



DRIFTS- OG VEDLIGEHOLDELSESVEJLEDNING FOR VÆRKSTEDSKOMPRESSORER

MODEL GS



1.1. Indhold

1.	GENEREL INFORMATION	3
1.1.	Indhold	3
1.2.	Forklaring af symboler	3
1.3.	Forord	3
1.4.	Garanti	3
1.5.	Identifikation af maskinen	4
1.6.	Telefon / fax	4
1.7.	Certificering	4
2.	BESKRIVELSE AF MASKINEN OG SPECIFIKATIONER	5
2.1.	Brug af maskinen	5
2.2.	Farlige situationer	5
2.3.	Andre farer	6
2.4.	Personlig beskyttelse	6
2.5.	Støjværdier	7
2.6.	Skrotning af maskinen	7
2.7.	Dimensioner	7
2.8.	Tekniske data	8
2.9.	Beskrivelse af dele	10
2.10.	Elektrisk diagram	11
3.	INSTALLATION	14
3.1.	Aflæsning af maskine	14
3.2.	Placering	14
4.	BRUG AF MASKINE	15
4.1.	Inspektion før opstart	15
4.2.	Procedurer ved start og stop	16
5.	REGULERING	17
5.1.	Justering af trykregulator	17
6.	SIKKERHED	17
7.	VEDLIGEHOLDELSE	17
7.1.	Dræning af kondensvand	17
7.2.	Vedligeholdelse af luftfilter	18
7.3.	Olieskift / aftapning	18
7.4.	Remspænding	19
7.5.	Særlige advarsler	19
7.6.	Oversigt over vedligeholdelse	20
8.	DRIFTSFORSTYRRELSER	20
9.	RESERVEDELE	20

1.2. Forklaring af symboler

I denne manual bruger vi følgende symboler:



Bemærk. Denne note indeholder oplysninger, som det er vigtigt at læse omhyggeligt.



Bemærk! Dette symbol markerer tekst eller procedurer, som det er vigtigt at følge. Hvis du ikke læser eller følger dette, kan det medføre skader på maskinen.



Advarsel. Dette symbol markerer tekst eller procedurer, som det er vigtigt at følge. Hvis dette ikke læses eller følges, kan det medføre skade på brugeren.

1.3. Forord

Ved udarbejdelsen af denne manual er det antaget, at maskinen bruges på normal vis.

For korrekt og optimal brug af kompressoren er det nødvendigt at læse og følge de beskrevne instruktioner.

Vi anbefaler, at du passer godt på brugsanvisningen og opbevarer den i nærheden af det sted, hvor kompressoren bruges.

Al brug af kompressoren skal udføres af kvalificerede og erfarne personer.

Vi anbefaler ikke brugeren at udføre reparationer eller indgreb, der ikke er nævnt i denne manual.

Alle reparationer, der kræver afmontering af komponenter, må kun udføres af autoriserede personer.

Vi anbefaler kun at bruge originale reservedele.

1.4. Garanti

Kompressoren har 12 måneders garanti fra købsdatoen. Garantien dækker kun udskiftning af defekte dele.

Ikke defekter forårsaget af forkert brug eller slitage.

Enhver ændring eller misbrug af maskinen er ikke dækket af garantien.

Garantien dækker heller ikke transport- og arbejdsomkostninger.

Eventuel returtransport af maskinen eller komponenten sker på afsenderens regning.



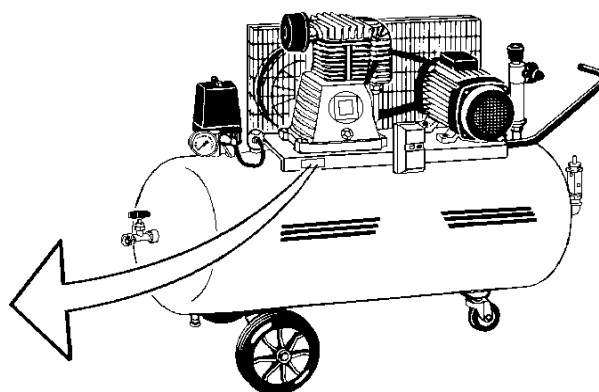
Garantien er ikke gyldig, hvis købsdatoen og forhandlerens stempel ikke er anbragt på bagsiden af manualen.

1.5 Identifikation af maskinen

Maskinens identifikationsplade er placeret på motorbeslaget (fig. 1-1).

		CE	
Modello Model	_____	Aria aspirata l/min Displacement	_____
Matricola Serial number	_____	Potenza kW Power	_____
Anno Year	_____	Tensione V Tension	_____
Testata Head	_____	Frequenza Hz Frequency	_____
Serbatoio l Tank	_____	Pressione bar Pressure	_____

Fig. 1-1



1.6. Kontaktoplysninger

For breve og opkald i forbindelse med forhandleren er det nødvendigt at give følgende oplysninger:

- 1 Model og type (se ID-mærke fig. 1-1)
- 2 Serienummer (se identifikationsmærke fig. 1-1)
- 3 Volt og frekvens (hz) (se note fig. 1-1)
- 4 Forhandlerens navn (se bagsiden af manualen)
- 5 Dato for køb
- 6 Beskrivelse af fejl
- 7 Driftstid pr. dag.

Nexion Northern Europe A/S
Barrit Langgade 188-190
7150 Barrit
+45 76 82 12 22

salgdk@stenhoj.dk
CVR-nr.: 16 17 43 94

1.7. Certificering

For CE-overensstemmelseserklæring, se venligst sidste side.

2. BESKRIVELSE AF MASKINEN OG SPECIFIKATIONER

Kompressoren består grundlæggende af en ståltank med proportional tykkelse, en elektrisk motor med en remskive, der driver en pumpe med et svinghjul.

Motoren driver pumpen, der komprimerer luften ind i tanken. Alt dette styres af en trykafbryder, der arbejder inden for et specificeret minimums- og maksimumstryk i tanken, afbryder start og stop af motoren. Både el- og luftkomponenter er fremstillet af certificerede materialer i overensstemmelse med reglerne for disse. Maskinen er også udstyret med motorbeskyttelse, trykventil og dæksler/skærme til brugerbeskyttelse.

2.1. Brug af maskinen

Kompressoren er designet og bygget til at producere trykluft.



Kompressoren skal placeres på egnede steder (godt ventilerede rum +5/+35° Celsius), aldrig i nærheden af støv, syrer, dampe, sprængstoffer eller brændbare gasser.

Personer, der er ansvarlige for brug og vedligeholdelse af maskinen, skal opfylde alderskravene i det land, hvor maskinen anvendes. Personen skal også bruge de nødvendige personlige værnemidler til maskinen og arbejdspladsen omkring den.

2.2. Farlige situationer



Brugen af elektromekanisk udstyr kræver en forståelse af nogle grundlæggende elektromekaniske regler:

- Rør aldrig ved maskinen med bare fødder, våde hænder eller bar hud.
- Træk aldrig i ledningen for at trække stikket ud eller flytte maskinen.
- Udsæt ikke maskinen for regn, tåge eller direkte sollys.
- Lad aldrig uerfarne personer bruge maskinen uden tilstrækkelig oplæring.
- Udfør aldrig svejsning eller mekanisk arbejde på tanken for at forberede den på skader eller rust. Det kan være nødvendigt at udskifte tanken eller trykprøve den, følg reglerne i det enkelte land.
- Brug af trykluft til forskellige opgaver (værktøj, vask med sæbe, kun vandbaseret) kræver kendskab til de relevante regler. Hold mindst 6 meters afstand til kompressoren, når du bruger trykluft.
- Tryklufte i tanken uden efterbehandling er ikke egnet til medicinsk, fødevaremæssig eller sanitær brug (indeholder olie: 76 mg/mc). Ikke egnet til fyldning af undervandsflasker
- Undgå altid at frakoble slanger, når tanken er under tryk, og kontroller, at tanken er tom.
- Tag altid stikket ud af stikkontakten, før du udfører arbejde på kompressoren.
- Temperatur i arbejdsrummet: +5°C +35°Celsius
- Ret aldrig trykluft eller brændbare væsker mod kompressoren.
- Anbring aldrig brændbare materialer i nærheden af kompressoren.
- Sluk for kompressoren "0" (off) mellem arbejdsintervallerne.
- Ret aldrig trykluftstrålen mod dyr eller mennesker.
- Transportér aldrig kompressoren med tryk i tanken.
- Børn og dyr skal holdes på god afstand af maskinens arbejdsområde.
- Da den kun er beregnet til luft, må den aldrig bruges til andre gasser.
- Maskinen må ikke bruges i eksplosive miljøer.



Sidst, men ikke mindst, vil vi gerne informere dig om, at en stempelkompressor, for at yde sit bedste i længst mulig tid, bør bruges ved ca. 50% af sin kapacitet.

2.3. Andre farer

⚠ Man skal være særlig opmærksom på områder, hvor der er risiko for forbrændinger. Det gælder især topstykket, udstødningsrøret og trykventilen (se fig. 2-1). Der er også en risiko omkring bevægelige dele, remhjul og svinghjul. Vær særlig opmærksom på disse, og fjern aldrig monterede dæksler/beskyttelser.

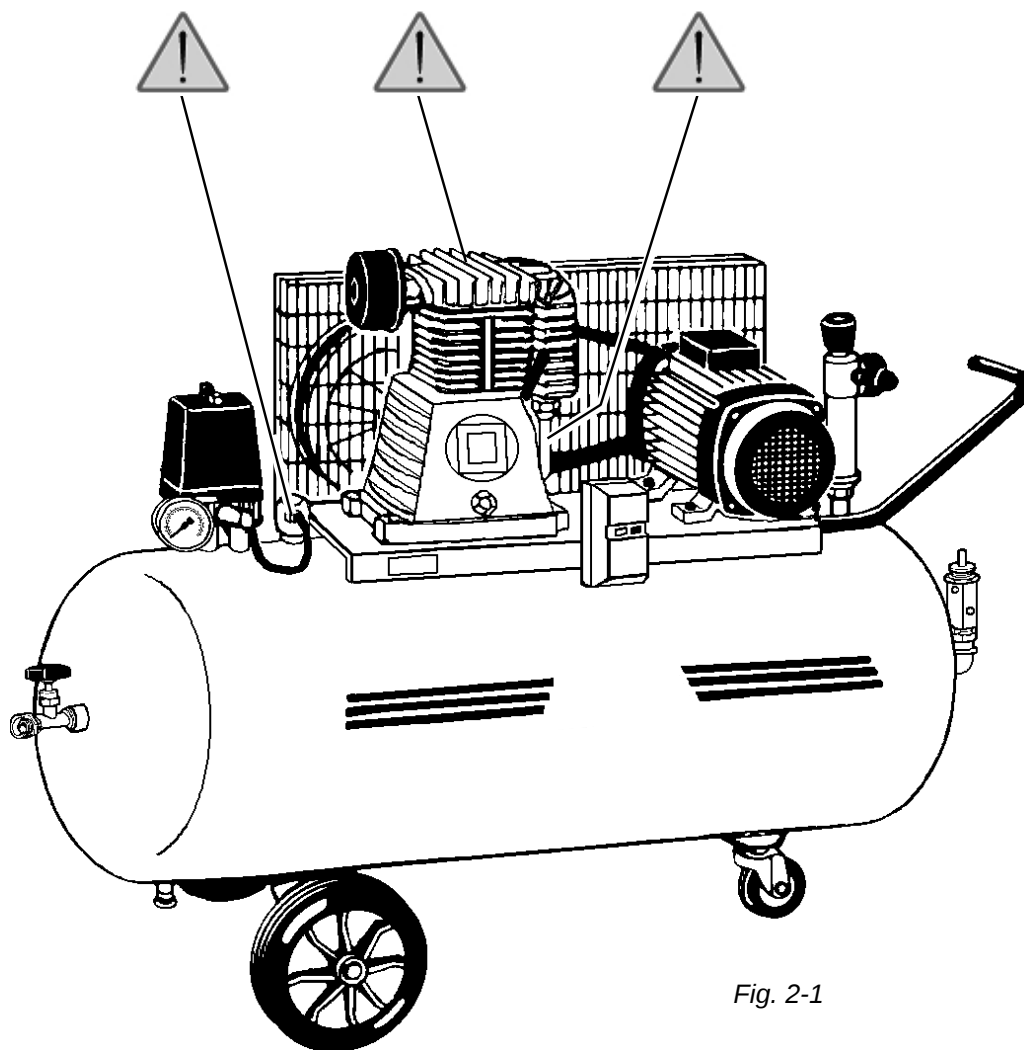


Fig. 2-1

2.4. Personlig beskyttelse

⚠ Brug altid sikkerhedsbriller, når du bruger trykluft, for at beskytte dine øjne mod partikler.

⚠ Brug en passende støvmaske, hvis kompressoren bruges i støvede rum. Ved sådan brug må der aldrig arbejdes i lukkede rum i nærheden af åben ild, og der skal sikres tilstrækkelig ventilation i rummet.

2.5. Støjværdier

Støjværdierne er angivet ved en fri afstand på 1 meter, se tabel 2-1 for modellerne (Tolerance $\pm 3\text{dB (A)}$).

Tab. 2-1

HP(kw)	dB(A)
1.5 (1.1)	70
2 (1.5)	70
3 (2.2)	73
4 (3.0)	74
5.5 (4.1)	76
7.5 (5.6)	76
10 (7.5)	77
15 (11.2)	78
20 (15.0)	78

2.6. Skrotning

Når kompressoren ikke længere kan bruges, kan den bortskaffes på et almindeligt modtagecenter for metalaffald.

2.7. Dimensioner

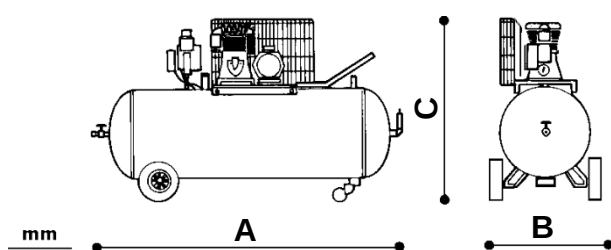


Fig. 2-2

	A	B	C
24	880	360	700
50	1000	480	820
100	1260	505	910
150	1450	550	960
200	1560	640	1040÷1180
270	1620	560	1050÷1200
500	2050	600	1100÷1400
1000	2350	820	1500÷1700

 Tankstørrelse

N 2.8. Tekniske data

Tab. 2-3

Model										
	l	l/min	cfm	RPM	HP	kw	N°	N°	bar/PSI	kg
GS6/24/170	24	170	6.2	1800	1.5	1.1	1	1	8/116	35
GS8/24/215	24	215	7.8	1450	2	1.5	1	1	10/145	38
GS12/24/250	24	250	8.8	1450	2	1.5	2	1	10/145	41
GS6/50/170	50	170	6.2	1800	1.5	1.1	1	1	10/145	42
GS8/50/215	50	215	7.8	1450	2	1.5	1	1	10/145	45
GS10/50/260	50	260	9.3	1200	2	1.5	2	1	10/145	48
GS12/50/250	50	250	8.8	1450	2	1.5	2	1	10/145	45
GS8/100/215	100	215	7.8	1450	2	1.5	1	1	10/145	62
GS10/100/260	100	260	9.3	1200	2	1.5	2	1	10/145	65
GS12/100/250	100	250	9.3	1450	2	1.5	2	1	10/145	62
GS10/150/260	150	260	9.3	1200	3	2.2	2	1	10/145	80
GS17/150/330	150	330	11.8	1450	3	2.2	2	1	10/145	78
GS20/150/450	150	450	15.9	1400	4	3	2	1	10/145	84
GS10/200/306	200	306	10.8	1400	3	2.2	2	1	10/145	90
GS17/200/330	200	330	11.8	1450	3	2.2	2	1	10/145	88
GS20/200/385	200	385	13.6	1200	3	2.2	2	1	10/145	89
GS20/200/450	200	450	15.9	1400	4	3	2	1	10/145	105
GS25/200/540	200	540	19	1400	4	3	2	1	10/145	109
GS28/200/500	200	500	17.6	1200	4	3	2	2	11/159	128
GS35/200/600	200	600	21.5	1450	5.5	4.1	2	2	11/159	135
GS25/270/540	270	540	19	1400	4	3	2	1	10/145	128
GS28/270/500	270	500	17.6	1200	4	3	2	2	11/159	132
GS35/270/600	270	600	21.5	1450	5.5	4.1	2	2	11/159	160
GS37/270/660	270	660	23.5	1450	5.5	4.1	2	2	11/159	166
GS38/270/650	270	655	23	900	5.5	4.1	2	2	11/159	180
GS38/270/850	270	840	29.9	1150	7.5	5.6	2	2	11/159	188

Tab. 2-4

Model	 l	 l/min	 cfm	 RPM	 HP	 kw	 N°	 N°	 bar/PSI	 kg
GS35/500/600	500	600	21.5	1450	5.5	4.1	2	2	11/159	210
GS37/500/660	500	660	23.5	1450	5.5	4.1	2	2	11/159	216
GS38/500/650	500	655	23	900	5.5	4.1	2	2	11/159	238
GS38/500/850	500	840	29.9	1150	7.5	5.6	2	2	11/159	250
GS50/500/920	500	913	32	850	7.5	5.6	2	2	11/159	295
GS50/500/1200	500	1182	42	1150	10	7.5	2	2	11/159	320
GS80/500/1250	500	1236	44	850	10	7.5	4	2	11/159	330
GS80/500/1600	500	1600	57	1100	15	11.2	4	2	11/159	350
GS80/1000/1600	1000	1600	57	1100	15	11.2	4	2	11/159	420
GS90/1000/1850	1000	1826	65	850	15	11.2	4	2	11/159	480
GS90/1000/2400	1000	2365	84	1100	20	15	4	2	11/159	500
GS25/500/1080/TD	500	1080	38	1400	4/4	3/3	2/2	1	10/145	270
GS28/500/1000/TD	500	1000	35.2	1250	4/4	3/3	2/2	2	11/159	300
GS35/500/1200/TD	500	1200	42.2	1450	5.5/5.5	4.1/4.1	2/2	2	11/159	310
GS37/500/1320/TD	500	1320	47	1450	5.5/5.5	4.1/4.1	2/2	2	11/159	325
GS38/500/1300/TD	500	1300	46	900	5.5/5.5	4.1/4.1	2/2	2	11/159	360
GS38/500/1700/TD	500	1700	59.8	1150	7.5/7.5	5.6	2/2	2	11/159	380
GS50/1000/1850/TD	1000	1826	64	850	7.5/7.5	5.6	2/2	2	11/159	560
GS50/1000/2400/TD	1000	2365	84	1100	10/10	7.5/7.5	2/2	2	11/159	580
GS80/1000/3200/TD	1000	3200	114	1100	15/15	11.2/11.2	2/2	2	11/159	650



Tankkapacitet



Omdr.



Maks. tryk



Nettovægt



Slagvolumen



Cylinderantal



Trin



Effekt

2.9. Beskrivelse af dele

1. Tænd- og slukkontakt
2. Trykafbryder
3. Trykmåler til tank
4. Id-produktionsmærke
5. Direkte tankudtag
6. Aftapningsprop til kondensvand
7. Netkabel
8. Baghjul
9. Lufttank
10. Foran, næsehjul
11. Olieproppens niveau
12. Sikkerhedsventil
13. Motorbeskyttelse
14. Transporthåndtag
15. Manometer til reduceret tryk
16. Trykregulator
17. Elektrisk motor
18. Indsugningsrør
19. Drivrem
20. Kompressorblok
21. Luftfilter
22. Rembeskyttelse, net
23. Kontraventil

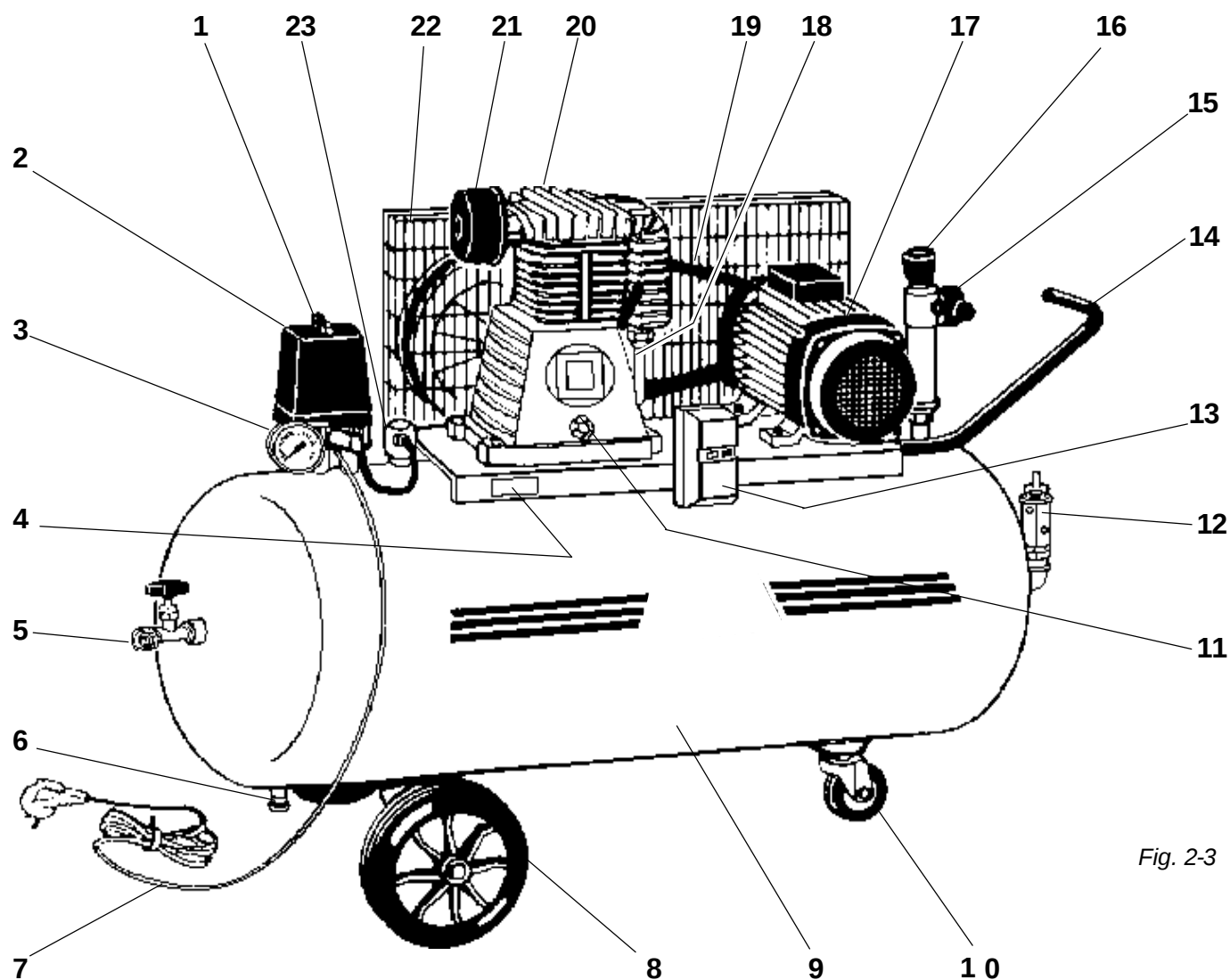
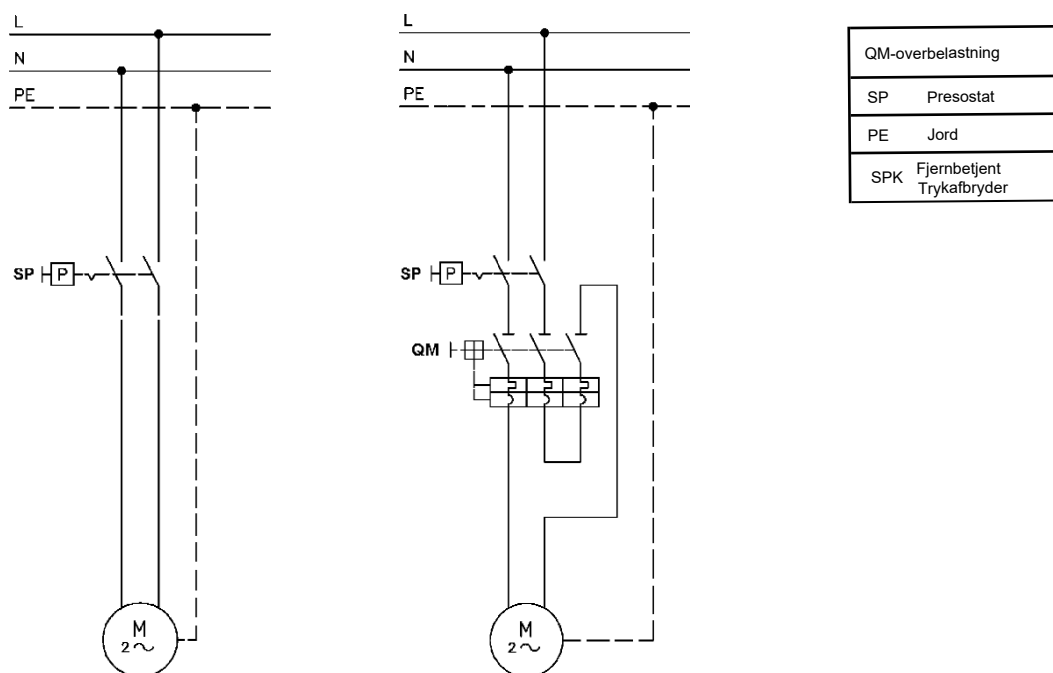


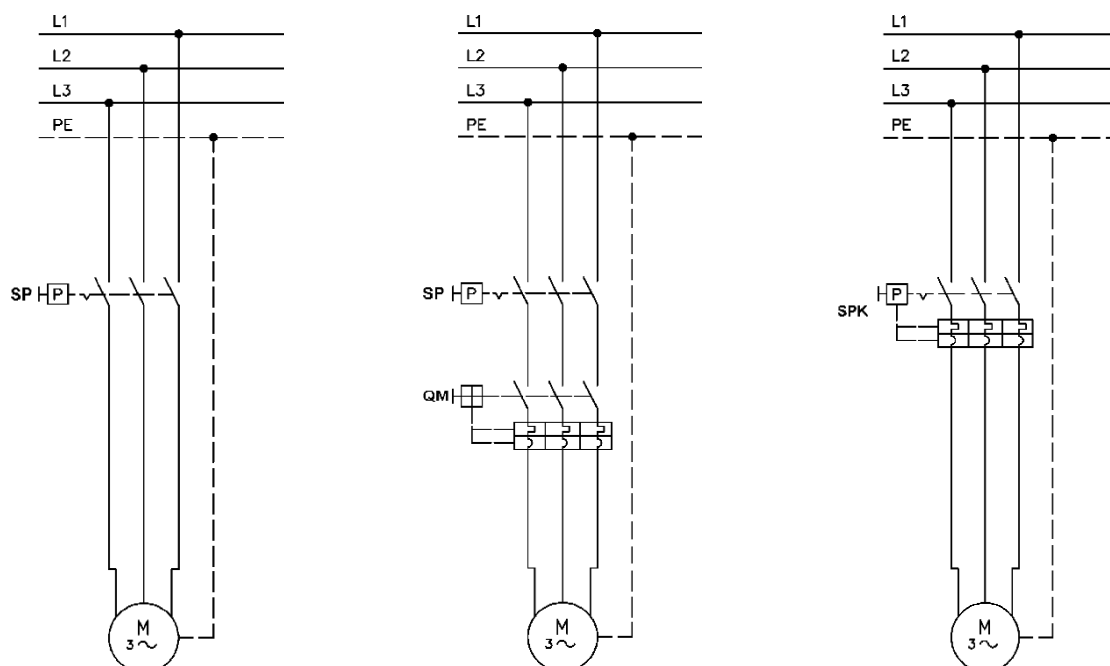
Fig. 2-3

2.10. Elektrisk diagram

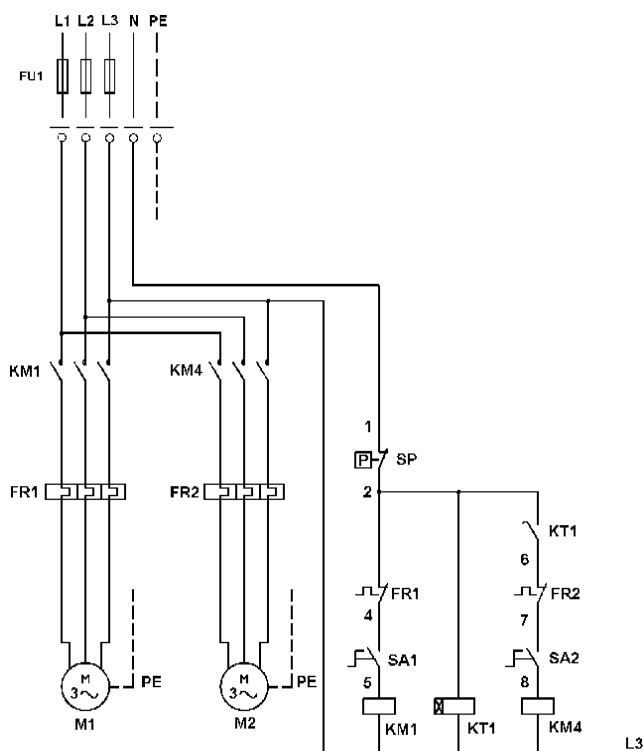
Ledningsdiagram for enfasede modeller med/uden overbelastningsafbryder



Ledningsdiagram for 3-fasede modeller med/uden overbelastningsafbryder eller trykafbryder

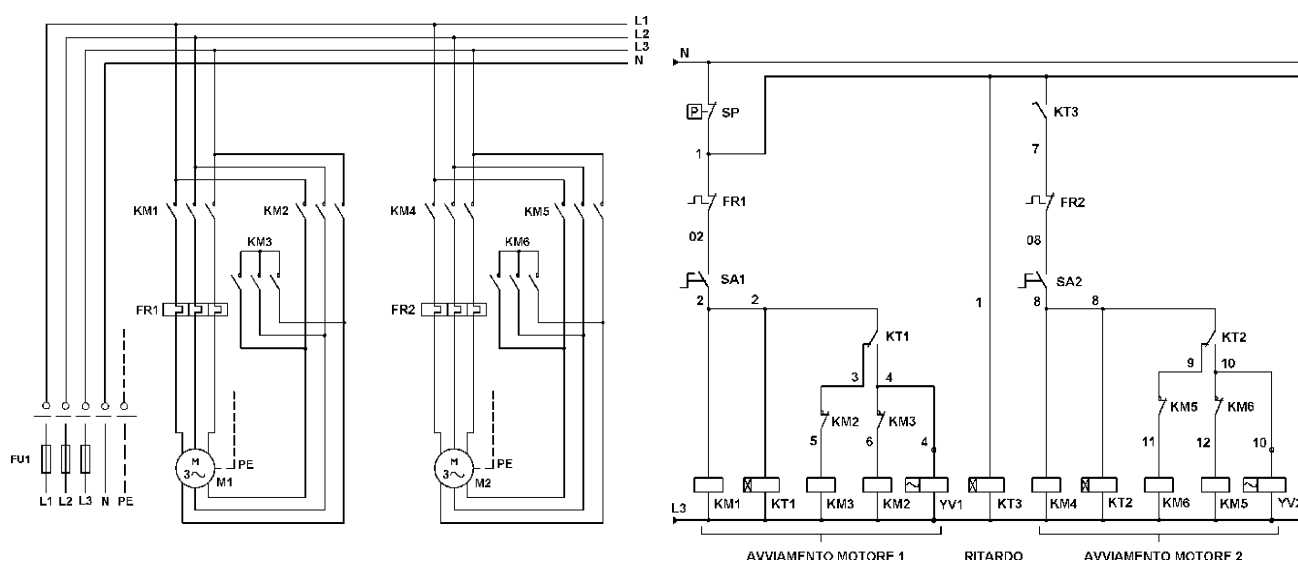


Ledningsdiagram for modeller med direkte start tandem TD



SA	Drej på kontakten
FR	Termisk frigivelse
YV	Elektrisk ventil
SP	Presostat
KT	Timer
PE	Jorden
KM1/4	Linjekontakt
KM2/5	Delta-kontakt
KM3/6	Kontrollkontakt
M1	Motor 1
M2	Motor 2
FU1	Sikring

Ledningsdiagram for soft start-modeller tandem TD



3. INSTALLATION

Alle vores kompressorer har gennemgået forskellige tests på vores fabrik og har forladt fabrikken i korrekt stand. Enhver skade, der opdages under udpakningen, skal meddeles til transportøren.

3.1. Aflæsning af maskine

De mindre kompressorer kan aflæses med hånden og flyttes på deres transporthjul. Hvis de ikke er monteret, skal du følge instruktionerne i fig. 3-1. Hvis kompressoren er af typen med faste fødder, er den monteret på et fundament, der kan løftes med en gaffeltruck eller løftevogn (fig. 3-2). Maskinens vægt er angivet i tabellen med tekniske data.

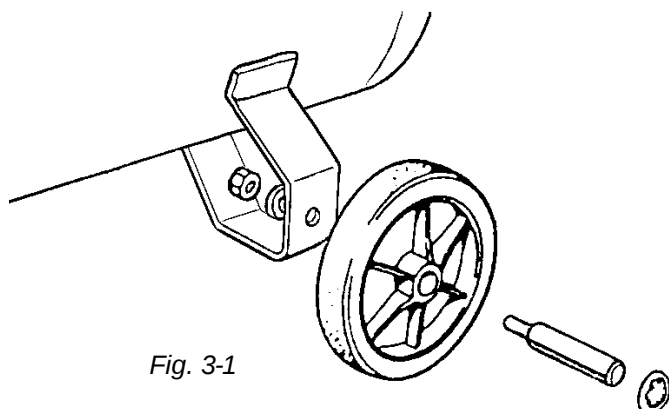


Fig. 3-1

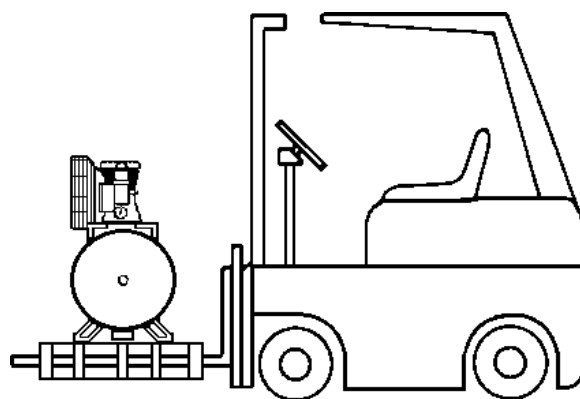


Fig. 3-2

3.2. Placering

Kompressoren skal placeres på et plant gulv på samme niveau som brugeren. Under alle omstændigheder skal den placeres på en plan, vandret overflade. Hvis maskinen er udstyret med faste fødder, skal der være mellemlæg mellem disse og gulvet for at undgå vibrationer. Hvis kompressoren placeres højt eller på hylder osv., må man ikke glemme, at der ud over maskinens egen vægt også er kondensvand, som ikke er blevet drænet. Det kan øge tankens volumen.

4. BRUG AF MASKINEN

4.1. Inspektion før opstart



Før du starter kompressoren, skal du sørge for at kontrollere dette

- Monter et sugefilter, hvis det ikke er monteret.
- Alle koblinger og ventiler skal være monteret i fittings før opstart,
- Kontroller oliestanden i glasset på blokken.
- Kontrollér, at netspændingen er den samme som på ID-mærkaten (Tolerance± 5%)
- Hvis kompressoren ikke er udstyret med et stik, skal dette monteres (tabel 4-1).
- Enhver forlængelse af netkablet skal være af proportional størrelse og må ikke overstige en maksimal længde på 20 meter (tabel 4-1).



Kompressoren skal tilsluttes en stikkontakt, der er udstyret med separate træge sikringer (tabel 4-1).

Tab. 4-1

		 HP(kw)	 A	 mm ² .	 A
Trefaset 380V/50Hz	Enfasat 220V/50Hz	1.5 (1.1)	6.7	3x1.5	10
	Enfasat 220V/50Hz	2 (1.5)	9.1	3x2.5	20
	1-faset 220V/50Hz	3 (2.2)	13.4	3x4	25
	Enfasat 220V/50Hz	1.5 (1.1)	2.2	5x15	6
	Enfasat 220V/50Hz	2 (1.5)	3.8	5x15	6
	Enfasat 220V/50Hz	3 (2.2)	4.2	4x1.5	10
	Enfasat 220V/50Hz	4 (3.0)	6.2	4x2.5	16
	Enfasat 220V/50Hz	5.5 (4.1)	8.5	4x2.5	20
	Enfasat 220V/50Hz	7.5 (5.6)	11.7	4x2.5	20
Trefaset 380V/50Hz	Enfasat 220V/50Hz	10 (7.5)	16.2	4x4	25
	Enfasat 220V/50Hz	15 (11.2)	24.3	4x6	35
	Enfasat 220V/50Hz	20 (15.0)	32.4	4x6	40
	Enfasat 220V/50Hz				



Motor effekt



Max absorption



Kabel tykkelse



Sikring størrelse

4.2. Procedurer ved start og stop

Tryk på knappen til position "0" (fig. 4-1), sæt stikket i (fig. 4-2), og start kompressoren ved at løfte knappen til position "1" (fig. 4-1).

Hvis den har en 3-faset motor, skal du kontrollere, at rotationsretningen er den samme som pilen på køleventilatoren (fig. 4-3).

Maskinen arbejder automatisk og styres af pressostaten, som starter og stopper kompressoren inden for min. og max. området. Ved første opstart bør maskinen køre et par minutter med åben tank, så alle komponenter får tilstrækkelig smøring.

Efter ca. 5 arbejdstimer skal boltene på topstykket kontrolleres. Tryk stopknappen ned for at stoppe maskinen.

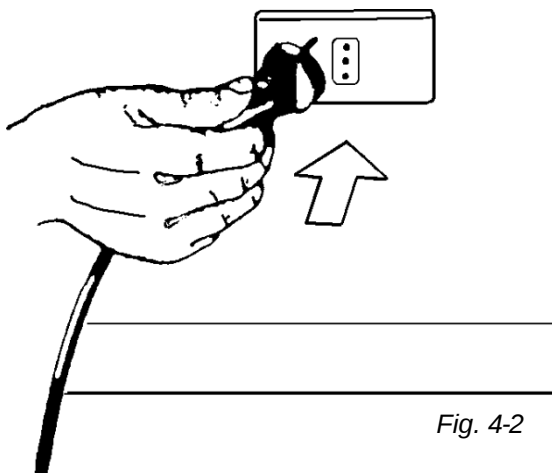


Fig. 4-2

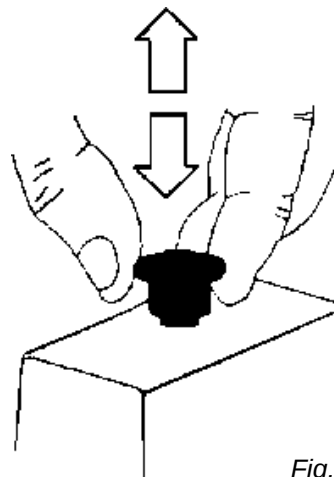


Fig. 4-1

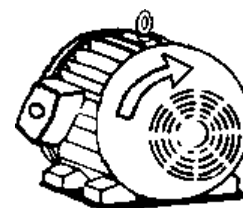


Fig. 4-3

5. REGULERING

5.1. Justering af trykregulator

Slip knappen ved at trække den opad, og juster til det ønskede tryk ved at dreje med uret for at øge og mod uret for at mindske trykket. Når det ønskede tryk er nået, låses rattet igen ved at trykke det ned igen (fig. 5-1).

6. SIKKERHED

Kompressoren er som standard udstyret med mekanisk og elektrisk beskyttelse for at beskytte brugeren. Den er specielt udstyret med en sikkerhedsventil, der frigiver overskydende luft, hvis pressostaten svigter. Motorer over 4 hk er også udstyret med en termomagnetisk overbelastningsafbryder.

7. VEDLIGEHOLDELSE



Før vedligeholdelse påbegyndes, er det nødvendigt at frakoble maskinen fra lysnettet. Sæt kontakten i positionen "OFF", og træk stikket ud.

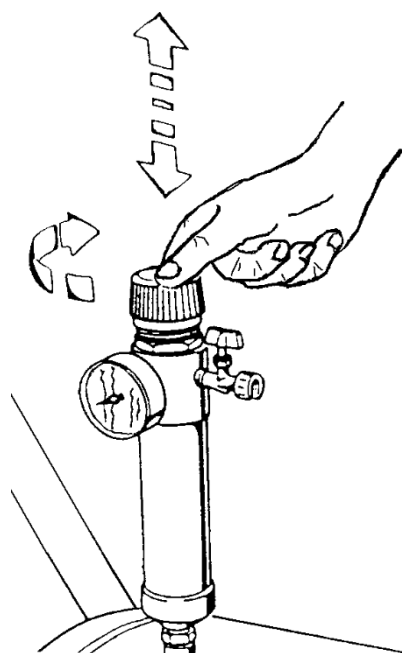


Fig. 5-1

7.1. Dræning af kondensvand

Fjern kondensvand fra tanken mindst en gang om ugen ved at åbne afløbet under tanken (fig. 7-1).

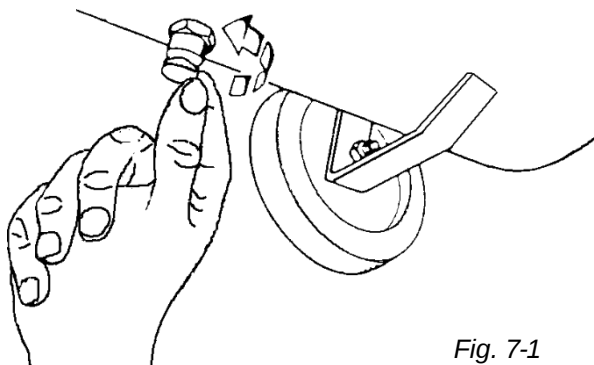
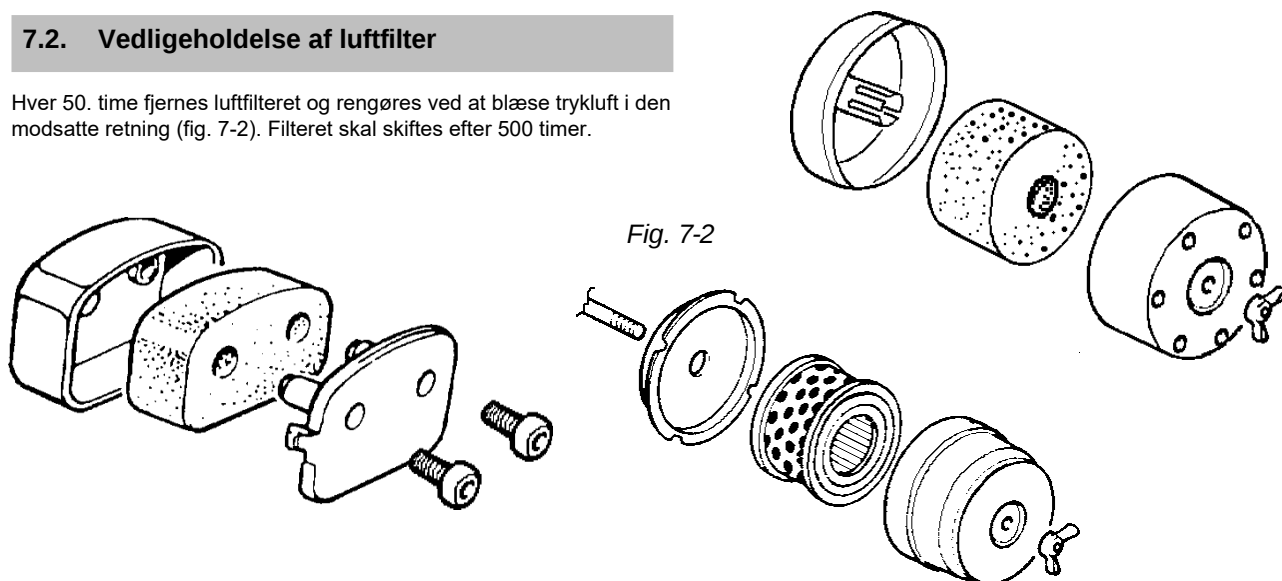


Fig. 7-1

7.2. Vedligeholdelse af luftfilter

Hver 50. time fjernes luftfilteret og rengøres ved at blæse trykluft i den modsatte retning (fig. 7-2). Filteret skal skiftes efter 500 timer.



7.3. Olieskift/aftapning (fig. 7-3)

Efter de første 2000 arbejdstimer skal hele oliemængden udskiftes. Skru proppen **A** af, og lad olien løbe ud. Sæt proppen på plads igen. Hæld olie gennem hullet på blokken, indtil mængden på blokkens glas er nået.

Ved olieskift anbefaler vi IP VERETUM 100, den mængde, der er angivet i tabel 7-1, eller tilsvarende multigrade-olie af høj kvalitet.

Kontrollér oliestanden en gang om ugen, og efterfyld om nødvendigt.

Syntetisk olie "SAE 5W50" skal anvendes i rum med en temperatur på 0-35°C.

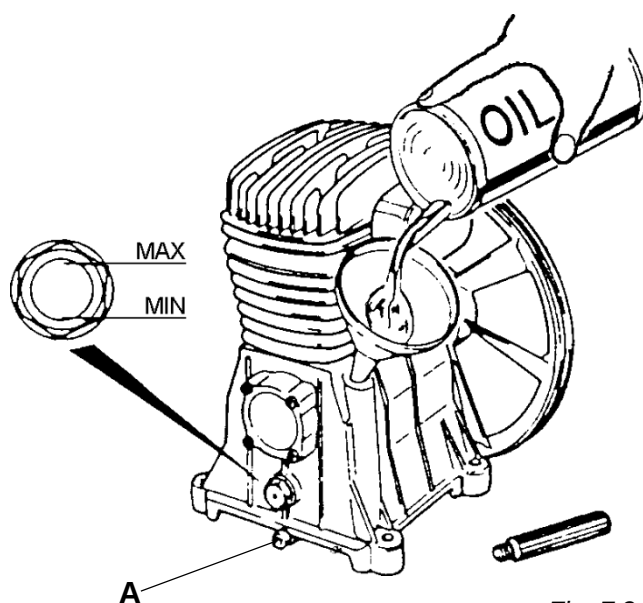


Fig. 7-3

Model	 Oliemængde
GS 6	0.3
GS 8	0.4
GS 10	0.6
GS 12	0.8
GS 17	0.9
GS 20	1.2
GS 25	1.2
GS 28	1.9
GS 35	1.9
GS 37	1.9
GS 38	1.3
GS 50	1.9
GS 80	4
GS 90	5

Tab. 7-1

7.4. Stramning af remmen

Båndføringen skal rengøres godt og spændes præcist. Hvis spændingen er for lav, kan remmen glide i remskiverne, hvilket forårsager varme og lav produktivitet. Hvis remmen er for stram, vil belastningen på kuglelejerne være for høj, og de vil blive sliddt. Remmen er tilpas stram, når du kan trykke den 0,8÷1 cm ned med en finger (fig. 7-5). Hvis det er nødvendigt at justere, skal du gøre følgende:

- Løsn plastikclipsen, der holder nettet omkring stroppen **1** (fig. 7-5).
- Fjern det beskyttende net omkring bæltet. **2** (fig. 7-5)
- Løsn motorens monteringsbolte **3** (fig. 7-5)
- Tryk på motoren, indtil du opnår den korrekte remspænding.
- Spænd fastgørelsesboltene igen



Sæt beskyttelsesnettet **2** på igen (fig. 7-5).

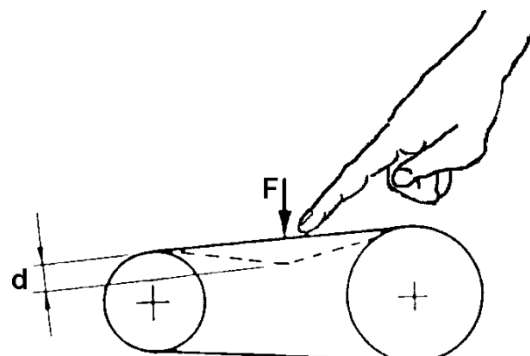


Fig. 7-4

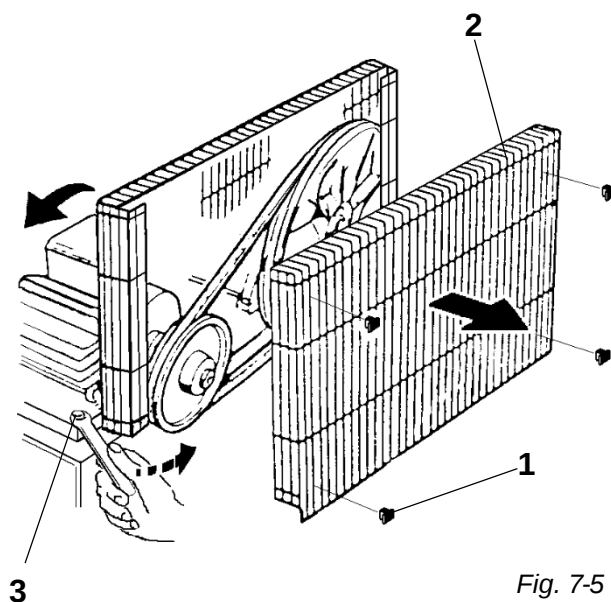


Fig. 7-5

7.5 Særlige advarsler

Hvis kompressoren ikke bruges i et par dage, skal kondensvandet tømmes ud. Transportér aldrig med en tryksat tank.

7.6 Oversigt over vedligeholdelse



Følgende tabel opsummerer den rengøring og vedligeholdelse, der kræves, for at maskinen kan fungere optimalt. De periodiske tider i tabellen er angivet for gennemsnitlige hårde forhold.

Tab. 7-2

Rens	50 h	250 h	500 h	1000 h
Luftfilter	✓			
Generelt				✓
Kontroller	50 h	250 h	500 h	1000 h
Olieniveau	✓			
Spænding af bælte		✓		
Sikkerhedsventil		✓		
Olielækager		✓		
Justeringer			✓	
Rør				✓
Elektriske koblinger				✓
Vedligeholdelse	50 h	250 h	500 h	1000 h
Udskiftning af luftfilter			✓	
Afløb for kondensvand	✓			
Olieskift			✓	

8. DRIFTSFORSTYRRELSER

Hver kompressor samles og testes på vores fabrik, før den afsendes, og det er meget sjældent, at der opstår fejl eller skader. Men vi har listet, hvad der kan ske, og hvad man kan gøre for at få den til at køre igen.

Tab. 8-1

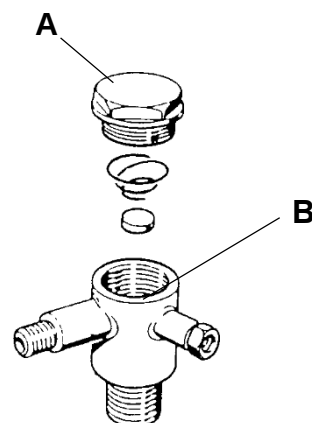
Symptom	Mulig årsag	Løsning
Motor kører den forkerte vej rundt	Fasefejl	Ombyt 2 af ledningerne i strømstikket
Kompressor starter og stopper uden grund	Spændingsfejl	Tjek stik
	Brud på pressostat	Tjek "reset" knap på pressostaten
Overophedning af motor eller blok	Motor kører den forkerte vej rundt	Se øverste løsning
	Utilstrækkelig køling	Rengør køleribber, eller tjek rum temp.
Kontinuerlig opstart Reduceret kapacitet	Kørt med max. ydelse for længe	Reducer forbrug
	Tilstoppet luftfilter	Rengør luftfilter
	Lækage	Lækage tætnes
	Drivrem er slidt eller for slap	Udskift eller stram drivrem
	Ventilhaveri	Kontakt Stenhøj Service
Luftlækage i sikkerhedsventil eller kontraventil	Defekt kontraventil eller smuds på pakning	Løsn Hex. (A) på ventilen og rens ventilhuset. Rens eller udskift gummipakning (B) Saml ventil korrekt igen (fig. 8-1)
Kompressor får luft, men trykket stiger ikke	Rør fra ventil til trykafbryder er varmt og har løsnet sig fra samlingen	Kontakt Stenhøj Service

9. RESERVEDELE

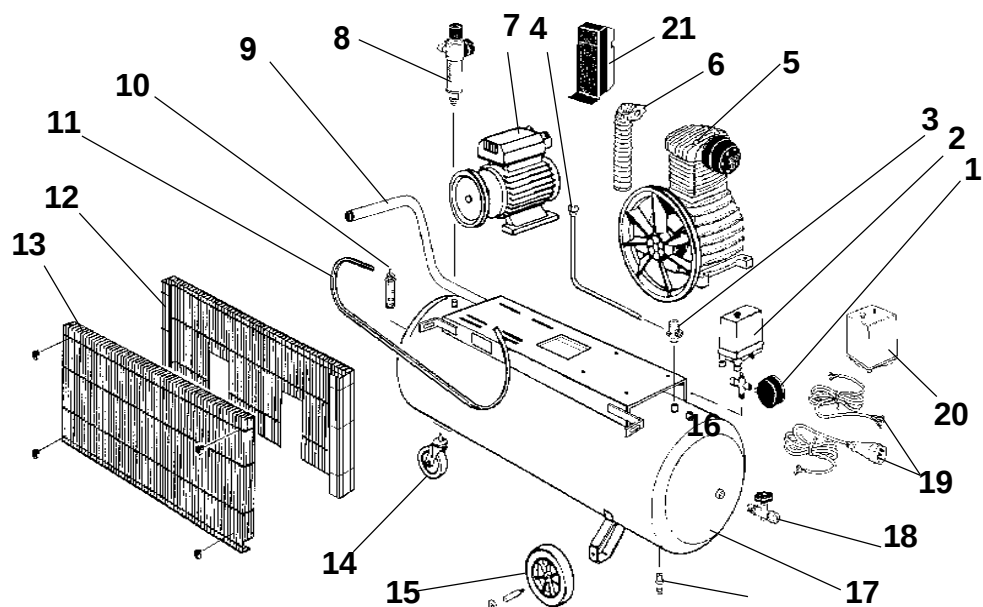


For hurtigst mulig og korrekt afsendelse skal du følge instruktionerne nedenfor omhyggeligt:

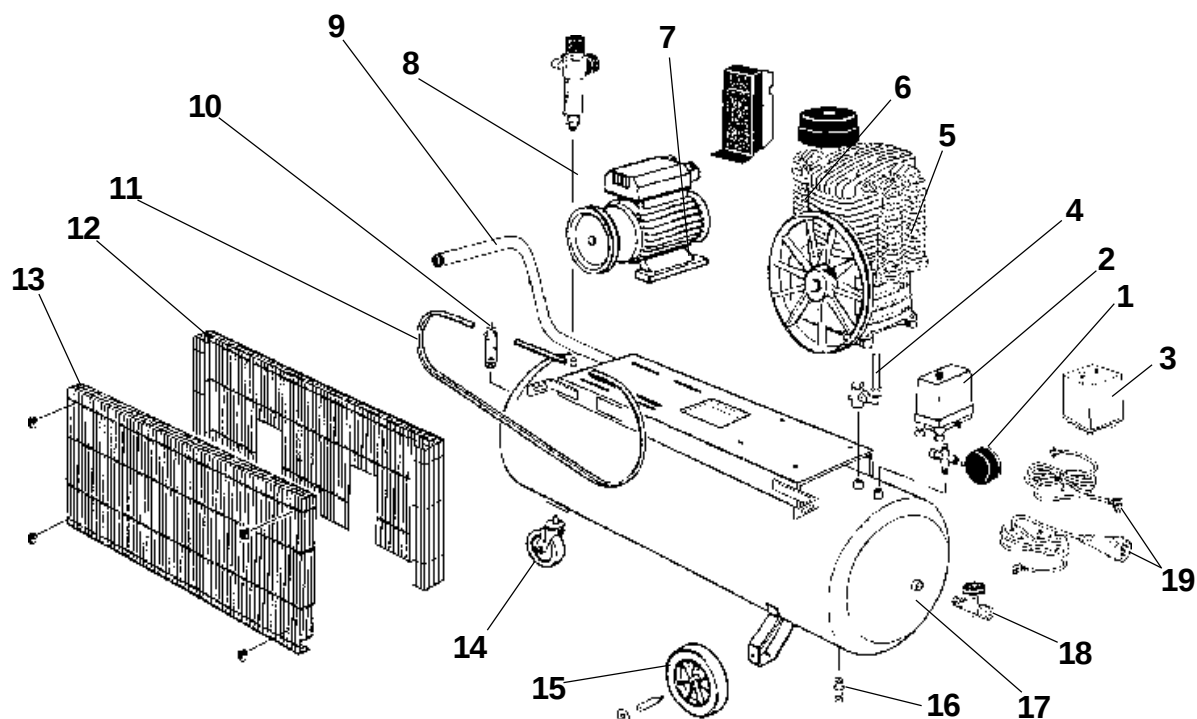
- Angiv maskinens model og serienummer (se ID-pladen).
- Indtast referencenummeret på delen
- Indtast det ønskede nummer
- Forsendelsesmåde
-



Tav. N°1 - Mod. GS 6 - 8 - 10 - 17 - 20 - 25

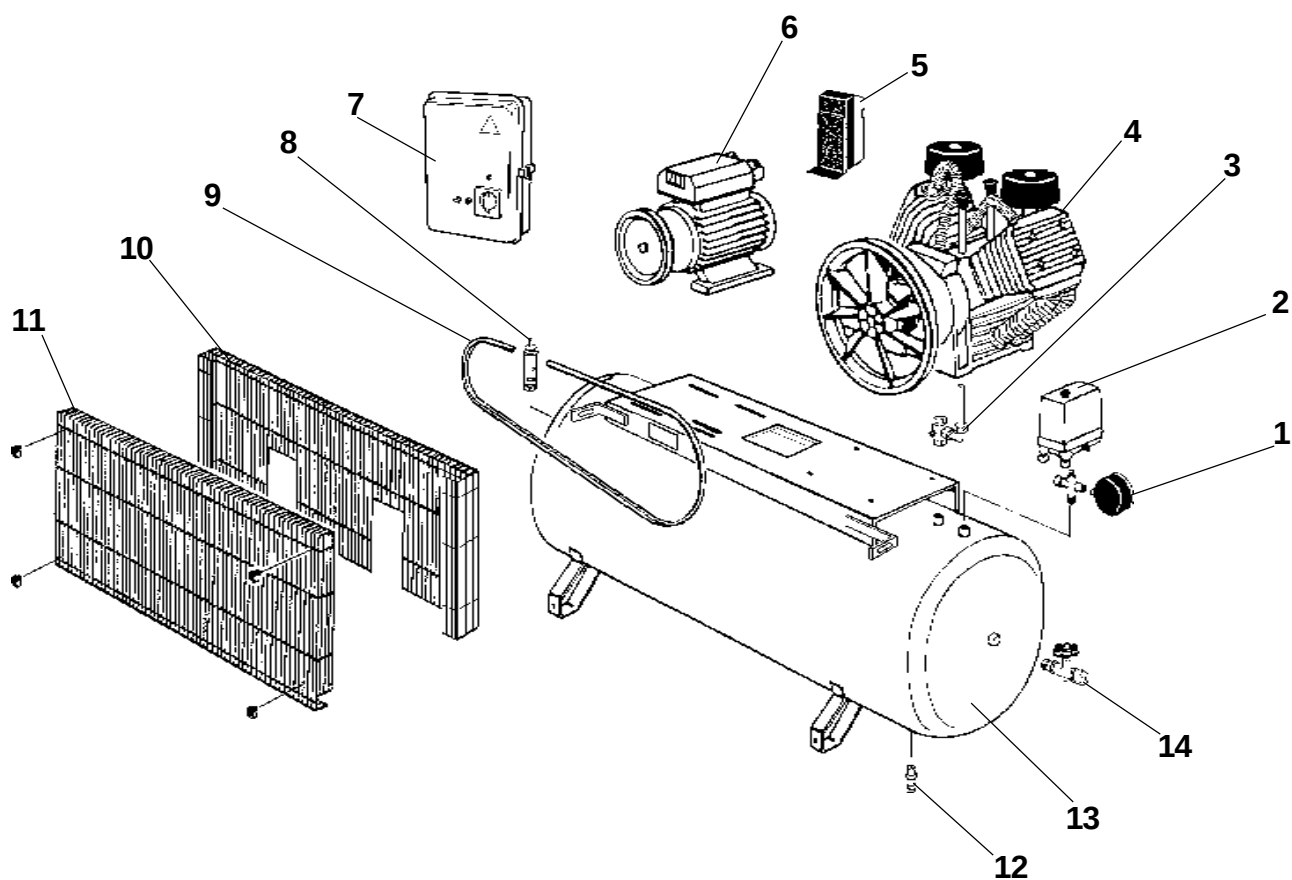


Rif.	Beskrivelse
1	Trykmåler
2	Trykafbryder
3	Envejsventil
4	Trykrør
5	Blok med emskive
6	Køler (kun på blok 10 - 17-20-25)
7	Elektrisk motor
8	Trykregulator
9	Administrer
10	Sikkerhedsgitre
11	Rem
12	Sikkerhedsnet
13	Sikkerhedsnet
14	Forhjul
15	Baghjul
16	Aftapningsprop
17	Tank
18	Kran til tank
19	Elektrisk kabel
20	Fjernstyret trykafbryder
21	Overbelastningsrelæ



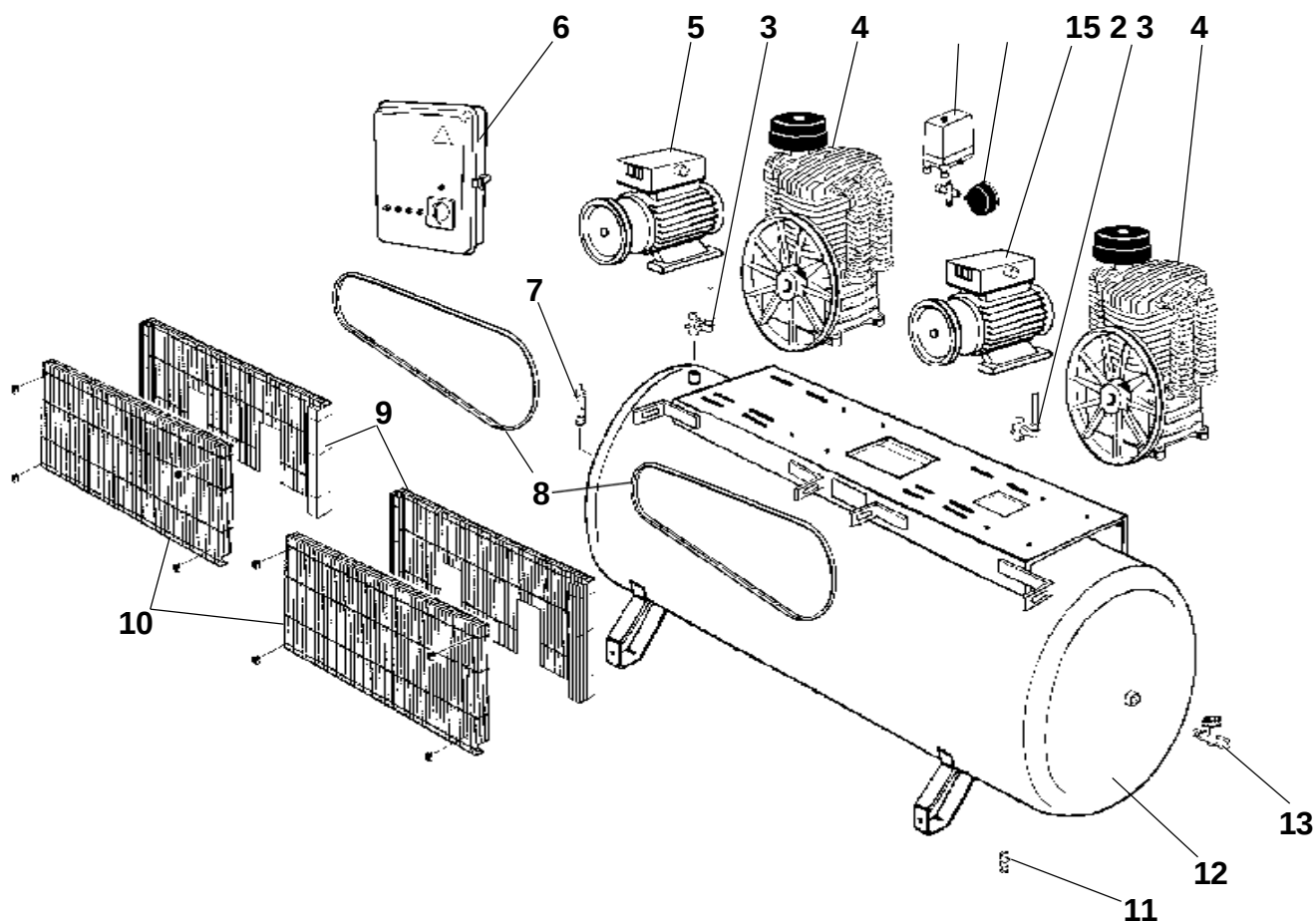
Rif.	Beskrivelse
1	Trykmåler
2	Trykafbryder
3	Fjernstyret trykafbryder
4	Envejsventil
5	Blok med remskive
6	Overbelastningsrelæ
7	Elektrisk motor
8	Trykregulator
9	Administrer
10	Sikkerhedsgitre
11	Rem
12	Sikkerhedsnet
13	Sikkerhedsnet
14	Forhjul
15	Baghjul
16	Aftapningsprop
17	Tank
18	Tank-kran
19	Elektrisk kabel

Tav. N°3 - Mod. GS 80 - 90



Rif.	Beskrivelse
1	Trykmåler
2	Trykafbryder
3	Envejsventil
4	Blok med remskive
5	Overbelastningsrelæ
6	Elektrisk motor
7	Startboks
8	Sikkerhedsgitre
9	Rem
10	Sikkerhedsnet
11	Sikkerhedsnet
12	Aftapningsprop
13	Tank
14	Tank-kran

Tav. N°4 - Mod. GS 25 - 28 - 35 - 37 - 38 - 50 TD



Rif.	Beskrivelse
1	Trykmåler
2	Trykafbryder
3	Envejsventil
4	Blok med remskive
5	Elektrisk motor
6	Timer-del
7	Sikkerhedsgitre
8	Rem
9	Sikkerhedsnet
10	Sikkerhedsnet
11	Aftapningsprop
12	Tank
13	Tank-kran