

Bedienungs- und Wartungsanleitung Mode d'emploi et instructions de service



**Kolben-Kompressor
Compresseur à piston**

PAKO 902/270

Inhalts- verzeichnis

1.	Technische Daten	4
2.	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
3.	Sicherheitshinweise	4
4.	Funktionsbeschreibung des Kompressors	5
5.	Inbetriebnahme	5
5.1	Aufstellungsort	6
5.2	Anbringen der Gummielemente	6
5.3	Elektrischer Anschluss (EIN- / AUS - Schalter).....	6
5.4	Druckluftentnahme.....	7
5.5	Stilllegung und Konservierung	7
6.	Wartung	8
6.1	Wartungsintervalle	8
6.2	Ansaugfilter.....	8
6.3	Ölstandskontrolle und Ölwechsel.....	8
6.4	Kondensat.....	9
6.5	Keilriemen.....	9
6.6	Rückschlagventil.....	10
7.	Fehlersuche von A – L	10
8.	Garantiebedingungen.....	13

Table de matières

9.	Données techniques	15
10.	Emploi	15
11.	Indications de sécurité	15
12.	Fonctionnement du compresseur.....	16
13.	Mise en service	16
13.1	Emplacement	17
13.2	Montage des amortisseurs de vibrations	17
13.3	Raccordement électrique.....	17
13.4	Soutirage d'air comprimé.....	18
13.5	Mise hors service et conservation	18
14.	Entretien.....	19
14.1	Intervalles d'entretien	19
14.2	Filtre d'aspiration	19
14.3	Contrôle du niveau d'huile et vidange d'huile	19
14.4	Kondensat.....	20
14.5	Courroie trapézoïdale.....	20
14.6	Soupape de retenue.....	21
15.	Recherche de défauts A – L.....	22
16.	Conditions de garantie	24

Ersatzteillisten / Listes des pièces de rechange

17.	Ersatzteilliste / Liste des pièces de rechange PAKO 902/270....	25
18.	Ersatzteilliste / Liste des pièces de rechange BK 119.....	26
19.	Anschluss-Schema / Modèle de raccordement.....	27
20.	Bemerkungen / Remarques	27
21.	Wartungstabelle Kolbenkompressoren / Tableau d'entretien pour compresseurs à piston	28

Vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns und unseren Produkten entgegenbringen. Lesen Sie bitte zuerst die Bedienungsanleitung durch, bevor Sie mit dem Kompressor arbeiten. Diese Bedienungs- und Wartungsanleitung enthält wichtige Hinweise, die zum sicheren und störungsfreien Betrieb des Kompressors erforderlich sind. Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung immer beim Kompressor auf.

Allgemeine Hinweise

Wir empfehlen: Prüfungen, Einstellungen und Wartungsarbeiten sollten immer von der gleichen Person oder deren Stellvertreter durchgeführt und in einem Wartungsbuch dokumentiert werden. Bei Fragen bitten wir Sie, Seriennummer, Artikelnummer und Bezeichnung des Kompressors anzugeben.

Handhabung der Bedienungsanleitung

Damit die Bedienungsanleitung schnell und rationell gelesen werden kann, haben wir für wichtige und praktische Tipps Symbole benutzt. Diese Symbole stehen neben Textstellen (beziehen sich auf den Text), neben Abbildungen (beziehen sich auf die Grafik) oder am Anfang der Seite (beziehen sich auf den gesamten Seiteninhalt). Wird der Kompressor außerhalb der Schweiz betrieben, können andere gesetzliche Vorschriften (z.B.: Elektrischer Anschluss oder Betriebssicherheitsverordnung) für den Betrieb des Kompressors vorgeschrieben sein, als sie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.

Bedeutung der Symbole

Achtung: Schenken Sie diesen Symbolen höchste Aufmerksamkeit!



Bedienungsanleitung lesen! Der Betreiber (Besitzer / Verantwortliche) ist verpflichtet die Bedienungsanleitung zu beachten und alle Anwender dieses Gerätes gemäß der Bedienungsanleitung zu instruieren.



Achtung! Dieses Symbol kennzeichnet wichtige Beschreibungen, gefährliche Bedingungen, Sicherheitsgefahren bzw. Sicherheitshinweise.

Der Kompressor wird im Hause Prematic AG geprüft und sorgfältig verpackt. Trotzdem können wir Transportschäden nicht ausschließen. Nehmen Sie sich die Zeit und machen Sie vor der ersten Inbetriebnahme eine kurze Sichtprüfung des Kompressors.

Unbedingt beachten:

Bevor Sie mit dem Kompressor arbeiten, informieren Sie sich darüber, wie Sie den Kompressor schnell abschalten können und wie der komplette Kompressor drucklos gemacht wird.

Die Prüfung der Ausrüstung bei Aufstellung des Kompressors (Behälters) vor Inbetriebnahme, muss vom Betreiber veranlasst werden (siehe Seite 5, Punkt 5).

Montieren Sie vor der ersten Inbetriebnahme die Gummielemente an die Behälterfüße (siehe Seite 6, Punkt 5.2).

Elektrische Absicherung: siehe Technische Daten

Es ist für eine ausreichende Be- und Entlüftung des Kompressors zu sorgen.

Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme den Ölstand.

Bei jeder Inbetriebnahme an einer fremden Drehstromsteckdose ist eine Drehrichtungskontrolle vorzunehmen (Lüfterrad muss sich in die Pfeilrichtung wie auf dem Riemenschutz angegeben drehen).

Beachten Sie die Sicherheitshinweise (Seite 4, Punkt 3)!

1. Technische Daten

Hubvolumenstrom (Ansaugleistung):	840	l/min
Effektive Liefermenge:	677	l/min
Spannung:	400	V
Elektrische Absicherung (träge):	20	A
Motorleistung:	5,5	kW
Höchste Betriebsdrehzahl:	1245	U/min
Höchstdruck	10	bar
Behältervolumen:	270	l
Maximal zulässiger Betriebsüberdruck des Behälters:	11	bar
Ölmenge: (Mineralöl P30)	1,34	l
L _{PA1} Schalldruckpegel (nach DIN 45 635 T 13; 1 m Abstand):	80	dB (A)
Abmessungen: Länge x Breite x Höhe:	157x62x119	cm
Gewicht:	195	kg

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Kompressor ist ein ölgeschmierter Kolbenkompressor, der sich zur Druckluftherzeugung und zur Druckluftspeicherung eignet (siehe auch Punkt 4, *Funktionsbeschreibung des Kompressors*).

3. Sicherheitshinweise



Schützen Sie sich und ihre Umwelt durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen vor Unfallgefahren und beachten Sie in ihrem eigenen Interesse folgende Hinweise:

- Der Betreiber hat den sachgerechten Betrieb sicherzustellen.
- Kinder und Haustiere vom Betriebsbereich fernhalten.
- Kompressoren dürfen nur von geschultem Personen bedient und gewartet werden. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal (Prematic AG bzw. Servicepartnern von Prematic AG) durchgeführt werden.
- Am Kompressor dürfen keine Manipulationen, Notreparaturen oder Zweckentfremdungen vorgenommen werden.
- Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht demontiert oder manipuliert werden. Der werkseitig eingestellte Abblasedruck am Sicherheitsventil darf nicht verstellt werden.
- Transportieren Sie den Kompressor immer im drucklosen Zustand.
- Durch den Betrieb des Kompressors erhitzen sich Kompressorblock und Druckleitung.
Vorsicht, es besteht Verbrennungsgefahr!
- **Bei allen Wartungs- oder Reparaturarbeiten gilt:**
Vor Arbeitsbeginn Kompressor ausschalten. Anschließend Spannungsversorgung unterbrechen und den gesamten Kompressor "drucklos" machen (Schließen Sie z.B. eine Ausblaspistole an einen Luftabgang hinter dem Kompressor an und lassen Sie darüber den ganzen Druck ab; Ausblaspistole dabei nicht gegen Menschen oder Tiere richten)!
- **Elektroarbeiten dürfen nur von ausgebildeten Elektrofachkräften durchgeführt werden.**
- Verwenden Sie das Elektrokabel nicht für Zwecke, für die es nicht bestimmt ist (Stecker nicht aus der Steckdose reißen, schützen Sie das Elektrokabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten).

- Kompressor nicht in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.
- Es dürfen keine brennbaren, ätzenden oder giftigen Gase angesaugt werden.
- Nur Originalersatzteile verwenden.
- Vorsicht, während des Betriebes kann es in unmittelbarer Nähe des Kompressors zu Kommunikationsstörungen kommen (Lärm).
- Beachten Sie bei der Entsorgung des Kondensates die gesetzlichen Bestimmungen.
- Die Entsorgung des Gerätes muss nach den gültigen gesetzlichen Bestimmungen durchgeführt werden.
- **Bei Druckluftbehältern darf der Bereich der Druckschwankungen Δp von 20 % des max. Betriebsdruckes nicht regelmässig überschritten werden (z.B. Kompressorhöchstdruck 10 bar = Δp max. 2 bar).** Bei grösseren Druckschwankungen kann es mit der Zeit zu Ermüdungsbrüchen in den Schweissnähten kommen. Der Behälter muss dann speziell für schwellige Belastung ausgelegt werden.

4. Funktionsbeschreibung des Kompressors

Der Elektromotor ist mit dem Kompressorblock über einen Keilriemen verbunden. Über den Ansaugfilter, der auch als Geräuschkämpfer dient, wird Umgebungsluft angesaugt und im Zylinder verdichtet. Die verdichtete Luft gelangt über das im Zylinderkopf eingebaute Druckventil in die Druckleitung und strömt dann durch das Rückschlagventil in den Behälter. Im Automatikbetrieb kann die Anzahl der Schaltzyklen (EIN- / AUS – Schaltungen) des Kompressors zwischen drei und zehn pro Stunde sein. Das Verhältnis der Betriebszeit des Kompressorblocks zum Stillstand sollte dabei maximal 50 : 50 betragen.

Nach Erreichen des Maximaldruckes schaltet sich der Kompressor aus. Sobald der Behälterdruck durch Druckluftentnahme auf den Einschaltdruck abgesunken ist, schaltet sich der Kompressor wieder ein. Dieser Ablauf wird durch den Druckschalter automatisch gesteuert.

5. Inbetriebnahme

Tätigkeiten vor der ersten Inbetriebnahme:

- Das Verpackungsmaterial sollte für einen eventuellen zukünftigen Transport oder zumindest für die Dauer des Gewährleistungszeitraums an einem geeigneten Ort aufbewahrt werden. Dies erleichtert im Bedarfsfall den Versand an den Servicepartner. Später übergeben Sie die Verpackung an die für die Entsorgung zuständige Firma oder Behörde.
- Sichtprüfung des Kompressors vornehmen. Bedienungsanleitung und insbesondere die Sicherheitshinweise aufmerksam lesen.
- Montage der Gummielemente (siehe Punkt 5.2, *Anbringen der Gummielemente*).
- Elektrischen Anschluss prüfen (siehe Punkt 5.3, *Elektrischer Anschluss*).
- Ölstand prüfen (siehe Punkt 6.3, *Ölstandskontrolle*).

5.1 Aufstellungs-ort

Betreiben Sie den Kompressor nur in kühlen, staubarmen, trockenen und gut belüfteten Räumen. Die Umgebungstemperatur darf nicht kälter als +5 °C und nicht wärmer als +35 °C sein.

Es dürfen keine brennbaren Gase angesaugt werden.

Wärmeabstrahlende Geräte und Leitungen in der Umgebung des Kompressors sind zu vermeiden. Eventuell ist eine entsprechende Be- und Entlüftung des Raumes vorzunehmen. Um eine ausreichende Kühlung des Kompressors sicherzustellen, ist es notwendig, dass der Lüfter ca. 30 cm von der Wand entfernt ist, sowie ein Deckenabstand von ca. 40 cm eingehalten wird. Vor dem Kompressor ist ein Durchgang von mindestens 1 m freizuhalten.

Eine Aufstellung auf einem Fundamentsockel erübrigt sich, die Standfläche muss eben sein. Behälter müssen so aufgestellt sein, dass sie möglichst allseitig besichtigt werden können, für eine innere Prüfung zugänglich sind und das Fabrikschild gut erkennbar ist.

5.2 Anbringen der Gummielemente

Heben Sie den Kompressor entweder mit einem Gabelstapler oder einem Kran an. Prüfen Sie, ob das "Hebezeug" für den Kompressor ausreichend dimensioniert ist. Das Gewicht des Kompressor finden Sie unter Punkt 1, *Technische Daten*.

5.3 Elektrischer Anschluss (EIN- / AUS - Schalter)



Vergleichen Sie die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild. Sollten diese Daten nicht übereinstimmen, setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Prüfen Sie vor Inbetriebnahme des Kompressors, ob die Netzbedingungen bzw. die elektrische Zuleitung den jeweiligen Bestimmungen entsprechen.

Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden sind folgende Punkte zu beachten:

- Kabelquerschnitt und maximale Kabellänge: kontaktieren Sie Ihren Elektriker
- Elektrische Absicherung: siehe Technische Daten

Der Kompressor wird am EIN- / AUS – Schalter des Druckschalters ausgeschaltet .

Elektroarbeiten dürfen nur von ausgebildeten Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Bei jeder Inbetriebnahme an einer "fremden" Drehstromsteckdose muss eine Drehrichtungskontrolle vorgenommen werden.

Entspricht die Drehrichtung des Lüfterrades nicht dem Pfeil auf dem Riemenschutz, müssen durch eine ausgebildete Elektrofachkraft, zwei Phasen am elektrischen Anschluss getauscht werden.

Nur bei richtiger Drehrichtung ist eine ausreichende Kühlung des Kompressors gewährleistet.

Der Kompressor ist mit einem Motorschutz im Druckschalter ausgerüstet. Bei Störungen (z.B. Überhitzung o. ä.) löst der Motorschutz aus und unterbricht die Stromzufuhr.

In diesem Fall:

- kurz warten.
- Kompressor wieder einschalten.

Sollte der Motorschutz erneut auslösen:

- Stromzufuhr unterbrechen.
- Verbindung mit der nächsten Servicestelle aufnehmen.

Der Kompressor ist mit einer automatischen Druckentlastung (Entlastungsventil) ausgerüstet. Beim Erreichen des Verdichtungsenddruckes (siehe Punkt 1, *Technische Daten*) im Behälter, wird der Elektromotor automatisch abgeschaltet. Die Druckleitung zwischen Kompressorblock und Rückschlagventil wird entlüftet. Dadurch ist ein druckloser Wiederanlauf des Kompressors sichergestellt.

Wichtig: Diese automatische Druckentlastung wird funktionsuntüchtig, wenn der Kompressor während des Betriebes durch Ziehen des Netzsteckers stillgelegt wird. In diesem Fall muss vor dem Wiedereinschalten der EIN- / AUS – Schalter am Druckschalter betätigt werden. Dadurch wird die Druckentlastung wieder wirksam. Dieser Effekt tritt auch bei Spannungsabfall im Netz auf.

5.4 Druckluftentnahme

Der Behälter des Kompressors sollte mit einem Kugelhahn ausgerüstet sein. Die Verbindung vom Kugelhahn zum Rohrleitungsnetz bzw. zum Druckluft – Kältetrockner muss mit einem elastischen Verbindungsschlauch hergestellt werden.

5.5 Stilllegung und Konservierung

Wird der Kompressor für längere Zeit stillgelegt so ist eine Innenkonservierung erforderlich. Dies gilt auch, wenn der Kompressor fabrikneu ist und erst zu einem wesentlich späteren Zeitpunkt (mehr als ein Jahr) in Betrieb genommen wird.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Kompressor warmlaufen lassen.
2. Kompressorenöl restlos ablassen (achten Sie auf eine umweltgerechte Altölentsorgung).
3. Korrosionsschutzöl (SAE 30) einfüllen.
4. Kompressor ca. 10 Minuten laufen lassen.
5. Ansaugfilter abnehmen.
6. Etwas Korrosionsschutzöl in die Ansaugöffnungen einfüllen.
7. Korrosionsschutzöl ablassen.
8. Ansaugfilter wieder anbauen und mit Klebeband wasserdicht verschließen.
9. Kondensat (siehe Punkt 6.4, *Kondensat*) ablassen.
10. Restdruck am Kugelhahn ablassen, Kugelhahn wieder schließen.
11. Kompressor trocken lagern (keine Temperaturschwankungen).

Wichtig und nicht vergessen:

Bei erneuter Inbetriebnahme Kompressorenöl (siehe Punkt 6.3, *Ölwechsel und Ölstandskontrolle*) einfüllen. Kontrollieren Sie sämtliche Verschraubungen (bei neuem Aufstellungsort muss eine erneute Aufstellungsprüfung erfolgen (siehe Punkt 5, *Inbetriebnahme*).

Beachten Sie die Sicherheitshinweise (Seite 4, Punkt 3)!

6. Wartung

Beachten Sie bitte die nachfolgenden Wartungshinweise und die Wartungstabelle auf Seite 28. Damit schaffen Sie beste Voraussetzungen für eine lange Lebensdauer und einen störungsfreien Betrieb ihres Kompressors.



Achtung:

Vor jeder Wartungsarbeit bzw. Störungsbeseitigung unbedingt Kompressor ausschalten. Anschließend die Spannungsversorgung unterbrechen und den gesamten Kompressor (inklusive Behälter) drucklos machen! Schließen Sie z.B. eine Ausblaspistole an einen Luftabgang hinter dem Kompressor an und lassen Sie darüber den ganzen Druck ab. Ausblaspistole dabei nicht gegen Menschen und Tiere richten.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise (Seite 4, Punkt 3)!

6.1 Wartungsintervalle

>> siehe Wartungstabelle Seite 28

Die Wartungsintervalle gelten für "normale" Betriebsbedingungen (Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Belastung). Bei extremen Betriebsbedingungen verkürzen sich die Wartungsintervalle entsprechend. Achten Sie bitte auf saubere und staubfreie Kühlrippen am Zylinder, Zylinderkopf und Nachkühler.

Nach einer Betriebsdauer von **ca. 50 Stunden sind alle äußerlich zugänglichen Schraubverbindungen, besonders die Zylinderkopfschrauben (Anzugsdrehmoment 45 Nm), nachzuziehen.**

6.2 Ansaugfilter

>> siehe Wartungstabelle Seite 28

Die wirksame Reinigung der angesaugten Umgebungsluft ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für eine lange Lebensdauer des Kompressors. Der Einsatz für den Ansaugfilter **ist nach ca. 50 Betriebsstunden** mit einer Ausblaspistole auszublasen gegebenenfalls zu ersetzen.

Wichtig! Betreiben Sie den Kompressor nie ohne Ansaugfilter.

Tipp: Besonders bei Farbspritz- und Schleifarbeiten ist eine regelmäßige Kontrolle des Ansaugfilters notwendig.

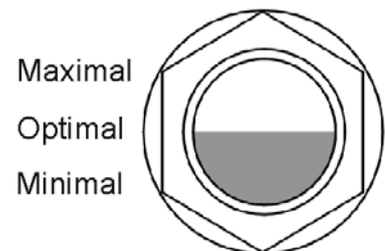
6.3 Ölstandskontrolle und Ölwechsel

>> siehe Wartungstabelle Seite 28

Ölstandskontrolle:

Kontrollieren Sie vor jeder Inbetriebnahme den Ölstand am Ölschauglas.

Steht das Ölniveau zwischen der Minimalmarkierung und der oberen Maximalmarkierung, hat der Kompressorblock den optimalen Ölstand (siehe auch nebenstehende Abbildung).



Ölwechsel:

>> siehe Wartungstabelle Seite 28

Vorsicht, Verbrennungsgefahr am heißen Öl! (Beachten Sie unbedingt Punkt 6, *Wartung*)

- Kompressor warmlaufen lassen;
- Kompressor ausschalten. Anschließend die Stromversorgung unterbrechen;
- Geeignetes Auffanggefäß für das Altöl bereitstellen;
- Öleinfüllstopfen herausziehen;
- Ölablaßschraube aufschrauben;
- Altöl vollständig ablassen (Kurbelgehäuse evtl. ausspülen)

Kaltlauf

Bei ungünstigen Betriebsbedingungen kann es vorkommen, dass Kondensat ins Öl gelangt. Man erkennt dies an einer milchigen Färbung des Öls. In diesem Fall muss sofort ein Ölwechsel vorgenommen werden! Achten Sie auf eine umweltgerechte Altölsorgung.

Wichtig: Synthetisches Öl und mineralisches Öl darf nie gemischt werden! Eine Überfüllung ist unbedingt zu vermeiden. Erstbefüllung und Ölmenge siehe Punkt 1, *Technische Daten*.

6.4 Kondensat

>> siehe Wartungstabelle Seite 28



Achtung: Im Kondensat emulgiertes Öl ist ein Schadstoff. Beachten Sie bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen. Die Menge des sich bildenden Kondensats ist abhängig von der Belastung und der Umgebungstemperatur des Kompressors.

Behälter: Das Kondensat sammelt sich am Boden des Behälters. Es ist regelmäßig zu entleeren. Öffnen Sie dazu den Kondensatablass und lassen Sie das Kondensat unter Druck ab.

6.5 Keilriemen

>> siehe Wartungstabelle Seite 28

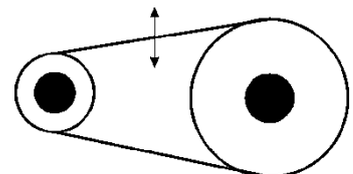


Achtung:

Kompressor ausschalten. Anschließend die Spannungsversorgung unterbrechen.

Prüfung der Keilriemenspannung:

Nehmen Sie das Riemenschutzgitter ab. Versuchen Sie den Keilriemen, wie auf nebenstehender Abbildung mit Pfeil gezeigt, zu bewegen.



Bei einer Bewegungsfreiheit von 1,5 cm hat ihr Keilriemen die optimale Keilriemenspannung.

Einstellung der Keilriemenspannung:

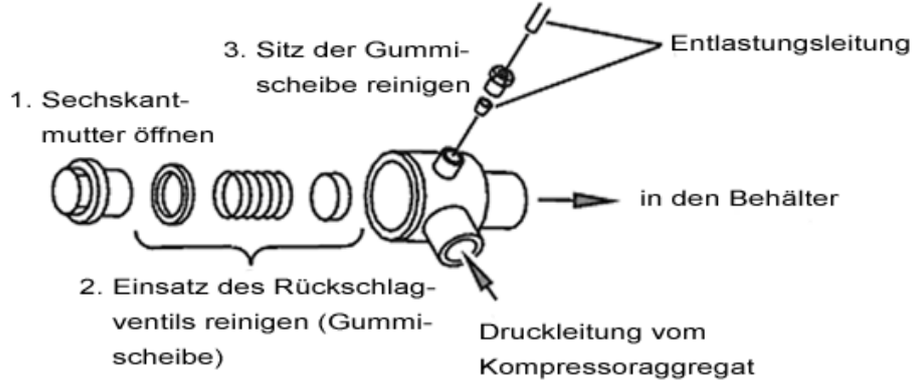
Ist die Keilriemenspannung nicht optimal, lösen Sie die vier Schrauben des Elektromotors an der Konsole. Durch die Langlöcher ist ein Verschieben des gesamten Elektromotors möglich, so dass Sie eine stufenlose Einstellung vornehmen können. Ziehen Sie die vier Schrauben wieder an. Vergessen Sie nicht das abgenommene Riemenschutzgitter wieder zu montieren.

6.6 Rückschlagventil



>> siehe Wartungstabelle Seite 28

Achtung: Bevor das Rückschlagventil geöffnet wird muss der komplette Kompressor (inklusive Behälter) drucklos gemacht werden (Beachten Sie Punkt 6, *Wartung!*)



Ist der Rückschlagventileinsatz zu stark abgenutzt oder hart, muss der komplette Einsatz des Rückschlagventils ausgetauscht werden.

Lässt sich der Sitz der Gummischeibe im Rückschlagventil nicht mehr reinigen oder ist er beschädigt, so muss das komplette Rückschlagventil ausgewechselt werden.

7. Fehlersuche von A – L

Achtung: **Beachten Sie unbedingt die *Wartungshinweise* aus Punkt 6, *Wartung!***

Aufgetretene Fehler und mögliche Ursachen:	Abhilfemaßnahmen:
A. Der Kompressor läuft nach dem Einschalten nicht an:	
- Behälterdruck ist größer als Einschaltdruck:	- Vom Behälter Druck ablassen, bis der Druckschalter automatisch einschaltet.
- Stromversorgung fehlerhaft:	- Stromzufuhr prüfen (nur durch ausgebildete Elektrofachkraft)!
- Der Motorschutz (im Druckschalter) hat ausgelöst:	- Kompressor ausschalten, kurze Zeit warten. Kompressor wieder einschalten, löst der Motorschutz erneut aus, bitte Servicestelle verständigen.
- Druckschalter defekt:	- Druckschalter erneuern (nur durch ausgebildete Elektrofachkraft)!

Achtung: Beachten Sie unbedingt die Wartungshinweise aus Punkt 6, *Wartung!*

Aufgetretene Fehler und mögliche Ursachen:	Abhilfemaßnahmen:
--	-------------------

B. Der Kompressor läuft bei Erreichen des Einschaltdruckes kurz an bzw. brummt und schaltet dann automatisch ab:

- Netzanschlussleitung hat unzulässige Länge oder der Querschnitt ist zu gering:	- Prüfen Sie die Netzanschlusslänge und den Querschnitt (siehe Punkt 5.3, <i>Elektrischer Anschluss</i>).
--	--

C. Kompressor läuft kontinuierlich durch:

- Ansaugfilter stark verschmutzt:	- Ansaugfilter reinigen oder ersetzen.
- Druckluftwerkzeuge und -geräte im Druckluftnetz haben zu hohen Luftverbrauch:	- Luftverbrauch des Druckluftwerkzeuges bzw. des Druckluftgerätes prüfen; Druckluft Fachhändler aufsuchen.
- Leckage am Kompressor:	- Leckage lokalisieren, Servicestelle verständigen.
- Sehr viel Kondensat im Behälter:	- Kondensat über Kondensatablassventil ablassen (siehe Punkt 6.4, <i>Kondensat</i>).
- Druckluftnetz undicht:	- Druckluftnetz überprüfen, Leckage abdichten.

D. Mehrfaches Auslösen des Motorschutzschalters:

- Eine Stromphase ist ausgefallen:	- Elektrischen Anschluss prüfen lassen (nur durch ausgebildete Elektrofachkraft)!
------------------------------------	---

E. Bei Betrieb entweicht Druckluft über das Entlastungsventil:

- Entlastungsventil undicht:	- Entlastungsventil reinigen oder auswechseln.
------------------------------	--

F. Bei Stillstand entweicht Druckluft über das Entlastungsventil unter dem Druckschalter bis zum Erreichen des Einschaltdruckes:

- Rückschlagventil undicht oder defekt:	- Rückschlagventil reinigen oder erneuern: Achtung: Behälter steht unter Druck; zuerst Druck ablassen (siehe auch Punkt 6.6, <i>Rückschlagventil</i>)!
---	---

G. Der Kompressor schaltet häufig ein:

- Sehr viel Kondensat im Druckbehälter:	- Kondensat entleeren (Achten Sie auf eine umweltgerechte Kondensatentsorgung).
- Kompressor überlastet:	- Siehe Punkt C.

Achtung: Beachten Sie unbedingt die Wartungshinweise aus Punkt 6, *Wartung!*

Aufgetretene Fehler und mögliche Ursachen:	Abhilfemaßnahmen:
---	--------------------------

H. Das Sicherheitsventil auf dem Behälter bläst ab:	
- Ausschaltdruck ist höher als der max. zulässige Behälterdruck	- Ausschaltdruck tiefer stellen - Druckschalter muss erneuert werden. (nur durch ausgebildete Elektrofachkraft)!
- Sicherheitsventil ist defekt:	- Sicherheitsventil ersetzen Achtung: Abblasedruck des Sicherheitsventils darf nicht höher sein als der max. zulässige Behälterdruck (nicht identisch mit der Manometeranzeige)

I. Sicherheitsventil auf dem Kompressorblock bläst ab:	
- Zylinderkopfdichtung oder Ventilplatte defekt	- defekte Teile ersetzen

J. Der Kompressorblock wird zu heiß:	
- Die Kühlluft ist nicht ausreichend:	- Sicherstellen, dass ausreichend Be- und Entlüftung gewährleistet ist (Mindestabstand von der Wand 30 cm und von der Decke 40 cm.)
- Falsche Drehrichtung des Lüfterrades:	- Tauschen Sie die Phasen am elektrischen Anschluss (nur durch eine ausgebildete Elektrofachkraft; Siehe Punkt 5.3, <i>Elektrischer Anschluss</i>).
- Kühlrippen am Zylinder (-kopf) verschmutzt:	- Kühlrippen am Zylinder (-kopf) reinigen.

K. Der Ölstand steigt, ohne dass Öl nachgefüllt wurde:	
- Kondensat sammelt sich im Öl:	- Der Kompressor ist überdimensioniert (Servicestelle verständigen).

L. Ungewöhnliche Laufgeräusche:	
- Keilriemen oder Riemenscheibe schleift am Riemen-schutzgitter:	- Kontaktstelle suchen und Fehler beheben.
- Keilriemen rutscht durch:	- Keilriemen nachspannen (siehe Punkt 6.5, <i>Keilriemen</i>).

8. Garantiebedingungen

Grundlage für alle Garantieansprüche ist der Kaufbeleg. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung des Kompressors entstehen, unterliegen nicht der Gewährleistung. Bei Fragen bitten wir um Angabe der Daten, die Sie dem Typenschild des Kompressors entnehmen können. Prematic AG gewährt auf den Kompressor eine Garantie von:

- 1 Jahr ab Lieferdatum.

Wenn Gewährleistungsansprüche gestellt werden, muss sich der Kompressor im Originalzustand befinden.

Die Garantie schliesst Schadenersatzforderungen jeglicher Art aus; sie beschränkt sich auf Verarbeitungs- und Konstruktionsfehler und den unentgeltlichen Ersatz all jener Teile, welche sich als schadhaft erweisen sollten. **In der Garantie sind Verschleissteile, Arbeits- und Reisezeit sowie Transportkosten nicht inbegriffen und werden in Rechnung gestellt.** Ein Garantieanspruch besteht nicht für Beanstandungen, welche auf unsachgemässe Installation und Handhabung oder Verwendung von falschen, beschädigten oder fehlerhaften Zubehörteilen zurückzuführen sind. Ebenfalls wird eine Haftung abgelehnt für Defekte, die auf mangelnde, unsachgemässe Wartung, zu hohen Betriebsdruck oder Überbeanspruchung der Geräte zurückzuführen sind. **Bei Geräten, welche abgeändert wurden oder an denen bereits eigenhändige Reparaturversuche vorgenommen wurden, entfällt jeder Garantieanspruch.**

Nous vous remercions pour votre confiance en nos produits. Lisez d'abord les instructions de service avant l'emploi du compresseur. Ce mode d'emploi avec les instructions de service contient des indications importantes pour un fonctionnement sûr et sans pannes de votre compresseur. Gardez à cet effet ces instructions toujours à portée de main.

Instructions générales

Nous recommandons de faire exécuter les contrôles, ajustages et travaux d'entretien toujours par la même personne ou son remplaçant. Ces travaux doivent être documentés dans un carnet d'entretien. Lors de questions, veuillez indiquer le numéro de série, le numéro d'article et la désignation du compresseur.

Utilisation du mode d'emploi

Afin d'en rendre la lecture rapide et pratique, nous utilisons des symboles pour les informations importantes et pratiques.

Ces symboles sont placés à côté des passages de texte (s'ils se réfèrent seulement au texte), à côté d'illustrations (s'ils se réfèrent aux dessins) ou au haut d'une page (s'ils se réfèrent au contenu de toute la page).

Si le compresseur est utilisé en dehors de la Suisse, d'autres prescriptions légales que les prescriptions décrites dans cet mode d'emploi (se référant p.ex. au branchement électrique ou des ordonnances concernant la sécurité) peuvent être en vigueur

Attention: Prêtez toute votre attention à ces symboles!

Signification des symboles



Lire les instructions!

L'opérateur (le propriétaire / le responsable) est obligé de tenir compte des instructions et d'instruire tous les utilisateurs de ce compresseur selon les instructions de service.



Attention!

Ce symbole caractérise des descriptions importantes, des conditions dangereuses, des risques de danger respectivement des indications de sécurité.

Le compresseur est contrôlé par Prematic AG et est emballé avec soin. Malgré cela, des dommages dus au transport ne peuvent pas être exclus. Prenez votre temps pour faire un bref contrôle visuel du compresseur avant sa mise en marche.

Attention:

- Informez-vous, avant de travailler avec le compresseur, comment il peut être arrêté rapidement et comment il se laisse entièrement vider de son contenu d'air comprimé.
- Le contrôle de l'équipement du compresseur (du réservoir) doit être exécuté par l'opérateur avant la mise en marche (page 16, point 13, *Mise en service*).
- Monter les amortisseurs de vibrations sur les pieds du réservoir (page 17, point 13.2, *Montage des amortisseurs de vibrations*).
- Fusibles requis: voir Données techniques
- Veiller à une ventilation suffisante du compresseur.
- Vérifier le niveau d'huile avant chaque mise en marche.
- Un contrôle du sens de la rotation (le ventilateur doit tourner dans la direction indiquée par la flèche sur la protection de courroie) est absolument impératif avant chaque mise en marche sur un réseau électrique à courant continu inconnu.
- **Prendre en considération les indications de sécurité (page 15, point 11)!**

9. Données techniques

Volume engendré (puissance aspirée):	840	l/min
Débit effectif:	677	l/min
Tension:	400	V
Fusibles requis (à action retardée):	20	A
Capacité du moteur:	5,5	kW
Vitesse de rotation maxi:	1245	U/min
Pression nominale:	10	bar
Capacité du réservoir:	270	l
Surpression maxi admise du réservoir:	11	bar
Quantité d'huile (huile minérale P30)	1,34	l
Niveau sonore L_{PA1} (selon DIN 45 635 T 13; distance 1 m)	80	dB (A)
Dimensions: longueur x largeur x hauteur:	157x62x119	cm
Poids:	195	kg

10. Emploi

Ce compresseur est un compresseur à piston, lubrifié par huile, propre pour la production et l'accumulation d'air comprimé (voir point 12, *Fonctionnement du compresseur*).

11. Indications de sécurité



Protégez-vous et votre environnement des risques d'accident par des mesures de précaution adéquates et observez les indications suivantes dans votre propre intérêt :

- L'opérateur doit assurer le fonctionnement conforme.
 - Tenir éloignés les enfants et animaux domestiques du rayon de fonctionnement.
 - Le compresseur ne doit être servi et entretenu que par des personnes instruites. Les réparations ne doivent être réalisées que par un personnel qualifié (Prematic AG ou son partenaire de service après-vente).
 - Aucune manipulation, réparation d'urgence ou travaux non appropriés ne doivent être exécutés sur le compresseur.
 - Ne pas démonter ou manipuler les dispositifs de sécurité. Ne pas modifier la pression de purge de la soupape de sécurité, ajustée à l'usine.
 - Transporter le compresseur toujours en état sans pression.
 - L'aggrégat et la conduite forcée se chauffent lors du fonctionnement du compresseur
- Attention, risque de brûlures!**
- **Important lors de tous les travaux d'entretien ou de réparation:**
Avant de commencer les travaux, placer le commutateur sur arrêt, interrompre l'alimentation en courant électrique et purger (vider) le compresseur entièrement (p. ex. en branchant une soufflette sur une des sorties d'air du compresseur et purger sans diriger le pistolet sur des personnes ou des animaux).
 - **Les travaux sur la partie électriques ne doivent être exécutés que par un électricien qualifié.**
 - Ne pas utiliser le câble électrique à des fins non-conformes (ne pas arracher la fiche de la prise de courant, protéger le câble électrique de la chaleur, des huiles et des arêtes vives).

- Ne pas utiliser le compresseur dans des secteurs comportant des risques d'explosion.
- Veiller à ne pas aspirer des gazes inflammables, corrosifs ou toxiques.
- N'employer que des pièces de rechange d'origine.
- Attention, lors de la marche, des problèmes de communication sont possibles à proximité immédiate du compresseur en raison du bruit.
- Prendre en considération les prescriptions légales lors de l'élimination du condensat.
- L'élimination de l'appareil doit être effectué selon les prescriptions en vigueur.
- **Les réservoirs à air comprimé ne doivent pas dépasser régulièrement une fluctuation de pression delta-p de 20 % de la pression de service maximale (p.ex. Pression max. du compresseur 10 bar = delta-p max. 2 bar).** En cas d'une fluctuation de pression trop grande, une rupture à la fatigue peut arriver aux cordons de soudure. Dans ce cas, le réservoir à air comprimé doit être spécialement construit pour une fluctuation de pression plus élevée.

12. Fonctionnement du compresseur

Le moteur électrique est relié à l'agrégat du compresseur par e courroie trapézoïdale. L'air ambiant est aspiré par le filtre d'aspiration d'air, qui sert également d'amortisseur de bruit, et est comprimé dans le cylindre

L'air comprimé passe par la soupape de pression montée dans la culasse dans la conduite forcée et s'écoule ensuite dans le réservoir en passant par la soupape de retenue. Le nombre de cycles opérationnels (enclenchements/déclenchements) dans le cadre du processus automatique peut être de l'ordre de 3 à 10 cycles par heure.

Le rapport entre la période de fonctionnement et les temps d'arrêt de l'agrégat du compresseur doit être de 50 : 50 maximum.

Le compresseur s'arrête après avoir atteint la pression maximale. Dès que la pression tombe au niveau de la pression d'enclenchement, le compresseur se remet en marche automatiquement. Ce processus est commandé automatiquement par le pressostat.

13. Mise en service

Travaux à exécuter avant la première mise en marche:

- Garder le matériel d'emballage à un endroit approprié pour un transport éventuel, au moins durant la période de garantie. Ceci facilite au besoin l'envoi au partenaire du service après-vente. Remettez ensuite le matériel d'emballage à l'entreprise ou à l'autorité compétente.
- Faire un contrôle visuel du compresseur. Lire attentivement les instructions de service et tout particulièrement les indications de sécurité.
- Monter les amortisseurs de vibrations (page 17, point 13.2, *Montage des amortisseurs de vibrations*).
- Contrôler le raccordement électrique (page 17, point 13.3, *Raccordement électrique*).
- Contrôler le niveau d'huile (page 20, point 14.3, *Contrôle du niveau d'huile et vidange d'huile*).

13.1 Emplacement

Le compresseur doit être placé dans un endroit frais, sans poussière, sec et bien aéré. La température ambiante ne doit pas être inférieure à +5 °C et ne doit pas dépasser +35 °C.

Il est défendu d'aspirer des gaz inflammables.

Eviter de poser le compresseur à proximité d'appareils et de conduites radiantes. Prévoir éventuellement une aération du local concerné. Afin d'assurer un refroidissement suffisant du compresseur, il est nécessaire de placer le ventilateur à une distance d'env. 30 cm de la paroi et 40 cm du plafond ainsi qu'un passage d'au moins 1 m reste libre à l'avant du compresseur.

Il n'est pas nécessaire de placer le compresseur sur un socle. L'encombrement doit cependant être parfaitement nivelé. Les réservoirs doivent être placés de manière à pouvoir être contrôlés de tous les côtés et être d'un accès facile pour le contrôle intérieur. La plaquette signalétique doit être bien visible.

13.2 Montage des amortisseurs de vibrations

Soulever le compresseur à l'aide d'un élévateur à fourche ou d'une grue. S'assurer auparavant que le dispositif de levage soit suffisamment puissant pour soulever le compresseur. Le poids du compresseur est mentionné sous le point 9, *Données techniques*.

13.3 Raccordement électrique

Comparer la tension du réseau avec les indications de la plaquette signalétique. Si ces données ne sont pas conformes, veuillez nous contacter.

Contrôler avant la mise en marche que les conditions du réseau et l'alimentation électrique correspondent aux prescriptions en vigueur.



Lors de l'utilisation d'un câble de prolongement les points suivants sont à observer:

- Section de conducteur et longueur de câble max. : veuillez svp contacter votre electricien
- Fusibles requis: voir Données techniques

Le compresseur est mis en marche ou arrêté avec le commutateur du pressostat.

Les travaux sur la partie électrique ne doivent être exécutés que par un électricien qualifié.

Contrôler le sens de rotation lors de chaque branchement à une prise de courant triphasée "étrangère".

Si le sens de rotation du ventilateur ne correspond pas à la direction indiquée par la flèche sur la protection de courroie, un électricien qualifié doit inverser deux phases sur le raccordement électrique.

Un refroidissement suffisant n'est garanti que si le compresseur tourne dans la bonne direction.

Le compresseur est équipé d'un disjoncteur-protecteur incorporé dans le pressostat. En cas de dérangement (en cas de surchauffe p.ex.!) le disjoncteur-protecteur interrompt l'arrivée de courant.

Dans ce cas:

- Attendre un instant.
- Enclencher à nouveau le compresseur.

Si le disjoncteur-protecteur se déclenche à nouveau:

- Couper l'arrivée de courant.
- Contacter le plus proche service après-vente.

Le compresseur est équipé d'une décharge de pression automatique. En atteignant la pression de compression finale dans le réservoir (voir point 9, *Données techniques*), le moteur électrique s'arrête automatiquement.

La conduite forcée entre l'agrégat du compresseur et la soupape de retenue est alors purgée. Ainsi, un nouveau démarrage du compresseur est assuré.

Important: Cette décharge de pression automatique ne fonctionne pas, si le compresseur est arrêté en retirant la fiche de raccordement au réseau pendant la marche. Dans ce cas, le commutateur du pressostat doit être actionné avant la remise en marche. Ainsi la décharge est à nouveau activée. Cet effet se produit également lors de chutes de tension du réseau.

13.4 Soutirage d'air comprimé

Le réservoir du compresseur doit être équipé d'un robinet à bille. Le raccordement entre le robinet à bille et le réseau de tuyaux ou au sécheur d'air par réfrigération doit être exécuté au moyen d'un tuyau flexible.

13.5 Mise hors service et conservation

Si le compresseur est mis hors service pour une période plus longue, un traitement intérieur préservatif est nécessaire. Ceci est également nécessaire si le compresseur sortant d'usine ne va être mis en service que plus tard (plus d'une année).

Procéder de la manière suivante:

1. Laisser chauffer le compresseur.
2. Vider entièrement l'huile du compresseur (prendre soin d'une élimination écologique conforme de l'huile).
3. Remplir avec une l'huile anticorrosive (viscosité SAE 30).
4. Laisser le compresseur marcher env. 10 minutes.
5. Enlever le filtre d'aspiration.
6. Donner un peu d'huile anticorrosive dans l'orifice d'aspiration.
7. Vider l'huile anticorrosive.
8. Remonter le filtre d'aspiration et le fermer de manière étanche à l'eau avec une bande adhésive.
9. Evacuer le condensat (voir point 14.4, *Condensat*).
10. Décharger la pression résiduelle à l'aide du robinet à bille, fermer à nouveau le robinet à bille.
11. Entreposer le compresseur au sec (pas de variations de température).

Important, à ne pas oublier:

Remplir d'huile de compresseur (voir point 14.3, *Contrôle du niveau d'huile et vidange d'huile*) lorsque le compresseur est à nouveau repris en service. Contrôler tous les raccordements. Lors d'un positionnement à un nouvel emplacement, un nouveau contrôle d'installation doit suivre (voir point 13, *Mise en marche*).

Observer les indications de sécurité (point 11, *Indications de sécurité*).

14. Entretien

Observer les indications d'entretien suivantes et le tableau d'entretien à la page 28, afin de créer pour votre compresseur les meilleures conditions pour une longévité élevée et un fonctionnement sans perturbations.



Attention:

Avant tout entretien ou l'élimination de pannes, le compresseur doit être mis hors circuit. Couper ensuite le courant et purger (vider) entièrement le compresseur (p. ex. en branchant une soufflette sur une des sorties d'air du compresseur et purger sans diriger le pistolet sur des personnes ou des animaux. Observer les indications de sécurité (point 11, *Indications de sécurité*).

14.1 Intervalles d'entretien

>> voir tableau d'entretien à la page 28

Les intervalles d'entretien sont valables pour des conditions d'opération "normales" (température ambiante, humidité atmosphérique et charge). Les intervalles d'entretien se réduisent en cas de conditions d'opération extrêmes. Veiller à ce que les ailettes de refroidissement du cylindre, de la culasse du cylindre et du radiateur secondaire sont propres et exemptes poussière.

Après une durée de service **de 50 heures environ, tous les vissages doivent être ajustés, tout particulièrement les vis de culasse (couple de serrage 45 Nm).**

14.2 Filtre d'aspiration

>> voir tableau d'entretien à la page 28

Le nettoyage efficace de l'air environnant aspiré est une des conditions les plus importantes pour une longévité élevée du compresseur. L'élément du filtre d'aspiration **doit être nettoyé env. toutes les 50 heures** ou être échangé au besoin.

Important! Ne jamais utiliser le compresseur sans filtre d'aspiration! Un contrôle régulier du filtre d'aspiration est particulièrement important lors de travaux de peinture ou de meulage.

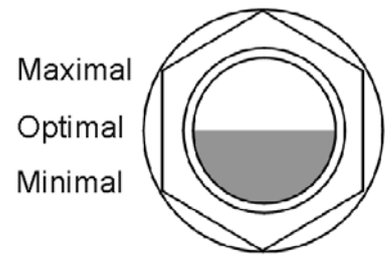
14.3 Contrôle du niveau d'huile et vidange d'huile

>> voir tableau d'entretien à la page 28

Contrôle du niveau d'huile:

Contrôler le niveau d'huile du voyant d'huile avant chaque mise en marche. Le niveau d'huile de l'agrégat est optimal lorsqu'il se trouve entre la marque

minimale et la marque maximale du voyant (voir la figure à droite).



Vidange d'huile:

>> voir tableau d'entretien à la page 28



Attention, risque de brûlures par l'huile chaude! (voir absolument point 14, *Entretien*)

- Laisser chauffer le compresseur;
- Déconnecter le compresseur. Couper ensuite le courant au moyen du commutateur principal (à commander séparément);
- Préparer un récipient collecteur pour l'huile usée;
- Enlever le bouchon de remplissage d'huile;
- Dévisser la vis de vidange d'huile;
- Vidanger entièrement l'huile usée.

Lors de conditions d'utilisation défavorables, il est possible que de l'eau condensée se mélange à l'huile. Ceci se laisse reconnaître à la coloration laiteuse de l'huile. Dans ce cas l'huile doit être vidangée immédiatement! Veiller à une élimination écologique de l'huile.

Important: Ne jamais mélanger une huile synthétiques avec une huile minérale! Eviter absolument un trop-plein.

Consulter le point 9, *Données techniques*, au sujet du premier remplissage et la quantité d'huile nécessaire.

14.4 Condensat

>> voir tableau d'entretien à la page 28



Attention: L'huile émulsionnée dans le condensat est une substance nuisible à la qualité de l'eau. Tenez compte des prescriptions légales concernant l'élimination.

La quantité de condensat collecté dépend de la charge et de la température environnante du compresseur.

Réservoir:

Le condensat se dépose au fond du réservoir et doit être régulièrement purgé. Ouvrir à cet effet le purgeur et vidanger le condensat sous pression.

14.5 Courroie trapézoïdale

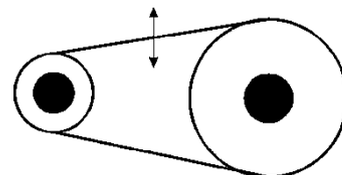
>> voir tableau d'entretien à la page 28



Attention: Déconnecter le compresseur. Couper ensuite le courant!

Contrôle de la tension de la courroie trapézoïdale:

Enlever la protection de courroie. Essayer de faire bouger la courroie trapézoïdale comme indiqué par la flèche sur la figure à droite. Une liberté de mouvement de 1,5 cm correspond à une tension optimale.



Ajustage de la tension de la courroie trapézoïdale:

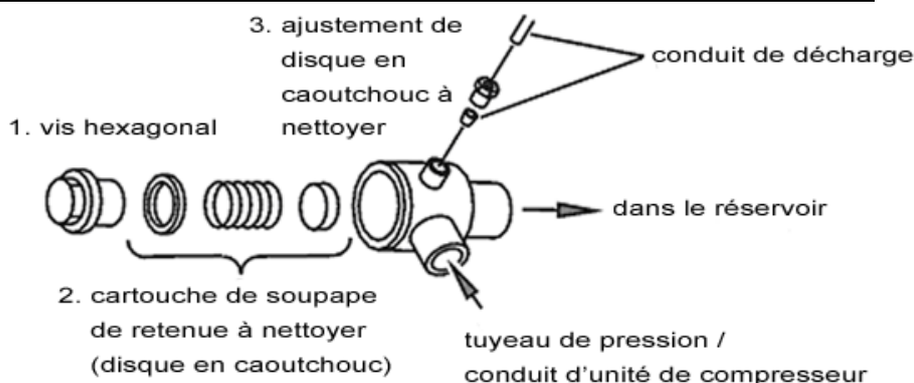
An cas de non-conformité de la tension, desserrer les quatre vis maintenant le moteur électrique sur la console. Le moteur entier se laisse alors déplacer sur les trous oblongs permettant un ajustage progressif. Resserrer les vis. Remonter également la grille de protection de la courroie trapézoïdale.

14.6 Soupape de retenue



>> voir tableau d'entretien à la page 28

Attention: Vider entièrement le compresseur y compris le réservoir, avant d'ouvrir la soupape de retenue (voir point 14, *Entretien*)!



Si la membrane en caoutchouc de l'élément de la soupape de retenue est trop usée, il est nécessaire d'échanger l'élément tout entier.

Si le siège de la membrane en caoutchouc dans la soupape de retenue ne peut plus être nettoyé, il est nécessaire d'échanger la soupape de retenue complète.

15. Recherche de défauts A – L

Attention: Observer en tous cas les indications de service du point 14, *Entretien!*

Défectuosités constatées et causes possibles	Mesures à prendre:
A. Le compresseur ne démarre pas lors la mise en marche	
- La pression du réservoir est plus élevée que la pression d'enclenchement:	- Réduire la pression du réservoir jusqu'au niveau du démarrage automatique du pressostat
- Défectuosité dans le raccordement électrique:	- Contrôler le raccordement électrique (uniquement par un électricien qualifié)!
- Le disjoncteur-protecteur (dans le pressostat) s'est déclenché :	- Déconnecter le compresseur, attendre un instant. Remettre en marche le compresseur. Si le disjoncteur-protecteur déclenche à nouveau, contacter le service après-vente.
- Pressostat défectueux:	- Changer le pressostat (uniquement par un électricien qualifié)!
B. Atteignant la pression de la mise en marche, le compresseur démarre pour un instant ou il ronronne seulement pour se déclencher automatiquement:	
- Le câble de raccordement au réseau est trop long ou la section des conducteurs est trop faible:	- Contrôler la longueur du câble de raccordement au réseau et la section des conducteurs - (voir point 13.3, <i>Raccordement électrique</i>).
C. Le compresseur fonctionne continuellement:	
- Le filtre d'aspiration est fortement encrassé:	- Nettoyer ou remplacer le filtre d'aspiration.
- La consommation d'air des outils et appareils pneumatiques utilisés sur le réseau d'air comprimé est trop élevée:	- Contrôler la consommation d'air des outils et appareils. Contacter un commerce spécialisé en air comprimé.
- Fuite au compresseur:	- Localiser la fuite, informer le service après-vente.
- Beaucoup de condensat dans le réservoir:	- Purger le condensat par l'intermédiaire du purgeur - (voir point 14.4, <i>Condensat</i>).
- Le réseau d'air comprimé n'est pas étanche:	- Contrôler le réseau d'air comprimé, étancher la fuite.

Attention: Observez en tous les cas les indications de service du point 14, *Entretien!*

Défectuosités constatées et causes possibles:	Mesures à prendre:
D. Déclenchements multiples du disjoncteur-protecteur	
- Une des phases du réseau électrique est défectueuse:	- Contrôler le raccordement électrique (uniquement par un électricien qualifié)!
E. En fonction, de l'air comprimé s'échappe de la soupape de décharge	
- La soupape de décharge n'est pas étanche:	- Nettoyer ou remplacer la soupape de décharge.
F. De l'air comprimé s'échappe de la soupape de décharge sous le pressostat jusqu'au point de la pression d'enclenchement.	
- L'élément de la soupape de retenue n'est pas étanche ou est défectueux:	- Nettoyer ou remplacer la soupape de retenue. Attention: Le réservoir est sous pression; purger auparavant (voir point 14.6, <i>Soupape de retenue</i>)!
G. Le compresseur démarre souvent:	
- Beaucoup de condensat dans le réservoir:	- Vidanger le condensat (Veiller à une élimination conforme à l'environnement).
- Compresseur surchargé:	- Voir point C.
H. La soupape de sécurité sur le réservoir fuit:	
- La pression de déclenchement sur le pressostat est plus élevée que la pression maxi au réservoir.	- Baisser la pression de déclenchement ou remplacer le pressostat (uniquement par un électricien qualifié)!
- Soupape de sécurité défectueuse:	- Contacter le service après-vente ou remplacer la soupape de sécurité
I. La soupape de sécurité sur la culasse de cylindre se fuit:	
- Le joint ou la plaque de soupapes sont défectueux	- Remplacer les pièces défectueuses
J. L'agrégat du compresseur devient trop chaud:	
- La ventilation n'est pas suffisante:	- Une aération suffisante doit être garantie (distance minimale du mur 40 cm).
- Le sens de rotation du ventilateur est faux:	- Changer les phases sur le réseau (voir point 13.3, <i>Raccordement électrique</i>).
- Ailettes de refroidissement du cylindre polluées:	- Nettoyer les ailettes de refroidissement du cylindre.

Attention: Observez en tous cas les indications de service du point 14, *Entretien!*

Défectuosités constatées et causes possibles:	Mesures à prendre:
K. Le niveau d'huile monte sans qu'un plein d'huile n'a été fait.	
- Le condensat s'accumule dans l'huile:	- Le compresseur est surdimensionné (contacter le service après-vente).
L. Bruits de roulement inhabituels:	
- La courroie trapézoïdale ou la poulie de la courroie frottent sur la grille de protection de la courroie: - La courroie trapézoïdale patine:	- Déceler l'endroit du contact et supprimer la défectuosité. - Ajuster la tension de courroie trapézoïdale (voir point 14.5, <i>Courroie trapézoïdale</i>).

16. Conditions de garantie

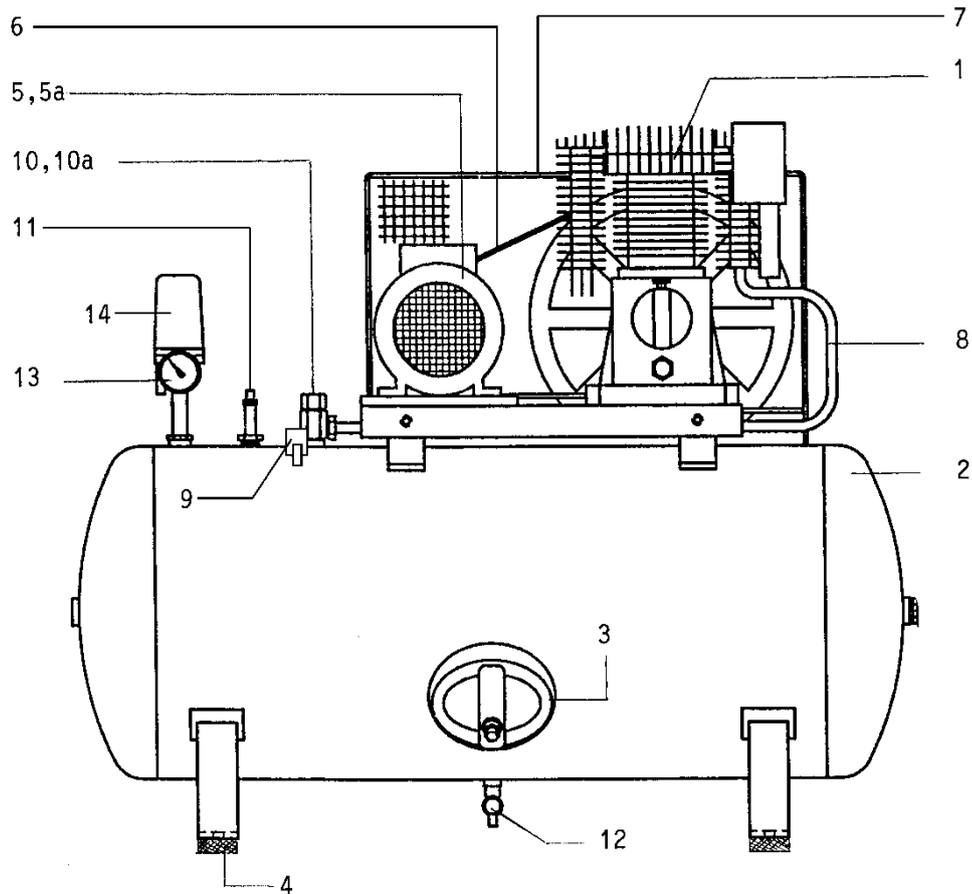
La base de tout recours en garantie est le contrat de vente. Les dommages causés par un traitement non conforme du compresseur sont exclus de la garantie. Lors de questions, veuillez indiquer les caractéristiques qui se trouvent sur la plaquette signalétique du compresseur. Prematic AG octroie une garantie de :

- d'une année à partir de la date de livraison.

En cas de recours à la garantie, le compresseur doit se trouver dans son état d'original.

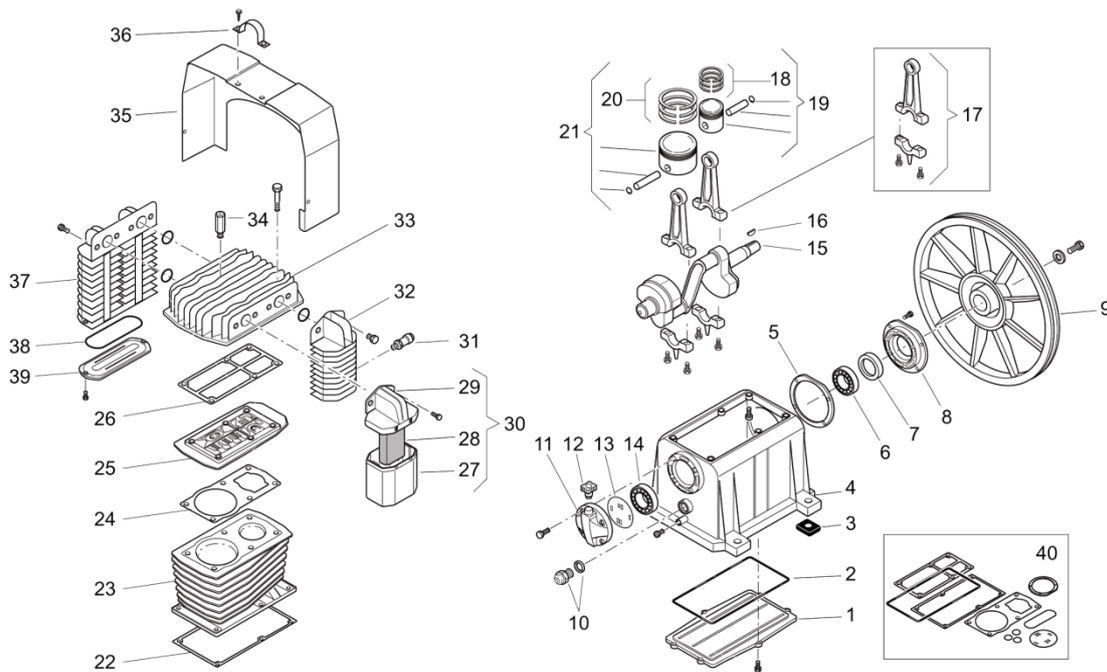
La garantie exclut les exigences de dommages-intérêts de tout genre; elle se limite à des vices de construction et de traitement et au remplacement gratuit de toutes les pièces qui devraient s'avérer être défectueuses. **Les pièces d'usure, le temps de voyage et de travail ainsi que les frais de transport ne sont pas compris dans la garantie et sont facturés.** Aucune prétention de garantie n'est possible pour les contestations dues à une installation ou une manipulation inappropriée, l'utilisation d'accessoires inadéquats, endommagés ou défectueux. Toute responsabilité sera également déclinée lors de défectuosités dues à un entretien inadéquat ou manquant, à une pression de service trop élevée ou à la surcharge des appareils. **Toute exigence de garantie est supprimée pour les appareils qui ont été modifiés ou sur lesquels des tentatives de réparation personnelles ont été entreprises.**

17. Ersatzteilliste / Liste des pièces de rechange PAKO 902/270



Pos.	Art.-Nr. / No d'art.	Bezeichnung	Désignation	Stk/Qt.
1	BK 119	Kompressorblock	Bloc compresseur	1
2	K 3031	Druckluftbehälter 270 l, 11 bar	Réservoir 270 l, 11 bar	1
3	K 31591	Handlochdichtung	Joint pour le trou de main	1
4	K 2998.10	Gummelement	Amortisseurs de vibrations	4
5	K 31523.1	Elektromotor 5,5 kW	Moteur électrique 5,5 kW	1
5a	K 31710-160128	Motorscheibe 160	Poulie 160	1
6	K 31810-1562	Keilriemen SPZ 1562	Courroie trapézoïdale SPZ 1562	1
7	K 31617	Riemenschutz	Protection de courroie	1
8	A 1393-3	Druckleitung 18x1020	Conduite forcée cpl. 18x1020	1
9	K 2981-230	Magnet-Entlastungsventil	Soupapes de décharge magnétiques	1
10	K 2709.1	Rückschlagventil	Soupape de retenue	1
10a	K 2709/51	RV-Einsatz	Insert de soupape	1
11	K 2750-11	Sicherheitsventil 1/2"-11 bar	Soupape de sécurité 1/2"-11 bar	1
12	K 2870	Ablassventil	Purgeur manuel	1
13	K 2614-16R10	Manometer	Manomètre	1
14	MDR 5/11	Druckschalter	Pressostat	1
	MDR 5/52	Haube ohne Tasten	Capot	1
	MDR 5/54	Membrane	Membrane	1

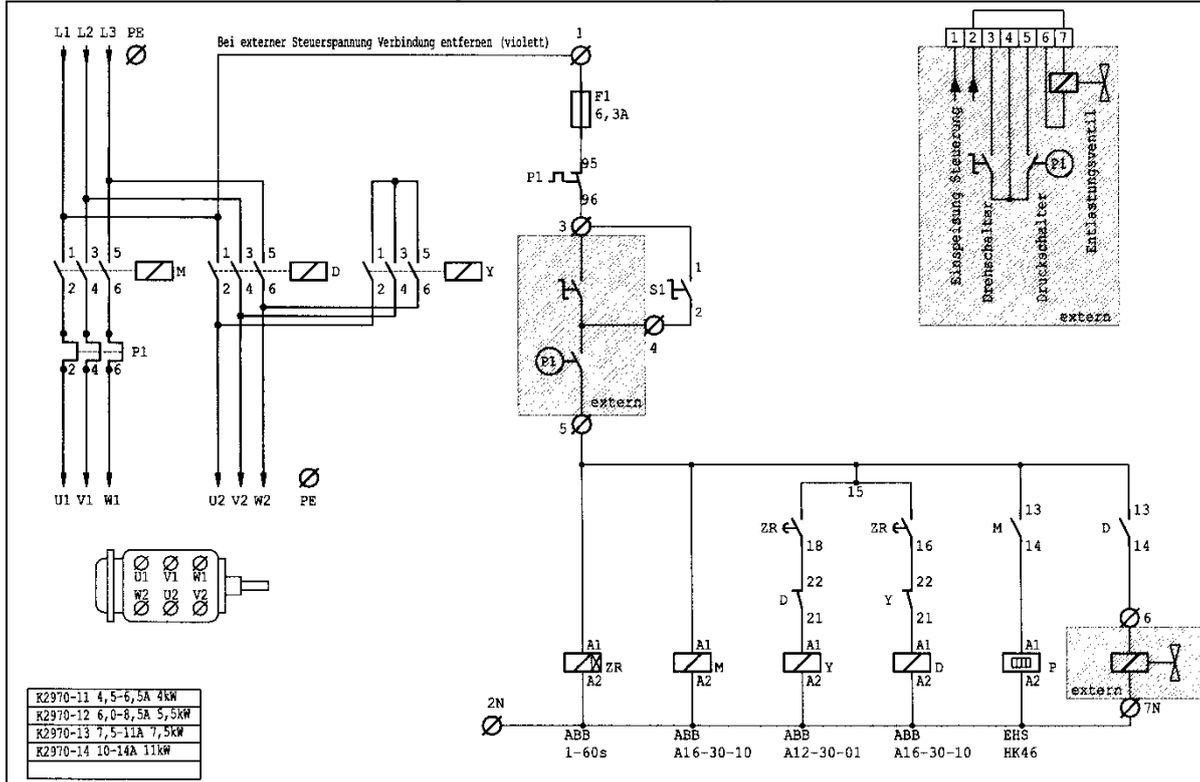
18. Ersatzteilliste / Liste des pièces de rechange BK 119



Pos.	Art.-Nr.	Bezeichnung	Désignation	Stk/Qt.
1	113 153 007	Unterer Deckel	Couvercle inferieur	1
2	113 153 006 (Satz)	Dichtung	Joint	1
3	113 141 028	Gummi-Element	Amortisseurs de vibrations	4
4	113 153 001	Kurbelgehäuse	Carter	1
5	113 141 022 (Satz)	Dichtung	Joint	1
6	033 015 000	Kugellager 6206	Roulement 6206	1
7	010 008 000	Wellendichtung	Bague d'étanchéité	1
8	113 141 007	Lagerdeckel vorne	Couvercle avant	1
9	013 178 003	Schwungrad	Volant	1
10	012 031 000	Ölschauglas G3/4"	Temoin d'huile G3/4"	1
11	113 141 006	Lagerdeckel hinten	Couvercle arriere	1
12	012 047 000	Öleinfüllzapfen	Bouchon	1
13	113 141 021 (Satz)	Dichtung	Joint	1
14	033 027 000	Kugellager 6205	Palier 6205	1
15	113 178 006	Kurbelwelle	Vilebrequin	1
16	018 008 000	Keil	Clavette	1
17	413 125 016	Schubstange kpl.	Bielle cpl.	2
18	213 129 002	Kolbenringsatz Ø 52 HD	Jeu de segments Ø 52 HP	1
19	413 141 029	Kolben kpl. HD	Piston cpl. HP	1
20	213 129 001	Kolbenringsatz Ø 105 ND	Jeu de segments Ø 105 BP	1
21	413 129 023	Kolben kpl. ND	Piston cpl. BP	1
22	113 153 005 (Satz)	Dichtung	Joint	1
23	113 179 001	Zylinder	Cylindre	1
24	113 158 003 (Satz)	Dichtung	Joint	1
25	413 153 004	Ventilplatte	Plaque de soupape	1
26	113 141 017 (Satz)	Dichtung	Joint	1
27	113 178 012	Filterbecher	Corps filtre	1
28	113 178 013	Filterelement	Element filtrant	1
29	013 163 018	Filterhalter	Support filtre	1
30	317 071 000	Luftfilter kpl.	Filtre d'aspiration cpl.	1
31	047 002 000	Sicherheitsventil 16,5 bar 1/4"	Soupape de sécurité 16,5 bar 1/4"	1
32	113 163 025	Nachkühler	Refroidisseur postérieur	1
33	113 178 002	Zylinderkopf	Culasse	1
34	047 086 000	Sicherheitsventil K 2737-06	Soupape de surete K 2737-06	1
35	113 178 004	Haube	Capuchon	1
36	113 178 011	Bügel	Piton	1
37	013 141 039	Zwischenkühler	Collecteur intermedier	1
38	010 070 000	O-Ring	Joint torique	1
39	113 141 040	Zwischenkühlerdeckel	Couvercle collecteur intermedier	1
40	213 153 020	Dichtungssatz	Jeu de joints	1

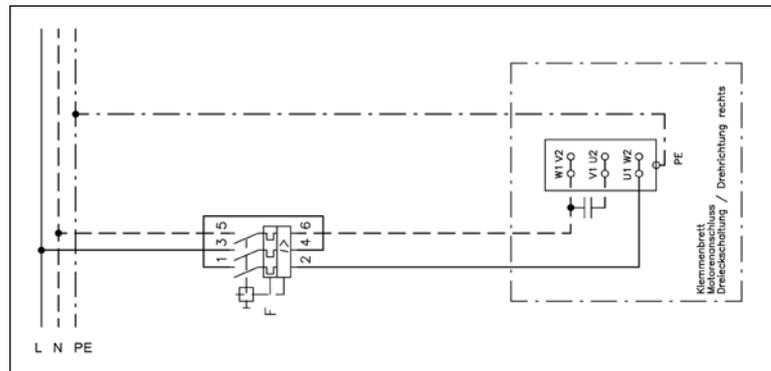
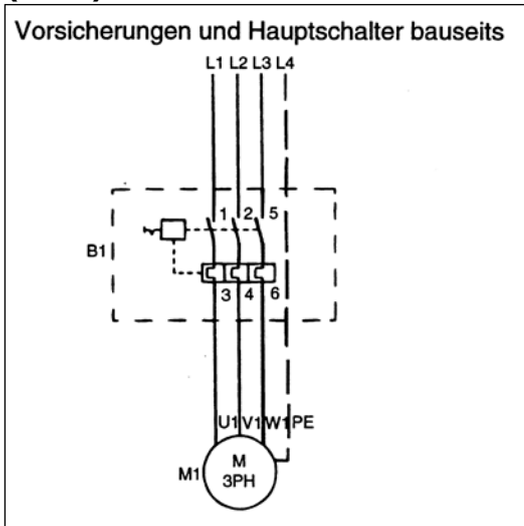
19. Anschluss-Schema / Modèle de raccordement

Sterndreieckschalter / Interrupteur étoile-triangle



Direktanlauf / Démarrage direct (400V)

(230V)



20. Bemerkungen / Remarques

