

L U C H T C O M P R E S S O R

BL 50 AIR

INHOUDSOPGAVE

1.	Algemene veiligheidsvoorschriften	3
2.	Extra veiligheidsvoorschriften	4
3.	Specificaties	4
4.	Machineonderdelen	4
5.	Aan de slag	5
6.	Monteren	5
6.1	De wielen monteren	5
6.2	De olie en olie-ontluchter installeren	5
6.3	De olie en olie-ontluchter installeren	6
6.4	Het luchtfilter installeren	6
7.	Gebruik	6
7.1	Voordat uw nieuwe luchtcompressor gebruikt	6
7.2	Initiële opstartprocedure	6
7.3	Algemeen overzicht	6
7.4	Installatie en locatie	6
7.5	Aansluiten op een voedingsbron	7
7.6	Verlengkabels	7
7.7	Een luchtslang aansluiten	7
7.8	De luchtdruk instellen	7
8.	Onderhoud	7
8.1	Dagelijks	7
8.2	Wekelijks	7
8.3	Maandelijks	7
8.4	De olie van de luchtcompressor controleren	7
9.	Probleemoplossing	8
10.	Schematische tekening en onderdelen lijst	8
10.1	Schematische tekening A	8
10.2	Onderdelenlijst A	9
10.3	Schematische tekening B	10
10.4	Onderdelenlijst B	11

LUCHTCOMPRESSOR BL 50 Air

ALGEMENE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

N.B.: Lees de handleiding zorgvuldig door teneinde problemen te voorkomen.

Zoals bij alle machines zijn ook aan deze machine tijdens het uitvoeren van werkzaamheden gevaren verbonden.

Een juiste bediening beperkt deze risico's. Bij het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften zijn risico's onvermijdelijk. Houd u aan de algemene veiligheidsvoorschriften, voor zover van toepassing.

De constructie van de machine mag op geen enkele manier gewijzigd worden. Indien dit toch gebeurt, geschiedt dit volledig op eigen risico van de gebruiker.

1. Lees de handleiding zorgvuldig door, alvorens met de machine te gaan werken.
2. Beveiligingen e.d. op hun plaats houden / niet verwijderen.
3. Elektrisch aangedreven machines uitgerust met een stekker dienen altijd op een geaard stopcontact te worden aangesloten.
4. Losse hendels of bedienings sleutels dienen altijd te worden verwijderd. Maak er een gewoonte van om de machine altijd voor gebruik te controleren.
5. Houd de werkplek schoon. Een rommelige werkplek werkt risicoverhogend.
6. De machine mag niet in een gevaarlijke omgeving worden opgesteld, d.w.z. niet in vochtige of natte ruimten. Stel de machine eveneens niet bloot aan regen. Zorg voor een goede verlichting op de werkplek.
7. Houd kinderen en onbevoegden van de machine verwijderd. Zij dienen altijd op een veilige afstand van de machine te worden gehouden.
8. Zorg ervoor dat de werkplaats niet kan worden betreden door onbevoegden. Breng veiligheidssloten aan in de vorm van schuifsloten, afsluitbare hoofdschakelaars e.d.
9. De machine mag nimmer overbelast worden. De capaciteit van de machine is het grootst wanneer deze op de juiste manier belast wordt.
10. Gebruik de machine uitsluitend voor die werkzaamheden waarvoor ze is gemaakt.
11. Draag de juiste werkkleding. Draag geen loshangende kleding, handschoenen, halsdoeken, ringen, kettingen, armbanden of sieraden. Deze kunnen in draaiende delen grijpen. Draag schoeisel met rubberzolen. Draag een haarnetje in geval van lang haar.
12. Draag altijd een veiligheidsbril en ga te werk volgens de veiligheidsvoorschriften. Bij stoffige werkzaamheden is een stofmasker raadzaam.
13. Maak werkstukken altijd goed vast middels een machineklem of een spaninrichting. Dit houdt beide handen vrij voor de bediening van de machine.
14. Houd te allen tijde uw balans.
15. Houd de machine altijd in optimale conditie. Houd hiertoe de snijvlakken scherp en schoon. Lees de handleiding zorgvuldig door en houd u aan de instructies voor reinigen, smeren en wisseling van gereedschap.
16. Voor ingebruikneming dient men ervoor te zorgen dat de oliereservoirs voldoende gevuld zijn!
17. Trek de stekker uit het stopcontact alvorens onderhoudswerkzaamheden of vervanging van onderdelen aan de machine uit te voeren.
18. Maak uitsluitend gebruik van de voorgeschreven toebehoren. Zie handleiding. Het gebruik van oneigenlijke accessoires kan bepaalde risico's met zich meebrengen.
19. Zorg ervoor dat de machine niet plotseling kan starten. Controleer altijd of de aan-/uitschakelaar op UIT (OFF) staat.
20. Ga nooit op de machine of het gereedschap staan. De machine kan omvallen of in aanraking met het snijgereedschap komen.
21. Controleer op beschadigde onderdelen. Indien er sprake is van beschadigde delen, dient u deze onmiddellijk te vervangen of te repareren.
22. Laat de machine nooit onbeheerd achter terwijl ze loopt. Schakel de machine altijd uit, doch pas nadat ze tot volledige stilstand gekomen is.
23. Alcohol, medicijnen, drugs. De machine mag nooit worden bediend wanneer u onder invloed van deze middelen bent.
24. Zorg ervoor dat de machine spanningloos is, alvorens werkzaamheden uit te voeren aan de elektrische uitrusting, motor e.d.
25. Originele verpakking bewaren i.v.m. transport c.q. verplaatsing van de machine.
26. De machine mag niet worden gebruikt indien beschermkappen of andere veiligheidsinrichtingen zijn verwijderd. Indien beschermkappen bij transport (bijv. bij reparatie) worden verwijderd moet u deze voor (hernieuwde) ingebruikneming van de machine weer op de juiste wijze bevestigen.

2. EXTRA VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Denk er steeds aan dat:

- bij onderhouds- en reparatiewerkzaamheden de machine "UIT" moet staan en spanningsloos moet zijn,
- ingespannen werkstukken uitsluitend bij een uitgeschakelde machine opgemeten mogen worden.

Ga niet over de machine heen hangen, let op bij loshangende kleding, stropdassen, hemdsmouwen, sieraden e.d. en draag een haarnetje. Verwijder geen beveiligingen of beschermkappen van de machine (werk nooit met een openstaande beschermkap). Bij het werken met grof materiaal dient er gebruik te worden gemaakt van een veiligheidsbril. Bramen dienen uitsluitend met een handveger e.d. te worden verwijderd, doe dit nooit met de handen. Laat de machine nooit onbeheerd achter.



Draag altijd een veiligheidsbril!

Bedankt voor de aankoop van de luchtcompressor BL 50 air. Voordat u uw nieuwe apparaat gebruikt, moet u deze instructies aandachtig lezen. U hebt deze instructies nodig voor de veiligheidswaarschuwingen, voorzorgsmaatregelen, montage, gebruik, onderhoud, lijst met onderdelen en schema's. Houd deze instructies op een veilige, droge plaats voor latere raadpleging. De waarschuwingen en instructies in deze handleiding kunnen niet alle mogelijke situaties toelichten die kunnen optreden. De operator moet begrijpen dat gezond verstand en voorzichtigheid factoren zijn die niet in dit product kunnen worden ingebouwd, maar door de operator moeten worden toegepast.

Opgelet! Wees altijd voorzichtig bij het gebruik van de luchtcompressor. Houd het apparaat uit de buurt van kinderen. Draag ten alle tijde oogbescherming. Gebruik gereedschap van het juiste type en formaat voor de taak.

3. SPECIFICATIES

Inhoud tank	50 ltr	Toerental	2850 min-1
Motorvermogen	1.5 kW	Voltage	230 V
Max. verbruik	198 ltr/min	gewicht	35 kg
Druk maximaal	8 bar	Afmetingen (b x h)	785 x 325 x 665 mm

4. MACHINEONDERDELEN

Luchtregelaar De luchtregelaar regelt de druk van de luchtstroom. Draai de regelaar rechtsom om de luchtdruk te verhogen, linksom om te verlagen.

Handgreep: Een handige handgreep met rubberen handvat om de luchtcompressor gemakkelijk te transporteren.

Luchtuitlaat: Met de snelkoppeling kunt u snel een luchtslang aansluiten. Of, Air Cock rechtsom draaien om de luchtstroom te stoppen, linksom om lucht te laten ontsnappen.

Aftapkraan reservoir: De aftapkraan kan worden geopend om vocht en perslucht uit het luchtreservoir te laten ontsnappen.



Waarschuwing: De aftapkraan moet altijd langzaam worden geopend om schade aan de apparatuur en verwondingen te vermijden.

Luchtfilter: Het luchtfilter houdt uw compressor netjes, door onzuiverheden te filteren.

Olie-ontluchter: Wanneer de compressormotor werkt, moet perslucht uit de carter ontsnappen. Dankzij de olie-ontluchter kan de lucht ontsnappen, terwijl de luchtcompressor ervoor zorgt dat u niet met verontreinigingen in contact komt.

Drukschakelaar: Met de rode drukschakelaar kunt u de luchtcompressor in- en uitschakelen. Als de schakelaar zich in de bovenste stand bevindt, dan is de compressor ingeschakeld. Als de schakelaar zich in de onderste stand bevindt, dan is de compressor uitgeschakeld.

Opmerking: Zorg dat de drukschakelaar zich in de stand Uit bevindt voordat u onderhoud uitvoert of de compressor op de voeding aansluit.

Veiligheidsventiel: Het veiligheidsventiel verwijdert druk uit het luchtreservoir in geval van overmatige drukopbouw. Het veiligheidsventiel werd vooraf in de fabriek ingesteld. Voer geen aanpassingen aan het veiligheidsventiel uit. Trek regelmatig aan de ring van het veiligheidsventiel om te controleren of het correct werkt.

Luchtreservoir: Gepoedercoate stalen reservoir, slaat de perslucht op totdat deze nodig is.

5. AAN DE SLAG

Voordat u uw apparaat gebruikt, moet u controleren of u alles hebt ontvangen. onderdelen in de verpakking:

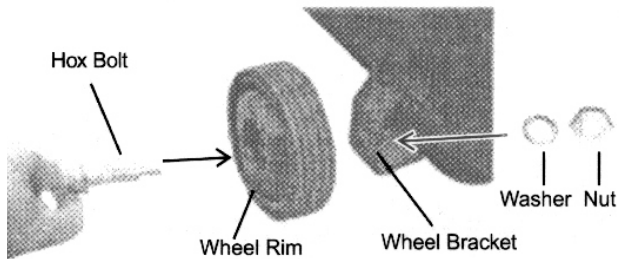
- Luchtcompressor
- Luchtfilter
- Olie-ontluchter
- Wielen (2)
- Montagegereedschap voor de wielen
- Handleiding

6. MONTEREN

Opmerking: Voordat u begint te monteren of onderhoud uitvoert, moet u ervoor zorgen dat de compressor is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is gehaald.

6.1 DE WIELEN MONTEREN

1. Zoek de wielen, bouten, ringen en moeren.
2. Steek de bout door de velg en wielbeugel onderaan de luchtcompressor.
3. Schuif de ring over het uiteinde van de bout. Draai de bouten en moeren vast met een moersleutel.
4. Herhaal stap 2 tot 3 voor de andere wielen. (zie afb. 1)

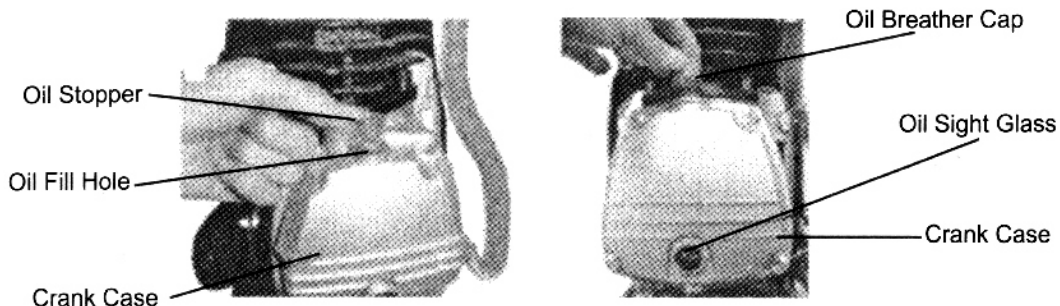


Afbeelding 1

6.2 DE OLIE EN OLIE-ONTLUCHTER INSTALLEREN

Voordat u de luchtcompressor start, moet u de witte oliestopper verwijderen en olie in het carter gieten. Voordat u de luchtcompressor start, moet u de olie in het cater controleren en de olie-ontluchter installeren zoals hieronder beschreven.

1. Plaats de compressor op een vlakke ondergrond.
2. Verwijder de plastic oliestopper uit de vulopening voor olie.
3. Controleer de olie in het carter. Als het olieniveau lager is dan het midden van de rode stip op het peilglas, dan moet u langzaam olie in de vulopening gieten totdat het niveau hoger is dan de rode stip.
4. Steek de olie-ontluchter in de vulopening. Draai de ontluchter met de hand vast door deze rechtsonder te draaien.



6.3 DE OLIE EN OLIE-ONTLUCHTER INSTALLEREN

Voordat u de luchtcompressor start, moet u de witte oliestopper verwijderen en olie in het carter gieten. Voordat u de luchtcompressor start, moet u de olie in het cater controleren en de olie-ontluchter installeren zoals hieronder beschreven.

1. Plaats de compressor op een vlakke ondergrond.
2. Verwijder de plastic oliestopper uit de vulopening voor olie.
3. Controleer de olie in het carter. Als het olieniveau lager is dan het midden van de rode stip op het peilglas, dan moet u langzaam olie in de vulopening gieten totdat het niveau hoger is dan de rode stip.
4. Steek de olie-ontluchter in de vulopening. Draai de ontluchter met de hand vast door deze rechtsom te draaien.

Opmerking: deze compressor gebruikt alleen sae20 of sae30 non-detergent motorolie.

6.4 HET LUCHTFILTER INSTALLEREN

Het luchtfilter wordt op de poort van de cilinderkop geïnstalleerd.

1. Bevestig het luchtfilter op de cilinderkop door het luchtfilter rechtsom te draaien.
2. Bevestig het luchtfilter met een moersleutel.

Opmerking: Draai het luchtfilter NIET te strak aan.

7. GEBRUIK

7.1 VOORDAT UW NIEUWE LUCHTCOMPRESSOR GEBRUIKT

Controleer de volgende punten:

1. Controleer of alle moeren en bouten goed vastzitten.
2. Controleer of er voldoende olie aan de compressor werd toegevoegd.
(Zie het gedeelte "de olie en olie-ontluchter installeren")

7.2 INITIËLE OPSTARTPROCEDURE

1. Open de aftapkraan zodat lucht kan ontsnappen en er geen lucht in het luchtreservoir opbouwt.
2. Laat de luchtcompressor 20 minuten in deze stand werken, zodat de zuiger en lager kunnen worden gesmeerd.
3. Sluit de aftapkraan van het luchtreservoir. Uw compressor is klaar voor gebruik.

Afhankelijk van welk gereedschap er wordt gebruikt, kan uw luchtcompressor worden gebruikt voor verfspuiten, luchtgereedschap, vetgereedschappen, schurende blasters, om banden en plastic speelgoed op te pompen, om onkruidbestrijders en insecticide te sproeien, enz. De luchtcompressor moet worden aangepast om deze bewerkingen uit te voeren. Raadpleeg de specificaties die bij uw apparaat werden geleverd.

7.3 ALGEMEEN OVERZICHT

Om lucht samen te persen, bewegen de zuigers op en neer in de cilinder. Bij de neergaande slag wordt lucht door de inlaat aangezogen. De afvoerklep blijft gesloten. Bij de opgaande slag van de zuiger wordt de lucht samengeperst; de inlaatklep sluit en lucht wordt door de uitlaapklep geduwd, via de terugslagklep en in het luchtreservoir. De bedrijfsdruk is niet beschikbaar totdat de compressor de druk in het reservoir boven het vereiste niveau heeft gekregen. De filteropeningen van de luchtinlaat moeten vrij van obstakels worden gehouden, die de levering van lucht aan de compressor zouden kunnen verminderen.

7.4 INSTALLATIE EN LOCATIE

Plaats de compressor in een schone, droge en goed geventileerde ruimte. De compressor moet zich op 20 tot 30 cm van een muur bevinden, of andere obstructies die de luchtstroom kunnen hinderen. Plaats de compressor op een stevige, horizontale ondergrond. Houd alle reserve-onderdelen uit de buurt van stof of vuil. Een schone compressor loopt koeler en zal een langere levensduur hebben. Leg geen doeken, containers of andere materialen op de compressor.

7.5 AANSLUITEN OP EEN VOEDINGSBRON

Deze luchtcompressor is ontworpen om te werken op een goed geaard 220 (110) V, 50 (60) HZ, eenfase, wisselstroom (AC) krachtbron. Het wordt aanbevolen dat een erkende elektrotechnicus het WERKELIJKE VOLTAGE van het contact controleert, waar het apparaat op zal worden aangesloten, en bevestigt dat het contact correct geaard is. Het gebruik van het juiste circuit zal overlast van stroomonderbrekers voorkomen.

7.6 VERLENGKABELS

Het gebruik van een verlengsnoer wordt afgeraden, tenzij het absoluut noodzakelijk is. Indien nodig, gebruik een verlengsnoer dat geschikt is om met uw specifieke luchtcompressor te worden gebruikt. Gebruik een geaard verlengsnoer dat rechtstreeks op het contact van de stroombron en het verlengsnoer van de luchtcompressor kan worden aangesloten zonder het gebruik van adapters. Controleer of het verlengsnoer correct bedraad is en in goede staat is. Verlengsnoeren moeten #14 gauge of 1 mm² op het kleinste zijn. Gebruik geen netsnoer dat langer is dan 10 m.

7.7 EEN LUCHTSLANG AANSLUITEN

Uw luchtcompressor kan worden gebruikt met (1/4") stekkers of (1/4") slanguiteinden. Om een luchtslang op de Air Cock of Snelkoppeling aan te sluiten, met de correcte aansluiting. Controleer of de luchtslang goed is aangesloten op de luchttuitlaat: door zachtjes aan de luchtslang te trekken.

Opmerking: Gebruik alleen luchtslangen die geschikt zijn voor gebruik aan een luchtdruk van 115 PSI of hoger.

7.8 DE LUCHTDRIK INSTELLEN

Uw compressor is uitgerust met een luchtdrukregelaar. Met de regelaar kan de luchtdruk worden ingesteld. Om de druk te verhogen, draai de regelaar naar rechts. Om de druk te verlagen, draai de regelaar naar links.

8. ONDERHOUD

8.1 DAGELIJKS (OF VOOR ELK GEBRUIK)

1. Controleer het oliepeil
2. Tap condensatie uit het luchtreservoir af.
3. Controleer op ongebruikelijke geluiden of trillingen.
4. Controleer of alle moeren en bouten goed vastzitten.

8.2 WEKELIJKS

Maak het ventilatiegat op de olie-ontluchter schoon.

8.3 MAANDELIJKS

Controleer het luchtsysteem op lekkage door span deze pakkingen aan als er lekken worden ontdekt.

of na 250 bedrijfsuren - wat het eerst komt

Vervang de olie van de compressor.

Opmerking: Vervang de olie vaker als de compressor in de buurt van spuitoperaties of in stoffige omgevingen wordt gebruikt.

8.4 DE OLIE VAN DE LUCHTCOMPRESSOR CONTROLEREN

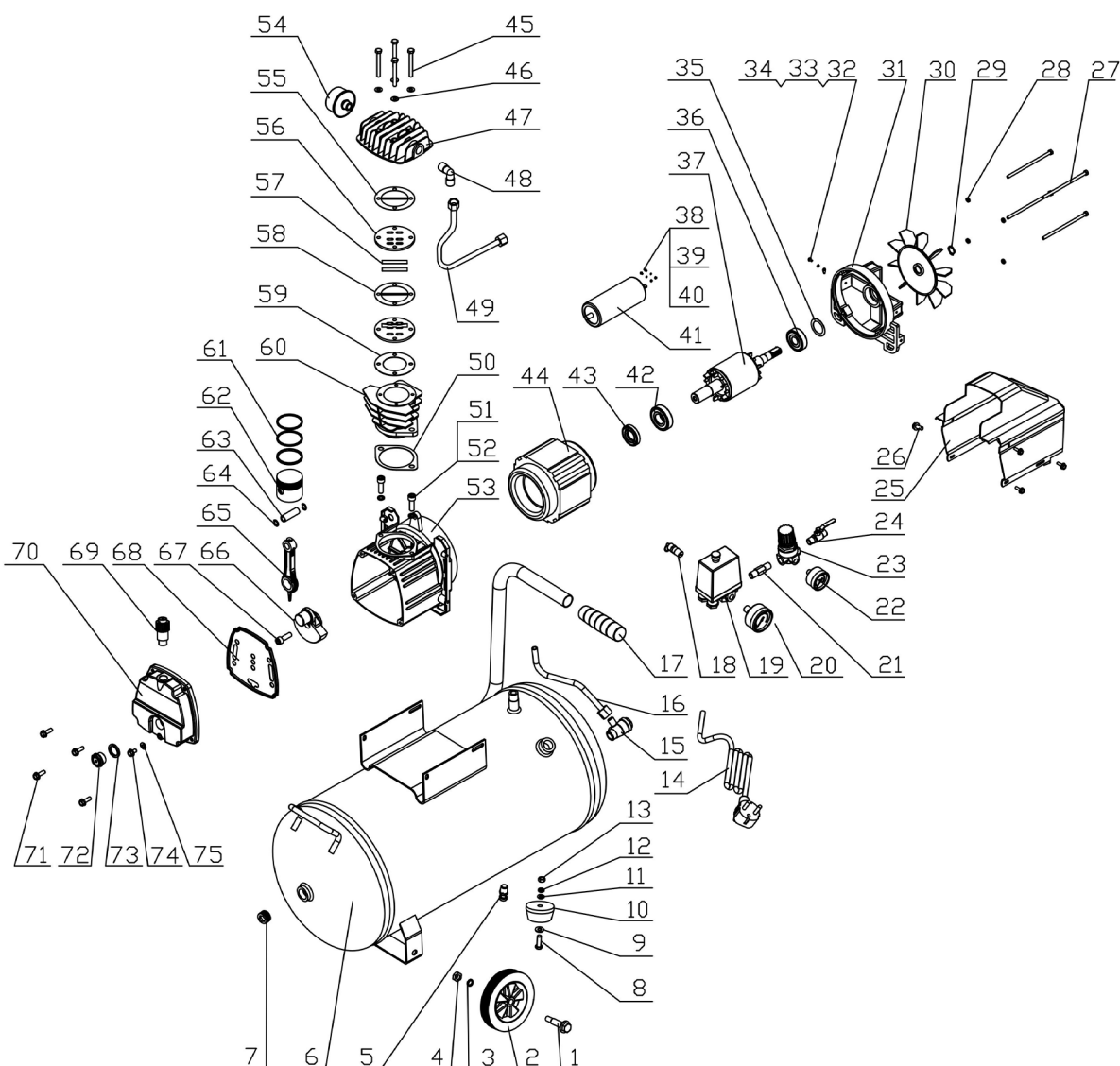
1. Plaats de compressor op een horizontale ondergrond. Het oliepeil moet op de rode stip van het peilglas voor olie zijn.
2. Als het oliepeil te laag is, verwijder de olie-ontluchter en voeg voldoende olie toe om het oliepeil boven de rode stip van het peilglas voor olie te krijgen.
3. Vervang de olie-ontluchter voordat u de compressor start.

9. PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Compressor start niet	1 Kapotte zekering of stroomonderbreker. 2. Losse elektrische aansluitingen	1. Vervang of reset de zekering 2. Controleer de aansluitingen van de bedrading
Lage druk	1. Beperkte luchtfilter 2. Defecte terugslagklep 3. Luchtlek in veiligheidsventiel	1. Vervang luchtfilter 2. Vervang luchtklep 3. Controleer terugslagklep door ring omhoog te trekken. Als probleem blijft aanhouden, vervang het ventiel.
Veiligheidsklep vrijgeven	1. Defecte drukschakelaar	1. Vervang drukschakelaar
Olie in lucht	1. Onjuiste viscositeit olie 2. Te veel olie in carter 3. Compressor oververhit 4. Beperkt olie-ontluchter	1. Vervang de olie met SAE20 of SAE30 no-detergent olie. 2. Tap carter af en vul tot correcte niveau op peilglas voor olie 3. Verminder luchtdruk 4. Reinig of vervang olie-ontluchter.

10. SCHEMATISCHE TEKENING EN ONDERDELEN LIJST

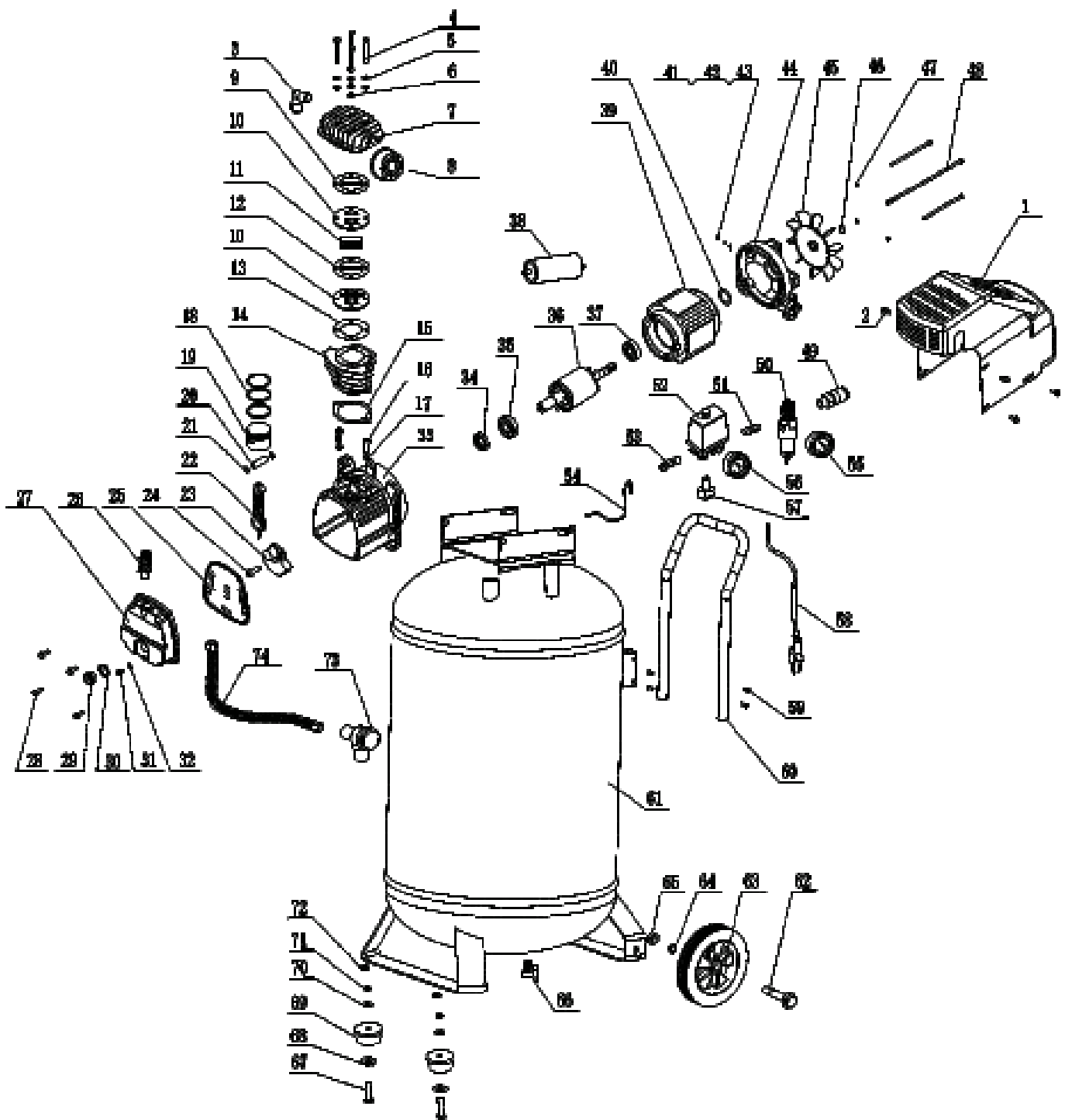
10.1 SCHEMATISCHE TEKENING A



10.2 ONDERDELENLIJST A

NO.	Description	Q'TY	NO.	Description	Q'TY
1	Bout	2	39	Veerring	2
2	Wiel	2	40	Borgring	2
3	Veerring	2	41	Condensator	1
4	Moer	2	42	Lager	1
5	Aflaatkraan	1	43	Oliedichtingen	1
6	Reservoir	1	44	Stator	1
7	Stopper	2	45	Bout	4
8	Bout	1	46	Veerring	4
9	Borgring	1	47	Cilinderkop	1
10	Voet, ondersteuning	1	48	Elleboog	1
11	Borgring	1	49	Leiding	1
12	Veerring	1	50	Cilinderpakking	1
13	Moer	1	51	Bout	2
14	Plug	1	52	Veerring	2
15	Keerklep	1	53	Carterbehuizing	1
16	Leiding	1	54	LuchtfILTER	1
17	Afscherming handgreep	1	55	Cilinderkoppakking	1
18	Veiligheidsventiel	1	56	Klepplaat	2
19	Drukschakelaar	1	57	Ventiel	2
20	Drukmeter	1	58	Aluminium pakking	1
21	Connector	1	59	Pakking klepplaat	1
22	Drukmeter	1	60	Cilinder	1
23	Waterfilter	1	61	Zuigerring	1
24	Air Cock	1	62	Zuiger	1
25	Kap	1	63	Zuigerpen	1
26	Bout	6	64	Klemstaaf	2
27	Bout	4	65	Drijfstaaf	1
28	Veerring	4	66	Krukas	1
29	Klemstaaf	1	67	Bout	1
30	Ventilator	1	68	Pakking	1
31	Ondersteuning achteraan	1	69	Olie-ontluchter	1
32	Bout	1	70	Afscherming vooraan	1
33	Pakking	1	71	Bout	4
34	Aarding	1	72	Oliewijzer	1
35	Pakking	1	73	Pakking	1
36	Lager	1	74	Bout	1
37	Rotor	1	75	O-Ring	1
38	Bout	2	76	Snelkoppeling	1

10.3 SCHEMATISCHE TEKENING B



10.4 ONDERDELENLIJST B

NO.	Description	Q'TY	NO.	Description	Q'TY
1	Kap	1	38	Condensator	1
2	Bout	6	39	Stator	1
3	Elleboog	1	40	Pakking	1
4	Bout	4	41	Schroef	1
5	Veerring	4	42	Pakking	1
6	Borgring	4	43	Aarding	1
7	Cilinderkop	1	44	Ondersteuning achteraan	1
8	Luchtfilter	1	45	Ventilator	1
9	Cilinderkoppakking	1	46	Klemstaaf	1
10	Klepplaat	2	47	Veerring	4
11	Ventiel	2	48	Bout	4
12	Aluminium	1	49	Snelkoppeling	1
13	Pakking klepplaat	1	50	Waterfilter	1
14	Cilinder	1	51	Connector	1
15	Cilinderpakking	1	52	Drukschakelaar	1
16	Bout	2	53	Veiligheidsventiel	1
17	Veerring	2	54	Leiding	1
18	Zuigerring	1	55	Drukmeter	1
19	Zuiger	1	56	Drukmeter	1
20	Zuigerpen	1	57	Connector	1
21	Klemstaaf	2	58	Plug	1
22	Drijfstang	1	59	Schroef	4
23	Krukas	1	60	Handgreep	1
24	Bout	1	61	Reservoir	1
25	Pakking	1	62	Bout	2
26	Olie-ontluchter	1	63	Wiel	2
27	Afscherming vooraan	1	64	Veerring	2
28	Bout	4	65	Moer	2
29	Oliewijzer	1	66	Aflaatkraan	1
30	Pakking	1	67	Bout	1
31	Schroef	1	68	Borgring	2
32	O-Ring	1	69	Voet, ondersteuning	2
33	Carterbehuizing	1	70	Borgring	2
34	Oliedichtingen	1	71	Veerring	2
35	Lager	1	72	Moer	2
36	Rotor	1	73	Keerklep	1
37	Lager	1	74	Pipe	1

Onze producten worden voortdurend verder ontwikkeld en verbeterd en het kan voorkomen dat de laatste wijzigingen nog niet in deze handleiding zijn opgenomen. Vermeld bij correspondentie altijd bouwjaar, type en serienummer van uw machine.

Noch de fabrikant, noch de importeur kan verantwoordelijk worden gesteld voor mankementen die zijn ontstaan door het niet zorgvuldig doornemen van deze handleiding of door foutief gebruik van de machine. Aan deze handleiding kunnen geen rechten worden ontleend.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

EU VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

(volgens bijlage II A van de Machinerichtlijn)

Industrie & Handelsonderneming Huberts bv, Kennedylaan 14, 5466 AA Veghel, Nederland, als importeur, verklaart hiermede geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de Huvema-machine:

HU BL 50 air

waar deze verklaring betrekking op heeft, in overeenstemming is met de volgende normen:

NEN-EN ISO 12100-1, NEN-EN ISO 12100-2, NEN-EN IEC 60204-1, NEN-EN ISO:13857:2008; NEN-EN 982:1996; NEN-EN 954-1 (1996); NEN-EN 13898:2003; NEN-EN-ISO 14121-1:2007

en conform de fundamentele vereisten is van:

- Machinerichtlijn 2006/42/EG
- Elektromagnetische Compatibiliteirichtlijn 2004/108/EG
- Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG

Veghel, Nederland, januari 2017



L. Verberkt
Directeur

