluft.

Eksplorative, brennbare eller farlige gasser får ikke suges opp. Det er ikke tillatt å bruke i eksplosjonsfarlige rom.

All annen bruk er ikke tiltenkt bruk. Ved endringer av apparatet i strid med tiltenkt bruk, eller ved bruk av deler som ikke er kontrollert og godkjent av produsenten, kan det oppstå uforutsigelige skader

Barn, ungdommer og personer som ikke er underviste får ikke bruke apparatet eller trykkverktøy som er forbundet med apparatet.

Dette apparatet må kun brukes under oppsyn.



Skal kun brukes innendørs.

3. Generell sikkerhetsinformasjon



ADVARSEL – Les bruksanvisningen for å minimere skaderisiko.

Generell sikkerhetsinformasjon

ADVARSEL – Les gjennom all sikkerhetsinformasjon og alle anvisninger. Dersom sikkerhetsinformasjonen og anvisningene ikke overholdes, kan det medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.

Oppbevar all sikkerhetsinformasjon og alle anvisninger for fremtidig bruk! Lån bare ut apparatet ditt sammen med disse dokumentene. Du og alle andre brukere må kunne informere dere til en hver tid.

3.1 Sikkerhet på arbeidsplassen

- a) **Hold arbeidsplassen ren og ha tilstrekkelig belysning.** Rotete arbeidsområder og arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- b) **Ikke arbeid med maskinen i eksplosjonsutsatte omgivelser - der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Apparater lager gnister som kan antenne støv eller damper.
- c) **Hold barn og andre personer borte fra apparatet mens det er i bruk.**

3.2 Elektrisk sikkerhet

- a) **Støpselet til utstyret må passe inn i stikkkontakten.** Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Bruk av støpsler som ikke er forandret og passende stikkontakter, reduserer risikoen for elektrisk støt.
- b) **Unngå kroppskontakt med jordete overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- c) **Hold apparater borte fra regn og fuktighet.** Dersom det kommer vann i et apparat, øker risikoen for elektrisk støt.
- d) **Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære apparatet, henge den opp eller til å trekke støpselet ut av stikkkontakten.** Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og maskindeler som beveger seg. Med skadede eller sammenfiltrede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- e) **Når du arbeider utendørs med et apparat, må du kun bruke skjøteledning som er godkjent for utendørs bruk.** Bruker du en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.

3.3 Personsikkerhet

- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et apparat. Ikke bruk apparatet når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
- b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, sklislire vernesko, hjelm og hørselsvern - avhengig av type og bruk av apparatet - reduserer risikoen for skader.
- c) **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. Forsikre deg om at apparatet er slått av før du kobler det til strømforsyningen og/eller batteriet og før du løfter det opp eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer apparatet eller kobler apparatet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på apparatet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- e) **Unngå unormal kroppsholdning. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
- f) **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker.** Hold hår, tøy og hansker unna deler som beveger seg. Løstlittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- h) **Ikke sett sikkerheten din i fare etter flere bruk av apparatet og ikke ignorer sikkerhetsreglene for apparatet.** Uforsiktig bruk kan gi ubotelige skader på et sekund.

3.4 Bruk og behandling av apparatet

- a) **Ikke overbelast maskinen. Bruk et apparat som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende apparat arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- b) **Ikke bruk apparat med defekt av-/på-bryter.** Et apparat som ikke lenger kan slås av og på, er farlig og må repareres.
- c) **Trekk støpselet ut av stikkkontakten før du utfører innstillinger på apparatet, skifter tilbehørsdeler eller legger apparatet bort.** Disse tiltakene forhindrer utilsiktet start av apparatet.
- d) **Apparat som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolige med den eller ikke har lest disse anvisningene.** Apparater er farlige hvis de brukes av personer uten erfaring.
- e) **Vær nøye med vedlikehold av apparat og tilbehør. Kontroller at bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke hindres, og om det er deler som er brukket eller skadet og har negativ innvirkning på apparatets funksjon. Se til at defekte deler blir reparert før**

maskinen tas i bruk. Dårlig vedlikeholdte apparat er årsaken til mange uhell.

- g) **Bruk apparat, tilbehør, innstillingsverktøy osv. i overensstemmelse med disse anvisningene.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av slike apparater til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.
- h) **Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeflater gjør håndteringen av apparatet usikker i uforutsette situasjoner.

3.5 Service

- a) **Apparatet ditt skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Da kan du være sikker på at maskinen fortsatt er sikker å bruke.

3.6 Andre sikkerhetsanvisninger

– Denne bruksanvisningen henvender seg til personer med teknisk basiskunnskap om håndtering av maskiner av den typen som beskrives her. Har du ingen erfaring med slike maskiner, bør du først be erfarne personer om hjelp.

– Produsenten påtar seg ikke ansvar for skader som oppstår på grunn av at bruksanvisningen ikke følges.

Informasjoner i denne bruksanvisningen er merket som følger:



Fare!
Advarsel mot personskader eller miljøskader.



Fare for elektrisk støt!
Advarsel mot personskader fra elektrisk strøm.



Obs!
Advarsel mot materielle skader.

4. Spesiell sikkerhetsinformasjon

Følgende, resterende farer finnes prinsipielt med trykkluftapparater og de kan ikke elimineres helt gjennom sikkerhetsinnretninger:

4.1 Fare for skade på grunn av trykkluft som kommer ut og deler som følger med trykkluften!

- Trykkluften må aldri rettes mot mennesker og dyr.
- Se til at alle trykkluftapparater og tilbehørsdeler for arbeidstrykk eksisterer eller at de forbindes over trykkforniskere.
- Vær oppmerksom på at trykkluften som er i trykkluftslangen plutselig kan komme ut ved løsning av hurtigkoplingen. Derfor må du holde den enden til trykkluftslangen som skal løsnes fast.
- Se til at alle tilskruinger alltid er fast tiltrukket.
- Reparer ikke maskinen på egenhånd. Reparasjoner på kompressorer, trykkbeholdere og trykkluftapparater får kun utføres av fagfolk.

4.2 Fare på kun av trykkluft som inneholder olje! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

- Bruk kun trykkluft som inneholder olje for trykkluftverktøy som er tiltenkt for trykkluft som inneholder olje.
- Ikke bruk en trykkluftslange for trykkluft som inneholder olje, som ikke er tiltenkt trykkluft som inneholder olje.
- Trykkluft må ikke brukes til å fylle bildekk osv. med trykkluft som inneholder olje.
- Gjennom tilsvarende filtre kan oljepartikler fjernes fra trykkluften. Slik kan en oljesmurt kompressor også brukes for trykkluftverktøy, som krever en oljefri trykkluft.

4.3 Fare for forbrenning på overflatene til deler som fører trykkluft!

- La apparatet kjøle seg ned før vedlikeholdsarbeid.

4.4 Fare for personskade og innklemming i bevegelige deler!

- Ikke bruk apparatet uten at beskyttelsesinnretningene er montert.
- Vær oppmerksom på at apparatet starter automatisk når min. trykk oppnås! – Før du begynner vedlikeholdsarbeid skal du forsikre deg om at maskinen er skilt fra strømmen.
- Når du kobler inn elektroverktøyet (for eksempel etter vedlikeholdsarbeid) skal du forsikre deg om at det ikke ligger igjen verktøy eller løse deler i elektroverktøyet.

4.5 Fare ved utilstrekkelig personlig verneutstyr!

- Bruk hørselsvern.
- Bruk vernebriller.
- Ved arbeid som danner støv, eller dersom farlig gass, tåke eller damp oppstår, må du bruke åndedrettsmaske.
- Bruk egnet arbeidstøy.
- Bruk sklifaste sko.

4.6 Fare ved feil på maskinen!

- Still elektroapparatet og tilbehøret omhyggelig. Følg vedlikeholdsforskriftene.
- Før hver bruk må apparatet kontrolleres for eventuelle skader: Før videre bruk av apparatet må sikkerhetsinnretninger, verneutstyr eller deler med mindre skader kontrolleres nøye, slik at det kan slås fast at de virker feilfritt og forskriftsmessig. En skadet maskin skal ikke tas i bruk igjen før den har blitt reparert av en fagperson.
- Kontroller om de bevegelige delene fungerer feilfritt og ikke klemmer. Samtlige deler må være riktig montert og oppfylle alle driftsvilkår for å sikre feilfri drift av elektroapparatet.
- Skadede verneinnretninger eller deler må repareres riktig eller skiftes ut av et anerkjent verksted.

4.7 Andre sikkerhetsanvisninger

- Følg de spesielle sikkerhetshenvisningene i hvert kapittel.
- Følg eventuelt yrkesorganisasjoners forskrifter eller ulykkesforebyggende forskrifter for bruk av kompressorer og trykkluftverktøy.
- Vær oppmerksom på de lovmessige forskriftene for drift av anlegg som må overvåkes.
- Vær oppmerksom på at kondensat og andre driftsstoffer som kommer ut kan skitne til omgivelsene og føre til miljøskader ved drift og lagring av apparatet.
- Ta hensyn til påvirkninger fra miljøet.

4.8 Symboler på apparatet



Les bruksanvisningen.



Advarsel mot personskader pga. berøring av varme deler.



Bruk vernebriller.



Bruk hørselsvern



Advarsel mot automatisk start.



Varsel om farlig, elektrisk spenning.



Garantert lydeffektnivå.

4.9 Sikkerhetsinnretninger

Sikkerhetsventil

Sikkerhetsventilen (9) starter, dersom tillatt maks. trykk overskrides.

5. Oversikt

Se side 2. Bildene gjelder som eksempler for alle maskiner.

- 1 På/av bryter
- 2 Manometer reguleringstrykk
- 3 Manometer kjeltrykk
- 4 Trykkregulator
- 5 Trykkluftforbindelse (hurtigkopling), regulert trykkluft
- 6 Depot for oppbevaring av dekkfyllertilbehør og slagskruttrekker-stikknøkler
- 7 Kompressor
- 8 Luftfilter / luftfilterhus
- 9 Sikkerhetsventil
- 10 Trykkbeholder
- 11 Kondensatavløp
- 12 Klemskruer på transporthåndtaket (venstre og høyre) *
- 13 Transporthåndtak
- 14 Krok til oppbevaring av trykkslanger *
- 15 Krok til oppbevaring av trykkluftverktøy
- 16 Kabeloppvikling
- 17 Klemme til feste av kabelen
- 18 Motorvern bryter
- 19 Olje-låseskrue *
- 20 Olje-tappeskrue *
- 21 Olje-seglass *

* avhengig av modell / utstyr

Merk: Avbildet tilbehør er ikke inkludert i leveringsomfanget

6. Igangsetting

6.1 Montering

1. Monter hjulene som avbildet (se bilde A, side 3).
2. Monter gummiføttene som avbildet (se bilde B, side 3).

6.2 Basic 400-50 V: Montere luftfilterhus

Montering på begge sider av apparatet. Se bilde C, side 3.

1. Skru luftfilterhuset (a) som vist fast til apparatet med skruen (b) som følger med.
2. Sett luftfilteret inn i luftfilterhuset.
3. Lukk lokket.

6.3 Kontroller kondensatavløp

Se til at kondensatavløpet (11) er lukket.

6.4 Fylle på olje (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

Se bilde F, side 3.

VIKTIG! Etter utpakking / før første gangs oppstart: Den korte TRANSPORT-låseskrue (c) skrues ut, kastes og erstattes med den lange olje-låseskrue (19) som følger med.

Oljekvalitet og mengde (ca. opplysning) se kapittel 12. Tekniske data.

1. Olje-låseskrue (19) skrues ut.
2. Fyll på olje til midten av olje-seglasset (21) eller til markeringen.
3. Olje-låseskrue (19) skrues inn igjen.

6.5 Oppstilling

Oppstillingsstedet til apparatet må oppfylle følgende krav:

- Tørt, beskyttet mot frost.
- Fast, vannrett og jevnt underlag.



Fare!

Det kan oppstå alvorlige ulykker ved feil oppstilling.

- Apparatet må sikres mot å rulle bort, velte og skli.

- Sikkerhetsinnretninger og betjeningslementer må alltid være lett tilgjengelige.

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Apparatet må ikke legges på siden. Det kan renne ut olje!

6.6 Transport

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Apparatet må ikke legges på siden. Det kan renne ut olje!

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Løse klemskruer (12) til venstre og høyre, trekk transporthåndtaket (13) til fremre posisjon, stram til klemskruer (12) igjen.

Apparatet må transporteres etter transporthåndtaket (13). Ikke trekk apparatet etter slangen eller strømledningen.

7. Bruk

7.1 Strømtilkobling



Fare! Elektrisk spenning.

Bruk apparatet kun i tørre omgivelser.

Apparatet må kun brukes med en strømkilde som oppfyller følgende krav: Stikkontakter må være forskriftsmessig installerte, jordet og testet; vern tilsvarende de tekniske data.

Legg ut den elektriske kabelen slik at den ikke hindrer arbeidet og ikke kan skades.

Se alltid til at apparatet er slått av, før du setter kontakten i stikkkontakten.

Den elektriske kabelen må ikke utsettes for varme, aggressive væsker eller skarpe kanter.

Bruk kun skjøteledning med tilstrekkelig ledertverrsnitt (se kapittel 12. Tekniske data).

Bruk skjøteledning for utendørs bruk. Ved utendørs bruk må bare godkjente og merkede skjøteledninger brukes.

Ikke slå kompressoren av ved å trekke ut kontakten, men gjør dette med på/av bryteren.

Sett alltid inn en jordfeilbryter (RCD) med maks. utløserstrøm på 30 mA.

7.2 Opprette trykkluft

1. Apparatet slås på over på/av bryter (1) og vent til maksimalt kjeltrykk er oppnådd (kompressor slår seg av). Kjeltrykket vises på kjeltrykkets manometer (3).

Reguleringstrykk stilles inn på trykkregulator (4). Aktuelt reguleringstrykk vises på reguleringstrykk manometer (2).



OBS!

Innstilt reguleringstrykk får ikke være høyere enn maksimalt driftstrykk til forbundet trykkluftverktøy!

2. Trykkluftslange forbindes med trykkluftforbindelsen (5).
3. Trykkluftverktøy forbindes. Nå kan du arbeide med trykkluftverktøyet.
4. Slå av apparatet når du ikke skal arbeide videre umiddelbart. Trekk også ut kontakten.
5. Kondensvann i trykkbeholder tappes daglig på kondensatavløpet (11).

8. Vedlikehold og stell



Fare!

Før alt arbeid på maskinen:

Slå av maskinen. Ta ut kontakten. Vent til apparatet står i ro. Se til at apparatet og alle trykkluftverktøy og tilbehørsdeler som brukes er uten trykk.

La apparatet og alle trykkluftverktøy og tilbehørsdeler som brukes kjøles ned.

Etter alt arbeid på maskinen:

Alle sikkerhetsinnretninger settes i drift igjen og kontrolleres. Se til at det ikke finnes noe verktøy eller lignende på eller i apparatet.

Vedlikeholds- eller reparasjonsarbeider utover det som er beskrevet i dette kapittelet må kun utføres av fagfolk.

8.1 Viktige informasjon

Vedlikehold og kontroller må planlegges og utføres tilsvarende de lovmessige standarder tilsvarende oppstilling og driftsmåten til apparatet.

Ansvarshavende for oppsyn kan kreve at det vises tilsvarende dokumentasjon.

8.2 Jevnlig vedlikehold

Før hver arbeidsstart

- Kontrolleres trykkluftslanger for skader, ev. skiftes de ut.
- Kontroller at skruefester sitter fast, trekk til ved behov.
- Forbindelseskabel kontrolleres for skader, ev. skiftes den ut av elektriker.

Daglig

- Kondensvann i trykkbeholder tappes på kondensatavløpet (11). Merk: Det er helt naturlig at det danner seg is.

Hver 50. driftstime

- Kontroller at sikkerhetsventilen (9) fungerer korrekt: Kjelen må stå under trykk (helst minst 80 % av makstrykk). Drei rifleskruen på sikkerhetsventilen (9) for hånd i retning mot klokken, til du hører at trykkluften slipper ut. Steng sikkerhetsventilen igjen (9): trekk til rifleskruen for hånd i retning med kokken, så langt det går. Hvis det ikke slipper ut trykkluft selv om sikkerhetsventilen er helt åpen, skal kompressoren skrus av og av sikkerhetsgrunner tas ut av bruk! Skifte av sikkerhetsventil (9): se kapittel 9. om reparasjon.

- Luftfilter (8) renses (se bilde D, side 3).

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Kontroller oljenivået i kompressoren (21), etterfyll ved behov. (Se kapittel 6.)

Hver 250. driftstime

- Luftfilter (8) renses eller skiftes ut (se bilde D, side 3).

Hver 500. driftstime

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Tapp ut all oljen gjennom tappeskruen (20) og fyll på ny. (Se kapittel 6.)

Etter 1000 driftstimer

- La et fagverksted gjennomføre en inspeksjon. Gjennom dette økes levetiden til kompressoren vesentlig.

8.3 Oppbevare apparat

1. Slå av apparatet og ta ut kontakten.
2. Trykkbeholderen og alle trykkluftverktøy som er forbundet settes i trykkløs tilstand.
3. Kondensvann i trykkbeholder tappes på kondensatavløpet (11).
4. Apparatet må oppbevares slik at det ikke kan startes av uvedkommende.
5. (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Apparatet må ikke legges på siden. Det kan renne ut olje!



OBS!

Ikke oppbevar maskinen ubeskyttet utendørs eller i fuktige omgivelser.

Ved frostfare



OBS!

Frost (< 5 °C) kan ødelegge maskinen og tilbehøret, siden disse inneholder vann! Ved frostfare må apparat og tilbehør demonteres og oppbevares frostfritt.

Ta kontakt med din Metabo-forhandler hvis du har et Metabo-apparat som må repareres. Adresser finner du på www.metabo.com.

Du kan laste ned reservedelslister fra www.metabo.com.

10. Miljøvern



Fare!

Kondensvannet fra trykkbeholderen inneholder oljester og/eller miljøskadelige forurensninger. Kondensvannet må deponeres miljøvennlig over tilsvarende samlesteder!



Fare!

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Deponer den gamle oljen fra kompressoren på korrekt og miljøvennlig måte!

Følg nasjonale forskrifter for miljøvennlig kassering og resirkulering av gamle maskiner, emballasje og tilbehør.

Emballasjematerialene må kasseres i henhold til merkingen og kommunale retningslinjer. Du finner mer informasjon på www.metabo.com i området Service.



Gjelder kun land i EU: Apparater skal ikke kastes i husholdningsavfallet! I henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets implementering i nasjonal rett, må apparater som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

11. Problemer og feil



Fare!

Før alt arbeid på maskinen:

Slå av maskinen. Ta ut kontakten. Vent til apparatet står i ro. Se til at apparatet og alle trykkluftverktøy og tilbehørsdeler som brukes er uten trykk. La apparatet og alle trykkluftverktøy og tilbehørsdeler som brukes kjøles ned.

Ytterligere arbeid enn det som beskrives i dette kapittelet får kun utføres av elektriskere eller serviceavdelinger i landet ditt.

Etter alt arbeid på maskinen:

Alle sikkerhetsinnretninger settes i drift igjen og kontrolleres. Se til at det ikke finnes noe verktøy eller lignende på eller i apparatet.

Kompressor starter ikke:

- Ingen elektrisk spenning.
 - Kontroller kabel, støpsel, stikkontakt og sikring.
- For lav nettspenning.
 - Bruk skjøteledning med tilstrekkelig ledertverrsnitt (se kapittel 12. Tekniske data). Når apparatet er kaldt: Unngå skjøteledning. Når apparatet er kaldt: Slipp ut trykk på trykkbeholder.
- Kompressor ble slått av ved å trekke ut kontakten, mens den var igang.
 - Kompressoren slås først av med på/av bryter (1), deretter på igjen.
- Motor overopphetet, f.eks. på grunn av manglende kjøling (kjøleribber tildekket).
 - Kontroller motorvernbyreren (18), se bilde E, side 3.
 - Hvis stiftene i motorvernbyreren er synlige ble motorvernet utløst. I så fall: 1.) Kompressor slås av med på/av bryter (1). 2.) Vent 10 sekunder. 3.) Nullstill motorvernbyreren (18) ved å trykke den inn. 4.) Koble inn kompressoren igjen med av/på bryteren (1).
 - Hvis stiftene på motorvernbyreren er trykket inn: 1.) Slå av kompressoren med av/på bryteren (1). 2.) Vent 20 minutter. 3.) Slå kompressoren på igjen med av/på bryteren (1).

Kompressor går, uten å bygge opp tilstrekkelig trykk.

- Kondensatavløp lekker.
 - Se til at kondensatavløpet (11) er lukket.
- Returventilen lekker.

- La returventilen vedlikeholdes på et fagverksted.

Trykkluftverktøy får ikke nok trykk.

- Trykkregulatoren er ikke dreid nok opp.
 - Trykkregulatoren (4) dreies mer opp.
- Slangeforbindelsen mellom kompressor og trykkluftverktøy lekker.
 - Slangeforbindelsen kontrolleres; skadde deler skiftes ev. ut.

12. Tekniske data

Forklaringer til opplysningene på side 3.

Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer som følge av teknisk utvikling.

A	= Innsugningseffekt
F	= Fylleffekt
L _{eff}	= Effektiv leveringsmengde ved 80 % maks. trykk
p	= Maks. trykk
V	= Kjelstørrelse
a	= Antall luftavganger
z	= Sylindertall
n ₀	= Maks. turtall
P ₁	= Nominelt effektopptak
B	= Nominell driftstype
U	= Forbindelsesspenning
I	= Nominell strøm
F _{min}	= Min. sikring
IP	= Beskyttelsesgrad
G	= Maksimal total lengde og ledertverrsnitt til skjøteledninger
A	= Dimensjoner (LxBxH)
T _{max}	= maks. lager- / driftstemperatur *
T _{min}	= min. lager- / driftstemperatur **
Oil	= Oljemengde og kvalitet ved oljeskifte (modellavhengig)
m	= Vekt

* = Levetiden til enkelte komponenter, f.eks. pakning i returventil, reduseres betydelig, dersom kompressoren brukes ved høye temperaturer (maks. lager-/driftstemperatur og høyere).

** = Ved temperaturer under min lager-/driftstemperatur er det frostfare for kondensatet i trykkbeholder.

Angitte tekniske data kan variere (i henhold til de gjeldende standardene).



Utslipsverdier

Disse verdiene gjør det mulig å anslå emisjonen fra apparatet og å sammenlikne ulike apparater. Avhengig av bruksbetingelsene, tilstanden til apparatet og verktøyet, kan den faktiske belastningen være høyere eller lavere. Ta hensyn til arbeidspauser og perioder med mindre belastning i vurderingen. Fastsett sikkerhetstiltak for brukeren på grunn av tilpassede vurderingsverdier, f.eks. organisatoriske tiltak.

Typiske A-veide lydnivåer:

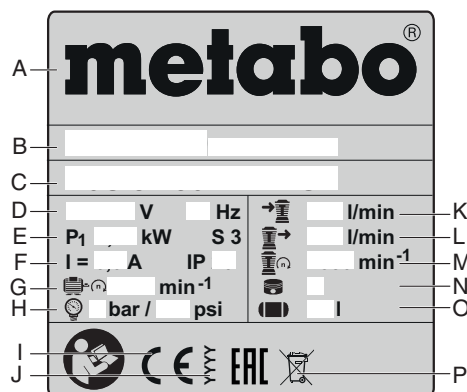
L _{PA}	= Lydtrykknivå
L _{WA}	= Lydeffektnivå
L _{WA(G)}	= garantert lydeffektnivå i henhold til EN ISO 3744 2010; EN ISO 2151:2008

K_{pA}, K_{WA} = Usikkerhet



Bruk hørselsvern!

Angivelser på typeskiltet:



- A Fabrikant
- B Artikkel-, versjons-, serienummer
- C Apparatbetegnelse
- D Forbindelsesspenning/frekvens
- E Nominell opptakseffekt
- F Nominell strøm/vernetype



Fare!

Reparasjoner på disse apparatene får kun gjennomføres av elektro-fagfolk!

no NORSK

- G** Maks. turtall
- H** Maks. trykk
- I** CE-merking – i henhold til samsvarserklæringen overholder dette apparatet EU-direktivene
- J** Byggeår
- K** Innsugningseffekt
- L** Fylleeffekt
- M** Turtall kompressor
- N** Sylindertall
- O** Kjelstørrelse
- P** Deponeringssymbol (se kapittel 10.)

Original brugsanvisning

Indholdsfortegnelse

1. Overensstemmelseserklæring
2. Tiltænkt formål
3. Generelle sikkerhedsanvisninger
4. Særlige sikkerhedsanvisninger
5. Oversigt
6. Ibrugtagning
7. Drift
8. Vedligeholdelse og pleje
9. Reparation
10. Miljøbeskyttelse
11. Problemer og forstyrrelser
12. Tekniske data

1. Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer under almindeligt ansvar: Disse kompressorer, identificeret ved angivelse af type og serienummer *1), opfylder alle relevante bestemmelser i direktiverne *2) og standarderne *3). Målt LWA(M)/garanteret LWA(G) lydeffektniveau *4), tekniske bilag ved *5) - se side 4.

2. Tiltænkt formål

Denne maskine bruges til generering af trykluft til værktøj som drives ved trykluft i erhvervsøjemed.

Anvendelse inden for det medicinske område, inden for næringsmidler eller ved påfyldning af itflasker er ikke tilladt.

Eksplosive, brændbare eller sundhedsfarlige gasser må ikke indtages. Driften er ikke tilladt i lokaler med eksplosionsfare.

Enhver anden anvendelse er i strid med formålet. Ved anvendelse i modstrid med anvendelsesformålet, ved ændringer på apparatet eller ved brug af dele, som ikke er testet eller godkendt af producenten, kan der opstå alvorlige skader!

Børn, unge og uuddannede personer må ikke benytte maskinen og de tilsluttede trykluftværktøjer.

Apparatet må kun betjenes under opsyn.



Kun beregnet til indendørs brug.

3. Generelle sikkerhedsanvisninger



ADVARSEL – læs brugsanvisningen for at reducere faren for personskader.

Generelle sikkerhedsanvisninger



ADVARSEL – læs alle sikkerhedsanvisninger og andre anvisninger. Hvis sikkerhedsanvisningerne og de andre anvisninger ikke overholdes, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Alle sikkerhedsanvisninger og andre anvisninger skal opbevares til fremtidig brug! Videregiv kun dit udstyr sammen med disse dokumenter. Du og alle andre brugere skal til enhver tid kunne indhente information ved behov.

3.1 Sikkerhed på arbejdspladsen

- a) **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og godt belyst.** Uorden og uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- b) **Brug ikke maskinen i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv.** Udstyr genererer gnister, som kan antænde støv eller dampe.
- c) **Hold børn og andre personer på afstand, når maskinen anvendes.**

3.2 Elektrisk sikkerhed

- a) **Maskinens stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres.** Uforandrede stik og passende stikkontakter reducerer risikoen for et elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- c) **Hold maskiner på afstand af regn eller fugt.** Indtrængning af vand i en maskine øger risikoen for elektrisk stød.
- d) **Anvend ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).** Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Hvis du arbejder med en maskine i det fri, må der kun benyttes forlængerledninger, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af en forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.

3.3 Personlig sikkerhed

- a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge en maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer.** Få sekunders uopmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af beskyttelsesudstyr såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér altid, at maskinen er frakoblet, før den tilsluttes til strømforsyningen, og før den tages op eller bæres.** Undgå at bære maskinen med fingeren på afbryderen og sørg for, at maskinen ikke er tændt, når den sluttes til strømforsyningen, da dette øger risikoen for personskader.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- e) **Undgå en unormal kropsholdning. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår og tøj væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- h) **Giv ikke dig selv en falsk følelse af sikkerhed gennem fortrothed med maskinen ved hyppig brug, og sæt ikke dig selv ud over sikkerhedsreglerne for maskiner.** Uagtsomme handlinger kan inden for brøkdelen af sekunder medføre alvorlige personskader.

- g) **Træk stikket ud af stikkontakten, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer en utilsigtet start af maskinen.

3.4 Anvendelse og behandling af maskinen

- a) **Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid den maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Man arbejder bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde med den passende maskine.
- b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke længere kan til- eller frakobles, er farlig og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikkontakten, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer en utilsigtet start af maskinen.
- d) **Opbevar ubenyttede maskiner uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med apparatet eller ikke har**

gennemlæst disse instrukser, benytte apparatet. Maskiner er farlige, hvis de benyttes af ukyndige personer.

e) **Maskiner og tilbehør bør vedligeholdes omhyggeligt. Kontrollér, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget således, at apparatets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden apparatet tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.**

g) **Brug maskinen, tilbehør, indsatsværktøj osv. i overensstemmelse med disse anvisninger. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. Hvis maskinen anvendes til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.**

h) **Hold håndtag og greb tørre, rene og fri for olie og fedt. Glatte håndtag og greb tillader ikke en sikker betjening og kontrol af maskinen i uventede situationer.**

3.5 Service

a) **Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig sikkerhed af apparatet.

3.6 Yderligere sikkerhedsanvisninger

– Denne brugsanvisning henvender sig til personer med teknisk basisviden i håndtering af maskiner som de her beskrevne. Hvis du ingen erfaring har med sådanne maskiner, bedes du først hente hjælp hos erfarne personer.

– Producenten hæfter ikke for skader, som opstår, fordi anvisningerne i denne brugsanvisning ikke overholdes.

Informationerne i denne brugsanvisning er markeret som følger:



Fare!
Advarsel om personskader eller miljøskader.



Risiko for stød!
Advarer mod personskader på grund af elektricitet.



OBS!
Advarsel om materielle skader.

4. Særlige sikkerhedsanvisninger

De følgende resterende risici findes grundlæggende ved trykluftmaskiner, og kan ikke fuldstændig afhjælpes, selv ved brug af sikkerhedsforanstaltninger:

4.1 Fare for kvæstelser grundet udtrængende trykluft og dele, som kan blive revet med!

- Ret aldrig trykluft mod mennesker eller dyr.
- Sørg for, at alle anvendte trykluftmaskiner og tilbehørsdele er beregnet til driftstrykket eller er tilsluttet via en trykregulator.
- Vær ved frigørelse af lynkoblingen opmærksom på at tryklufften i tryklufftslangen ikke pludselig slipper ud. Hold derfor fast på den ende af tryklufftslangen, der skal frigøres.
- Sørg for at alle forskruringer altid er fastspændt.
- Du må ikke selv udføre reparationer på maskinen! Reparationer på kompressorer, trykbeholdere og trykluftmaskiner må kun udføres af faguddannede personer.

4.2 Fare grundet olieholdig trykluft! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

- Anvend udelukkende olieholdig trykluft til trykluftværktøjer, som er udviklet til olieholdig trykluft.
- Benyt ikke en tryklufftslange til olieholdig trykluft til trykluftværktøjer, som ikke er beregnet til olieholdig trykluft.
- Påfyld ikke bildæk osv. med olieholdig trykluft.

da DANSK

- Med tilsvarende filtre kan oliepartikler fjernes fra tryklufften. På den måde kan en oliesmurt kompressor også anvendes til trykluftværktøj, som kræver oliefri trykluft.

4.3 Fare for forbrændinger på overfladerne af de tryklufftørende dele!

- Lad maskinen køle af før vedligeholdelsesarbejde.

4.4 Fare for kvæstelser og klemning på grund af bevægelige dele!

- Sæt ikke maskinen i drift uden monteret beskyttelsesanordning.
- Vær opmærksom på, at maskinen automatisk sætter i gang ved opnåelse af minimumstryk!
 - Før vedligeholdelsesarbejde skal det kontrolleres, om maskinen er taget fra strømmen.
- Når maskinen slås til (for eksempel efter vedligeholdelsesarbejde), skal man sikre sig, at der længere ikke er værktøj eller løse dele i mel-apparatet.

4.5 Risiko ved utilstrækkelig brug af personligt beskyttelsesudstyr!

- Brug høreværn.
- Brug beskyttelsesbriller.
- Bær en åndedrætsmaske ved arbejde, som genererer støv, eller hvis der opstår sundhedsfarlige gasser, tåger eller dampe.
- Brug egnet arbejdstøj.
- Brug skridsikre sko.






4.6 Der kan være risiko på grund af mangler på maskinen!

- Vedligehold el-apparatet samt tilbehøret omhyggeligt. Følg altid vedligeholdelsesforskrifterne.
- Kontrollér maskinen for evt. beskadigelser før enhver drift. Før yderligere brug af maskinen skal man undersøge om beskyttelsesanordninger eller lettere beskadigede dele fungerer problemfrit og efter hensigten. Et beskadiget apparat må først tages i brug igen, når det er blevet fagmæssigt repareret.
- Kontrollér, om de bevægelige dele fungerer fejlfrit og ikke klemmer. Samtlige dele skal være rigtigt monteret og opfylde alle betingelser for at sikre en fejlfri drift af el-apparatet.
- Beskadigede beskyttelsesanordninger eller dele skal repareres eller udskiftes af en elektriker.

4.7 Yderligere sikkerhedsanvisninger

- Overhold denne brugsanvisning, især de specielle sikkerhedsanvisninger i de respektive kapitler;
- Overhold i givet fald fagforeningsmæssige retningslinjer eller arbejdsmiljøforskrifter for håndtering af kompressorer og trykluftværktøjer.
- Overhold de lovmæssige forskrifter for drift af anlæg, som kræver overvågning.
- Vær ved drift og opbevaring af maskinen opmærksom på, at udtrængende kondensat og andre driftsmidler kan tilsmudse omgivelserne og forårsage skader på miljøet.
- Tag altid hensyn til eksterne påvirkninger:

4.8 Symboler på maskinen

-  Læs brugsanvisningen.
-  Advarsel om personskader ved berøring af varme dele.
-  Brug beskyttelsesbriller.
-  Brug høreværn.
-  Advarsel om automatisk igangsætning.



Advarsel mod farlig elektrisk spænding.



Garanteret lydeffektniveau

4.9 Sikkerhedsanordninger

Sikkerhedsventil

Sikkerhedsventilen (9) reagerer, hvis det tilladte maksimaltryk overskrides.

5. Oversigt

Se side 2. Billederne er eksemplariske for alle apparater.

- 1 Tænd/sluk-kontakt
- 2 Manometer regulatortryk
- 3 Manometer kedeltryk
- 4 Trykregulator
- 5 Tryklufftilslutning (lynkobling), reguleret trykluft
- 6 Depot til opbevaring af tilbehør til dækfylder og slagnøgle-topnøgler
- 7 Kompressor
- 8 Luftfilter/Luftfilterhus
- 9 Sikkerhedsventil
- 10 Trykbeholder
- 11 Kondensatudledning
- 12 Klemmeskruer til transportgrebet (venstre og højre) *
- 13 Transportgreb
- 14 Krog til opbevaring af trykslanger *
- 15 Krog til opbevaring af trykluftværktøjer
- 16 Kabelopvikling
- 17 Clip til fastgørelse af kablet
- 18 Motorafbryder
- 19 Oliesætskrue *
- 20 Olieaftappingsprop *
- 21 Olieskueglas *

* afhængig af model/udstyr

Bemærk: Det viste tilbehør er ikke indeholdt i leveringsomfanget

6. Idriftsættelse

6.1 Sammenbygning

1. Montér hjulene som vist (se Ill. A, side 3).
2. Montér gummifødderne som vist (se Ill. B, side 3).

6.2 Basic 400-50 V: Montering af luftfilterkabinettet

Montering på begge sider af apparatet. Se Ill. C, side 3.

1. Skru luftfilterkabinettet (a) fast på apparatet med den medfølgende skrue (b), som vist.
2. Indsæt luftfiltret i luftfilterkabinettet.
3. Luk dækslet.

6.3 Kontrol af kondensatudledning

Sørg for at kondensatudledningen (11) er lukket.

6.4 Påfyldning af olie (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

Se ill. F, side 3.

VIGTIGT! Efter udpakningen/før den første idriftsættelse: Skru den indskruede, korte TRANSPORT-låseskrue (c) ud, bortskaf den og udskift den med den medfølgende, lange oliesætskrue (19).

For olie kvalitet og -mængde (cirka-angivelse), se kapitel 12. Tekniske data.

1. Skru oliesætskruen (19) ud.
2. Påfyld olie til midt på olieskueglasset (21) eller mærkningen.
3. Skru oliesætskruen (19) ind igen.

6.5 Opstilling

Opstillingsstedet til maskinen skal opfylde følgende krav:

- Tørt, frostbeskyttet

- Fast, vandret og jævnt underlag



Fare!

Der kan opstå alvorlige ulykker ved en fejlagtig opstilling.

- Sørg for at sikre maskinen så den ikke ruller væk, vælter eller skrider.
- Sikkerhedsanordninger og betjeningsselementer skal være tilgængelige til enhver tid.
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Apparatet må ikke lægges på siden. Der kan trænge olie ud!

6.6 Transport

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Apparatet må ikke lægges på siden. Der kan trænge olie ud!

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Løsn klemmeskrue (12) til venstre og højre, træk transportgrebet (13) til den forreste position, og spænd klemmeskrue (12) igen.

Transportér maskinen ved transportgrebet (13). Træk ikke i maskinen ved slangen eller på strømkablet.

7. Drift

7.1 Nettilslutning



Fare! Elektrisk spænding.

Maskinen må kun anvendes i tørre omgivelser.

Betjen kun maskinen ved en strømkilde, som opfylder de følgende krav: Stikdåser installeret ifølge forskrifterne, med jordforbindelse og kontrolleret; sikring i overensstemmelse med de tekniske data.

Læg strømkablet sådan, at det hverken forstyrrer eller bliver beskadiget under arbejdet.

Kontrollér hver gang, om maskinen er frakoblet, før du indsætter strømskiftet i stikdåsen.

Beskyt strømkablet mod varme, aggressive væsker og skarpe kanter.

Anvend kun forlængerledninger med et tilstrækkeligt tværsnit (se kapitel 12. Tekniske data).

Anvend forlængerledninger til udendørs brug. I det fri må der kun bruges forlængerledninger, som er godkendt til udendørs brug og mærket tilsvarende.

Undgå at frakoble kompressoren ved at trække strømskiftet ud, men sluk den derimod på tænd/sluk-kontakten.

Man skal altid forkoble en FI-afbryder (RCD) med en maks. brydestrøm på 30 mA.

7.2 Generering af trykluft

1. Tænd maskinen på tænd/sluk-kontakten (1) og vent til det maksimale kedeltryk er nået (kompressoren kobler fra). Kedeltrykket vises på manometeret for kedeltryk (3).

Indstil regulatortryk på trykregulatoren (4). Det aktuelle regulatortryk vises på manometeret for regulatortryk (2).



Forsigtig!

Det indstillede regulatortryk må ikke være højere end det maksimale driftstryk på de tilsluttede trykluftværktøjer!

2. Tilslut tryklufftslangen på tryklufftilslutningen (5).
3. Tilslut trykluffværktøjet. Nu kan du arbejde med trykluffværktøjet.
4. Sluk for maskinen, hvis du ikke umiddelbart skal arbejde videre med den. Træk derefter også strømskiftet ud.
5. Udled kondensvand fra trykbeholderen via kondensatudledningen (11) hver dag.

8. Vedligeholdelse og pleje

**Fare!****Før alt arbejde på maskinen:**

Sluk for maskinen. Træk stikket ud. Vent til maskinen standser helt. Sørg for at maskinen og alle anvendte trykluftværktøjer og tilbehørsdele er uden tryk.

Lad maskinen og alle anvendte trykluftværktøjer og tilbehørsdele afkøle.

Efter alt arbejde på maskinen:

Sæt alle sikkerhedsanordninger i drift igen, og kontrollér dem. Sørg for at der ikke findes værktøjer eller lignende ved eller i maskinen.

Anden form for vedligeholdelse eller reparation end det, der er beskrevet i dette kapitel, må kun udføres af fagfolk.

8.1 Vigtige informationer

Vedligeholdelse og kontroller skal planlægges og udføres i henhold til de lovmæssige forskrifter i overensstemmelse med opstillingen og maskinens driftsform.

Tilsynsmyndighederne kan forlange fremlæggelse af den tilhørende dokumentation.

8.2 Regelmæssig vedligeholdelse**Før hver påbegyndelse af arbejdet**

- Kontrollér trykluftslangerne for beskadigelser, og udskift dem om nødvendigt.
- Kontrollér, at forskruninger er godt fastspændt, og efterspænd om nødvendigt.
- Kontrollér tilslutningskabler for beskadigelser, og lad dem i givet fald udskifte af en elinstallatør.

Dagligt

– Udled kondensvand fra trykbeholderen via kondensatudledningen (11). Bemærk: Det er normalt, at der dannes små is propper.

Efter 50 driftstimer

- Kontrollér funktionen på sikkerhedsventilen (9): Kedlen skal være under tryk (helst mindst 80 % af det maksimale tryk). Drej den rouletterede skrue på sikkerhedsventilen (9) manuelt mod urets retning, indtil tryklufften siver hørbart ud. Luk sikkerhedsventilen (9) igen: Drej den rouletterede skrue manuelt med urets retning, og spænd den til anslag. Hvis ingen tryklufft siver ud selv når sikkerhedsventilen er helt åben, skal man slukke kompressoren og ikke betjene den yderligere af sikkerhedsmæssige årsager! Få sikkerhedsventilen (9) udskiftet, se kapitel 9. Reparation.
- Rengør luftfiltret (8) (se III. D, side 3).
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Kontrollér oliestanden for kompressoren på olieskueglasset (21), efterfyld evt. olie. (Se kapitel 6.)

Efter 250 driftstimer

- Rengør luftfiltret (8) eller udskift det (se III. D, side 3).

Efter 500 driftstimer

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Udled olie fuldstændigt på olieåftapningsproppen (20) og fyld ny olie på. (Se kapitel 6.)

Efter 1.000 driftstimer

- Få udført en inspektion på et autoriseret værksted. Herved øges driftslevetiden på kompressoren betydeligt.

8.3 Opbevaring af maskinen

1. Sluk maskinen og træk strømstikket ud.
2. Fjern trykket fra trykbeholderen og alle tilsluttede trykluftværktøjer.
3. Udled kondensvand fra trykbeholderen via kondensatudledningen (11).
4. Opbevar maskinen således, at den ikke kan sættes i gang af ubemyndigede.
5. (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Apparatet må ikke lægges på siden. Der kan trænge olie ud!

**Forsigtig!**

Opbevar ikke maskinen ubeskyttet i det fri eller i fugtige omgivelser.

Ved risiko for frost**Forsigtig!**

Frost (< 5 °C) ødelægger pumpe og tilbehør, da disse til enhver tid indeholder vand! Er der risiko for frost skal apparatet og tilbehøret afmonteres og opbevares beskyttet mod frost.

9. Reparation**Fare!**

Reparationer på disse maskiner må kun foretages af autoriserede elektrikere!

Henvend Dem til Deres Metabo-forhandler, når De skal have repareret Deres Metabo el-værktøj. Adresser findes på www.metabo.com.

Reservedelslister kan downloades på www.metabo.com.

10. Miljøbeskyttelse**Fare!**

Kondensvandet fra trykbeholderen indeholder olierester og/eller miljøskadelige forureninger. Bortskaf kondensvandet miljømæssigt korrekt via de tilhørende indsamlingssteder.

**Fare!**

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Bortskaf den brugte olie fra kompressoren miljøvenligt via tilsvarende indsamlingssteder!

Overhold de nationale regler om miljøvenlig bortskaffelse og genbrug af udtjente maskiner, emballage og tilbehør.

Emballagematerialer skal bortskaffes i overensstemmelse med deres mærkning iht. retningslinjerne i din kommune. Yderligere oplysninger findes på www.metabo.com i området service.



Kun for EF-lande: Maskiner må ikke smides i husholdningsaffaldet! I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og omsættelsen til national lovgivning skal brugte maskiner indsamles adskilt og genanvendes i en genbrugsproces.

11. Problemer og forstyrrelser**Fare!****Før alt arbejde på maskinen:**

Sluk for maskinen. Træk stikket ud. Vent til maskinen standser helt. Sørg for at maskinen og alle anvendte trykluftværktøjer og tilbehørsdele er uden tryk. Lad maskinen og alle anvendte trykluftværktøjer og tilbehørsdele afkøle.

Yderligere arbejder, som de der beskrives i dette kapitel, må udelukkende finde sted ved en autoriseret elektriker, eller serviceafdelingen i dit land.

Efter alt arbejde på maskinen:

Sæt alle sikkerhedsanordninger i drift igen, og kontrollér dem. Sørg for at der ikke findes værktøjer eller lignende ved eller i maskinen.

Kompressoren kører ikke:

- Ingen strøm.
 - Kabel, stik, stikdåse og sikring kontrolleres.
- For lav netspænding.
 - Anvend forlængerledninger med et tilstrækkeligt tværsnit (se kapitel 12. Tekniske data). Ved kold maskine: Undgå forlængerledninger. Ved kold maskine: Udled tryk på trykbeholderen.
- kompressoren blev slukket ved et træk i strømstikket, mens den kørte.

– Sluk først kompressoren på tænd/sluk-kontakten (1) og tænd den derefter igen.

- Motoren overopheder, f.eks. ved manglende køling (køleribber er tildækket).
 - Kontrollér motorafbryderen (18): Se III. E, side 3.
- **Er stiften på motorafbryderen tydeligt synlig**, er motorsikringen udløst. I dette tilfælde: 1.) Sluk kompressoren på tænd/sluk-kontakten (1). 2.) Vent 10 sekunder. 3.) Nulstil motorafbryderen (18) ved at trykke den ind. 4.) Tænd kompressoren på tænd/sluk-kontakten (1) igen.
- **Er stiften på motorafbryderen trykket ind:** 1.) Sluk kompressoren på tænd/sluk-kontakten (1). 2.) Vent 20 minutter. 3.) Tænd kompressoren på tænd/sluk-kontakten (1) igen.

Kompressoren kører uden at opbygge tilstrækkeligt tryk.

- Kondensatudledningen er utæt.
 - Sørg for at kondensatudledningen (11) er lukket.
- Kontraventilen er utæt.
 - Lad kontraventilen efterse på et autoriseret værksted.

Trykluftværktøjet får ikke nok tryk.

- Trykregulatoren er ikke skruet nok op.
 - Skru trykregulatoren (4) op igen.
- Slangeforbindelsen mellem kompressor og trykluftværktøj er utæt.
 - Kontrollér slangeforbindelsen, og udskift i givet fald beskadigede dele.

12. Tekniske data

Forklaringer til oplysningerne på side 3.

Forbeholdt ændringer som følge af tekniske fremskridt.

A	= Indsugningsydelse
F	= Påfyldningsydelse
L_{eff}	= Effektiv forsyningsmængde ved 80 % maks. tryk
p	= Maks. tryk
V	= Kedelstørrelse
a	= Antal luftafgange
z	= Cylindertal
n_0	= Maks. omdrejningstal
P_1	= nominal optaget effekt
B	= Normal driftstype
U	= Tilslutningsspænding
I	= nominal strøm
F_{min}	= min. sikring
IP	= kapslingsklasse
G	= Maksimal samlet længde og tværsnit på forlængerledninger
A	= mål (LxBxH)
T_{max}	= maks. opbevarings-/driftstemperatur *
T_{min}	= min. opbevarings-/driftstemperatur **
Oil	= Oliemængde og -kvalitet ved olieskift (modelafhængig)
m	= vægt

* = Driftslevetiden på enkelte komponenter, f.eks. tætning i kontraventilen reduceres betydeligt, hvis kompressoren drives ved høje temperaturer (maks. opbevarings-/driftstemperatur og højere).

** = Ved temperaturer under opbevarings-/driftstemperaturen er der fare for tilfrysning af kondensat i trykbeholderen.

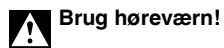
De angivne tekniske data er tolerancesat (svarende til de aktuelt gældende standarder).

Emissionsværdier

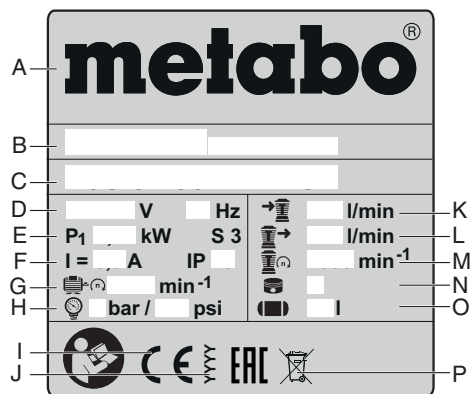
Disse værdier gør det muligt at bestemme maskinens emissioner og sammenligne forskellige maskiner med hinanden. Alt efter maskinens eller indsatsværktøjernes anvendelsesbetingelser og tilstand kan den faktiske belastning være højere eller lavere. Tag også højde for arbejds pauser og perioder med lav belastning. Træf de nødvendige beskyttelsesforanstaltninger for brugeren, f.eks. organisatoriske foranstaltninger, på baggrund af de anslåede værdier.

Typiske A-vægtede lyd niveauer:

L_{pA}	= lydtryksniveau
L_{WA}	= lydeffektniveau
$L_{\text{WA(G)}}$	= garanteret lydtryksniveau iht. EN ISO 3744 2010; EN ISO 2151:2008
$K_{\text{pA}}, K_{\text{WA}}$	= usikkerhed



Angivelser på typeskiltet:



- A Fabrikant
- B Artikel-, versions-, og serienummer
- C Maskinbetegnelse
- D Tilslutnings-spænding/frekvens
- E Nominel forbrugsydelse
- F Nominel strøm/kapslingsart
- G Maks. omdrejningstal
- H Maks. tryk
- I CE-mærkning – denne maskine overholder EU-direktiverne i henhold til overensstemmelseserklæringen
- J Byggeår
- K Indsugningsydelse
- L Påfyldningsydelse
- M Omdrejningstal kompressor
- N Cylindertal
- O Kedelstørrelse
- P Bortskaffelsessymbol (se kapitel 10.)

Oryginalna instrukcja obsługi

Spis treści

1. Deklaracja zgodności
2. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem
3. Ogólne zasady bezpieczeństwa
4. Specjalne zasady bezpieczeństwa
5. Elementy urządzenia
6. Uruchomienie
7. Eksploatacja
8. Konserwacja i przeglądy
9. Naprawa
10. Ochrona środowiska
11. Problemy i zakłócenia
12. Dane techniczne

1. Deklaracja zgodności

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że sprzętarki oznaczone typem i numerem seryjnym *1) spełniają wszystkie obowiązujące przepisy dyrektyw *2) i norm *3). Poziomy mocy akustycznej – zmierzony LWA(M) / gwarantowany LWA(G) *4), dokumentacja techniczna *5) – patrz strona 4.

2. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie służy do wytwarzania sprężonego powietrza przeznaczonego do zasilania narzędzi pneumatycznych w profesjonalnym zastosowaniu.

Zabronione jest jego używanie do zastosowań medycznych, w branży spożywczej oraz do napełniania butli powietrznych przeznaczonych do oddychania.

Zabronione jest również sprężanie gazów wybuchowych, palnych i szkodliwych dla zdrowia. Urządzenia nie wolno użytkować w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem.

Każde inne zastosowanie jest uznawane za niezgodne z przeznaczeniem. Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem, modyfikacje urządzenia lub używanie części niesprawdzonych i niedopuszczonych przez producenta może spowodować nieprzewidywalne szkody!

Zabronione jest używanie urządzenia i podłączonych do niego narzędzi pneumatycznych przez dzieci, młodzież i osoby, które nie zostały przeszkolone w zakresie użytkowania.

Praca urządzenia musi się odbywać pod nadzorem.



Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do eksploatacji w pomieszczeniach.

3. Ogólne zasady bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE! W celu zminimalizowania ryzyka obrażeń zapoznać się z treścią instrukcji obsługi.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE! Przeczytać wszystkie zasady bezpieczeństwa i zalecenia.

Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa i zaleceń może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Wszystkie zasady bezpieczeństwa i zalecenia starannie przechowywać, by móc z nich skorzystać w przyszłości! Przekazując urządzenie innym osobom należy przekazać również niniejszą dokumentację. Każdy użytkownik musi mieć w razie potrzeby możliwość odnalezienia wymaganych informacji.

3.1 Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

a) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i zapewnić dobre oświetlenie. Nieporządek i brak oświetlenia miejsc pracy mogą prowadzić do wypadków.

b) Urządzenia nie wolno używać w środowisku zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Urządzenia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.

c) Podczas pracy z urządzeniem zadbać o zachowanie odpowiedniej odległości od dzieci i innych osób.

3.2 Bezpieczeństwo związane z prądem elektrycznym

a) Wtyczka sieciowa urządzenia musi pasować do gniazda wtykowego. Zabrania się wszelkich modyfikacji wtyczki. Korzystanie z oryginalnych wtyczek oraz odpowiednich gniazd sieciowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

b) Unikać kontaktu z uziemionymi elementami, np. rurami, grzejnikami, piecykami i lodówkami. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym wzrasta, gdy ciało osoby obsługującej urządzenie jest uziemione.

c) Chronić urządzenie przed deszczem i wilgocią. Wniknięcie wody do wnętrza urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

d) Przewodu zasilającego nie wolno używać niezgodnie z jego przeznaczeniem, np. do przenoszenia urządzenia, podwieszania lub wyciągania za jego pomocą wtyczki z gniazda sieciowego. Przewód zasilający chronić przed wysoką temperaturą, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi elementami urządzenia. Uszkodzony lub splątany przewód zasilający zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

e) Podczas użytkowania urządzenia na wolnym powietrzu należy korzystać wyłącznie z przedłużaczy dopuszczonych do stosowania na zewnątrz. Stosowanie przedłużacza przeznaczonego do użytku na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

3.3 Bezpieczeństwo ludzi

a) Podczas pracy z urządzeniem należy zachować szczególną ostrożność oraz postępować w sposób przemysłowy i rozważny. Nie używać urządzenia w przypadku zmęczenia ani pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas używania urządzenia może spowodować poważne obrażenia.

b) Używać środków ochrony indywidualnej i zawsze nosić okulary ochronne. Stosowanie środków ochrony indywidualnej, np. maski przeciwpyłowej, obuwia roboczego z podeszwą antypoślizgową, kasku ochronnego lub ochronników słuchu, w zależności od rodzaju i przeznaczenia urządzenia, zmniejsza ryzyko obrażeń.

c) Unikać niezamierzonego uruchomienia urządzenia. Przed podłączeniem urządzenia do zasilania sieciowego, podniesieniem lub przeniesieniem należy się upewnić, że jest ono wyłączone. Trzymanie palca na włączniku podczas przenoszenia urządzenia lub podłączenie włączonego urządzenia do zasilania może spowodować wypadek.

d) Przed włączeniem urządzenia usunąć wszelkie narzędzia używane do regulacji i klucze. Pozostawienie narzędzia lub klucza w obracającym się elemencie urządzenia może spowodować obrażenia.

e) Unikać nienaturalnej postawy ciała. Dbać o bezpieczną postawę podczas pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Pozwala to lepiej panować nad urządzeniem w przypadku nieoczekiwanej sytuacji.

f) Nosić odpowiednią odzież. Nie nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Nie zbliżać włosów i odzieży do ruchomych elementów urządzenia. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome elementy.

h) Nie popadać w rutynę na skutek znajomości urządzenia w wyniku wielokrotnego używania i nie rezygnować z przestrzegania zasad bezpieczeństwa dotyczących urządzenia. Brak uwagi podczas pracy może w ułamku sekundy spowodować poważne obrażenia ciała.

3.4 Użytkowanie i obsługa urządzenia

a) Nie przeciążać urządzenia. Do określonych prac używać odpowiednich urządzeń. Dobór właściwego urządzenia zapewnia wydajniejszą i bezpieczniejszą pracę w danym zakresie mocy.

b) Nie używać urządzeń z uszkodzonym włącznikiem. Urządzenie, którego nie można włączyć lub wyłączyć, stanowi niebezpieczeństwo i wymaga naprawy.

c) Przed zmianą ustawień urządzenia, wymianą wyposażenia dodatkowego lub przed odłożeniem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Zapobiega to niezamierzonemu włączeniu urządzenia.

d) Nieużywane urządzenia przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie dopuszczać do użytkowania urządzenia osób, które nie znają jego obsługi lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją. Urządzenia obsługiwane przez osoby niedoświadczone mogą być niebezpieczne.

e) Zapewnić staranną kontrolę oraz konserwację urządzeń i akcesoriów. Należy sprawdzać, czy ruchome elementy działają prawidłowo i nie zacinają się oraz czy żadne części nie są pęknięte lub uszkodzone w sposób zagrażający bezpieczeństwu działania urządzenia. Przed przystąpieniem do pracy z urządzeniem zleczyć naprawę uszkodzonych części. Niewłaściwa konserwacja urządzeń jest częstą przyczyną wypadków.

g) Urządzenie, akcesoria, narzędzia robocze itp. należy użytkować zgodnie z niniejszymi zaleceniami. Należy przy tym uwzględnić warunki pracy i rodzaj wykonywanych czynności. Używanie urządzeń do zastosowań niezgodnych z ich przeznaczeniem stwarza niebezpieczeństwo wypadku.

h) Uchwyty i powierzchnie chwytne utrzymywać w stanie suchym, czystym i wolnym od oleju oraz smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczną obsługę i kontrolę urządzenia w nieoczekiwanych sytuacjach.

3.5 Serwis

a) Naprawę urządzenia należy powierzać wyłącznie wykwalifikowanemu specjalistom, używającym tylko oryginalnych części zamiennych. Gwarantuje to, że zostanie zachowane bezpieczeństwo urządzenia.

3.6 Pozostałe zasady bezpieczeństwa

– Niniejsza instrukcja obsługi jest adresowana do osób dysponujących podstawową wiedzą techniczną związaną z obsługą opisywanych urządzeń. Osoby, które nie posiadają takiego doświadczenia, powinny najpierw skorzystać z pomocy doświadczonych użytkowników.

– Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania zapisów niniejszej instrukcji obsługi.

Informacje w niniejszej instrukcji obsługi oznaczono w następujący sposób:



Niebezpieczeństwo!
Ostrzeżenie przed szkodami osobowymi lub środowiskowymi.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem!
Ostrzeżenie przed szkodami osobowymi spowodowanymi przez elektryczność.



Uwaga!
Ostrzeżenie przed szkodami materialnymi.

4. Specjalne zasady bezpieczeństwa

Podczas użytkowania urządzeń pneumatycznych istnieją następujące ryzyka resztkowe, których nie są w stanie całkowicie wyeliminować nawet elementy zabezpieczające:

4.1 Niebezpieczeństwo obrażeń wskutek wydobywającego się pod ciśnieniem sprężonego powietrza oraz elementów, które mogą zostać odrzucone przez sprężone powietrze!

- Nigdy nie kierować strumienia sprężonego powietrza w stronę ludzi ani zwierząt.
- Upewnić się, że wszystkie używane urządzenia pneumatyczne i akcesoria są przeznaczone do pracy z ciśnieniem roboczym lub są podłączone poprzez reduktor ciśnienia.
- Podczas rozłączania szybkozłączki pamiętać, że z węża pneumatycznego gwałtownie wydobędzie się zawarte w nim sprężone powietrze. Mocno trzymać odłączaną końcówkę węża pneumatycznego.
- Sprawdzić, czy wszystkie złącza gwintowe są mocno dokręcone.
- Nie naprawiać urządzenia samodzielnie! Naprawy sprężarek, zbiorników ciśnieniowych i urządzeń pneumatycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistów.

4.2 Zagrożenie ze strony sprężonego powietrza zawierającego olej! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

- Smarowane sprężone powietrze wolno stosować wyłącznie do narzędzi pneumatycznych przeznaczonych do używania ze smarowanym sprężonym powietrzem.
- Nie używać węża pneumatycznego przeznaczonego do stosowania z naolejonym sprężonym powietrzem do narzędzi pneumatycznych, które nie są przeznaczone do używania z naolejonym powietrzem.
- Nie napełniać smarowanym sprężonym powietrzem opon samochodowych itp.
- Odpowiednie filtry umożliwiają oczyszczenie sprężonego powietrza z drobinek oleju. Dzięki temu sprężarkę smarowaną olejem można stosować z narzędziami pneumatycznymi wymagającymi powietrza wolnego od oleju.

4.3 Ryzyko oparzenia w kontakcie z elementami przewodzącymi sprężone powietrze!

- Przed rozpoczęciem konserwacji odczekać do ostygnięcia urządzenia.

4.4 Niebezpieczeństwo obrażeń ciała i zmiążdżenia przez ruchome elementy!

- Nie uruchamiać urządzenia ze zdemontowanymi elementami ochronnymi.
- Pamiętać, że urządzenie uruchamia się automatycznie po spadku ciśnienia do poziomu minimalnego! – Przed rozpoczęciem konserwacji upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania sieciowego.
- Upewnić się przed włączeniem (np. po skończeniu prac konserwacyjnych), że w urządzeniu nie ma już żadnych narzędzi roboczych ani luźnych elementów.

4.5 Niebezpieczeństwo spowodowane niewystarczającymi środkami ochrony indywidualnej!

- Nosić ochronniki słuchu.
- Nosić okulary ochronne.
- W przypadku prac powodujących zapylenie lub powstawanie szkodliwych dla zdrowia gazów, oparów lub mgły nosić maskę oddechową.
- Nosić odpowiednią odzież roboczą.
- Nosić obuwie antypoślizgowe.

4.6 Niebezpieczeństwo spowodowane wadami urządzenia!

- Starannie dbać o urządzenie i jego osprzęt. Przestrzegać przepisów dotyczących konserwacji.
- Każdorazowo przed użyciem sprawdzić urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Przed kontynuowaniem pracy z użyciem urządzenia należy starannie sprawdzić jego elementy zabezpieczające i ochronne oraz nieznacznie uszkodzone części pod kątem prawidłowego i zgodnego z przeznaczeniem działania. Uszkodzone urządzenie wolno ponownie użytkować dopiero po naprawieniu przez specjalistę.
- Sprawdzić, czy ruchome elementy działają prawidłowo i nie zacinają się. Wszystkie elementy muszą być prawidłowo zamontowane i spełniać wszystkie warunki do zapewnienia prawidłowej pracy urządzenia.
- Uszkodzone części lub elementy zabezpieczające należy prawidłowo naprawić lub wymienić w autoryzowanym specjalistycznym warsztacie.

4.7 Pozostałe zasady bezpieczeństwa

- Przestrzegać specjalnych wskazówek bezpieczeństwa zamieszczonych w poszczególnych rozdziałach.
- Przestrzegać ewentualnych przepisów branżowych i przepisów BHP dotyczących użytkowania sprężarek i narzędzi pneumatycznych.
- Przestrzegać ustawowych przepisów dotyczących eksploatacji urządzeń podlegających nadzorowi technicznemu.
- Podczas użytkowania i przechowywania urządzenia należy pamiętać, że wyciekający kondensat i inne materiały eksploatacyjne mogą spowodować zanieczyszczenia i szkody ekologiczne.
- Podczas pracy uwzględniać czynniki zewnętrzne.

4.8 Symbole umieszczone na urządzeniu



Przeczytać instrukcję obsługi.



Ostrzeżenie przed obrażeniami wskutek kontaktu z gorącymi elementami.



Nosić okulary ochronne.



Nosić ochronniki słuchu.



Ostrzeżenie przed automatycznym rozruchem.



Ostrzeżenie przed niebezpiecznym napięciem elektrycznym.



Gwarantowany poziom mocy akustycznej.

4.9 Urządzenia zabezpieczające

Zawór bezpieczeństwa

Zawór bezpieczeństwa (9) otwiera się, gdy zostanie przekroczone dopuszczalne ciśnienie maksymalne.

5. Elementy urządzenia

Patrz strona 2. Rysunki, jako przykład, dotyczą wszystkich urządzeń.

- 1 Włącznik/wyłącznik
- 2 Manometr regulacji ciśnienia
- 3 Manometr ciśnienia wewnątrz zbiornika
- 4 Regulator ciśnienia
- 5 Przyłacz wyregulowanego sprężonego powietrza (szybkozłączka)
- 6 Skład do przechowywania akcesoriów do pistoletów do pompowania opon i kluczy nasadowych do wkrętarek udarowych
- 7 Sprężarka

- 8 Filtr powietrza / obudowa filtra powietrza
- 9 Zawór bezpieczeństwa
- 10 Zbiornik ciśnieniowy
- 11 Spust kondensatu
- 12 Śruby zaciskowe uchwyty transportowego (z lewej i z prawej) *
- 13 Uchwyt transportowy
- 14 Zaczep do przechowywania wężu ciśnieniowych *
- 15 Zaczep do przechowywania narzędzi pneumatycznych
- 16 Zwijacz przewodu
- 17 Zacisk do mocowania kabla
- 18 Wyłącznik ochronny silnika
- 19 Śruba zamykająca zbiornika oleju *
- 20 Śruba spustowa oleju *
- 21 Wziernik poziomu oleju *

* w zależności od modelu/wyposażenia

Wskazówka: przedstawione akcesoria nie znajdują się w zakresie dostawy

6. Uruchomienie

6.1 Montaż

1. Zamontować kółka w sposób pokazany na rysunku (patrz rys. A, strona 3).
2. Zamontować gumowe nóżki w sposób pokazany na rysunku (patrz rys. B, strona 3).

6.2 Basic 400-50 V: montaż obudowy filtra powietrza

Montaż po obu stronach urządzenia. Patrz rys. C, strona 3.

1. Obudowę filtra powietrza (a) przykręcić do urządzenia dostarczoną śrubą (b), w sposób pokazany na rysunku.
2. Umieścić filtr powietrza w obudowie filtra powietrza.
3. Zamknąć pokrywę.

6.3 Kontrola spustu kondensatu

Sprawdzić, czy spust kondensatu (11) jest zamknięty.

6.4 Wlać olej (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

Patrz rys. F, str. 3.

WAŻNE! Po rozpakowaniu / **przed** pierwszym użyciem: wykręcić wkręconą krótką śrubę zamykającą (ZABEZPIECZENIE TRANSPORTOWE) (c) i poddać utylizacji, a następnie wkręcić dostarczoną długą śrubę zamykającą zbiornika oleju (19).

Parametry i ilość oleju (wartość przybliżona) podano w rozdziale 12. Dane techniczne.

1. Wykręcić śrubę zamykającą zbiornika oleju (19).
2. Wlać taką ilość oleju, aż jego poziom sięgnie środka wziernika poziomu oleju (21) lub specjalnego oznaczenia.
3. Ponownie wkręcić śrubę zamykającą zbiornika oleju (19).

6.5 Ustawienie

Miejsce ustawienia urządzenia musi spełniać następujące wymagania:

- suche, zabezpieczone przed ujemnymi temperaturami
- stabilne, poziome i równe podłoże



Niebezpieczeństwo!

Nieprawidłowe ustawienie może prowadzić do poważnych wypadków.

- Zabezpieczyć urządzenie przed stoczeniem, wywróceniem i przesunięciem.
- Urządzenia zabezpieczające i elementy obsługowe muszą być w każdej chwili łatwo dostępne.
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Nie układać urządzenia na boku. Możliwy wyciek oleju!

6.6 Transport

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Nie układać urządzenia na boku. Możliwy wyciek oleju!

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Poluzować śruby zaciskowe (12) z lewej i z prawej strony, przeciągnąć uchwyt transportowy (13) do pozycji przedniej, ponownie dokręcić śruby zaciskowe (12).

Do transportowania urządzenia używać uchwyty transportowego (13). Nie ciągnąć urządzenia za wąż ani za przewód zasilający.

7. Eksploatacja

7.1 Zasilanie sieciowe



Niebezpieczeństwo! Napięcie elektryczne.

Urządzenie wolno użytkować wyłącznie w suchym otoczeniu.

Podczas eksploatacji urządzenia korzystać jedynie ze źródła prądu, które spełnia następujące wymagania: przepisowo zainstalowane, uziemione i sprawdzone gniazda wtykowe; zabezpieczenie zgodne z danymi technicznymi.

Kabel sieciowy układać w sposób neutrudniający pracy i uniemożliwiający jego uszkodzenie.

Każdorazowo przed włączeniem wtyczki do gniazdka sieciowego sprawdzić, czy urządzenie jest wyłączone.

Chronić kabel sieciowy przed wysoką temperaturą, agresywnymi cieczami i ostrymi krawędziami.

Używać wyłącznie przedłużaczy o dostatecznym przekroju żył (patrz rozdział 12. Dane techniczne).

Stosować przedłużacze przeznaczone do pracy poza pomieszczeniami. Poza pomieszczeniami stosować tylko dopuszczone i odpowiednio oznakowane przedłużacze.

Nie wyłączać sprężarki poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka, lecz używając włącznika/wyłącznika.

Na zasilaniu elektrycznym zainstalować wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) o maks. prądzie wyzwalającym 30 mA.

7.2 Wytwarzanie sprężonego powietrza

1. Włączyć urządzenie włącznikiem/wyłącznikiem (1) i odczekać do osiągnięcia maksymalnego ciśnienia wewnątrz zbiornika (automatyczne wyłączenie sprężarki). Ciśnienie w zbiorniku można odczytać na manometrze ciśnienia wewnątrz zbiornika (3).

Za pomocą regulatora ciśnienia (4) ustawić wymagane ciśnienie. Aktualną wartość wyregulowanego ciśnienia można odczytać na manometrze regulacji ciśnienia (2).



Uwaga!

Ustawiona wysokość wyregulowanego ciśnienia nie może być wyższa niż maksymalne ciśnienie robocze podłączonych narzędzi pneumatycznych!

2. Podłączyć wąż pneumatyczny do przyłącza sprężonego powietrza (5).
3. Podłączyć narzędzie pneumatyczne. W tym momencie można rozpocząć pracę z użyciem narzędzia pneumatycznego.
4. Zamierzając przerwać pracę na dłuższy czas należy wyłączyć urządzenie. Następnie wyjąć również wtyczkę sieciową.
5. Codziennie należy spuszczać kondensat ze zbiornika ciśnieniowego poprzez spust kondensatu (11).

8. Konserwacja i przeglądy



Niebezpieczeństwo!

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy urządzeniu:

Wyłączyć urządzenie. Wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Odczekać do całkowitego zatrzymania urządzenia. Upewnić się, że w urządzeniu oraz wszystkich używanych narzędziach pneumatycznych i elementach osprzętu zostało zredukowane ciśnienie.

Odczekać do ostygnięcia urządzenia oraz wszystkich używanych narzędzi pneumatycznych i osprzętu.

Po ukończeniu wszelkich prac przy urządzeniu:

Ponownie włączyć wszystkie elementy zabezpieczające i sprawdzić ich działanie. Upewnić się, że wewnątrz urządzenia nie ma żadnych narzędzi ani innych podobnych przedmiotów.

Inne prace konserwacyjne lub naprawcze, niż opisane w niniejszym rozdziale, mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników.

8.1 Ważne informacje

Przeglądy i prace konserwacyjne należy planować i przeprowadzać zgodnie z wymogami ustawowymi, odpowiednio do lokalizacji i sposobu eksploatacji urządzenia.

Organy nadzoru mogą żądać okazania odpowiedniej dokumentacji.

8.2 Regularna konserwacja

Każdorazowo przed rozpoczęciem pracy

- Sprawdzić węże pneumatyczne pod kątem uszkodzeń, w razie potrzeby wymienić.
- Sprawdzić prawidłowe dokręcenie złącz gwintowych, w razie potrzeby dokręcić.
- Sprawdzić kabel sieciowy pod kątem uszkodzeń, w razie potrzeby zlecić wymianę elektryka.

Codziennie

- Spuścić kondensat ze zbiornika ciśnieniowego poprzez spust kondensatu (11). Informacja powstawanie małych drobinek lodu jest zjawiskiem normalnym.

Co 50 godzin roboczych

- Sprawdzić działanie zaworu bezpieczeństwa (9):
Zbiornik musi być pod ciśnieniem (najlepiej co najmniej 80% ciśnienia maksymalnego). Ręcznie obracać śrubę radełkową zaworu bezpieczeństwa (9) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż będzie słychać wypływ sprężonego powietrza. Ponownie zamknąć zawór bezpieczeństwa (9): dokręcić ręcznie śrubę radełkową zgodnie z ruchem wskazówek zegara do oporu. Jeżeli sprężone powietrze nie wydostaje się nawet przy całkowicie otwartym zaworze bezpieczeństwa, wyłączyć sprężarkę i zaprzestać jej używania ze względu na bezpieczeństwo! Zlecić wymianę zaworu bezpieczeństwa (9), patrz rozdział 9. Naprawa.

- Oczyszczyć filtr powietrza (8) (patrz rys. D, strona 3).

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Sprawdzić poziom oleju w sprężarce na wzniku poziomu oleju (21), w razie potrzeby uzupełnić. (Patrz rozdział 6.)

Co 250 godzin roboczych

- Oczyszczyć lub wymienić filtr powietrza (8) (patrz rys. D, strona 3).

Co 500 motogodzin

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Całkowicie spuścić olej przez śrubę spustową oleju (20), a następnie wlać nowy olej. (Patrz rozdział 6.)

Po 1000 godzin roboczych

- Zlecić przegląd w specjalistycznym warsztacie. Przestrzeganie tej procedury pozwala znacząco wydłużyć żywotność sprężarki.

8.3 Przechowywanie urządzenia

1. Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
2. Zredukować ciśnienie w zbiorniku ciśnieniowym i wszystkich podłączonych narzędziach pneumatycznych.
3. Spuścić kondensat ze zbiornika ciśnieniowego poprzez spust kondensatu (11).
4. Przechowywać urządzenie w sposób uniemożliwiający jego uruchomienie przez osoby nieupoważnione.
5. (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Nie układać urządzenia na boku. Możliwy wyciek oleju!



Uwaga!

Nie przechowywać urządzenia bez odpowiedniego zabezpieczenia na powietrzu ani w wilgotnym otoczeniu.

W przypadku ryzyka zamarznięcia



Uwaga!

Niska temperatura (< 5°C) powoduje uszkodzenie urządzenia i osprzętu, ponieważ zawsze znajduje się w nich woda! W przypadku zagrożenia ujemnymi temperaturami zdemontować urządzenie wraz z akcesoriami i przechować w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

9. Naprawa



Niebezpieczeństwo!

Napraw urządzeń mogą dokonywać wyłącznie elektrycy!

W sprawie napraw urządzeń Metabo należy zwracać się do przedstawicielstwa Metabo. Adresy są dostępne na stronie www.metabo.com.

Wykazy części zamiennych można pobrać pod adresem www.metabo.com.

10. Ochrona środowiska



Niebezpieczeństwo!

Kondensat spuszcany ze zbiornika ciśnieniowego zawiera pozostałości oleju i/lub zanieczyszczenia szkodliwe dla środowiska. Przekazać kondensat do przepisowej utylizacji za pośrednictwem odpowiednich punktów zbierania odpadów!



Niebezpieczeństwo!

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Zużyty olej ze sprężarki przekazać do przepisowej utylizacji za pośrednictwem odpowiedniego punktu zbierania odpadów!

Przestrzegać krajowych przepisów dotyczących usuwania i recyklingu zużytych urządzeń, opakowań i akcesoriów.

Materiały opakowaniowe utylizować zgodnie z ich oznakowaniem i wytycznymi obowiązującymi na terenie danej gminy. Więcej informacji można znaleźć w dziale Serwis na stronie www.metabo.com



Dotyczy tylko państw UE: nie wolno wyrzucać urządzeń wraz z odpadami komunalnymi! Zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/EU o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oraz jej implementacją w prawodawstwie krajowym zużyte urządzenia muszą być segregowane i poddawane odzyskowi surowców wtórnych zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

11. Problemy i zakłócenia



Niebezpieczeństwo!

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy urządzeniu:

Wyłączyć urządzenie. Wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Odczekać do całkowitego zatrzymania

urządzenia. Upewnić się, że w urządzeniu oraz wszystkich używanych narzędziach pneumatycznych i elementach osprzętu zostało zredukowane ciśnienie. Odczekać do ostygnięcia urządzenia oraz wszystkich używanych narzędzi pneumatycznych i osprzętu.

Inne prace niż opisane w niniejszym rozdziale mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków lub filię serwisu w danym kraju.

Po ukończeniu wszelkich prac przy urządzeniu:

Ponownie włączyć wszystkie elementy zabezpieczające i sprawdzić ich działanie. Upewnić się, że wewnątrz urządzenia nie ma żadnych narzędzi ani innych podobnych przedmiotów.

Sprężarka nie działa:

- Brak napięcia sieciowego.
 - Sprawdzić kabel, wtyczkę, gniazdko i bezpiecznik.
- Zbyt niskie napięcie sieciowe.
 - Użyć przedłużacza o dostatecznym przekroju żył (patrz rozdział 12. Dane techniczne). W przypadku zimnego urządzenia: unikać używania przedłużaczy. W przypadku zimnego urządzenia: zredukować ciśnienie w zbiorniku ciśnieniowym.
- Sprężarka została wyłączona w trakcie pracy poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka.
 - Wyłączyć najpierw sprężarkę za pomocą włącznika/wyłącznika (1), następnie ponownie włączyć.
- Przegrzanie silnika, na przykład wskutek niedostatecznego chłodzenia (zastonięte żebra chłodzące).
 - Sprawdzić wyłącznik ochronny silnika (18): patrz rys. E, str. 3.
 - **Jeśli sworzeń wyłącznika ochronnego silnika jest wyraźnie widoczny**, zabezpieczenie silnika zostało wywołane. W takiej sytuacji: 1.) Wyłączyć sprężarkę za pomocą włącznika/wyłącznika (1). 2.) Odczekać 10 sekund. 3.) Zresetować wyłącznik ochronny silnika (18), wciskając go. 4.) Ponownie włączyć sprężarkę za pomocą włącznika/wyłącznika (1).
 - **Jeśli sworzeń wyłącznika ochronnego silnika jest wciśnięty**: 1.) Wyłączyć sprężarkę za pomocą włącznika/wyłącznika (1). 2.) Odczekać 20 minut. 3.) Ponownie włączyć sprężarkę za pomocą włącznika/wyłącznika (1).

Sprężarka nie wytwarza dostatecznego ciśnienia.

- Nieszczelny spust kondensatu.
 - Sprawdzić, czy spust kondensatu (11) jest zamknięty.
- Nieszczelny zawór zwrotny.
 - Zlecić naprawę zaworu zwrotnego w specjalistycznym warsztacie.

Narzędzia pneumatyczne nie są zasilane dostatecznym ciśnieniem.

- Regulator ciśnienie nie jest dostatecznie otwarty.
 - Odkręcić regulator ciśnienia (4) na większą przepustowość.
- Nieszczelny wąż pneumatyczny między sprężarką a narzędziem pneumatycznym.
 - Sprawdzić wąż pneumatyczny; w razie potrzeby wymienić uszkodzone elementy.

12. Dane techniczne

Wyjaśnienia do informacji podanych na stronie 3.

Prawo do zmian związanych z postępowaniem technicznym zastrzeżone.

- A = wydajność na ssaniu
- F = wydajność na tłoczeniu
- L_{eff} = efektywny wydatek powietrza przy 80% maks. ciśnienia
- p = maks. ciśnienie
- V = wielkość zbiornika
- a = liczba wyjść powietrza
- z = liczba cylindrów
- n₀ = maks. prędkość obrotowa
- P₁ = nominalny pobór mocy

- B = znamionowy tryb pracy
- U = napięcie zasilania
- I = prąd znamionowy
- F_{min} = min. zabezpieczenie
- IP = stopień ochrony
- G = maksymalna długość całkowita i przekrój żył w przedłużaczach
- A = wymiary (dł. x szer. x wys.)
- T_{max} = maks. temperatura pracy/przechowywania *
- T_{min} = min. temperatura pracy/przechowywania **
- Oil = ilość i parametry wymieniającego oleju (zależnie od modelu)
- m = ciężar

* = żywotność niektórych komponentów, na przykład uszczelki w zaworze zwrotnym, ulega znacznemu skróceniu w przypadku użytkowania sprężarki przy wysokiej temperaturze (maksymalnej temperaturze pracy/przechowywania i wyższej).

** = w przypadku temperatury poniżej min. temperatury pracy/przechowywania istnieje ryzyko zamarznięcia kondensatu w zbiorniku ciśnieniowym.

Zamieszczone dane techniczne podlegają tolerancji (odpowiednio do obowiązujących standardów).

Wartości emisji

Wartości te pozwalają oszacować emisję urządzenia i porównać różne wersje urządzeń. W zależności od warunków użytkowania, stanu urządzenia lub narzędzi roboczych rzeczywiste obciążenie może być większe lub mniejsze. Podczas dokonywanej oceny należy uwzględnić przerwy w pracy i fazy mniejszego obciążenia. Na podstawie odpowiednio dopasowanych wartości szacunkowych określić środki ochrony dla użytkownika, np. działania organizacyjne.

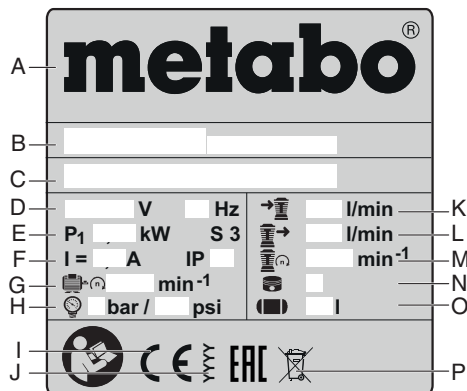
Typowe poziomy hałas w ocenie A:

- L_{pA} = poziom ciśnienia akustycznego
- L_{WA} = poziom mocy akustycznej
- L_{WA(G)} = gwarantowany poziom mocy akustycznej stosownie do EN ISO 3744 2010; EN ISO 2151:2008

K_{pA}, K_{WA} = niepewność wyznaczenia

Nosić ochronniki słuchu!

Informacje na tabliczce znamionowej:



- A Producent
- B Numer artykułu, wersji, serii
- C Nazwa urządzenia
- D Napięcie zasilania / częstotliwość
- E Nominalny pobór mocy
- F Prąd znamionowy / stopień ochrony
- G Maks. prędkość obrotowa
- H Maks. ciśnienie
- I Znak CE - niniejsze urządzenie spełnia wymogi dyrektywy UE stosownie do deklaracji zgodności
- J Rok produkcji
- K Wydajność na ssaniu
- L Wydajność na tłoczeniu
- M Prędkość obrotowa sprężarki
- N Liczba cylindrów
- O Wielkość zbiornika
- P Symbol odpadów (patrz rozdział 10.)

Πρωτότυπο οδηγιών λειτουργίας

Περιεχόμενα

1. Δήλωση συμμόρφωσης
2. Χρήση σύμφωνα με τον σκοπό χρήσης
3. Γενικές υποδείξεις ασφαλείας
4. Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας
5. Επισκόπηση
6. Θέση σε λειτουργία
7. Λειτουργία
8. Συντήρηση και φροντίδα
9. Επισκευή
10. Προστασία περιβάλλοντος
11. Προβλήματα και βλάβες
12. Τεχνικά στοιχεία

1. Δήλωση συμμόρφωσης

Δηλώνουμε με ίδια ευθύνη: Αυτοί οι αεροσυμπιεστές, που αναγνωρίζονται μέσω τύπου και αριθμού σειράς *1), ανταποκρίνονται σε όλες τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών *2) και των προτύπων *3). Μετρηθέν LWA(M) / Εγγυημένη LWA(G) στάθμη ηχητικής ισχύος *4), τεχνικά έγγραφα στο *5) - βλέπε σελίδα 4.

2. Χρήση σύμφωνα με τον σκοπό χρήσης

Η συσκευή αυτή χρησιμοποιείται στην παραγωγή συμπιεσμένου αέρα για επαγγελματικά εργαλεία πεπιεσμένου αέρα.

Η ιατρική χρήση, η χρήση στον τομέα των τροφίμων καθώς και η πλήρωση φιαλών οξυγόνου, δεν επιτρέπεται.

Δεν επιτρέπεται η αναρρόφηση εκρηκτικών, εύφλεκτων ή επιβλαβών για την υγεία αερίων. Δεν επιτρέπεται η χρήση σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος εκρήξης.

Κάθε άλλη χρήση είναι μη ενδεδειγμένη. Η μη προβλεπόμενη χρήση, οι μετατροπές της συσκευής καθώς και η χρήση εξαρτημάτων τα οποία δεν έχουν ελεγχθεί και εγκριθεί από τον κατασκευαστή μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα απρόβλεπτες ζημιές!

Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής και των συνδεδεμένων σε αυτήν συσκευών πεπιεσμένου αέρα, από παιδιά, νέους και από άτομα που δεν έχουν λάβει σχετική εκπαίδευση.

Η χρήση της συσκευής πρέπει πάντοτε να γίνεται υπό επίβλεψη.



Μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

3. Γενικές υποδείξεις ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας.

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των παρακάτω υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάγετε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση! Παραδώστε σε άλλους τη συσκευή αυτή μόνο μαζί με αυτά τα έγγραφα. Εσείς καθώς και όλοι οι άλλοι χρήστες πρέπει να μπορούν να ενημερωθούν ανά πάσα στιγμή, όταν υπάρξει ανάγκη.

3.1 Ασφάλεια της θέσης εργασίας

α) Διατηρείτε την περιοχή εργασίας καθαρή και καλά φωτισμένη. Η αταξία και οι μη φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.

β) Μην εργάζεστε με τη συσκευή σε περιβάλλον που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Οι συσκευές μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό, ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.

γ) Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή κρατάτε τα παιδιά κι άλλα τυχόν πρόσωπα μακριά από το χώρο που εργάζεστε.

3.2 Ηλεκτρική ασφάλεια

α) Το φως του καλωδίου της συσκευής πρέπει να ταριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετατροπή του φως. Αμεταποίητα φως και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

β) Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

γ) Μην εκθέτετε τη συσκευή στη βροχή ή στην υγρασία. Η διείσδυση νερού στη συσκευή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

δ) Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο σύνδεσης για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε τη συσκευή ή για να βγάλετε το φως από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα.

Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια σύνδεσης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ε) Όταν εργάζεστε με τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επέκτασης (μπαλαντέζες) που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίων επέκτασης που είναι εγκεκριμένα για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3.3 Ασφάλεια προσώπων

α) Να είστε πάντοτε προσεκτικοί, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεστε τη συσκευή με περίσκεψη. Μην κάνετε χρήση της συσκευής όταν είστε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεστε υπό την επίδραση ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

β) Φοράτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Όταν χρησιμοποιείτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας, ανάλογα με την υπό χρήση συσκευή, όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.

γ) Αποφεύγετε την αθέλητη θέση σε λειτουργία της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, προτού τη συνδέσετε στην παροχή ρεύματος και/ή στην μπαταρία, προτού τη σηκώσετε ή τη μεταφέρετε. Όταν μεταφέρετε τη συσκευή έχοντας το δάκτυλό σας στο διακόπτη ON/OFF ή συνδέετε τη συσκευή με την πηγή ρεύματος όταν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση ON, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

δ) Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα εργαλεία ή κλειδιά. Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

ε) Αποφεύγετε μια αφύσικη στάση του σώματος. Φροντίστε για την ασφαλή στηρίξη του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.

στ) Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μην φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας και τα ενδύματά σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.

ζ) Μην ρισκάρτε την ασφάλειά σας και μην παραβιάζετε τους κανόνες ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμη κι όταν μετά από πολλές χρήσεις έχετε εξοικειωθεί με τη συσκευή. Οι απρόσεχτες ενέργειες μπορεί να προσεγγίσουν σοβαρούς τραυματισμούς σε δέκατα του δευτερολέπτου.

3.4 Χρήση και μεταχείριση της συσκευής

α) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας τη συσκευή που προορίζεται γι' αυτήν. Με την κατάλληλη συσκευή εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.

β) Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ μία συσκευή της οποίας ο διακόπτης είναι χαλασμένος. Μία ηλεκτρική συσκευή η οποία δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνη και πρέπει να επισκευαστεί.

γ) Βγάλετε το φως από την πρίζα πριν διεξάγετε κάποια εργασία ρύθμισης στη συσκευή, πριν αντικαταστήσετε/αλλάξετε κάποιο εξάρτημα ή όταν πρόκειται να τη φυλάξετε/αποθηκεύσετε. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο να τεθεί η συσκευή αθέλητα σε λειτουργία.

δ) Φυλάσσετε τις συσκευές που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τη συσκευή ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να τη χρησιμοποιούν. Οι συσκευές είναι επικίνδυνες, όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα άτομα.

ε) Φροντίζετε τις συσκευές και τον πρόσθετο εξοπλισμό επιμελώς. Ελέγξτε αν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άψογα και δεν μαγκώνουν, αν υπάρχουν σπασμένα εξαρτήματα ή έχουν υποστεί τέτοια ζημιά, ώστε να τίθεται σε κίνδυνο η λειτουργία της συσκευής. Αναθέστε την επισκευή των χαλασμένων εξαρτημάτων της συσκευής, πριν τη χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των συσκευών αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.

στ) Χρησιμοποιείτε τη συσκευή, τον πρόσθετο εξοπλισμό, τα εξαρτήματα κτλ. σύμφωνα με αυτές τις υποδείξεις. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψη σας τις συνθήκες εργασίας και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρήση της συσκευής για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

ζ) Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες λαβής στεγνές, καθαρές και χωρίς λάδι και γράσο. Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες λαβής δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο της συσκευής σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

3.5 Service

α) Δίνετε το ηλεκτρικό σας εργαλείο για επισκευή σε άριστα ειδικευμένο προσωπικό, μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλείας της συσκευής.

3.6 Περαιτέρω υποδείξεις ασφαλείας

– Αυτές οι οδηγίες λειτουργίας απευθύνονται σε άτομα που έχουν βασικές τεχνικές γνώσεις αναφορικά με τη χρήση εργαλείων όπως τα εδώ περιγραφόμενα. Αν δεν έχετε εμπειρία στη χρήση τέτοιων εργαλείων, θα πρέπει να ζητήσετε άμεσα βοήθεια έμπειρων ατόμων.

– Για ζημιές που προκύπτουν επειδή δεν τηρήθηκαν οι παρούσες οδηγίες λειτουργίας, ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη.

Οι πληροφορίες σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας ομαδοποιούνται υπό τις εξής σημάδεσες:



Κίνδυνος!
Προειδοποίηση για σωματικές βλάβες ή ζημιές στο περιβάλλον.



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
Προειδοποίηση για σωματικές βλάβες από ηλεκτρισμό.



Προσοχή!
Προειδοποίηση για υλικές ζημιές.

4. Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας

Οι ακόλουθοι υπολειπόμενοι κίνδυνοι υπάρχουν κατά κανόνα στις συσκευές πεπιεσμένου αέρα και δεν μπορούν να αντιμετωπιστούν πλήρως, ούτε και από τα συστήματα ασφαλείας:

4.1 Κίνδυνος τραυματισμού από τον εξερχόμενο πεπιεσμένο αέρα και εξαρτήματα, τα οποία παρασύρονται από τον πεπιεσμένο αέρα!

- Μην στρέφετε ποτέ το ρεύμα του πεπιεσμένου αέρα σε ανθρώπους και σε ζώα.
- Εξασφαλίστε ότι όλες οι χρησιμοποιούμενες συσκευές πεπιεσμένου αέρα και τα εξαρτήματα, είναι ενδεδειγμένα για την πίεση λειτουργίας ή ότι συνδέονται μέσω απομειωτών πίεσης.
- Προσέξτε κατά την αποσύνδεση του ταχυσυνδέσμου, τον πεπιεσμένο αέρα που περιέχεται στον ελαστικό σωλήνα πεπιεσμένου αέρα και εξέρχεται με μεγάλη ταχύτητα. Κρατήστε για τον λόγο αυτό γερά το άκρο του ελαστικού σωλήνα πεπιεσμένου αέρα που αποσυνδέετε.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι σφιγμένες πάντοτε όλες οι κοχλιωτές συνδέσεις.
- Μην επισκευάζετε ποτέ μόνοι σας τη συσκευή! Μόνο ειδικευμένα άτομα επιτρέπεται να διενεργήσουν επισκευές με συμπιεστές, δοχεία πίεσης και συσκευές πεπιεσμένου αέρα.

4.2 Κίνδυνος από πεπιεσμένο αέρα που περιέχει έλαιο! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

- Χρησιμοποιείτε πεπιεσμένο αέρα που περιέχει έλαιο αποκλειστικά με εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, τα οποία προβλέπονται για χρήση με πεπιεσμένο αέρα που περιέχει έλαιο.
- Μην χρησιμοποιείτε ελαστικό σωλήνα πεπιεσμένου αέρα που περιέχει έλαιο, για εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, τα οποία δεν προβλέπονται για τον σκοπό αυτό.
- Μην γεμίζετε ελαστικά αυτοκινήτων κλπ. με πεπιεσμένο αέρα που περιέχει έλαιο.
- Με τα κατάλληλα φίλτρα μπορούν να αφαιρεθούν τα σωματίδια λαδιού από τον πεπιεσμένο αέρα. Με τον τρόπο αυτό μπορεί ο λιπανόμενος με λάδι, συμπιεστή να χρησιμοποιηθεί και για εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, τα οποία χρειάζονται πεπιεσμένο αέρα χωρίς λάδι.

4.3 Κίνδυνος εγκαύματος στις επιφάνειες των εξαρτημάτων που φέρουν πεπιεσμένο αέρα!

- Μετά από εργασίες συντήρησης, αφήνετε την συσκευή να κρυώσει.

4.4 Κίνδυνος τραυματισμού και σύνθλιψης σε κινούμενα μέρη!

- Μην θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή αν δεν έχουν τοποθετηθεί οι διατάξεις προστασίας.
- Λάβετε υπόψη σας ότι η συσκευή ξεκινά αυτομάτως τη λειτουργία, μόλις επιτευχθεί η ελάχιστη πίεση! - Πριν την έναρξη εργασιών συντήρησης βεβαιωθείτε, ότι η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη με το ηλεκτρικό ρεύμα.
- Βεβαιωθείτε ότι κατά την ενεργοποίηση (για παράδειγμα μετά από εργασίες συντήρησης) δεν βρίσκονται εργαλεία ή εξαρτήματα μέσα στην ηλεκτρική συσκευή.

4.5 Κίνδυνος από ανεπαρκή ατομικό εξοπλισμό προστασίας!

- Χρησιμοποιείτε προστασία ακοής.
- Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά.

- Σε εργασίες όπου δημιουργούνται σκόνη ή αέρια, νέφη ή αναθυμιάσεις επιβλαβή για την υγεία, φοράτε μάσκα.
- Χρησιμοποιείτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας.
- Χρησιμοποιείτε αντιολισθητικά υποδήματα.

4.6 Κίνδυνος από ελαττώματα στο εργαλείο!

- Φροντίστε επιμελώς την ηλεκτρική σας συσκευή καθώς και τον εξοπλισμό. Ακολουθείτε τις οδηγίες συντήρησης.
- Ελέγχετε την συσκευή πριν από κάθε χρήση, για ενδεχόμενες ζημιές. Πριν την περαιτέρω χρήση της συσκευής πρέπει να ελεγχθεί προσεκτικά η άψογη και ενδεδειγμένη λειτουργία των συστημάτων ασφαλείας, των διατάξεων προστασίας ή των σημείων που φέρουν ελαφρές ζημιές. Μια χαλασμένη συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί ξανά, αφού πρώτα επισκευαστεί σωστά.
- Ελέγξτε, εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άψογα και δε μαγκώνουν. Όλα τα μέρη πρέπει να είναι σωστά συναρμολογημένα και να πληρούν όλες τις προϋποθέσεις, για την εξασφάλιση της άψογης λειτουργίας της συσκευής.
- Οι διατάξεις προστασίας καθώς και τα μέρη της συσκευής που παρουσιάζουν ζημιές πρέπει να επισκευαστούν ή να αντικατασταθούν σωστά από ένα εγκεκριμένο ειδικό συνεργείο.

4.7 Περαιτέρω υποδείξεις ασφαλείας

- Τηρείτε τις ειδικές υποδείξεις ασφαλείας στα εκάστοτε κεφάλαια.
- Προσέξτε ενδεχομένως τους σχετικούς κανονισμούς προστασίας της εργασίας ή πρόληψης ατυχημάτων του επαγγελματικού συνδέσμου, για την εργασία με αεροσυμπιεστές και εργαλεία πεπιεσμένου αέρα.
- Τηρείτε της νομικές προδιαγραφές σχετικά με τη λειτουργία συστημάτων που χρηζίζονται επιτήρησης.
- Λάβετε υπόψη σας ότι κατά τη λειτουργία και την αποθήκευση της συσκευής, μπορεί το εξερχόμενο συμπύκνωμα καθώς και άλλα μέσα λειτουργίας να μολύνουν και να προκαλέσουν ζημιές στο περιβάλλον.
- Λάβετε υπόψη τις περιβαλλοντικές επιδράσεις.

4.8 Σύμβολα πάνω στο εργαλείο



Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας.



Προειδοποίηση για τραυματισμούς από άγγιγμα θερμών εξαρτημάτων.



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά



Φοράτε ωτοασπίδες.



Προειδοποίηση από ενδεχόμενη αυτόματη εκκίνηση.



Προειδοποίηση από επικίνδυνη ηλεκτρική τάση.



Εγγυημένη στάθμη ηχητικής απόδοσης.

4.9 Διατάξεις ασφαλείας

Βαλβίδα ασφαλείας

Η βαλβίδα ασφαλείας (9) ενεργοποιείται, όταν γίνεται υπέρβαση της επιτρεπόμενης μέγιστης πίεσης.

5. Επισκόπηση

Βλέπε σελίδα 2. Οι εικόνες ισχύουν υποδειγματικά για όλες τις συσκευές.

- 1 Διακόπτης ON/OFF
- 2 Μανόμετρο πίεσης ρύθμισης

- 3 Μανόμετρο πίεσης δοχείου
- 4 Ρυθμιστής πίεσης
- 5 Σύνδεση πεπιεσμένου αέρα (ταχυσύνδεσμος), ρυθμιζόμενος πεπιεσμένος αέρας
- 6 Θήκη για φύλαξη αξεσουάρ μηχανήματος πλήρωσης ελαστικών και για καρδούκια αερόκλειδου
- 7 Συμπυκνωτής
- 8 Φίλτρο αέρα / Κέλυφος φίλτρου αέρα
- 9 Βαλβίδα ασφαλείας
- 10 Δοχείο πίεσης
- 11 Εκκένωση συμπυκνώματος
- 12 Βίδες σύσφιξης της λαβής μεταφοράς (αριστερά και δεξιά) *
- 13 Λαβή μεταφοράς
- 14 Άγκιστρο για τη φύλαξη των ελαστικών σωλήνων πίεσης *
- 15 Άγκιστρο για τη φύλαξη εργαλείων πεπιεσμένου αέρα
- 16 Περιέλιξη καλωδίου
- 17 Κλιπ για τη στερέωση του καλωδίου
- 18 Διακόπτης προστασίας κινητήρα
- 19 Βίδα σφράγισης λαδιού *
- 20 Βίδα εκκένωσης λαδιού *
- 21 Παράθυρο παρατήρησης λαδιού *

* αναλόγως του μοντέλου / εξοπλισμού

Υπόδειξη: Τα απεικονιζόμενα εξαρτήματα δε συμπεριλαμβάνονται στα υλικά παράδοσης

6. Θέση σε λειτουργία

6.1 Συναρμολόγηση

- 1 Συναρμολογήστε τους τροχούς όπως απεικονίζεται (δείτε εικόνα Α, σελίδα 3).
- 2 Συναρμολογήστε τα ελαστικά στηρίγματα όπως απεικονίζεται (δείτε εικόνα Β, σελίδα 3).

6.2 Basic 400-50 V: Τοποθέτηση περιβλήματος φίλτρου αέρα

Τοποθέτηση και στις δύο πλευρές του εργαλείου.
Βλέπε εικ. C, σελίδα 3.

- 1 Βιδώστε το περίβλημα φίλτρου αέρα (a) με την παραδιδόμενη βίδα (b) όπως υποδεικνύεται στο εργαλείο.
- 2 Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα στο περίβλημα φίλτρου αέρα.
- 3 Κλείστε το καπάκι.

6.3 Έλεγχος εκκένωσης συμπυκνώματος

Βεβαιωθείτε ότι η εκκένωση συμπυκνώματος (11) είναι κλειστή.

6.4 Πλήρωση λαδιού (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

Βλέπε εικόνα F, σελίδα 3.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Μετά από την αποσυσκευασία / πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία: Ξεβιδώστε τη βιδωμένη, κοπή βίδα σφράγισης ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (c), απορρίψτε την και αντικαταστήστε τη με την παραδιδόμενη, μακριά βίδα σφράγισης λαδιού (19).

Ποιότητα και ποσότητα λαδιού (στοιχεία κατά προσέγγιση) δείτε κεφάλαιο 12. Τεχνικά χαρακτηριστικά.

- 1 Ξεβιδώστε τη βίδα σφράγισης λαδιού (19).
- 2 Συμπληρώστε λάδι μέχρι τη μέση του παραθύρου παρατήρησης λαδιού (21) ή της σήμανσης.
- 3 Βιδώστε ξανά τη βίδα σφράγισης λαδιού (19).

6.5 Τοποθέτηση

Το σημείο τοποθέτησης της συσκευής πρέπει να πληρεί τις εξής απαιτήσεις:

- Ξηρό, προστατευμένο από ψύχος
- Στερεό, οριζόντιο και επίπεδο έδαφος



Κίνδυνος!

Από τη λανθασμένη τοποθέτηση μπορούν να προκληθούν σοβαρά ατυχήματα.

- Ασφαλίστε τη συσκευή έναντι κύλισης, ανατροπής και ολίσθησης.
- Η διατάξεις ασφαλείας και τα χειριστήρια πρέπει να είναι πάντοτε προσβάσιμα.
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Μην τοποθετείτε το εργαλείο στο πλάι. Υπάρχει κίνδυνος εκροής λαδιού

6.6 Μεταφορά

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Μην τοποθετείτε το εργαλείο στο πλάι. Υπάρχει κίνδυνος εκροής λαδιού

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Λύστε τις βίδες σύσφιγξης (12) αριστερά και δεξιά, τραβήξτε τη λαβή μεταφοράς (13) στην μπροστινή θέση, σφίξτε πάλι τις βίδες σύσφιγξης (12).

Μεταφέρετε τη συσκευή πάντοτε κρατώντας την από τη λαβή μεταφοράς (13). Μην τραβάτε τη συσκευή από τον ελαστικό σωλήνα ή από το καλώδιο ρεύματος.

7. Λειτουργία

7.1 Σύνδεση στο δίκτυο του ρεύματος



Κίνδυνος! Ηλεκτρική τάση.

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε στεγνό περιβάλλον.

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε πηγή ρεύματος η οποία πληροί τις εξής απαιτήσεις: Οι πρίζες πρέπει να είναι συναρμολογημένες σύμφωνα με τις προδιαγραφές, να είναι γειωμένες και ελεγμένες. Η ασφάλιση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά.

Τοποθετήστε το καλώδιο ηλεκτρικού δικτύου έτσι ώστε κατά την εργασία να μην εμποδίζει ούτε να μπορεί να πάθει ζημιά.

Ελέγχετε κάθε φορά εάν είναι απενεργοποιημένη η συσκευή, προτού αποσυνδέσετε το βύσμα από την πρίζα.

Προστατέψτε το καλώδιο ρεύματος από θερμότητα, καυστικά υγρά και αιχμηρές ακμές.

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά καλώδια επέκτασης με επαρκή διατομή σύρματος (δείτε κεφάλαιο 12. Τεχνικά χαρακτηριστικά).

Χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης για εργασία σε εξωτερικούς χώρους. Χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους μόνο για αυτό εγκεκριμένα και αντίστοιχα εισημασμένα καλώδια επέκτασης.

Μην απενεργοποιείτε τον συμπίεστή με τράβηγμα του καλωδίου ρεύματος, αλλά από τον διακόπτη ON/OFF.

Συνδέετε πάντα προηγουμένως ένα ρελέ διαρροής FI (RCD) με μέγ. ρεύμα ενεργοποίησης 30 mA.

7.2 Παραγωγή πεπιεσμένου αέρα

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή μέσω του διακόπτη ON/OFF (1) και περιμένετε, μέχρι να επιτευχθεί η μέγιστη πίεση δοχείου (ο συμπίεστής απενεργοποιείται). Η πίεση του δοχείου εμφανίζεται στο μανόμετρο πίεσης δοχείου (3).

Ρυθμίστε την πίεση ρύθμισης στον ρυθμιστή πίεσης (4). Η τρέχουσα πίεση ρύθμισης εμφανίζεται στο μανόμετρο ρύθμισης της πίεσης (2).



Προσοχή!

Η επιλεγόμενη πίεση ρύθμισης δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τη μέγιστη πίεση λειτουργίας των συνδεδεμένων εργαλείων πεπιεσμένου αέρα!

2. Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα πεπιεσμένου αέρα (5) στη σύνδεση πεπιεσμένου αέρα.
3. Συνδέστε το εργαλείο πεπιεσμένου αέρα. Τώρα μπορείτε να εργαστείτε με το εργαλείο πεπιεσμένου αέρα.
4. Απενεργοποιήστε τη συσκευή, εάν δεν σκοπεύετε να εργαστείτε άμεσα με αυτήν. Τραβήξτε και αποσυνδέστε στη συνέχεια το φιλτράρισμα.

5. Αφαιρέστε το συμπυκνωμένο νερό του δοχείου πίεσης από την εκκένωση συμπυκνώματος (11).

8. Συντήρηση και φροντίδα



Κίνδυνος!

Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή:

Απενεργοποιήστε τη συσκευή. Τραβήξτε από την πρίζα το φις σύνδεσης στο δίκτυο. Περιμένετε μέχρι να ακινητοποιηθεί το εργαλείο. Βεβαιωθείτε ότι τόσο η συσκευή όσο και όλα τα χρησιμοποιούμενα εργαλεία πεπιεσμένου αέρα και τα εξαρτήματα δεν φέρουν πίεση.

Αφήστε να ψυχθεί η συσκευή καθώς και όλα τα χρησιμοποιούμενα εργαλεία πεπιεσμένου αέρα και τα εξαρτήματα.

Μετά από κάθε εργασία στη συσκευή:

Θέστε ξανά όλα τα συστήματα ασφαλείας σε λειτουργία και ελέγξτε τα. Βεβαιωθείτε ότι δεν βρίσκονται εργαλεία ή άλλα παρόμοια αντικείμενα γύρω από τη συσκευή ή εντός της συσκευής.

Περαιτέρω εργασίες συντήρησης ή επισκευής, πέραν των εδώ περιγραφέντων, επιτρέπεται να διεξαχθούν μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

8.1 Σημαντικές πληροφορίες

Οι συντηρήσεις και οι έλεγχοι πρέπει να σχεδιάζονται και να διενεργούνται σύμφωνα με τις νομικές προδιαγραφές σχετικά με την τοποθέτηση και τον τρόπο λειτουργίας της συσκευής.

Οι αρμόδιες ελεγκτικές υπηρεσίες ενδέχεται να ζητήσουν κατάθεση σχετικά εγγράφων.

8.2 Τακτική συντήρηση

Πριν από κάθε έναρξη εργασιών

- Ελέγξτε και εάν απαιτείται, αντικαταστήστε τους ελαστικούς σωλήνες πεπιεσμένου αέρα.
- Ελέγξτε τις βιδωτές συνδέσεις (ρακόρ) για σταθερή προσαρμογή, ενδεχομένως σφίξτε τις.
- Ελέγξτε το καλώδιο σύνδεσης για ζημιές και αναθέστε εάν χρειαστεί, την αντικατάστασή του σε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Κάθε μέρα

- Αφαιρέστε το συμπυκνωμένο νερό του δοχείου πίεσης μέσω της εκκένωσης συμπυκνώματος (11). Υπόδειξη: Ο σχηματισμός μικρών σταγόνων πάγου είναι φυσιολογικός.

Μετά από 50 ώρες λειτουργίας

- Έλεγχος λειτουργίας της βαλβίδας ασφαλείας (9): Ο λέβητας πρέπει να τελει υπό πίεση (κατά προτίμηση τουλάχιστον 80 % της μέγιστης πίεσης). Περιστρέψτε τη χειρόβιδα της βαλβίδας ασφαλείας (9) με το χέρι αριστερόστροφα, μέχρι να γίνει ηχητικά αντιληπτό ότι διαφεύγει ο πεπιεσμένος αέρας. Κλείσιμο πάλι της βαλβίδας ασφαλείας (9): Σφίξτε τη χειρόβιδα με το χέρι δεξιόστροφα, μέχρι το τέρμα. Αν ακόμα και σε εντελώς ανοιχτή βαλβίδα ασφαλείας δεν διαφεύγει πεπιεσμένος αέρας, απενεργοποιήστε τον συμπίεστή και μην τον χρησιμοποιείτε περαιτέρω για λόγους ασφαλείας! Αναθέστε την αντικατάστασή της (9)βαλβίδας ασφαλείας, βλέπε στο κεφάλαιο 9. Επισκευή.
- Καθαρισμός (8) φίλτρου αέρα (δείτε εικόνα D, σελίδα 3).
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού του συμπίεστή στο τζάμι παρατήρησης λαδιού (21), ενδεχομένως συμπληρώστε λάδι. (Βλέπε στο κεφάλαιο 6.)

Μετά από 250 ώρες λειτουργίας

- Καθαρίστε ή (8) αντικαταστήστε το φίλτρο αέρα (δείτε εικόνα D, σελίδα 3).

Μετά από 500 ώρες λειτουργίας

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Εκκενώστε πλήρως το λάδι στη βίδα εκκένωσης λαδιού (20) και αντικαταστήστε το. (Βλέπε στο κεφάλαιο 6.)

Μετά από 1000 ώρες λειτουργίας

– Αναθέστε σε εξειδικευμένο συνεργείο την επιθεώρηση της συσκευής. Με τον τρόπο αυτό αυξάνεται σημαντικά η διάρκεια ζωής του συμπίεστή.

8.3 Αποθήκευση συσκευής

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φις ρεύματος.
2. Αφαιρέστε την πίεση από το δοχείο πίεσης και όλα τα συνδεδεμένα εργαλεία πεπιεσμένου αέρα.
3. Αφαιρέστε το συμπυκνωμένο νερό του δοχείου πίεσης μέσω της εκκένωσης συμπυκνώματος (11).
4. Αποθηκεύετε τη συσκευή έτσι, ώστε να μην μπορεί να τεθεί σε λειτουργία από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.
5. (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Μην τοποθετείτε το εργαλείο στο πλάι. Υπάρχει κίνδυνος εκροής λαδιού



Προσοχή!

Μη φυλάσσετε τη συσκευή απροστάτευτη σε εξωτερικό χώρο ή σε υγρό περιβάλλον.

Σε περίπτωση κινδύνου παγετού



Προσοχή!

Ο παγετός (< 5 °C) καταστρέφει τη συσκευή και τα εξαρτήματά της, καθώς αυτά περιέχουν νερό! Σε περίπτωση παγετού αποσυναρμολογήστε τη συσκευή και τα πρόσθετα εξαρτήματά της και αποθηκεύστε την σε κάποιο μέρος όπου δεν υπάρχει παγετός.

9. Επισκευή



Κίνδυνος!

Επισκευές σε αυτές τις συσκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από ηλεκτρολόγους!

Για τα εργαλεία Metabo που έχουν ανάγκη επισκευής απευθυνθείτε στην αντίστοιχη αντιπροσωπία της Metabo. Διευθύνσεις βλέπε www.metabo.com.

Τους καταλόγους ανταλλακτικών μπορείτε να τους κατεβάσετε στη διεύθυνση www.metabo.com.

10. Προστασία περιβάλλοντος



Κίνδυνος!

Το συμπυκνωμένο νερό από το δοχείο πίεσης περιέχει υπολείμματα λαδιού και/ή ακαθαρσίες επιβλαβείς για το περιβάλλον. Απορρίπτετε το συμπυκνωμένο νερό μόνο στα προβλεπόμενα σημεία συλλογής!



Κίνδυνος!

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Απορρίψτε το παλιό λάδι από τον συμπίεστή σύμφωνα με τις περιβαλλοντικές προδιαγραφές στις αντίστοιχες υπηρεσίες συλλογής!

Τηρείτε τους εθνικούς κανονισμούς για την απόσυρση σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος και για την ανακύκλωση των άχρηστων εργαλείων, συσκευασιών και πρόσθετου εξοπλισμού.

Τα υλικά συσκευασίας πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τη σημασία τους σύμφωνα με τις κοινοτικές οδηγίες. Περαιτέρω υποδείξεις θα βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.metabo.com στην περιοχή Service.



Μόνο για χώρες της ΕΕ: Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων! Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, οι παλιές συσκευές πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

11. Προβλήματα και βλάβες



Κίνδυνος!

Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή:

Απενεργοποιήστε τη συσκευή. Τραβήξτε από την πρίζα το φις σύνδεσης στο δίκτυο. Περιμένετε μέχρι να ακινητοποιηθεί το εργαλείο. Βεβαιωθείτε ότι τόσο η συσκευή όσο και όλα τα χρησιμοποιούμενα εργαλεία πεπιεσμένου αέρα και τα εξαρτήματα δεν φέρουν πίεση. Αφήστε να ψυχθεί η συσκευή καθώς και όλα τα χρησιμοποιούμενα εργαλεία πεπιεσμένου αέρα και τα εξαρτήματα.

Περαιτέρω εργασίες από αυτές που περιγράφονται σε αυτό το κεφάλαιο, επιτρέπεται να διενεργούνται μόνο από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή σε εξουσιοδοτημένο συνεργάτη Service.

Μετά από κάθε εργασία στη συσκευή:

Θέστε ξανά όλα τα συστήματα ασφαλείας σε λειτουργία και ελέγξτε τα. Βεβαιωθείτε ότι δεν βρίσκονται εργαλεία ή άλλα παρόμοια αντικείμενα γύρω από τη συσκευή ή εντός της συσκευής.

Ο συμπιεστής δεν λειτουργεί:

- Δεν υπάρχει τάση ρεύματος.
 - Ελέγξτε το καλώδιο, το φις, την πρίζα και την ασφάλεια.
- Πολύ χαμηλή τάση ρεύματος.
 - Χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης με επαρκή διατομή σύρματος (δείτε κεφάλαιο 12. Τεχνικά χαρακτηριστικά). Όταν είναι κρύα η συσκευή: Αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης. Όταν είναι κρύα η συσκευή: Αφαιρέστε την πίεση στο δοχείο πίεσης.
- Ο συμπιεστής απενεργοποιήθηκε με τράβηγμα του καλωδίου ρεύματος, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του.
 - Απενεργοποιήστε αρχικά τον συμπιεστή μέσω του διακόπτη ON/OFF (1) και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον.
- Το μοτέρ έχει υπερθερμανθεί, για παράδειγμα λόγω ελλιπούς ψύξης (Ραβδώσεις ψύξης καλυμμένες).
 - Ελέγξτε τον διακόπτη προστασίας κινητήρα (18): Βλέπε εικ. Ε, σελίδα 3.
 - **Αν ο πείρος του διακόπτη προστασίας κινητήρα είναι εμφανώς ορατός**, τότε έχει ενεργοποιηθεί η προστασία κινητήρα. Σε αυτή την περίπτωση: 1.) Απενεργοποιήστε τον συμπιεστή μέσω του διακόπτη ON/OFF (1). 2.) Περιμένετε 10 δευτερόλεπτα. 3.) Επαναφέρετε τον διακόπτη προστασίας κινητήρα (18) πιέζοντάς τον. 4.) Ενεργοποιήστε εκ νέου τον συμπιεστή μέσω του διακόπτη ON/OFF (1).
 - **Αν ο πείρος του διακόπτη προστασίας κινητήρα έχει πιεστεί μέσα:** 1.) Απενεργοποιήστε τον συμπιεστή μέσω του διακόπτη ON/OFF (1). 2.) Περιμένετε 20 λεπτά. 3.) Ενεργοποιήστε εκ νέου τον συμπιεστή μέσω του διακόπτη ON/OFF (1).

Ο συμπιεστής λειτουργεί χωρίς όμως να δημιουργεί επαρκή πίεση.

- Διαρροή στην εκκένωση συμπεκνώματος
 - Βεβαιωθείτε ότι η εκκένωση συμπεκνώματος (11) είναι κλειστή.
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν είναι στεγανή.
 - Αναθέστε σε ειδικευμένο συνεργείο την επισκευή της βαλβίδας αντεπιστροφής.

Το εργαλείο πεπιεσμένου αέρα δεν λαμβάνει αρκετή πίεση.

- Ο ρυθμιστής πίεσης δεν έχει ανοίξει αρκετά.
 - Ανοίξτε περισσότερο τον ρυθμιστή πίεσης (4).
- Υπάρχει διαρροή στη σύνδεση ελαστικού σωλήνα μεταξύ συμπίεσης και εργαλείου πεπιεσμένου αέρα.
 - Ελέγξτε τη σύνδεση του ελαστικού σωλήνα και αντικαταστήστε εάν χρειαστεί τα ελαττωματικά εξαρτήματα.

12. Τεχνικά στοιχεία

Διευκρινίσεις σχετικά με τα στοιχεία στη σελίδα 3.

Διατηρούμε το δικαίωμα για αλλαγές, που εξυπηρετούν την τεχνική πρόοδο.

A	= Απόδοση αναρρόφησης
F	= Απόδοση πλήρωσης
L _{eff}	= Ενεργή ποσότητα παροχής με 80% μέγ. πίεση
p	= Μέγ. πίεση
V	= Μέγεθος δοχείου
a	= Αριθμός των εξόδων αέρα
z	= Αριθμός κυλίνδρων
n ₀	= Μέγ. αριθμός στροφών
P ₁	= Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς
B	= Ονομαστικό είδος λειτουργίας
U	= Τάση σύνδεσης
I	= Ονομαστικό ρεύμα
F _{min}	= Ελάχ. ασφάλιση
IP	= Κατηγορία προστασίας
G	= Μέγιστο συνολικό μήκος και διατομή σύρματος των καλωδίων επέκτασης
A	= Διαστάσεις (ΜxΓxΥ)
T _{max}	= μέγ. θερμοκρασία αποθήκευσης / λειτουργίας *
T _{min}	= ελάχ. θερμοκρασία αποθήκευσης / λειτουργίας *
Oil	= Ποσότητα και ποιότητα λαδιού κατά την αλλαγή λαδιού (ανάλογα με το μοντέλο)
m	= Βάρος

* = Η διάρκεια ζωής ορισμένων εξαρτημάτων π.χ. η στεγανοποίηση της βαλβίδας αντεπιστροφής ελαττώνεται σημαντικά, όταν ο συμπιεστής λειτουργεί σε υψηλές θερμοκρασίες (μέγ. θερμοκρασία αποθήκευσης και λειτουργίας καθώς και υψηλότερες).

** = Σε θερμοκρασίες κάτω από την ελάχιστη θερμοκρασία αποθήκευσης / λειτουργίας, υπάρχει κίνδυνος παγώματος του συμπεκνώματος στο δοχείο πίεσης.

Τα αναφερόμενα τεχνικά στοιχεία εννοούνται με ανοχές (σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες τεχνικές προδιαγραφές).

⚠ Τιμές εκπομπής

Αυτές οι τιμές καθιστούν δυνατή την εκτίμηση των εκπομπών της συσκευής και τη σύγκριση διαφόρων ηλεκτρικών εργαλείων. Ανάλογα με τις συνθήκες εργασίας, την κατάσταση της συσκευής ή των εξαρτημάτων εργασίας μπορεί το πραγματικό φορτίο να είναι υψηλότερο ή χαμηλότερο. Για την εκτίμηση λάβετε υπόψη τα διαλείμματα εργασίας και τις φάσεις μικρότερου φορτίου. Με βάση τις αντίστοιχες προσαρμοσμένες τιμές εκτίμησης καθορίστε μέτρα προστασίας για τον χρήστη, π.χ. οργανωτικά μέτρα.

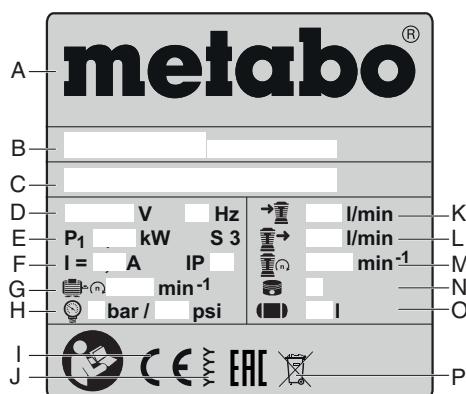
Τυπικές ηχητικές στάθμες A:

L _{pA}	= Στάθμη ηχητικής πίεσης
L _{WA}	= Στάθμη ηχητικής ισχύος
L _{WA(G)}	= εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος σύμφωνα με την οδηγία EN ISO 3744 2010; EN ISO 2151:2008

K_{pA}, K_{WA}=Αβεβαιότητα

⚠ Φοράτε ωτοασπίδες!

Στοιχεία στην πινακίδα τύπου:



- A Κατασκευαστής
- B Αριθμός προϊόντος, έκδοσης, σειράς
- C Ονομασία συσκευής
- D Τάση / Συχνότητα σύνδεσης
- E Ονομαστική λήψη ισχύος
- F Ονομαστικό ρεύμα / Τύπος προστασίας
- G Μέγ. αριθμός στροφών

- H Μέγ. πίεση
- I Σήμανση CE - Αυτή η συσκευή συμφωνεί με τις οδηγίες της Ε.Ε., σύμφωνα με τη δήλωση συμμόρφωσης
- J Έτος κατασκευής
- K Απόδοση αναρρόφησης
- L Απόδοση παροχής
- M Αριθμός στροφών συμπεκνωτή
- N Αριθμός κυλίνδρων
- O Μέγεθος δοχείου
- P Σύμβολο απόρριψης (δείτε κεφάλαιο 10.)

Eredeti használati utasítás

Tartalomjegyzék

1. Megfelelőségi nyilatkozat
2. Rendeltetészerű használat
3. Általános biztonsági utasítások
4. Különleges biztonsági utasítások
5. Áttekintés
6. Üzembe helyezés
7. Üzemelés
8. Karbantartás és ápolás
9. Javítás
10. Környezetvédelem
11. Problémák és üzemzavarok
12. Műszaki adatok

1. Megfelelőségi nyilatkozat

Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük: Ezek a kompresszorok – típus és sorozatszám alapján történő azonosítással *1) – megfelelnek az irányelvek *2) és szabványok *3) összes idevonatkozó rendelkezéseinek. Mért LWA(M) / Garantált LWA(G) Zajszint *4), Műszaki dokumentáció *5) - lásd a 4. oldalon.

2. Rendeltetészerű használat

Ez a készülék sűrített levegő létrehozására szolgál sűrített levegős szerszámokhoz professzionális területeken.

Az orvosi, élelmiszereket érintő területeken, valamint belélegzendő levegőt tartalmazó légalakok feltöltésére nem alkalmas.

Ne szívjon fel robbanékony, gyúlékony vagy az egészségre káros gázokat. Robbanásveszélyes tereken az üzemeltetés nem engedélyezett.

Bármely más felhasználás ellentétes a szerszám rendeltetésével. A nem rendeltetészerű használat, a készülék végrehajtott módosítások, illetve a gyártó által nem ellenőrzött és nem engedélyezett alkatrészek használata beláthatatlan károkhoz vezethet!

Gyermekek, fiatalok és oktatásban nem részesült személyek nem használhatják a készüléket és az arra csatlakoztatott sűrített levegős szerszámokat.

A készüléket csak felügyelet mellett lehet üzemeltetni.



Csak beltéri használatra alkalmas.

3. Általános biztonsági utasítások

FIGYELMEZTETÉS – A sérülésveszély csökkentése érdekében olvassa át a kezelési utasítást.

Általános biztonsági utasítások

FIGYELEM – Olvassa át az összes biztonsági utasítást és előírásokat. A biztonsági utasítások és előírások betartásának elmulasztása elektromos áramütéshez, tűzhez és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük, gondosan őrizzen meg minden biztonsági utasítást és előírást a jövőbeni használat érdekében! A készüléket csak ezekkel a dokumentumokkal együtt adja tovább másnak. Fontos, hogy Ön és minden más felhasználó szükség esetén bármikor informálódni tudjon.

3.1 Munkahelyi biztonság

a) **Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületét.** Rendetlen és megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.

b) **Ne dolgozzon a készülékkel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** A készülékek szikrákat bocsáthatnak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gőzöket.

c) **Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.**

3.2 Elektromos biztonság

a) **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a csatlakozó aljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.**

b) **Ne érjen hozzá olyan földelt felületekhez, mint csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőszekrények. Megnövekedett áramütés veszélye áll fenn, ha az Ön teste földelt.**

c) **Tartsa távol a készülékeket szivótól és a nedvességtől. Víz készülékbe szívárgása megnöveli az áramütés veszélyét.**

d) **Ne használja a csatlakozó vezetékét a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis ne hordozza vagy akassza fel a készüléket a kábelnél fogva, és ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a csatlakozó vezetékét hőforrásoktól, olajtól, éles peremektől és mozgó gépkalkuszektól. Megrongálódott vagy összekuszálódott csatlakozó vezeték megnöveli az áramütés kockázatát.**

e) **Ha egy készülékkel a szabadban dolgozik, csak külsőterületi használatra is engedélyezett hosszabbító vezetékét használjon. A külsőterületen való használatra engedélyezett hosszabbító vezeték használata csökkenti az áramütés kockázatát.**

3.3 Személyi biztonság

a) **Munka közben mindig legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon a készülékkel. Ne használja a készüléket, ha fáradt, ha kábítószerek vagy alkohol vagy orvosságok hatása alatt áll. A berendezéssel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.**

b) **Viseljen személyi védőfelszerelést és mindig viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősisak és fülvédő használata a készülék használatától függően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.**

c) **Kerülje el az elektromos kéziszerszám nem kívánt üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy a készüléket kikapcsolták, mielőtt azt az áramforrásra csatlakoztatja, vagy felemeli és szállítja. Ha a készülék felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramellátáshoz, az balesetlátáshoz vezethet.**

d) **A készülék bekapcsolása előtt távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részében lévő szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.**

e) **Kerülje el a normálístól eltérő testtartást. Ügyeljen arra, hogy biztosan álljon és mindig tartsa meg az egyensúlyát. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.**

f) **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részekről. A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a mozgó alkatrészek magukkal rántathatják.**

g) **Ne ringassa magát a készülék többszöri használata után hamis biztonságba és ne vegye semmibe a készülékre vonatkozó biztonsági szabályokat. A figyelmen kívül hagyás másodpercek alatt súlyos sérülésekhez vezethet.**

3.4 A készülék alkalmazása és kezelése

a) **Ne terhelje túl a készüléket. A munkájához csak az arra kijelölt készüléket használja. Egy megfelelő készülékkel a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.**

b) **Ne használjon olyan készüléket, amelynek a kapcsolója meghibásodott. Az olyan készülék, amelyet nem lehet be- vagy kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítani.**

c) **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoló aljzattól, mielőtt a készüléket beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a készüléket tárolja. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a készülék akaratlan üzembe helyezését.**

d) **Tárolja a nem használt készülékeket olyan helyen, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik az azt, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. A készülékek veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.**

e) **Ápolja gondosan a készüléket és a tartozékokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nem szorultak-e be, nem törtek-e el vagy nem rongálódtak-e meg olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek a készülék működésére. A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javíttassa meg. Sok baleset oka a készülék nem kielégítő karbantartására vezethető vissza.**

g) **A készülékeket, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe ennek során a munkafeltételeket és a kivitelezendő munkát. A készülékek eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.**

h) **Tartsa a markolatot és a markolati felületeket szárazon, tisztán, valamint olaj- és zsírtmentesen. A csúszós markolatok és markolati felületek gátolják a biztonságos kezelést és a készülék ellenőrzését váratlan helyzetekben.**

3.5 Szerviz

a) **A készüléket kizárólag szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja meg. Ezzel biztosítja, hogy a készülék biztonságos maradjon.**

3.6 További biztonsági tudnivalók

– Ez az üzemeltetési útmutató olyan személyek számára készült, akik már rendelkeznek a leírtakhoz hasonló készülékek kezeléséhez szükséges műszaki alapismeretekkel. Amennyiben semmilyen gyakorlati nincs ilyen gépekkel kapcsolatban, először kérjen segítséget tapasztalt személyektől.

– A jelen üzemeltetési útmutatóban tárgyalt előírások be nem tartásából eredő kárért a gyártó nem vállal semmilyen felelősséget.

Az információkat a jelen üzemeltetési útmutatóban az alábbi jelöléssel láttuk el:



Veszély!
A kezelő testi épségét veszélyeztető helyzetre vagy környezeti kárra való figyelmeztetés.



Áramütés veszélye!
Az elektromosság veszélyezteti a kezelőszemélyzet testi épségét.



Vigyázat!
Anyagi károokra való figyelmeztetés.

4. Különleges biztonsági utasítások

A sűrített levegős készülékek használatakor alapvetően fennállnak a következő maradék veszélyek és ezeket a biztonsági berendezések használatával sem lehet teljesen kiküszöbölni:

4.1 A kilépő sűrített levegő és a magával ragadott elemek okozta sérülésveszély!

– Soha ne irányítsa a sűrített levegőt emberekre vagy állatokra.

– Győződjön meg arról, hogy valamennyi alkalmazott sűrített levegős készülék és azok tartozékai megfelelnek a munkanyomásmérési vagy azokat nyomáscsökkentővel csatlakoztatták.

– Vegye figyelembe a gyorscsatlakozó lezuhásakor, hogy a sűrített levegős tömlőben lévő sűrített levegő hirtelen távozik. Ezért tartsa

szorosan a sűrített levegős tömlő lehúzó végét.

- Győződjön meg arról, hogy valamennyi csavarkötés mindig szorosan meghúzott állapotban legyen.
- Ne javítsa saját maga a készüléket! A kompresszorokon, nyomástartályokon és sűrített levegős készülékeken végzendő javításokat csak szakemberek végezhetik el

4.2 Olajtartalmú sűrített levegő okozta veszély! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

- Olajtartalmú sűrített levegő kizárólag olyan sűrített levegős készülékekhez használjon, amelyeket olajtartalmú sűrített levegőhöz terveztek.
- Ne használjon olajtartalmú sűrített levegős tömlőt olyan sűrített levegős készülékekhez, amelyeket nem olajtartalmú sűrített levegőhöz terveztek.
- Ne fújjon fel autóabroncsokat, stb. olajtartalmú sűrített levegővel.
- A megfelelő szűrő segítségével az olajrészecskék eltávolíthatók a sűrített levegőből. Így egy olajkenésű kompresszor olyan sűrített levegős szerszámokhoz is használható, amelyek olajmentes sűrített levegőt igényelnek.

4.3 A sűrített levegőt vezető részek felületén égésveszély áll fenn!

- Karbantartási munkálatok előtt hagyja lehűlni a készüléket.

4.4 A mozgó alkatrészek fennáll a sérülés és becsípődés veszélye!

- Soha ne helyezze üzembe a készüléket felszerelt biztonsági berendezés nélkül.
- Vegye figyelembe, hogy a készülék a minimális nyomás elérésekor automatikusan beindul! – A karbantartás megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a készüléket kihúzták a villamos hálózatról.
- Győződjön meg arról, hogy bekapcsoláskor (pl. a karbantartási munkák befejezése után) már ne legyen szerszám vagy rögzítetlen alkatrész az elektromos készülékben.

4.5 A hiányos személyi védőfelszerelés balesetveszélyes!

- Viseljen zajtompító fülvédőt.
- Viseljen védőszemüveget.
- Port okozó, vagy olyan munkavégzések esetén, amelyek során az egészségre káros gázok, köd vagy gőzök keletkeznek, gázálcot.
- Viseljen megfelelő munkaruhát.
- Viseljen csúszásmentes lábbelit.

4.6 A szerszám meghibásodásából eredő veszélyek!

- Ápolja gondosan az elektromos készüléket, valamint a tartozékokat. Tartsa be a karbantartási előírásokat.
- Ellenőrizze minden üzembe helyezés előtt a készüléket az esetleges rongálódásokra tekintettel: A készülék további használata előtt a biztonsági felszereléseket, védőberendezéseket vagy az enyhén károsodott alkatrészeket a kifogástalan és rendeltetésszerű működésre tekintettel gondosan ellenőrizni kell. A sérült készülék csak szakszerű javítás után használható újra.
- Ellenőrizze, hogy megbízhatóan működnek-e és nem szorulnak-e a mozgó alkatrészek. Az összes részegységnek helyesen összeszerelt állapotban kell lennie és teljesítenie kell az összes feltételt, hogy biztosítani lehessen a készülék kifogástalan működését.
- A megrongálódott védőberendezéseket vagy alkatrészeket szakszerűen meg kell javíttatni, vagy ki kell cseréltetni az erre hivatott szakmühelyben.

4.7 További biztonsági tudnivalók

- Tartsa be az egyes fejezetekben található különleges biztonsági előírásokat.

- Vegye figyelembe be a szakmai egyesületek által kiadott, a kompresszorok és a sűrített levegős szerszámok használatára vonatkozó irányelveket és balesetmegelőzési előírásokat.
- Vegye figyelembe az ellenőrzésre szoruló berendezések üzemelésére vonatkozó törvényi előírásokat.
- A készülék üzemelésekor és tárolásakor vegye figyelembe, hogy a kilépő kondenzátum és egyéb üzemanyagok a környezetet szennyezik és környezeti károkat okozhatnak.
- Vegye figyelembe a környezeti hatásokat.

4.8 Szimbólumok a készüléken



Olvassa el az üzemeltetési útmutatót.



A forró alkatrészek érintéséből adódó személyi sérülésekre való figyelmeztetés.



Hordjon védőszemüveget



Viseljen hallásvédő eszközt.



Az automatikus beindulásra való figyelmeztetés.



Vigyázat, veszélyes elektromos feszültség!



Garantált zajsztint.

4.9 Biztonsági berendezések

Biztonsági szelep

A biztonsági szelep (9) reagál, ha átlépik a megengedett legnagyobb nyomást.

5. Áttekintés

Lásd a 2. oldalt. Az ábrák példaként minden készülékre vonatkoznak.

- 1 be-/kikapcsoló gomb
- 2 manométer - szabályozott nyomás
- 3 manométer - üstnyomás
- 4 nyomásszabályozó
- 5 sűrített levegős csatlakozás (gyorscsatlakozó), szabályozott sűrített levegő
- 6 Az abroncsfúvó tartozékok és az ütvecsavarozó dugókulcsok tárolója
- 7 légsűrítő
- 8 levegőszűrő / levegőszűrőház
- 9 biztonsági szelep
- 10 nyomástartály
- 11 kondenzátum-leeresztés
- 12 a szállító fogantyú szorító csavarjai (bal és jobb oldalon) *
- 13 szállító fogantyú
- 14 kampók a nyomótömlők tárolásához *
- 15 kampók a sűrített levegős szerszámok tárolásához
- 16 kábeltekerceslés
- 17 kapocs a vezeték rögzítéséhez
- 18 motorvédő kapocs
- 19 olajzáró csavar *
- 20 olajleeresztő csavar *
- 21 olajellenőrző nézőke *

* modell- / felszereltségfüggő

Megjegyzés: az ábrázolt tartozék nem része a szállítási terjedelemnek

6. Üzembe helyezés

6.1 Összeszerelés

1. Szerelje fel a kerekeket az ábrának megfelelően (lásd az A-jelű ábrát a 3. oldalon).
2. Szerelje fel a gumi lábakat az ábrának megfelelően (lásd a B-jelű ábrát a 3. oldalon).

6.2 Basic 400-50 V: A légszűrőház felszerelése

Felszerelés a készülék mindkét oldalára. Lásd a C-jelű ábrát a 3. oldalon.

1. Az ábrán látható módon csavarozza rá a légszűrőházat (a) a mellékelt csavarral (b) a készülékre.
2. Helyezze be a légszűrőt a légszűrőházba.
3. Zárja be a fedelet.

6.3 A kondenzátum-leeresztés ellenőrzése

Győződjön meg arról, hogy a kondenzátum-leeresztést (11) lezárták.

6.4 Olaj betöltése (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

Lásd az F ábrát a 3. oldalon.

FONTOS! A kicsomagolás után / az első üzembe helyezés előtt: Csavarja ki a becsavart, rövid SZÁLLÍTÁSI zárócsavart (c), ártalmatlanítsa és cserélje ki a tartozék, hosszú olajnyílás zárócsavarral (19).

Az olajminőséget és -mennyiséget (megközelítő adatok) lásd a 12. Műszaki adatok fejezetben.

1. Csavarja ki az olajnyílás zárócsavart (19).
2. Töltsön be az olajat az olajellenőrző nézőke (21) vagy a jelölés közepéig.
3. Csavarozza vissza az olajnyílás zárócsavart (19).

6.5 Felállítás

A készülék felállításának helye meg kell feleljen a következő követelményeknek:

- Száraz, fagytól védett
- Biztos, vízszintes és egyenletes alap



Veszély!

A hibás felállítás következtében súlyos balesetek történhetnek.

- Rögzítse a készüléket elgurulás, eldőlés és megcsúszás ellen.
- A biztonsági berendezések és kezelőelemek bármikor hozzáférhetőek kell legyenek.
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Ne fektesse a készüléket az egyik oldalára. Olaj léphet ki!

6.6 Szállítás

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Ne fektesse a készüléket az egyik oldalára. Olaj léphet ki!

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Lazítsa meg bal és jobb oldalon a szorító csavarokat (12) és húzza a szállító fogantyút (13) az első állásba, majd húzza meg újra a szorító csavarokat (12).

Szállítsa a készüléket a szállító fogantyúnál (13) fogva. Ne húzza a készüléket a tömlőnél vagy a hálózati csatlakozó vezetékénél fogva.

7. Üzemelés

7.1 Hálózati csatlakozás



Veszély! Villamos feszültség.

A készüléket csak száraz környezetben üzemeltesse.

A készüléket csak olyan áramforrásról üzemeltesse, amely megfelel a következő követelményeknek: A csatlakozó aljzatokat az előírásoknak megfelelően installálták, földeltek és azokat ellenőrizték; a biztosítás megfelel a műszaki adatoknak.

A hálózati tápvezetékét úgy kell lefektetni, hogy az ne zavarja a munkát és ne sérülhessen meg.

Ellenőrizze minden alkalommal, hogy a készüléket kikapcsolták, mielőtt csatlakoztatná a hálózati csatlakozót a csatlakozó aljzatba.

Védje a hálózati tápvezetékét a magas hőmérséklettől, agresszív folyadékoktól és éles peremektől.

Csak megfelelő keresztmetszetű érrel rendelkező hosszabbító vezetékét használjon (lásd a 12. Műszaki adatok fejezetet).

Használjon külterületen használható hosszabbító vezetékét. Szabadban csak az arra engedélyezett és megfelelően megjelölt hosszabbító vezetékét használjon.

A kompresszort ne a hálózati csatlakozó kihúzásával kapcsolja ki, hanem a be-/kikapcsoló gombnál fogva.

Kapcsoljon elé mindig egy max. 30 mA kiváltó árammal ellátott FI-védőkapcsolót (RCD).

7.2 Sűrített levegő létrehozása

1. Kapcsolja be a készüléket a be-/kikapcsoló gombnál (1) fogva és várja meg, míg el nem érik a maximális üstnyomást (a kompresszor lekapcsol). Az üstnyomást az üstnyomást kijelző manométeren (3) kijelzik.

Állítsa be a szabályozott nyomást a nyomásszabályozón (4). AZ aktuális szabályozott nyomást a szabályozott nyomást kijelző manométeren (2) jelzik ki.



Figyelem!

A beállított szabályozott nyomás nem haladhatja meg a csatlakoztatott sűrített levegős szerszámok maximális üzemi nyomását!

2. Csatlakoztassa a sűrített levegős tömlőt a sűrített levegős csatlakozásra (5).
3. Csatlakoztassa a sűrített levegős szerszámot. Ezután megkezdheti a sűrített levegős szerszámmal végzendő munkát.
4. Kapcsolja ki a készüléket, ha azzal nem akar közvetlenül tovább dolgozni. Ezután húzza ki a hálózati csatlakozót.
5. A nyomástartály kondenzvizét a kondenzátum-leeresztésen (11) naponta le kell eresztetni.

8. Karbantartás és ápolás



Veszély!

A készüléken végzett minden munka előtt:

Kapcsolja ki a gépet. Húzza ki a hálózati csatlakozót. Várja meg, amíg a készülék leáll. Győződjön meg arról, hogy a készülék és valamennyi alkalmazott sűrített levegős szerszám és tartozék nyomásmentes.

Hagyja lehűlni a készüléket, az összes alkalmazott sűrített levegős szerszámot és tartozékot.

A készüléken végzett minden munka után:

Helyezze újra üzembe az összes biztonsági berendezést és ellenőrizze azokat. Győződjön meg arról, hogy nincs szerszám vagy hasonló tárgy a szerszámon vagy a szerszámban.

A jelen fejezetben leírtakon túlmutató karbantartási vagy javítási munkákat csak szakember végezheti el.

8.1 Fontos információk

A karbantartásokat és ellenőrzéseket a törvényes előírások szerint, a készülék felállításának és üzemmodjának megfelelően kell megtervezni és elvégezni.

A felügyeleti hatóságok kérhetik a megfelelő iratok bemutatását.

8.2 Rendszeres karbantartás

Minden munkakezdés előtt

- Ellenőrizze a sűrített levegős tömlőket rongálódásra tekintettel, adott esetben cserélje ki azokat.
- Ellenőrizze a csavarkötések szoros illeszkedését, szükség esetén húzza azokat meg szorosra.
- Ellenőrizze a csatlakozó vezetékét rongálódásra tekintettel, adott esetben villamos szakemberrel cseréltesse ki.

Naponta

– A nyomástartály kondenzvizét a kondenzátum-leeresztésen (11) leeresztetni. Figyelmeztetés: Kis jégdugók képződése normális.

Minden 50 üzemóra után

- A biztonsági szelep (9) működésének ellenőrzése:
Az üst nyomás alatt kell legyen (lehetőség szerint legalább a maximális nyomás 80 %-án). A biztonsági szelep recés csavarját (9) kézzel az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatni, míg a sűrített levegő hallhatóan ki nem lép. Zárja le újra a biztonsági szelepet (9): a recés csavart kézzel az óramutató járásával megegyező irányban kézzel ütközésig meghúzni. Amennyiben akár teljesen nyitott biztonsági szelep mellett sem lépne ki sűrített levegő, úgy a kompresszort ki kell kapcsolni és biztonsági okokból tilos tovább üzemeltetni! Cseréltesse ki a biztonsági szelepet (9), lásd a 9.. Javítás c. fejezetet.
- A levegőszűrőt (8) megtisztítani (lásd a D-jelű ábrát a 3. oldalon).
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Ellenőrizze a kompresszor olajsztintjét az olajellenőrző nézőknél (21), szükség esetén töltsön utána olajat. (Lásd a 6.. fejezetet)

Minden 250 üzemóra után

– A levegőszűrőt (8) megtisztítani vagy kicserélni (lásd a D-jelű ábrát a 3. oldalon).

Minden 500 üzemóra után

– (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Teljesen engedje le az olajat az olajleeresztő csavarnál (20) és cserélje ki. (Lásd a 6.. fejezetet)

Minden 1000 üzemóra után

– Az ellenőrzést egy szakműhelyben kell elvégeztetni. Ezzel a kompresszor élettartamát jelentősen megnöveli.

8.3 A készülék tárolása

1. Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.
2. Nyomásmentesítse a nyomástartályt és az összes csatlakoztatott sűrített levegős szerszámot.
3. A nyomástartály kondenzvizét a kondenzátum-leeresztésen (11) leeresztetni.
4. Tárolja úgy a készüléket, hogy azt illetéktelen személyek ne indíthassák be.
5. (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Ne fektesse a készüléket az egyik oldalára. Olaj léphet ki!



Figyelem!

A szabad ég alatt vagy nedves levegőn csak megfelelő védelemmel ellátva szabad tárolni a gépet.

Fagyveszély esetén



Figyelem!

A fagy (< 5 °C) tönkretesz a készüléket és a tartozékokat, mert ezek állandóan vizet tartalmaznak! Fagyveszély esetén a készüléket és a tartozékokat le kell szerelni és azokat fagyvédett helyen kell tárolni.

9. Javítás



Veszély!

A készüléken végzendő javításokat csak villamos szakember végezheti!

A javításra szoruló Metabo készülékekkel forduljon a Metabo képviselőhöz. A címeiket a www.metabo.com honlapon találja.

A pótalkatrészek listája letölthető a www.metabo.com honlapról.

10. Környezetvédelem



Veszély!

A nyomástartály kondenzvíze olajmaradványokat és/vagy környezetre káros szennyeződések tartalmaz. A kondenzvizet környezetbarát módon a megfelelő gyűjtőhelyeken kell leadni!



Veszély!

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) A kompresszorból származó fűradt olajat környezetbarát módon, a megfelelő gyűjtőhelyeken ártalmatlanítsa!

Kövesse a régi gépek, csomagolások és tartozékok környezetbarát ártalmatlanítására és újrahasznosítására vonatkozó helyi előírásokat.

A csomagolóanyagokat a jelölésük alapján a helyi irányelveknek megfelelően kell a hulladékéltávolításba vinni. További információkat a www.metabo.com honlapon találhat a Szerviz menüpontban.



Csak az EU tagországok esetében: Ne dobja a készülékeket háztartási hulladékba! Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelv és annak nemzeti jogi átvétele értelmében a használt készülékeket szelektíven kell gyűjteni, és lehetővé kell tenni azok környezetkímélő újrahasznosítását.

11. Problémák és üzemzavarok



Veszély!

A készüléken végzett minden munka előtt:

Kapcsolja ki a gépet. Húzza ki a hálózati csatlakozót. Várja meg, amíg a készülék leáll. Győződjön meg arról, hogy a készülék és valamennyi alkalmazott sűrített levegős szerszám és tartozék nyomásmentes. Hagyja lehűlni a készüléket, az összes alkalmazott sűrített levegős szerszámot és tartozékot.

A jelen fejezetben leírtakon túlmenő munkákat csak villamos szakember vagy az országában működő szervizképviselet végezheti el.

A készüléken végzett minden munka után:

Helyezze újra üzembe az összes biztonsági berendezést és ellenőrizze azokat. Győződjön meg arról, hogy nincs szerszám vagy hasonló tárgy a szerszámon vagy a szerszámban.

A kompresszor nem indul be:

- Nincs hálózati feszültség.
 - Ellenőrizze az összes kábelt, csatlakozódugót, csatlakozó aljzatot és biztosítékot.
- Túl kicsi a hálózati feszültség.
 - Használjon megfelelő keresztmetszetű érrel rendelkező hosszabbító vezetékét (lásd a 12. Műszaki adatok fejezetet). Hideg készülék esetén: Kérülje a hosszabbító vezeték használatát. Hideg készülék esetén: Engedje le a nyomást a nyomástartályon.
- A kompresszor működés közben a hálózati csatlakozó kihúzásával kikapcsolták.
 - A kompresszort a be-/kikapcsoló gombbal (1) először kikapcsolni, majd újra bekapcsolni.
- A motor túlforrósodott, pl. nem megfelelő hűtés miatt (a hűtőbordákat letakartál).
 - A motorvédő kapcsoló (18) ellenőrzése: Lásd az E ábrát a 3. oldalon.
 - Ha a motorvédő kapcsoló csapja jól látható, akkor a motorvédelem kioldott. Ebben az esetben: 1.) A kompresszort a be-/kikapcsoló gombbal (1) kikapcsolni. 2.) Várjon 10 másodpercet. 3.) Benyomással állítsa vissza a motorvédő kapcsolót (18). 4.) A kompresszort a be-/kikapcsoló gombbal (1) újra bekapcsolni.
 - Ha a motorvédő kapcsoló csapja be van nyomva: 1.) A kompresszort a be-/kikapcsoló gombbal (1) kikapcsolni. 2.) Várjon 20 percet. 3.) A kompresszort a be-/kikapcsoló gombbal (1) újra bekapcsolni.

A kompresszor megfelelő nyomás felépítése nélkül működik.

- A kondenzátum-leeresztés tömítetlen.
 - Győződjön meg arról, hogy a kondenzátum-leeresztést (11) lezárták.
- A visszacsapószelep tömítetlen.

– A visszacsapószelepet szakműhelyben megjavíttatni.

A sűrített levegős szerszám nem kap elelegendő nyomást.

- A nyomásszabályozót nem nyitották ki eléggé.
 - A nyomásszabályozót (4) jobban kinyitni.
- A csavarkötés a kompresszor és a sűrített levegős szerszám között tömítetlen.
 - Ellenőrizze a csavarkötést; a megrongálódott elemeket adott esetben ki kell cserélni.

12. Műszaki adatok

Az adatok értelmezését lásd a 3. oldalon.
A műszaki változtatás joga a továbbfejlesztés érdekében fenntartva.

- A = kimeneti teljesítmény
- F = töltési teljesítmény
- L_{eff} = effektív szállítási mennyiség 80% max. nyomás esetén
- p = max. nyomás
- V = üstméret
- a = levegőkimenetek száma
- z = hengerszám
- n₀ = max. fordulatszám
- P₁ = névleges felvett teljesítmény
- B = Névleges üzemmód
- U = csatlakozó feszültség
- I = névleges áram
- F_{min} = min. rögzítés
- IP = védelmi osztály
- G = a hosszabbító vezetékek maximális teljes hossza és érkeresztmetszete
- A = Méretek (HxSxM)
- T_{max} = max. tárolási / üzemi hőmérséklet*
- T_{min} = min. tárolási / üzemi hőmérséklet*
- Oil = Olajmennyiség és -minőség olajcserénél (modellfüggő)

m = súly
* = Egyes elemek élettartama, pl. a visszacsapószelepben lévő tömítés, jelentősen lecsökken, ha a kompresszort magas hőmérséklet (max. tárolási/üzemelési hőmérséklet és annál nagyobb) mellett működtetik.

** = A min. tárolási/üzemelési hőmérséklet alatti hőmérsékletnél fagyveszély áll fenn a nyomástartályban lévő kondenzátumnál.

A fenti műszaki adatokra tűrés vonatkozik (a mindenkor érvényben levő szabványoknak megfelelően).

⚠ Emissziós értékek
Ezek az értékek lehetővé teszik a készülék kibocsátási értékeinek meghatározását, illetve különböző készülékek összehasonlítását. Az alkalmazási feltételektől, a készülék állapotától vagy a használt betétszerszámoktól függően a tényleges környezeti terhelés nagyobb vagy kisebb is lehet. A becsléshez vegye figyelembe a munkaszüneteket és az alacsonyabb környezeti terheléssel járó fázisokat is. A megfelelően alkalmazott becsült értékek alapján írjon elő védőintézkedéseket a felhasználó számára, illetve hozzon szervezési intézkedéseket.

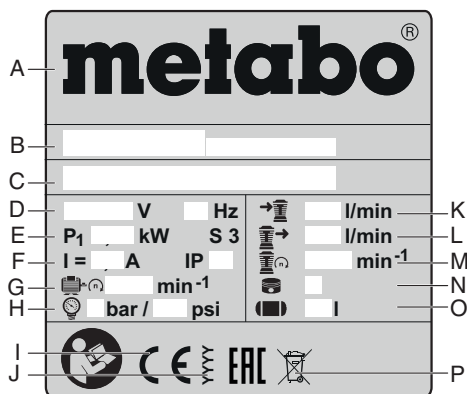
Jellemző A-osztályú zajszint:

- L_{pA} = hangnyomásszint
- L_{WA} = hangteljesítményszint
- L_{WA(G)} = a EN ISO 3744 2010; EN ISO 2151:2008 szerint garantált hangteljesítményszint

K_{pA}, K_{WA}=bizonytalanság

⚠ Viseljen hallásvédő eszközt!

Adatok a típus táblán:



- A gyártó neve
- B Cikk-, verzió-, szériaszám
- C gép megnevezése
- D csatlakozó feszültség / frekvencia
- E névleges felvételi teljesítmény
- F névleges áram / védelmi fajta
- G max. fordulatszám
- H max. nyomás
- I CE jel – Ez a berendezés kielégíti az EU megfelelősségi nyilatkozat szerinti irányelveit
- J gyártási év
- K szívó teljesítmény
- L töltési teljesítmény
- M légsűrítő fordulatszáma
- N hengerszám
- O üstméret
- P Hulladékelvtávolításra vonatkozó szimbólum (lásd a 10. fejezetet)

Оригінальна інструкція з експлуатації

Зміст

1. Декларація про відповідність
2. Використання за призначенням
3. Загальні правила техніки безпеки
4. Спеціальні правила техніки безпеки
5. Огляд
6. Введення в експлуатацію
7. Експлуатація
8. Технічне обслуговування і догляд
9. Ремонт
10. Захист довкілля
11. Проблеми і несправності
12. Технічні характеристики

1. Декларація про відповідність

Зі всією відповідальністю заявляємо: ці компресори з ідентифікацією за типом і номером моделі *1) відповідають усім чинним положенням директив *2) і норм *3), вимірний LWA(M) / гарантований LWA(G) рівень звукової потужності *4), технічна документація для *5) - див. стор. 4.

2. Використання за призначенням

Цей прилад призначений для створення стисненого повітря для пневматичних інструментів у професійній сфері.

Використання у медичній сфері, у сфері харчових продуктів, а також для заповнення балонів повітрям для дихання заборонене.

Забороняється всмоктування вибухонебезпечних, легкозаймистих або небезпечних для здоров'я газів. Заборонена експлуатація у вибухонебезпечних приміщеннях.

Інше використання вважається використанням не за призначенням. Використання не за призначенням, внесення змін до конструкції приладу або використання деталей, не перевірених або не схвалених виробником, може спричинити непередбачувані матеріальні збитки!

Не дозволяється використання приладу та підключених до нього пневматичних інструментів дітьми і підлітками, а також особами, що не пройшли інструктаж.

Експлуатуйте прилад лише під наглядом.



Тільки для використання всередині приміщення.

3. Загальні правила техніки безпеки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ – З метою зниження ризику отримання травм прочитайте цю інструкцію з експлуатації.

Загальні правила техніки безпеки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ — уважно прочитайте усі правила та вказівки з техніки безпеки. Недотримання правил та вказівок з техніки безпеки може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.

Після ознайомлення із вказівками з безпеки та настановами обов'язково зберігайте їх на майбутнє! Передавайте ваш прилад тільки разом з цими документами. Ви та всі інші користувачі повинні мати можливість ознайомитися з ними у разі потреби у будь-який момент.

3.1 Безпека на робочому місці

а) Тримайте своє робоче місце чистим та добре освітленим. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призвести до нещасних випадків.

б) Не працюйте з приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Прилади генерують іскри, від яких може займатися пил або випари.

в) Під час роботи з приладом не підпиймайте до робочого місця дітей та інших осіб.

3.2 Електрична безпека

а) Штепсельна вилка приладу має підходити до розетки. Не дозволяється вносити зміни в конструкцію штепсельної вилки. Використання оригінальної штепсельної вилки та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.

б) Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, наприклад, із трубами, батареями опалення, печами та холодильниками. Коли ваше тіло заземлене, небезпека ураження електричним струмом збільшується.

в) Захищайте прилад від дощу і вологи. Потрапляння води в прилад збільшує ризик ураження електричним струмом.

г) Не використовуйте з'єднувальний кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепсельної вилки з розетки. Захищайте з'єднувальний кабель від високих температур, оливи, гострих країв та рухомих деталей електроінструменту. Пошкоджений або перекручений з'єднувальний кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.

д) Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише подовжувач, призначений для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що призначений для зовнішніх робіт, зменшує ризик ураження електричним струмом.

3.3 Безпека людей

а) Будьте уважними, стежте за своїми діями та будьте обережними під час роботи з приладом. Не користуйтеся приладом, якщо ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неувважності при користуванні приладом може призвести до тяжких травм.

б) Працюйте в засобах індивідуального захисту та обов'язково працюйте в захисних окулярах. Застосування засобів індивідуального захисту, як напр., – в залежності від виду робіт – захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски та навушників, зменшує ризик травм.

в) Запобігайте ненавмисному вмиканню приладу. Перш ніж увімкнути прилад в електромережу, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що прилад вимкнено. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення приладу або підключення в розетку увімкненого приладу може призвести до травм.

г) Перед тим як вмикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Потрапляння налагоджувального інструмента або ключа в рухомі деталі може призвести до травм.

д) Завжди займайте стійке робоче положення. Зберігайте стійке положення та завжди тримайте рівновагу. Це дозволить краще контролювати прилад у небезпечних ситуаціях.

е) Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не допускайте контакту волосся й одягу з деталями, що рухаються. Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.

ж) Добре знання приладу, отримане в результаті частого його використання, не повинно спонукати до самовпевненості та ігнорування правил техніки безпеки. Необережні дії за долі секунди можуть призвести до травм.

3.4 Використання і поводження з приладом

а) Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для відповідної роботи. З придатним приладом ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.

б) Не користуйтеся приладом з пошкодженим вимикачем. Прилад, який не вмикається або не вимикається, є небезпечним, і його треба відремонтувати.

в) Перед тим як налаштувати прилад, замініть приладдя або відкладати інструмент, витягніть штепсельну вилку із розетки. Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску приладу.

г) Зберігайте прилади, якими ви саме не користуєтесь, подалі від дітей. Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, які не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. Прилад є небезпечним у разі застосування недосвідченими особами.

д) Старанно доглядайте за приладами й приладдям. Перевіряйте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не заїдали, не були зламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу. Пошкоджені деталі необхідно відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж знову користуватися електроінструментом. Велика кількість нещасних випадків стається внаслідок поганого догляду за приладами.

ж) Використовуйте прилад, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих вказівок. Врахуйте при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання приладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призвести до небезпечних ситуацій.

з) Рукоятки та інші поверхні, яких торкається користувач, повинні бути сухими, чистими і знежиреними. Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможливають безпечне поводження з приладом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.

3.5 Технічне обслуговування

а) Доручайте ремонт приладу лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин. Це забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.

3.6 Додаткові правила техніки безпеки

– Ця інструкція з експлуатації орієнтована на людей з базовими технічними знаннями, необхідними для роботи з приладами, що описані в цій інструкції. Якщо у вас відсутній досвід роботи з такими інструментами, спочатку скористайтеся допомогою досвідчених фахівців.

– Виробник не несе відповідальності за пошкодження, що виникли в результаті недотримання цієї інструкції з експлуатації.

Інформація позначена в цій інструкції з експлуатації таким чином:



Небезпека!
Попередження про небезпечну травмування або шкоди для довкілля.



Небезпека ураження електричним струмом!
Попередження про небезпечну травмування внаслідок ураження електричним струмом.



Увага!
Попередження про можливі матеріальні збитки.

4. Спеціальні правила техніки безпеки

Нижче наведено залишкові небезпеки, що виникають при експлуатації пневматичних приладів і які не можна повністю усунути, навіть вживши належні заходи безпеки.

4.1 Небезпека травмування стисненим повітрям, що виходить, та деталями, які пошкоджуються стисненим повітрям!

- У жодному разі не спрямовуйте стиснене повітря на людей або тварин.
- Переконайтеся, що всі пневматичні прилади та приладдя, розраховані на робочий тиск або приєднані через редуктори.
- При послабленні швидкозмінної муфти враховуйте, що стиснене повітря, що міститься у пневматичному шлангу виходить раптово. Тому міцно тримайте край пневматичного шлангу, який від'єднуєте.
- Переконайтеся, що всі різьбові з'єднання завжди міцно затягнуті.
- Не намагайтеся самостійно відремонтувати прилад! Ремонт компресорів, ресиверів та пневматичних приладів можуть виконувати лише фахівці.

4.2 Небезпека від стисненого повітря, що містить оливу! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

- Використовуйте стиснене повітря, що містить оливу, винятково для пневматичних інструментів, які призначені для роботи зі стисненим повітрям, що містить оливу.
- Не використовуйте пневматичний шланг для стисненого повітря, що містить оливу, для пневматичних інструментів, які не розраховані для роботи зі стисненим повітрям, що містить оливу.
- Не заповнюйте автомобільні шини тощо стисненим повітрям, що містить оливу.
- Через відповідний фільтр можна видалити частки оливи зі стисненого повітря. У такий спосіб можна використовувати компресор зі змашуванням також для пневматичних інструментів, яким потрібне стиснене повітря, що не містить оливи.

4.3 Небезпека опіків на поверхнях деталей, через які проходить стиснене повітря!

- Дайте приладу охолонути перед роботами з технічного обслуговування.

4.4 Небезпека травми і затиску рухомими деталями!

- Заборонено експлуатувати прилад без встановлених захисних пристроїв.
- Враховуйте, що при досягненні мінімального тиску прилад запускається автоматично! - Перед роботами з технічного обслуговування переконайтеся, що прилад від'єднаний від мережі електроживлення.
- Переконайтеся, що при увімкненні (наприклад, після робіт з техобслуговування) у електроприладі немає інструментів або незакріплених деталей.

4.5 Небезпека внаслідок недостатнього оснащення засобами індивідуального захисту!

- Працювати в захисних навушниках.
- Працювати в захисних окулярах.
- У випадку робіт з виділенням пилу або якщо виникають небезпечні для здоров'я газу чи випари, працювати в респіраторі.
- Працювати в спеціальному одязі.
- Працювати в неовзкому взутті.

4.6 Небезпека, обумовлена дефектами інструмента!

- Ретельно доглядайте за електроприладом та приладдям. Дотримуйтеся інструкцій з техобслуговування.
- Кожного разу перед початком роботи перевіряйте інструмент на наявність можливих пошкоджень: перед подальшим використанням необхідно ретельно перевірити правильну і бездоганну роботу захисних пристроїв, засобів безпеки, а також деталей, що мають незначні пошкодження. Повторне використання пошкодженого приладу допускається тільки після ремонту кваліфікованими фахівцями.
- Переконайтеся, що рухомі деталі працюють належним чином і не заблоковані. Усі деталі потрібно правильно змонтувати, а також виконати усі умови забезпечення бездоганної роботи електроприладу.
- Пошкоджені запобіжні пристрої або деталі необхідно ремонтувати або міняти у спеціалізованому сервісному центрі.

4.7 Додаткові правила техніки безпеки

- Дотримуйтесь спеціальних правил техніки безпеки, наведених у відповідних розділах.
- При потребі дотримуйтеся директив професійного союзу або правил запобігання нещасним випадкам для поводження з компресорами та пневматичними інструментами.
- Дотримуйтеся законодавчих приписів щодо експлуатації установок, які потребують нагляду.
- При експлуатації та зберіганні приладу враховуйте, що конденсат, який виступає, та інші робочі речовини забруднюють довкілля і можуть бути шкідливими.
- Враховуйте вплив навколишнього середовища.

4.8 Символи на приладі



Прочитайте інструкцію з експлуатації.



Попередження про небезпеку травмування при торканні до гарячих деталей.



Працювати в захисних окулярах.



Працювати в засобах захисту органів слуху.



Попередження про автоматичний запуск.



Попередження про небезпеку, спричинену електричною напругою.



Гарантований рівень звукового тиску.

4.9 Захисні пристрої

Запобіжний клапан

Запобіжний клапан (9) спрацьовує, якщо перевищено дозволений максимальний тиск.

5. Огляд

Див. стор. 2. Малюнки наведено для прикладу для всіх пристроїв.

- 1 Вимикач
- 2 Манометр тиску регулювання
- 3 Манометр тиску в котлі
- 4 Регулятор тиску
- 5 З'єднання для підведення стисненого повітря (швидкозмінна муфта), регульоване стиснене повітря
- 6 Відділення для зберігання приладдя для накачування та торцевих ключів для ударного гайковерта

- 7 Конденсатор
- 8 Повітряний фільтр / корпус повітряного фільтра
- 9 Запобіжний клапан
- 10 Ресивер
- 11 Відведення конденсату
- 12 Затискні гвинти ручки для транспортування (зліва і справа) *
- 13 Ручка для транспортування
- 14 Гачок для зберігання пневматичних шлангів *
- 15 Гачок для зберігання пневматичних інструментів
- 16 Пристрій для намотування кабелю
- 17 Фіксатор для закріплення кабелю
- 18 Запобіжний вимикач двигуна
- 19 Гвинтова пробка оливи *
- 20 Пробка для зливу оливи *
- 21 Контрольне скло рівня оливи *

* залежно від моделі/комплектації

Вказівка: показані аксесуари не входять в комплект

6. Введення в експлуатацію

6.1 Збирання

1. Встановити колеса, як показано на малюнку (див. мал. А, стор. 3).
2. Встановити гумові опори, як показано на малюнку (див. мал. В, стор. 3).

6.2 Basic 400-50 V: монтаж корпусу повітряного фільтра

Монтаж потрібно виконати з обох боків приладу.
Див. мал. С, на стор. 3.

1. Закріпити корпус повітряного фільтра (а) на приладі за допомогою гвинта (b) з комплекту постачання.
2. Вставити повітряний фільтр в корпус повітряного фільтра.
3. Закрити кришку.

6.3 Перевірка відведення конденсату

Переконайтеся, що отвір відведення конденсату (11) закритий.

6.4 Заливання оливи (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

Див. мал. F на стор. 3.

ВАЖЛИВО! Після розпакування / перед першим використанням: відкрити вкручену коротку ТРАНСПОРТНУ пробку (с), утилізувати її та замінити довгою гвинтовою пробкою оливи (19), з комплекту постачання. Якість оливи та кількість (приблизні дані) див. у розділі 12. Технічні характеристики.

1. Вкрутіть різьбову заглушку оливи (19).
2. Заповніть оливу до середини контрольного скла (21) або позначки.
3. Знову закрутіть гвинтову пробку оливи (19).

6.5 Встановлення

Місце встановлення повинно відповідати наведеним нижче вимогам.

- Сухе, захищене від морозу
- Міцна, горизонтальна і рівна основа



Небезпека!

Через неправильне встановлення можливі нещасні випадки з тяжкими травмами.

- Закріпити прилад від відколювання, перекидання та ковзання.
- До запобіжних пристроїв та елементів керування повинен бути постійний належний доступ.
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Забороняється класти прилад на бік. Може витікати олива!

6.6 Транспортування

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Забороняється класти прилад на бік. Може витікати олива!

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Відкрутити затискні гвинти (12) зліва і справа, посунути ручку для транспортування (13) у переднє положення, знову затягнути затискні гвинти (12)

Транспортувати прилад необхідно за ручку для транспортування (13). Заборонено тягнути прилад за шланг або кабель живлення.

всіх використовуваних пневматичних інструментах та приладді відсутній тиск.

Дайте приладу та всім використовуваним пневматичним інструментам та приладдю охолонути.

Після всіх робіт з приладом:

Знову активувати і перевірити всі захисні пристрої. Переконайтеся, що на приладі або в ньому немає інструментів або подібних предметів.

Описані в цьому розділі роботи з технічного обслуговування і ремонту дозволяється виконувати тільки фахівцям.

8.1 Важлива інформація

Техобслуговування та перевірки потрібно планувати та виконувати відповідно до законодавчих норм залежно від місця встановлення та способу експлуатації приладу.

Органи нагляду можуть вимагати надання відповідних документів.

8.2 Регулярне технічне обслуговування

Перед кожним початком роботи

- Переконайтеся, що пневматичні шланги не пошкоджені, у разі потреби замінити.
- Перевірити надійність затягування різьбових з'єднань, у разі потреби затягнути.
- Переконайтеся, що кабель підключення до електромережі не пошкоджений, у разі потреби замінити, доручивши заміну професійному електрику.

Щоденно

- Зливайте конденсат напірної ємності зі зливу для конденсату (3). Примітка: утворення невеликих крижаних пробок є нормальним явищем.

Кожні 50 годин роботи

- Перевірити роботу запобіжного клапана (9): Котел повинен бути під тиском (бажано щонайменше 80 % від максимального). Повернути вручну гвинт з накатаною головкою запобіжного клапана (9) проти годинникової стрілки, поки не буде чути, як виходить стиснене повітря. Знову закрити запобіжний клапан (9): закрутити гвинт з накатаною головкою вручну за годинниковою стрілкою до упору. Якщо стиснене повітря не виходить, навіть коли запобіжний клапан повністю відкритий, вимкнути компресор і з міркувань безпеки не використовувати прилад! Замінити запобіжний клапан (9) (див. розділ 9. «Ремонт»).

- Чистити повітряний фільтр (8) (див. мал. D, стор. 3).

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Перевірити рівень оливи у конденсаторі за допомогою контрольного скла (21), у разі потреби долити оливу. (Див. розділ 6.)

Кожні 250 годин роботи

- Чистити або міняти повітряний фільтр (8) (див. мал. D, стор. 3).

Кожні 500 годин роботи

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Оливу повністю злити за допомогою пробки для зливу оливи (20) і замінити. (Див. розділ 6.)

Через 1000 годин роботи

- Доручати виконання огляду фахівцям у спеціалізованому сервісному центрі. Таким чином значно підвищується термін придатності компресора.

8.3 Зберігання приладу

1. Вимкнути прилад і від'єднати мережевий штекер.
2. Скинути тиск у ресивері та всіх приєднаних пневматичних інструментах.
3. Злити конденсат із ресивера через отвір для відведення конденсату (11).
4. При зберіганні приладу треба забезпечити неможливість його увімкнення сторонніми особами.

5. (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Забороняється класти прилад на бік. Може витікати олива!



Увага!

Не зберігати прилад у вологих або сирих приміщеннях без відповідного захисту.

При небезпеці замерзання



Увага!

За низьких температур (< 5 °C) руйнуються насос і приладдя, оскільки вони постійно містять воду! При небезпеці замерзання необхідно розібрати насос і приладдя і зберігати в захищеному від низьких температур місці.

9. Ремонт



Небезпека!

Ремонт приладів дозволяється виконувати тільки професійним електриками!

Для ремонту приладів Metabo звертайтеся в регіональне представництво Metabo. Адреси див. на сайті www.metabo.com.

Списки запасних частин можна завантажити на сайті www.metabo.com.

10. Захист довкілля



Небезпека!

Конденсат з ресивера містить залишки оливи та/або шкідливі для довкілля забруднення. Утилізуйте конденсат в екологічний безпечний спосіб через відповідні пункти збирання відходів!



Небезпека!

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Утилізувати стару оливу з конденсатора екологічно безпечним способом через відповідні пункти збирання відходів!

Дотримуйтеся національних правил безпечної утилізації і переробки використаних інструментів, пакувальних матеріалів і приладдя.

Пакувальні матеріали утилізуються відповідно до їхнього маркування згідно з комунальними правилами. Додаткову інформацію можна знайти на сайті www.metabo.com у розділі «Сервіс».



Тільки для країн ЄС: заборонено утилізувати прилади разом з побутовими відходами! Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU про збирання, збирання та переробку відходів електричного і електронного обладнання та відповідних національних норм відпрацьовані прилади підлягають роздільній утилізації з метою їх подальшої екологічно безпечної переробки.

11. Проблеми і несправності



Небезпека!

Перед будь-якими роботами з приладом:

Вимкніть інструмент. Витягніть мережевий штекер з розетки. Зачекайте повної зупинки приладу. Переконайтеся, що у приладі та у всіх використовуваних пневматичних інструментах та приладді відсутній тиск. Дайте приладу та всім використовуваним пневматичним інструментам та приладдю охолонути.

Подальші роботи, крім описаних у цьому розділі, можна виконувати лише електрикам або фахівцям сервісних філій у вашій країні.

Після всіх робіт з приладом:

Знову активувати і перевірити всі захисні пристрої. Переконайтеся, що на приладі або в

7. Експлуатація

7.1 Підключення до електромережі



Небезпека! Електрична напруга.

Використовуйте прилад лише у сухому середовищі.

Для експлуатації приладу використовуйте лише джерело струму, що задовольняє таким вимогам: встановлені відповідно до приписів розетки заземлені та перевірені; запобіжник відповідає технічним характеристикам.

Прокладайте кабель живлення так, щоб він не заважав при роботі і не міг бути пошкоджений в ході експлуатації.

Щоразу перевіряйте, чи вимкнено прилад, перед підключенням мережевого штекера до розетки.

Захищайте мережевий кабель від нагрівання, агресивних рідин та гострих країв.

Використовуйте лише подовжувальний кабель з достатнім поперечним перерізом (див. розділ 12. Технічні характеристики).

Для зовнішніх робіт використовуйте подовжувальний кабель. При роботах поза приміщеннями використовуйте тільки допущені до експлуатації подовжувальні кабелі з відповідним маркуванням.

Не вимикайте компресор, тягнучи мережевий штекер, використовуйте вимикач.

Завжди підключайте пристрій захисного відключення (ПЗВ) з максимальним струмом витоку 30 mA.

7.2 Створення стисненого повітря

1. Увімкніть прилад вимикачем (1) і зачекайте, поки буде досягнуто максимального тиску в котлі (компресор вимкнеться). Тиск у котлі відображається на манометрі тиску в котлі (3).

Налаштуйте тиск регулювання на регуляторі тиску (4). Поточний тиск регулювання відображається на манометрі тиску регулювання (2).



Увага!

Налаштований тиск регулювання не повинен перевищувати максимальний робочий тиск приєднаного пневматичного інструмента!

2. Приєднайте пневматичний шланг до з'єднання для підведення стисненого повітря (5).
3. Приєднайте пневматичний інструмент. Тепер можна працювати з пневматичним інструментом.
4. Вимкніть прилад, якщо не збираєтесь з ним працювати далі. Потім також від'єднайте мережевий штекер.
5. Щоденно зливайте конденсат з ресивера через отвір відведення конденсату (11).

8. Технічне обслуговування і догляд



Небезпека!

Перед будь-якими роботами з приладом:

Вимкніть інструмент. Витягніть мережевий штекер з розетки. Зачекайте повної зупинки приладу. Переконайтеся, що у приладі та у

ньому немає інструментів або подібних предметів.

Компресор не працює:

- Напруга мережі відсутня.
 - Переверте кабель, штекер, розетку і запобіжник.
- Напруга мережі занадто низька.
 - Використовуйте подовжувальний кабель з достатнім поперечним перерізом (див. розділ 12. Технічні характеристики). У разі холодного приладу: уникайте використання подовжувальних кабелів. У разі холодного приладу: скиньте тиск у ресивері.
- Компресор вимкнуто відключенням мережевого штекера, під час роботи.
 - Спочатку вимкніть компресор вимикачем (1), потім знову увімкніть.
- Двигун перегрівся, наприклад через недостатнє охолодження (ребра охолодження перекриті).
 - Перевірити запобіжний вимикач двигуна (18): див. мал. Е, стор. 3.
 - **Якщо штифт запобіжного вимикача двигуна чітко видно**, це означає, що спрацював механізм захисту двигуна. У такому разі: 1.) Вимкнути компресор вимикачем (1). 2.) Зачекати 10 секунд. 3.) Повернути запобіжний вимикач двигуна (18) у вихідне положення, натиснувши на нього. 4.) Знову увімкнути компресор вимикачем (1).
 - **Якщо штифт запобіжного вимикача двигуна втиснутий**: 1.) Вимкнути компресор вимикачем (1). 2.) Зачекати 20 хвилин. 3.) Знову увімкнути компресор вимикачем (1).

Компресор працює без утворення достатнього тиску.

- Система відведення конденсату негерметична.
 - Переконайтеся, що отвір відведення конденсату (11) закритий.
- Зворотний клапан негерметичний.
 - Доручіть ремонт зворотного клапана фахівцям спеціалізованого сервісного центру.

Пневматичний інструмент не отримує достатньо тиску.

- Регулятор тиску недостатньо повернутий.
 - Більше повернути регулятор тиску (4).
- Шлангове з'єднання між компресором та пневматичним інструментом не щільне.
 - Перевірити шлангове з'єднання; у разі потреби замінити пошкоджені деталі.

12. Технічні характеристики

Пояснення до даних, наведених на стор. 3.

Залишаємо за собою право на технічні зміни.

- A = продуктивність всмоктування
- F = продуктивність наповнення
- L_{eff} = Ефективний об'єм подачі (макс. тиск 80 %)
- p = макс. тиск
- V = розмір котла
- a = кількість відведень повітря
- z = кількість циліндрів
- n₀ = макс. частота обертання
- P₁ = номінальна споживана потужність
- V = номінальний режим роботи
- U = напруга підключення
- I = номінальний струм
- F_{min} = мін. захист
- IP = клас захисту
- G = максимальна загальна довжина та поперечний переріз подовжувальних кабелів
- A = розміри (Д x Ш x В)
- T_{max} = макс. температура зберігання/експлуатації *
- T_{min} = мін. температура зберігання/експлуатації **
- Oil = кількість та якість оливи при заміні оливи (залежно від моделі)
- m = маса
- * = Термін придатності окремих компонентів, наприклад ущільнення у зворотному клапані

значно погіршується, якщо компресор експлуатувати при високих температурах (макс. температура зберігання / експлуатації й вище).

** = При температурах нижче мін. температури зберігання / експлуатації виникає небезпека замерзання конденсату в ресивері.

На вказані технічні характеристики поширюються допуски, передбачені чинними стандартами.

Значення емісії шуму

Ці значення дозволяють оцінювати і порівнювати емісію шуму різних приладів. Залежно від умов експлуатації, стану приладу або робочих інструментів фактичне навантаження може бути вище або нижче. Для оцінки зразкового рівня емісії враховуйте перерви в роботі та фази роботи зі зниженим (шумовим) навантаженням. Визначте перелік організаційних заходів щодо захисту користувача з урахуванням тих чи інших значень емісії шуму.

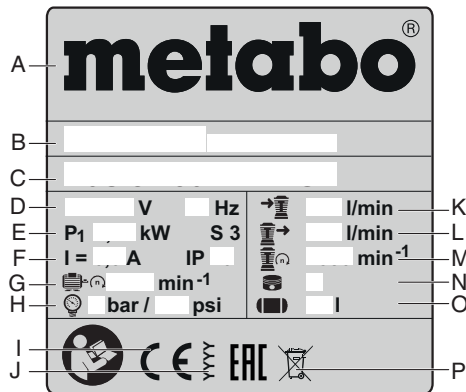
Рівень звукового тиску за типом A:

- L_{pA} = рівень звукового тиску
- L_{WA} = рівень звукової потужності
- L_{WA(G)} = гарантований рівень звукової потужності згідно з EN ISO 3744 2010; EN ISO 2151:2008

K_{pA}, K_{WA} = коефіцієнт похибки

Працювати в засобах захисту органів слуху!

Дані на технічній таблиці:



- A Виробник
- B Номер артикула, версії, серійний номер
- C Найменування приладу
- D Підключення електроживлення, напруга / частота
- E Номінальна споживана потужність
- F Номінальний струм / вид захисту
- G Макс. кількість обертів
- H Макс. тиск
- I CE-маркування — цей прилад виконує вимоги Директив ЄС відповідно до заяви про відповідність
- J Рік виготовлення
- K Продуктивність всмоктування
- L Продуктивність наповнення
- M Частота обертання конденсатора
- N Кількість циліндрів
- O Об'єм ресивера
- P Символ утилізації (див. розділ 10.)



Виробник: Метабоверке ГмбХ,
Метабо-Алея 1, 72622 Нюртінген,
Німеччина
Уповноважений представник:
ТОВ "Метабо Україна", вул.
Зоряна, буд. 22,
с.Святопетрівське, Київська обл.,
08141, Україна

Původní návod k používání

Obsah

1. Prohlášení o shodě
2. Použití v souladu s určeným účelem
3. Všeobecné bezpečnostní pokyny
4. Speciální bezpečnostní pokyny
5. Přehled
6. Uvedení do provozu
7. Provoz
8. Údržba a péče
9. Opravy
10. Ochrana životního prostředí
11. Problémy a poruchy
12. Technické údaje

1. Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na vlastní odpovědnost: Tyto kompresory, které jsou označené typem a sériovým číslem *1), splňují všechny příslušné požadavky směrnice *2) a norem *3). Naměřená hladina akustického výkonu LWA(M) / garantovaná hladina akustického výkonu LWA(G) *4), technická dokumentace u *5) – viz strana 4.

2. Použití v souladu s určeným účelem

Toto zařízení slouží k výrobě stlačeného vzduchu pro pneumatické nářadí v profesionální oblasti.

Použití v lékařství, v potravinářství a k plnění dýchacích lahví není povoleno.

Nesmějí být nasávány výbušné, hořlavé nebo zdraví škodlivé plyny. Provoz v prostorech s nebezpečím výbuchu není povolen.

Jakékoliv jiné použití je v rozporu s určením. Použitím zařízení v rozporu s určením, jeho změnami nebo použitím dílů, které nejsou přezkoušeny a schváleny výrobcem, mohou vzniknout nepředvídatelné škody!

Děti, mládež a neškolené osoby nesmějí zařízení ani k němu připojené pneumatické nářadí používat.

Používejte zařízení pouze pod dohledem.

K použití pouze v interiéru.



3. Všeobecné bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA – Za účelem minimalizace nebezpečí poranění si přečtěte návod k použití.

Všeobecné bezpečnostní pokyny



VAROVÁNÍ - Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce.

Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

Všechny pokyny a výstrahy uchovejte pro budoucí potřebu. Předajte své elektrické nářadí jen společně s těmito dokumenty. Vy i všichni ostatní uživatelé musíte mít možnost v případě potřeby najít potřebné informace.

3.1 Bezpečnost na pracovišti

- a) Udržujte pracovní místo čisté a dobře osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- b) Se zařízením nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, v němž se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Zařízení vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- c) Při používání zařízení se musí děti a jiné osoby zdržovat v bezpečné vzdálenosti.

3.2 Elektrická bezpečnost

- a) Zástrčka zařízení musí tvarem a provedením odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- b) Zabráňte tělesnému kontaktu s uzemněnými plochami, jako je potrubí, topení, sporák nebo lednička. Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- c) Chraňte nářadí před deštěm nebo vlhkem. Vniknutí vody do nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Nepoužívejte napájecí kabel k přenášení, zavěšení zařízení ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo překroucené přívodní kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Pokud pracujete se zařízením venku, použijte pouze prodlužovací kabely, které jsou vhodné i pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu, který je vhodný pro venkovní použití, snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3.3 Bezpečnost osob

- a) **Buďte pozorní. Dávejte pozor na to, co děláte, a při práci se zařízením postupujte rozumně. Nepoužívejte zařízení, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Chvilka nepozornosti při používání zařízení může vést k vážným zraněním.**
- b) **Noste osobní ochranné prostředky a vždy používejte ochranné brýle. Používání osobních ochranných prostředků podle způsobu použití zařízení, jako např. protiprachové masky, protiskluzové bezpečnostní obuvi, ochranné přilby nebo ochrany sluchu, snižují riziko zranění.**
- c) **Zabráňte nechtěnému spuštění. Před připojením zařízení k napájení, jeho zvednutím nebo přenášením se ujistěte, že je vypnuté. Pokud při přenášení přístroje držíte prst na spínači nebo připojujete zařízení k elektrické síti již v zapnutém stavu, může dojít k nehodám.**
- d) **Před zapnutím zařízení odstraňte nastavovací nástroje nebo klíče. Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.**
- e) **Vyvarujte se abnormálního držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Díky tomu budete moci zařízení v neočekávaných situacích lépe ovládat.**
- f) **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy a oděv udržujte daleko od pohyblivých se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými díly.**
- h) **Nenechte je se po opakovaném použití zařízení ukolébát falešným pocitem bezpečí a nepřestaňte dodržovat bezpečnostní pravidla pro zařízení. Neopatrné jednání může ve zlomku sekundy způsobit vážné zranění.**

3.4 Používání a zacházení se zařízením

- a) **Zařízení nepřetěžujte. Při práci používejte přístroj určený k příslušnému účelu. S vhodným přístrojem budete pracovat lépe a bezpečněji v uvedeném výkonovém rozsahu.**
- b) **Nepoužívejte zařízení, jehož spínač je vadný. Zařízení, které nelze zapnout či vypnout, je nebezpečné a musí být opraveno.**
- c) **Před nastavením zařízení, výměnou příslušenství nebo odložením zařízení vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Uvedené bezpečnostní opatření zabrání nechtěnému spuštění zařízení.**
- d) **Nepoužívané zařízení uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte, aby zařízení používaly osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo si nepřčetly tyto pokyny. Zařízení jsou nebezpečná, pokud je používají nezkušené osoby.**
- e) **Pečujte o nářadí a příslušenství svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují bezchybně a nedochází k jejich vzprícení a zda některé části nejsou zlomené nebo poškozené natolik, že by mohly ovlivnit**

funkčnost zařízení. Poškozené části nechte před použitím zařízení opravit. Příčinou mnoha nehod je špatně udržované zařízení.

g) **Používejte zařízení, příslušenství, pracovní nástroje apod. v souladu s těmito pokyny. Vezměte v úvahu pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití zařízení k jiným účelům, které zde nejsou uvedeny, může způsobit nebezpečné situace.**

h) **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté, bez oleje a mastnoty. Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečné ovládnutí a kontrolu nářadí v nepředvídaných situacích.**

3.5 Servis

a) **Elektrické nářadí smí opravovat pouze kvalifikovaný odborný personál. Při opravách je nutno použít výhradně originální náhradní díly. Tím je zajištěno, že bezpečnost zařízení zůstane zachována.**

3.6 Další bezpečnostní pokyny

– Tento návod k použití se orientuje na osoby, které mají základní technické znalosti ohledně používání zde popisovaných přístrojů. Nemáte-li s používáním těchto přístrojů žádné zkušenosti, požádejte nejprve o pomoc zkušenější osoby.

– Za škody způsobené nedodržením tohoto návodu k obsluze nepřebírá výrobce žádnou odpovědnost.

Informace v tomto návodu k obsluze jsou označeny následovně:



Nebezpečí!
Varování před nebezpečím úrazu nebo poškození životního prostředí.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Varování před nebezpečím úrazu elektrickým proudem.



Pozor!
Varování před věcnými škodami.

4. Speciální bezpečnostní pokyny

U zařízení na stlačený vzduch obecně existují následující zbytková rizika, která nelze zcela odstranit ani pomocí bezpečnostních zařízení:

4.1 Nebezpečí zranění unikajícím stlačeným vzduchem a částmi, které jsou stlačeným vzduchem vymrštěny!

– Nikdy nemiřte stlačeným vzduchem na lidi nebo zvířata.

– Ujistěte se, že všechna používaná zařízení na stlačený vzduch a díly příslušenství jsou dimenzovány na pracovní tlak nebo jsou připojeny přes redukční ventil.

– Při odpojování rychlospojky nezapomínejte, že stlačený vzduch v pneumatické hadici náhle unikne. Z toho důvodu pevně držte v ruce konec pneumatické hadice, který odpojíte.

– Ujistěte se, že jsou všechny šroubové spoje vždy pevně utaženy.

– Zařízení neopravujte sami! Opravy kompresorů, tlakových nádob a zařízení na stlačený vzduch směji provádět pouze kvalifikovaní odborníci.

4.2 Nebezpečí způsobené stlačeným vzduchem s obsahem oleje! (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

– Používejte stlačený vzduch s obsahem oleje pouze pro pneumatické nářadí, které je určeno pro stlačený vzduch s obsahem oleje.

– Nepoužívejte tlakovou hadici pro stlačený vzduch s obsahem oleje pro pneumatické nářadí, které není určeno pro stlačený vzduch s obsahem oleje.

– Nepoužívejte stlačený vzduch s obsahem oleje k huštění pneumatik automobilů apod.

– Vhodnými filtry lze z tlakového vzduchu odstranit olejové částice. Díky tomu je možné kompresor mazaný olejem používat i pro pneumatické nářadí, které vyžaduje stlačený vzduch bez obsahu oleje.

4.3 Nebezpečí popálení na povrchu součástí, jimiž proudí stlačený vzduch!

– Před provedením údržby nechte zařízení vychladnout.

4.4 Nebezpečí úrazu a stlačení končetin pohyblivými díly!

- Neuvádějte zařízení do provozu bez namontovaného ochranného zařízení.
- Upozorňujeme, že se zařízení automaticky spustí po dosažení minimálního tlaku! – Před údržbou je ujistěte, že je zařízení odpojené od elektrické sítě.
- Ujistěte se, že při zapnutí (např. po údržbě) se v zařízení nenacházejí žádné nástroje nebo volné předměty.

4.5 Nebezpečí způsobené nedostatečnými osobními ochrannými prostředky!

- Používejte ochranu sluchu.
- Noste ochranné brýle.
- Při pracích, při nichž vzniká prach nebo se uvolňují zdraví škodlivé plyny, mlha či výpary, noste dýchací masku.
- Noste vhodný pracovní oblek.
- Noste protiskluzovou obuv.

4.6 Nebezpečí způsobená závadami na zařízení!

- O elektrické zařízení i příslušenství pečujte s náležitou péčí. Řiďte se předpisy o údržbě.
- Před každým uvedením do provozu zkontrolujte, zda přístroj není poškozen: Před každým dalším použitím přístroje se musí vždy provést kontrola správné funkce bezpečnostních zařízení, ochranných přípravků nebo lehce poškozených dílů. Poškozené zařízení smí být znovu použito až po odborné opravě.
- Zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují bezchybně a zda se při pohybu nevzpříčí. Všechny díly musí být správně namontovány a musí splňovat veškeré podmínky, aby byl zajištěn bezchybný provoz elektrického zařízení.
- Poškozená ochranná zařízení a součásti musí být odborně opraveny nebo vyměněny autorizovaným servisem.

4.7 Další bezpečnostní pokyny

- Dodržujte speciální bezpečnostní pokyny uvedené v příslušných kapitolách.
- V případě potřeby dodržujte směrnice profesních sdružení nebo předpisy pro prevenci úrazů při manipulaci s kompresory a pneumatickým nářadím.
- Dodržujte předpisy týkající se provozu zařízení, která vyžadují dohled.
- Při provozu a skladování zařízení mějte na paměti, že unikající kondenzát a jiné provozní látky mohou znečistit okolí a způsobit škody na životním prostředí.
- Vezměte v úvahu vlivy okolního prostředí.

4.8 Symboly na zařízení



Přečtěte si návod k obsluze.



Varování před úrazem při kontaktu s horkými díly.



Používejte ochranné brýle.



Používejte ochranu sluchu.



Varování před automatickým spuštěním.



Varování před nebezpečným elektrickým napětím.



Zaručená hladina akustického výkonu.

4.9 Bezpečnostní zařízení

Pojistný ventil

Pojistný ventil (9) se otevře při překročení přípustného nejvyššího tlaku.

5. Přehled

Viz str. 2. Obrázky slouží jako příklad pro všechna zařízení.

- 1 Vypínač
- 2 Manometr regulovaného tlaku
- 3 Manometr tlaku v kotli
- 4 Regulátor tlaku
- 5 Přípojka stlačeného vzduchu (rychlospojka), regulovaný stlačený vzduch
- 6 Úložný prostor na příslušenství k plniči pneumatik a nástrčné klíče k rázovým utahovákům
- 7 Kompresor
- 8 Vzduchový filtr / skříň vzduchového filtru
- 9 Pojistný ventil
- 10 Tlaková nádoba
- 11 Odvod kondenzátu
- 12 Upínací šrouby přepravní rukojeti (vlevo a vpravo) *
- 13 Přepravní rukojeť
- 14 Háč pro uložení tlakových hadic *
- 15 Háky pro uložení pneumatického nářadí *
- 16 Naviják kabelu
- 17 Spona pro upevnění kabelu
- 18 Jistič motoru
- 19 Zátka olejové nádrže *
- 20 Vypouštěcí šroub oleje *
- 21 Průhledítko oleje *

* v závislosti na modelu / vybavení

Upozornění: Zobrazené příslušenství není součástí dodávky

6. Uvedení do provozu

6.1 Sestavení

1. Namontujte kolečka podle obrázku (viz obr. A, strana 3).
2. Namontujte pryžové patky podle obrázku (viz obr. B, strana 3).

6.2 Basic 400-50 V: Montáž tělesa vzduchového filtru

Montáž na obou stranách zařízení.
Viz obr. C, strana 3.

1. Těleso vzduchového filtru (a) přišroubujte k zařízení dodaným šroubem (b).
2. Vložte vzduchový filtr do tělesa vzduchového filtru.
3. Zavěťte víko.

6.3 Kontrola odvodu kondenzátu

Zajistěte, aby byl odvod kondenzátu (11) zavřený.

6.4 Doplnění oleje (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V)

Viz obr. F, strana 3.

DŮLEŽITÉ INFORMACE! Po vybalení / před prvním uvedením do provozu: Odšroubujte krátký PŘEPRAVNÍ šroub (c), zlikvidujte jej a nahraďte dodaným dlouhým uzavíracím šroubem pro olej (19).

Kvalita a množství oleje (přibližné údaje) - viz kapitola 12. Technické údaje.

1. Vyšroubujte uzavírací šroub oleje (19).
2. Dolévejte olej, dokud hladina oleje nebude sahat do středu průhledítka (21) nebo ke značce.

3. Uzavírací šroub oleje opět zašroubujte (19).

6.5 Umístění

Místo instalace zařízení musí splňovat následující požadavky:

- suché, chráněné před mrazem
- pevný, vodorovný a rovný podklad



Nebezpečí!

Nesprávné umístění může způsobit vážné úrazy.

- Zařízení zajistěte proti uvedení do pohybu, převrácení a sklouznutí.
- Bezpečnostní zařízení a ovládací prvky musí být vždy snadno přístupné.
- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Zařízení nepokládejte na stranu. Může dojít k úniku oleje!

6.6 Přeprava

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Zařízení nepokládejte na stranu. Může dojít k úniku oleje!

(Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Povolte upínací šrouby (12) vlevo a vpravo, vytáhněte přepravní rukojeť (13) posuňte do přední polohy, upínací šrouby (12) opět utáhněte.

Zařízení přepravujte za přepravní rukojeť (13). Zařízení netahejte za hadici ani za síťový kabel.

7. Provoz

7.1 Připojení k síti



Nebezpečí! Elektrické napětí.

Používejte zařízení jen v suchém prostředí.

K napájení zařízení používejte pouze napájecí zdroj, který splňuje následující požadavky: zásuvky musí být instalovány podle předpisů, uzemněny a přezkoušeny; jištění podle Technických údajů.

Položte síťový kabel tak, aby nepřekážel při práci a nemohlo dojít k jeho poškození.

Před vytažením zástrčky ze zásuvky se přesvědčte, že je zařízení vypnuté.

Chraňte síťový kabel před teplem, agresivními kapalinami a ostrými hranami.

Používejte pouze prodlužovací kabely s dostatečným průřezem (viz kapitola 12. Technické údaje).

Používejte prodlužovací kabel pro venkovní použití. Venku používejte jen prodlužovací kabely, které jsou pro tento účel použity schválené a náležitě označené.

Kompresor nevypínejte vytažením zástrčky, nýbrž vypínačem.

Vždy předřaďte proudový chránič (RCD) s max. vybavovacím proudem 30 mA.

7.2 Výroba stlačeného vzduchu

1. Zapněte zařízení vypínačem (1) a počkejte, dokud nebude dosažen maximální tlak v nádrži (kompresor se vypne). Tlak v nádrži se zobrazuje na manometru tlaku nádrže (3).

Nastavte pracovní tlak na regulátoru tlaku (4). Aktuální regulovaný tlak se zobrazuje na manometru regulovaného tlaku (2).



Pozor!

Nastavený regulovaný tlak nesmí být vyšší než maximální provozní tlak připojených pneumatických nástrojů!

2. Připojte tlakovou hadici k přípojce stlačeného vzduchu (5).
3. Připojte pneumatické nářadí. Nyní můžete pracovat s pneumatickým nářadím.
4. Zařízení vypněte, pokud s ním nebudete ihned opět pracovat. Poté vytáhněte také síťovou zástrčku.
5. Kondenzát je třeba každý den vypustit z tlakové nádoby odvodem kondenzátu (11).

8. Údržba a péče



Nebezpečí!

Před prováděním jakýchkoli prací na zařízení:

Vypněte zařízení. Vytáhněte síťovou zástrčku. Vyčkejte, dokud se zařízení nezastaví. Ujistěte se, že se zařízení a veškeré používané pneumatické nářadí a díly příslušenství nacházejí v beztlakovém stavu.

Vyčkejte, dokud zařízení a veškeré používané pneumatické nářadí a díly příslušenství nevychladnou.

Po provedení veškerých prací na zařízení:

Uvedte všechna bezpečnostní zařízení opět do provozu a přezkoušejte je. Přesvědčte se, že se na zařízení ani v něm nenachází žádné nářadí.

Další údržbářské nebo opravárenské práce, které přesahují rámec popsaný v této kapitole, smějí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci.

8.1 Důležité informace

Údržba a kontroly musí být plánovány a prováděny v souladu s předpisy, a to s ohledem na uspořádání a způsob provozu zařízení.

Kontrolní orgány mohou požadovat předložení příslušné dokumentace.

8.2 Pravidelná údržba

Před každým zahájením prací

- Zkontrolujte, zda tlakové hadice nejsou poškozené, popř. je vyměňte.
- Zkontrolujte dotažení šroubových spojů a v případě potřeby je dotáhněte.
- Zkontrolujte, zda připojovací kabel není poškozený, popř. jej nechejte vyměnit kvalifikovaným elektrikářem.

Každý den

- Kondenzát je třeba vypustit z tlakové nádoby odvodem kondenzátu (11). Upozornění: Vznik malých ledových zátek je normální.

Každých 50 provozních hodin

- Kontrola funkce pojistného ventilu (9): Nádrž musí být pod tlakem (nejlépe alespoň 80 % maximálního tlaku). Ručně otáčejte rýhovaným šroubem pojistného ventilu (9) proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte unikát stlačený vzduch. Pojistný ventil (9) znovu zavřete: ručně utáhněte rýhovaný šroub ve směru hodinových ručiček až na doraz. Pokud i při zcela otevřeném pojistném ventilu neuniká stlačený vzduch, vypněte kompresor a z bezpečnostních důvodů jej dále nepoužívejte! Nechejte vyměnit pojistný ventil (9) - viz kapitola 9. Oprava.

- Vyčistíte vzduchový filtr (8) (viz obr. D, strana 3).

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Zkontrolujte hladinu oleje v kompresoru v průhledítku (21) a v případě potřeby olej doplňte. (Viz kapitola 6.)

Každých 250 provozních hodin

- Očistíte nebo vyměňte vzduchový filtr (8) (viz obr. D, str. 3).

Každých 500 provozních hodin

- (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Olej zcela vypustíte vypouštěcím šroubem (20) a vyměňte jej. (Viz kapitola 6.)

Každých 1000 provozních hodin

- Nechejte provést kontrolu v odborném servisu. Tím se výrazně prodlouží životnost kompresoru.

8.3 Skladování zařízení

1. Zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.
2. Vypustěte tlak z tlakové nádoby a všech připojených pneumatických nástrojů.
3. Kondenzát je třeba vypustit z tlakové nádoby odvodem kondenzátu (11).
4. Zařízení skladujte tak, aby jej nemohli uvést do provozu neoprávněné osoby.

5. (Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Zařízení nepokládejte na stranu. Může dojít k úniku oleje!



Pozor!

Zařízení neskladujte venku ani ve vlhkém prostředí.

V případě nebezpečí zamrznutí



Pozor!

Mráz (< 5 °C) zničí zařízení a příslušenství, protože se v nich vždy nachází voda! V případě nebezpečí zamrznutí demontujte čerpadlo a příslušenství a uložte je na místo chráněné před mrazem.

9. Opravy



Nebezpečí!

Opravy na těchto zařízeních smějí provádět pouze kvalifikovaní elektrikáři!

Zařízení Metabo předejte k opravě zastoupení Metabo. Adresy - viz www.metabo.cz.

Seznamy náhradních dílů si můžete stáhnout na adrese www.metabo.cz.

10. Ochrana životního prostředí



Nebezpečí!

Kondenzát z tlakové nádoby obsahuje zbytky oleje a/nebo znečišťující látky škodlivé pro životní prostředí. Kondenzát předejte k ekologické likvidaci příslušnému sběrnému místu!



Nebezpečí!

(Basic 200-24, Basic 250-50, Basic 300-50, Basic 400-50 V) Použitý olej z kompresoru předejte k ekologické likvidaci příslušnému sběrnému místu!

Řiďte se národními předpisy k ekologické likvidaci a recyklaci vysloužilého nářadí, obalů a příslušenství.

Obalové materiály se musí likvidovat podle jejich označení v souladu s obecnými směnicemi. Další informace najdete na www.metabo.com v části Servis.



Pouze pro země EU: Nevyhazujte přístroje do domovního odpadu! Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejího zavedení do vnitrostátního práva musí být použitá zařízení shromažďována odděleně a odevzdána k ekologické recyklaci.

11. Problémy a poruchy



Nebezpečí!

Před prováděním jakýchkoli prací na zařízení:

Vypněte zařízení. Vytáhněte síťovou zástrčku. Vyčkejte, dokud se zařízení nezastaví. Ujistěte se, že se zařízení a veškeré používané pneumatické nářadí a díly příslušenství nacházejí v beztlakovém stavu. Vyčkejte, dokud zařízení a veškeré používané pneumatické nářadí a díly příslušenství nevychladnou.

Práce nad rámcem činností, které jsou popsány v této kapitole, smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář nebo servisní středisko ve vaší zemi.

Po provedení veškerých prací na zařízení:

Uvedte všechna bezpečnostní zařízení opět do provozu a přezkoušejte je. Přesvědčte se, že se na zařízení ani v něm nenachází žádné nářadí.

Kompresor neběží:

- Síťové napětí není k dispozici.
- Zkontrolujte kabel, zástrčku, zásuvku a jistič.
- Příliš nízké síťové napětí.
- Použijte pouze prodlužovací kabel s dostatečným průřezem (viz kapitola 12. Technické údaje). U studeného zařízení: Nepoužívejte prodlužovací kabel. U

studeného zařízení: Vypustěte tlak z tlakové nádoby.

- Kompresor byl vypnut za chodu vytažením síťové zástrčky.
- Nejprve vypněte kompresor vypínačem (1) a poté jej znovu zapněte.
- Motor se přehřívá, např. kvůli nedostatečnému chlazení (chladicí žebra jsou zakrytá).
- Zkontrolujte jistič motoru (18): viz obr. E, strana 3.
- **Je-li kolík jističe motoru jasně viditelný,** došlo k vypnutí jističe motoru. V tomto případě: 1.) Vypněte kompresor vypínačem (1). 2.) Vyčkejte 10 sekund. 3.) Stisknutím resetujte motorový jistič (18). 4.) Kompresor znovu zapněte vypínačem (1).
- **Je-li kolík jističe motoru stlačen:** 1.) Vypněte kompresor vypínačem (1). 2.) Vyčkejte 20 minut. 3.) Kompresor znovu zapněte vypínačem (1).

Kompresor běží, aniž by se dosáhlo dostatečného tlaku.

- Odvod kondenzátu je netěsný.
- Zajistěte, aby byl odvod kondenzátu (11) zavřený.
- Zpětný ventil je netěsný.
- Nechejte provést opravu zpětného ventilu v odborné dílně.

Do pneumatického nářadí není dodáván dostatečný tlak.

- Regulátor tlaku není dostatečně otevřený.
- Otevřete více regulátor tlaku (4).
- Spojovací hadice mezi kompresorem a pneumatickým nářadím je netěsná.
- Zkontrolujte spojovací hadici; popř. poškozené díly vyměňte.

12. Technické údaje

Vysvětlivky k údajům na straně 3.

Změny na základě technického pokroku vyhrazeny.

A	= sací výkon
F	= plnicí výkon
L_{eff}	= efektivní dodávaný objem při 80 % max. tlaku
p	= max. tlak
V	= velikost nádrže
a	= počet výstupu vzduchu
z	= počet válců
n_0	= max. otáčky
P_1	= jmenovitý příkon
B	= jmenovitý provozní režim
U	= přípojné napětí
I	= jmenovitý proud
F_{min}	= min. jističí
IP	= krytí
G	= max. celková délka a průřez prodlužovacích kabelů
A	= rozměry (D×S×V)
T_{max}	= max. skladovací / provozní teplota *
F_{min}	= min. skladovací / provozní teplota **
Olej	= množství a kvalita oleje při výměně (v závislosti na modelu)
m	= Hmotnost

* = Životnost některých součástí, např. těsnění ve zpětném ventilu, se výrazně zkracuje, pokud je kompresor provozován při vysokých teplotách (max. teplota ložisek/provozní teplota a vyšší).

** = Při teplotách nižších než minimální skladovací/provozní teplota hrozí zamrznutí kondenzátu v tlakové nádobě.

U uvedených technických údajů je nutno počítat s odpovídajícími tolerancemi (dle příslušných platných norem).

Hodnoty emisí

Tyto hodnoty umožňují odhadnout emise zařízení a porovnat různá zařízení. V závislosti na podmínkách použití, stavu přístroje nebo nasazovacích nástrojů může být skutečné zatížení vyšší nebo nižší. Při odhadu vezměte v úvahu pracovní přestávky fáze nižšího zatížení. Na základě náležitě přízpůsobených odhadnutých hodnot stanovte ochranná opatření pro uživatele, např. organizační opatření.

Typická hladina hluku A:

L_{pA}	= hladina akustického tlaku
L_{WA}	= hladina akustického výkonu

cs ČESKY

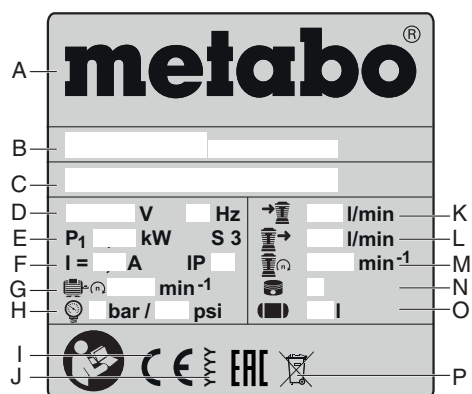
$L_{WA(G)}$ = zaručená hladina akustického výkonu
podle normy EN ISO 3744:2010;
EN ISO 2151:2008

K_{PA} ; K_{WA} = nejistota měření



Používejte ochranu sluchu!

Údaje na typovém štítku:



A Výrobce

B Číslo výrobku, verze, sériové číslo

C Označení přístroje

D Přípojně napětí / frekvence

E Jmenovitý příkon

F Jmenovitý proud / krytí

G Max. otáčky

H Max. tlak

I Značka CE - Příklad splňuje směrnice EU
podle prohlášení o shodě

J Rok výroby

K Sací výkon

L Plnicí výkon

M Otáčky kompresoru

N Počet válců

O Velikost nádrže

P Symbol pro likvidaci (viz kapitola 10.)



Metabowerke GmbH
Metabo-Allee 1
72622 Nuertingen
Germany
www.metabo.com

metabo®