

MINK

Klokompresorer
MM 1202 AP, MM 1252 AP
MM 1322 AP

Instruktionsmanual



SERVICE
AND SPARE PARTS, INSTRUCTION MANUALS ...
WWW.BUSCHVACUUM.COM/SERVICE-CONTACT



VACUUM APP

Indholdsfortegnelse

1	Sikkerhed.....	3
2	Produktbeskrivelse	4
2.1	Driftsprincip	5
2.2	Tilsigtet brugsområde	5
2.3	Betjeningselementer til start.....	6
2.4	Standardfunktioner.....	6
2.4.1	Sikkerhedsventil.....	6
2.5	Valgfrit tilbehør	6
2.5.1	Indløbsfilter	6
2.5.2	Indsugningsfilter med lyddæmper	6
3	Transport.....	7
4	Opbevaring.....	8
5	Installation.....	9
5.1	Installationsforhold.....	9
5.2	Tilslutningsslanger/-rør	10
5.2.1	Indsugning	10
5.2.2	Udsugning	11
5.3	Påfyldningsolie	11
6	Elektrisk forbindelse	12
6.1	Maskinen leveres uden kontrolboks eller variabelt hastighedsdrev (VSD)	12
6.2	Ledningsdiagram til trefaset motor	13
7	Idriftsættelse	15
7.1	Fremføring af kondenserbare dampe	16
8	Vedligeholdelse	17
8.1	Vedligeholdelsesplan.....	18
8.2	Inspektion af olieniveau	19
8.3	Rengøring for støv og snavs.....	19
8.4	Olieskift.....	20
8.5	Vedligeholdelse af trykreguleringsslanger.....	21
9	Eftersyn.....	24
10	Nedlukning.....	25
10.1	Demontering og bortskaffelse	25
11	Reservedele	26
12	Fejlsøgning	27
13	Tekniske data.....	29
14	Olie	31
15	EU-overensstemmelseserklæring	32
16	UK-overensstemmelseserklæring	33

1 Sikkerhed

Inden maskine betjenes, skal denne instruktionsmanual læses og forstås. Eventuelle spørgsmål bedes afklaret med en repræsentant for Busch.

Brugsvejledningen skal læses grundigt før brug, og gemmes til senere brug.

Denne instruktionshåndbog forbliver gyldig, så længe kunden ikke ændrer noget på produktet.

maskine er beregnet til industribrug. Den må kun betjenes af teknisk uddannet personale.

Anvend altid passende personlige værnemidler i henhold til lokale bestemmelser.

maskine er konstrueret og fremstillet i overensstemmelse med de mest avancerede metoder. Der kan dog stadig være nogle tilbageværende risici som beskrevet i de følgende kapitler og i overensstemmelse med kapitlet *Tilsigtet brugsområde* [→ 5].

Denne instruktionsmanual fremhæver potentielle farer, hvor det er relevant. Sikkerhedsbemærknings og advarsler er tydeligt mærket med FARE, ADVARSEL, FORSIGTIG, MEDDELELSE og BEMÆRK som følger:



FARE

... angiver en overhængende farlig situation, som vil medføre død eller alvorlige kvæstelser, hvis den ikke forhindres.



ADVARSEL

... angiver en potentelt farlig situation, som kan medføre død eller alvorlige kvæstelser.



FORSIGTIG

... angiver en potentelt farlig situation, som kan medføre mindre kvæstelser.



BEMÆRKNING

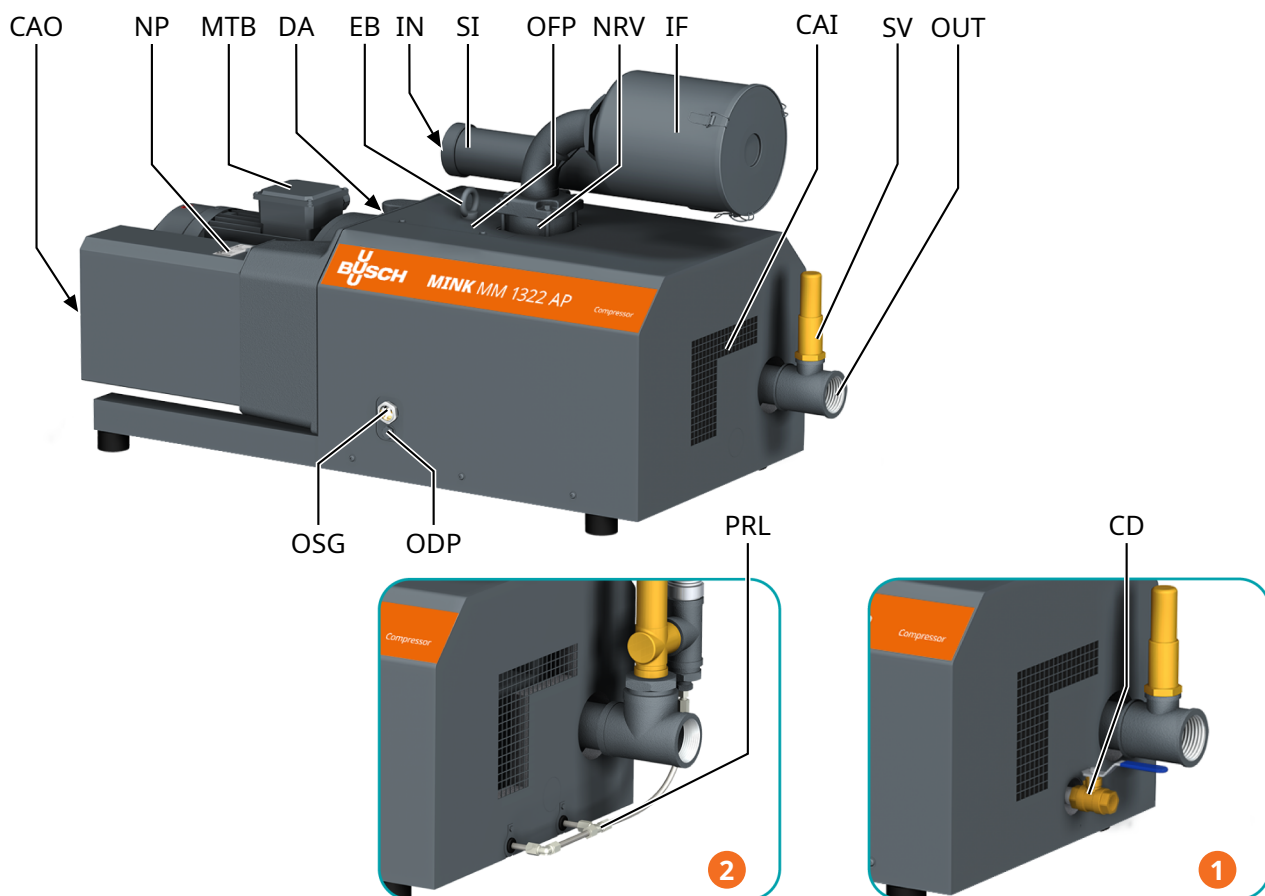
... angiver en potentelt farlig situation, som kan medføre skade på ejendele.



BEMÆRK

... angiver nyttige tips og anbefalinger, samt oplysninger til effektiv og problemfri drift.

2 Produktbeskrivelse



Beskrivelse

1	Aqua-version	2	Gastæt version
IN	Indsugning	OUT	Afgangstilslutning
OPF	Oliefyldningsprop/udluftningsventil (under dæksel)	ODP	Olieaftapningsprop
OSG	Olieskueglas	NRV	Kontraklapventil (integreret)
MTB	Motorklemkasse	DA	Retningspil
CAI	Køleluftindsugning	CAO	Køleluftudblæsning
SI	Lyddæmper	EB	Boltøje
NP	Typeskilt	CD	Kondensaftapning (ekstraudstyr)
SV	Sikkerhedsventil	IF	Indsugningsfilter
PRL	Ledning til trykreguleringsventil (kun gastæt version)		



BEMÆRK

Teknisk udtryk.

I denne instruktionshåndbog refererer udtrykket 'maskine' til 'kompressor'.



BEMÆRK

Illustrationer.

Illustrationerne i denne instruktionsmanual svarer muligvis ikke helt præcist til den aktuelle maskine.

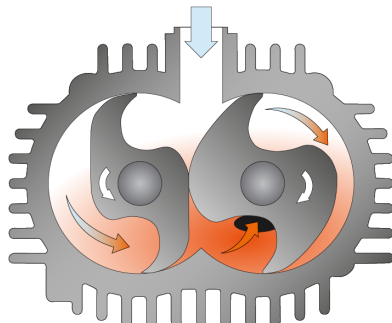


BEMÆRK

Produktets oprindelse

Serienummeret på typeskiltet (NP) angiver produktionsanlægget.

2.1 Driftsprincip



Maskinen fungerer ud fra kloprincippet.

Med en integreret blæser i drivenheden er MINK fuldstændig luftkølet.

For at undgå, at der trænger faste stoffer ind, er maskine en udstyret med en indsugningsskærm (IS).

For at undgå omvendt rotation efter slukning er maskine udstyret med en kontraklapventil (NRV).

2.2 Tilsigtet brugsområde



ADVARSEL

I tilfælde af forudsigtigt misbrug uden for maskines tilsigtede brugsområde.

Risiko for at komme til skade!

Risiko for beskadigelse af maskine!

Risiko for skader på miljøet!

- Sørg for at følge alle de instruktioner, der er beskrevet i denne vejledning.

maskine er beregnet til kompression af luft og andre tørre, ikke-aggressive, ikke-giftige, ikke-antændelige og ikke-eksplasive gasser.

Fremføring af andre medier fører til en øget termisk og/eller mekanisk belastning på maskine og er kun tilladt i samråd med Busch.

maskine er beregnet til placering i et ikke-potentielt eksplosivt miljø.

maskine er designet til indendørs installationer. Kontakt din Busch-repræsentant vedrørende særlige forholdsregler ved udendørs installationer.

Det maksimalt tilladte tryk på udledningsforbindelsen (OUT) må ikke overskride den værdi, der er angivet på typeskiltet (NP).

maskine er egnet til kontinuerlig drift.

Bemærk: Kontraklapventilen (NRV) må ikke bruges som kontraklap- eller lukkeventil til systemet. Kontraventilen har kun til formål at beskytte maskine.

Hvis maskine skal vedligeholdes efter nedlukning:

- Anbring en ekstra manuel eller automatisk betjent kontraventil i suge- og afgangsledningen.

Tilladte miljømæssige forhold, se *Tekniske data* [→ 29].

2.3 Betjeningselementer til start

maskine leveres uden betjeningselementer til start. Styringen af maskine skal foretages, når den installeres.

maskine kan udstyres med en softstarter.

2.4 Standardfunktioner

2.4.1 Sikkerhedsventil

Sikkerhedsventilen (SV) beskytter udelukkende maskinen mod overbelastning. Den er ikke designet til hyppig brug og skal derfor ikke anvendes som en trykudligningsventil til systemet.

2.5 Valgfrit tilbehør

2.5.1 Indløbsfilter

Indsugningsfilteret beskytter en maskine mod støv og andre faste stoffer i procesgassen. Indsugningsfilteret fås med en papir eller polyester-patron.

2.5.2 Indsugningsfilter med lyddæmper

Indsugningsfiltret (IF) beskytter maskinen mod støv og andre faste materialer i procesgassen. Indløbsfilteret fås med papir eller polyester kassette. Den eksterne lyddæmper (SI) reducerer støjen under gasindsugningen ved maskinens indsugning (IN).

3 Transport



ADVARSEL

Hængende last.

Risiko for alvorlig tilskadekomst!

- Undlad at gå, stå eller arbejde under hængende last.

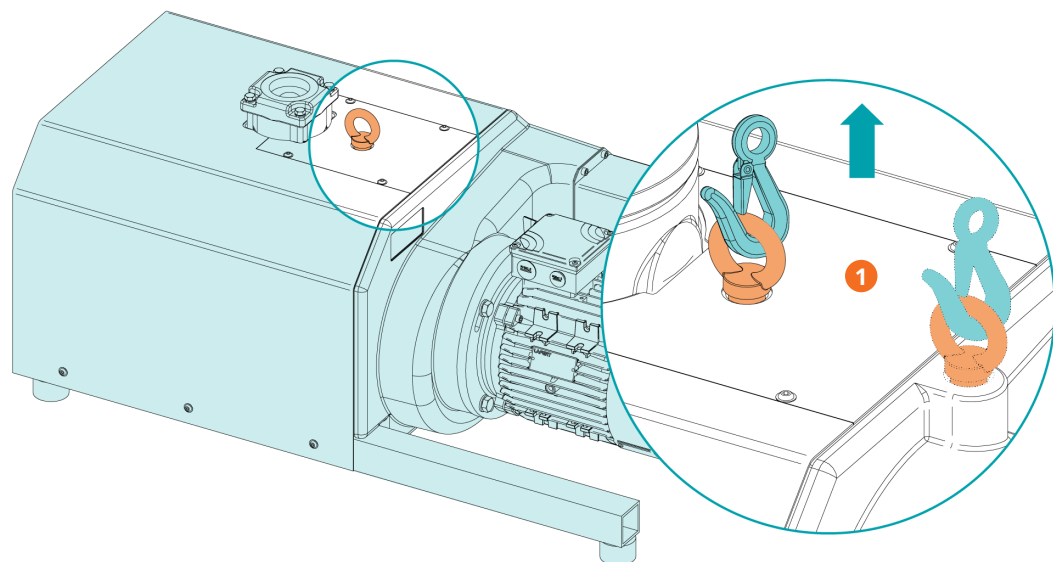


ADVARSEL

Løft af maskinen med motorens øjebolt.

Risiko for alvorlig tilskadekomst!

- Løft ikke maskinen ved hjælp af den øjebolt, der er monteret på motoren. Maskinen må kun løftes som vist.
- Se kapitlet *Tekniske data* [→ 29] eller typeskiltet (NP) for oplysninger om maskines vægt.
- Sørg for, at boltøjet(boltøjnene) (EB) er fejlfri, skruet helt i og strammet manuelt.



Beskrivelse

1	Brug begge øjebolte såfremt der er monteret en anden øjebolt!	
---	---	--

- Kontrollér maskine for transportskade.

Hvis maskine er fastgjort til en bundplade:

- Flyt maskine fra bundpladen.

4 Opbevaring

- Forsegl alle åbnninger hermetisk med de hætter, der følger med maskinen, eller med tape, hvis hætterne ikke længere er tilgængelige.
- Opbevar maskine inden døre, et tørt sted uden støv og vibrationer og gerne i den oprindelige emballage og helst ved temperaturer mellem 0 ... 40 °C.

Hvis maskine skal opbevares i mere end 3 måneder:

- Forsegl alle åbnninger hermetisk med de hætter, der følger med maskinen, eller med tape, hvis hætterne ikke længere er tilgængelige.
- Pak ind i maskine korrosionshæmmende film.
- Opbevar maskine inden døre, et tørt sted uden støv og vibrationer og gerne i den oprindelige emballage og helst ved temperaturer mellem 0 ... 40 °C.

5 Installation

5.1 Installationsforhold



ADVARSEL

Gastæt version:

Maskinen er ikke fuldstændigt gastæt, risiko for læk af farlige medier.

Risiko for forgiftning!

Risiko for infektion!

- Det skal sikres, at der er tilstrækkelig udluftning af maskinens omgivelser. Lukkede luftafkølingssystemer er ikke velegnede og derfor forbudte.



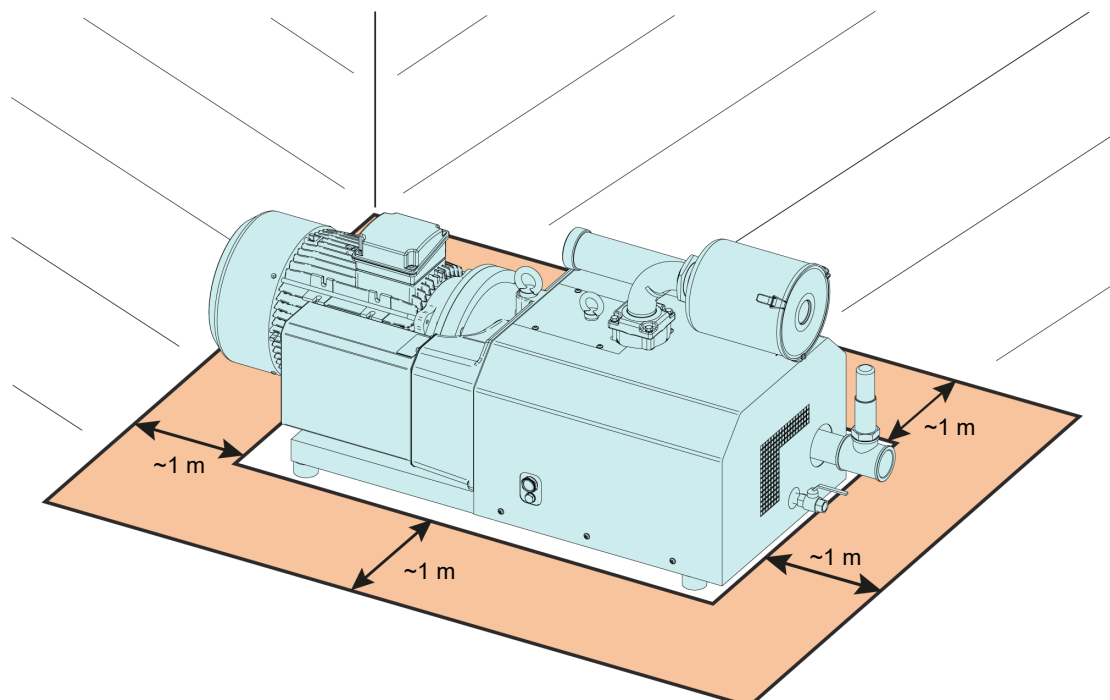
BEMÆRKNING

Brug af maskine uden for de tilladte installationsforhold.

Risiko for alt for tidlig funktionsfejl!

Effektivitetstab!

- Sørg for, at installationsbetingelserne overholdes fuldt ud.



- Sørg for, at maskine-miljøet ikke er potentielt eksplosivt.
- Sørg for, at de omgivende forhold overholder *Tekniske data* [→ 29].
- Sørg for, at de omgivende betingelser er i overensstemmelse med motorens og de elektriske elementers beskyttelsesklasse.
- Sørg for, at installationsrummet eller stedet er beskyttet mod vejr og lyn.
- Sørg for, at installationsstedet er godt udluftet, således at der er sikret tilstrækkelig afkøling af maskine.

- Sørg for, at afkølingsluftsindløbene (CAI) og -udløbene (CAO) ikke er tildækkede eller blokerede, og at køleluftstrømmen ikke påvirkes negativt på anden måde.
- Sørg for, at olieskueglasset (OSG) altid er synligt.
- Sørg for, at der er tilstrækkelig plads til vedligeholdelsesarbejde.
- Sørg for, at maskine er placeret eller monteret vandret. Der kan accepteres en maksimal afvigel-
se på 1° i hver retning.
- Kontrollér oliestanden, se *Inspektion af olieniveau* [→ 19].
- Sørg for, at alle medfølgende dæksler, afskærmlinger, osv. er monteret.

Hvis maskine installeres mere end 1000 meter over havets overflade:

- Kontakt en repræsentant for Busch, da motoren i så fald skal udsættes for mindre belastning,
eller også skal den omgivende temperatur begrænses.

5.2 Tilslutningsslanger/-rør



Roterende dele

Risiko for alvorlig tilskadekomst!

- Brug ikke maskinen uden suge- / afladeforbindelse installeret.
- Fjern alle afskærmlinger inden installation.
- Sørg for, at tilslutningen og tilslutningsledninger ikke belaster maskines forbindelser og tilslutninger. Derfor er det en god idé at montere fleksible slanger på indsugning- og afgangsslangerne.
- Sørg for, at diameteren på tilslutningsslangerne i hele deres længde er mindst lige så store som tilslutningerne på maskine.

Ved lange tilslutningsslanger:

- Brug større diametre for at undgå tab af effektivitet.
- Kontakt din Busch repræsentant for mere information.

5.2.1 Indsugning



Indtrængen af fremmedlegemer eller væske.

Risiko for beskadigelse af maskine!

Hvis indløbsgassen indeholder støv eller andre faste fremmedlegemer:

- Monter et egnet filter (5 mikron eller mindre) opstrøms fra maskine.

Tilslutningsstørrelse(r):

- G2 1/2" – med og uden indsugningsfilter (IF)

Afhængigt af den specifikke konfiguration, der er bestilt, kan andre tilslutningsdimensioner være gældende.

- Sørg for, at gassen trækkes uhindret.
- Sørg for, at tilslutningen og tilslutningsledninger ikke belaster maskines forbindelser og tilslutninger. Derfor er det en god idé at montere fleksible slanger på indsugning- og afgangsslangerne.

5.2.2 Udsugning

Tilslutningsstørrelse(r):

- G2"

Afhængigt af den specifikke konfiguration, der er bestilt, kan andre tilslutningsdimensioner være gældende.

- Sørg for, at tilslutningen og tilslutningsledninger ikke belaster maskines forbindelser og tilslutninger. Derfor er det en god idé at montere fleksible slanger på indsugning- og afgangsflangerne.

5.3 Påfyldningsolie



BEMÆRKNING

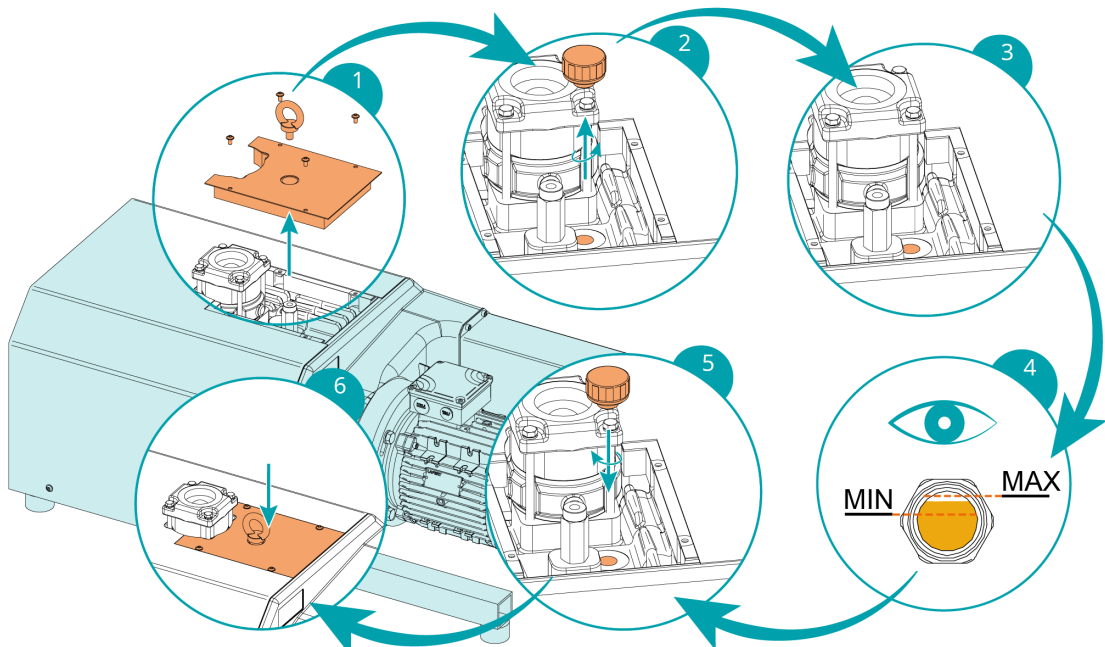
Brug en dertil egnet olie.

Risiko for tidlig funktionsfejl!

Effektivitetstab!

- Brug kun en type olie, som Busch tidligere har godkendt og anbefalet.

Olietype og oliekapacitet fremgår af *Tekniske data* [→ 29] og *Olie* [→ 31].



Oliestanden skal forblive konstant i løbet af oliens levetid. Hvis niveauet falder, indikerer dette en lækage, og maskine kræver reparation.

6 Elektrisk forbindelse



FARE

Strømførende ledninger.

Risiko for elektrisk stød!

- Elektrisk installationsarbejde må kun udføres af kvalificeret personale.

INSTALLATIONS/INSTALLATIONERS STRØMBESKYTTELSE:



FARE

Manglende strømbeskyttelse.

Risiko for elektrisk stød!

- Sørg for strømbeskyttelse i henhold til EN 60204-1 på din/dine installation(-er).
- Den elektriske installation skal overholde de gældende nationale og internationale standarder.



BEMÆRKNING

Elektromagnetisk kompatibilitet.

- Sørg for, at motoren til maskine ikke påvirkes af elektriske eller elektromagnetiske forstyrrelser fra netforsyningen. Kontakt om nødvendigt Busch for yderligere oplysninger.
- Sørg for, at EMC for maskine er i overensstemmelse med kravene i dit forsyningsnetværkssystem, og sørg om nødvendigt for yderligere interferensdæmpning (EMC for maskine, se EU-overensstemmelseserklæring [→ 32] eller UK-overensstemmelseserklæring [→ 33]).

6.1

Maskinen leveres uden kontrolboks eller variabelt hastighedsdrev (VSD)



FARE

Strømførende ledninger.

Risiko for elektrisk stød!

- Elektrisk installationsarbejde må kun udføres af kvalificeret personale.

- Sørg for, at motorens strømforsyning er kompatibel med dataene på motorens navneplade.
- Hvis maskine er udstyret med et strømstik, skal der installeres en fejlstrømsafbryder for at beskytte personer i tilfælde af defekt isolering.
 - Busch anbefaler, at der installeres en type B-restbeskyttelsesanordning, der er egnet til den elektriske installation.
- Sørg for en aflåselig afbryderkontakt eller en nødstopkontakt på strømledningen, så maskine er helt sikret i en nødsituation.
- Montér en aflåselig afbryder på elledningen, så maskine er helt sikret under vedligeholdelse.
- Sørg for overbelastningsbeskyttelse til motoren i overensstemmelse med EN 60204-1.

- Busch anbefaler, at der installeres en kredsløbsafbryder med D-kurve.
- Forbind den beskyttende jordleder.
- Forbind motoren elektrisk.



BEMÆRKNING

Forkert forbindelse.

Risiko for beskadigelse af motoren!

- Ledningsdiagrammerne nedenfor er vejledende. Se klemkassens inderside for instruktioner/diagrammer til motorforbindelsen.

6.2 Ledningsdiagram til trefaset motor



BEMÆRKNING

Forkert omdrejningsretning.

Risiko for beskadigelse af maskine!

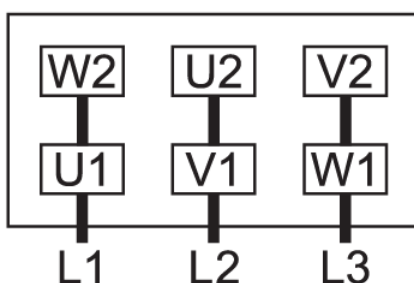
- Hvis maskine køres med forkert omdrejningsretning, kan den ødelægges i løbet af kort tid! Det skal sikres før opstart, at maskine kører i den rigtige retning.

- Fastslå den tilsigtede rotationsretning vha. pilen (påklæbet eller støbt).
- Lad motoren køre kortvarigt.

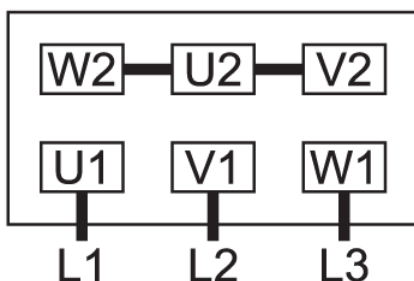
Hvis motorens rotation skal ændres:

- Ombyt to vilkårlige motorfaseledninger.

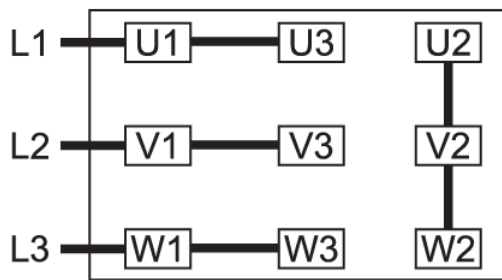
Deltaforbindelse (lavspænding):



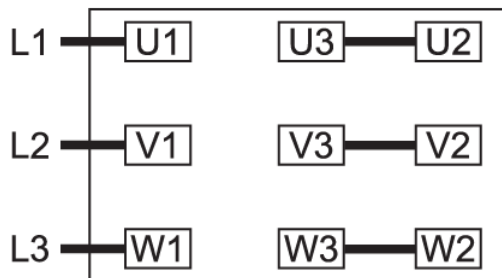
Stjerneforbindelse (højspænding):



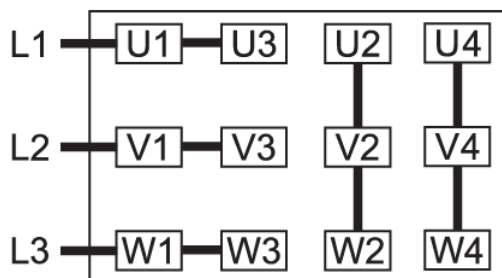
Dobbelt stjerneforbindelse, multispændingsmotor med 9 ben (lavspænding):



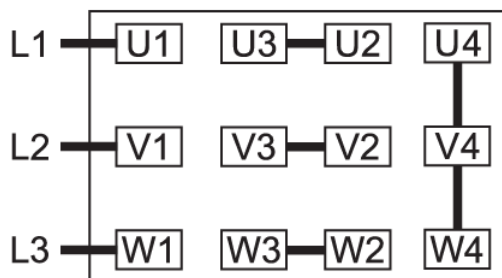
Stjerneforbindelse, multispændingsmotor med 9 ben (højspænding):



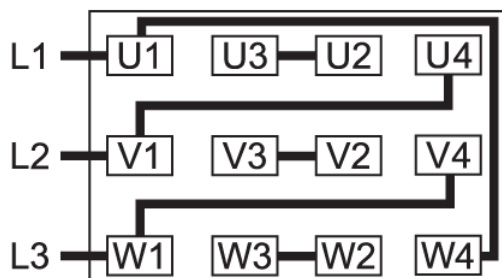
Dobbeltsstjerneforbindelse, multispændingsmotor med 12 ben (lavspænding):



Stjerneforbindelse, multispændingsmotor med 12 ben (højspænding):



Deltaforbindelse, multispændingsmotor med 12 ben (mellemværdi):



7

Idriftsættelse



BEMÆRKNING

Smøring af en tørløbende maskine (kompressionskammer).

Risiko for beskadigelse af maskinen!

- Maskinens kompressionskammer må ikke smøres med olie eller fedt.



FORSIGTIG

Under drift kan overfladen på maskine blive mere end 70°C varm.

Risiko for forbrænding!

- Undgå kontakt med maskine før og lige efter drift.



FORSIGTIG

Under drift og/eller udluftning af maskinen kan de udledte gasser og/eller væsker nå temperaturer over 70 °C.

Risiko for forbrænding!

- Undgå direkte kontakt med gas- og/eller væskestrømmen, hvis gasudledningen (OUT) ikke har nogen forbindelser (ledninger eller rør) installeret.
 - Sørg for, at *Installationsforhold* [→ 9] er opfyldt.
 - Start maskine.
 - Sørg for, at det maksimale antal tilladte starter ikke overstiger 12 starter pr. time. Disse starter bør spredes ud over en time.
 - Sørg for, at driftsforholdene overholder *Tekniske data* [→ 29].
- Så snart maskine kører under normale driftsforhold:
- Mål motorstrømmen, og notér den som reference til vedligeholdelses- og fejlfindingsarbejde i fremtiden.

7.1 Fremføring af kondenserbare dampe



FORSIGTIG

Under drift kan indsugnings- og udstødningstilslutningerne nå temperaturer over 70 °C.

Risiko for forbrænding!

- Undgå kontakt med disse overflader før og lige efter brug.



FORSIGTIG

Dræn af kondensat under drift og/eller udluftning af maskine.

De udledte gasser og/eller væsker kan nå temperaturer over 70 °C!

Risiko for forbrænding!

- Undgå direkte kontakt med gennemløb af gasser og/eller væsker.



FORSIGTIG

Støj under kondensataftapning.

Risiko for høreskader!

Når maskinen kører, vil støjniveauet stige betydeligt, når ventilen til kondensataftapning åbnes.

- Sørg for at bære høreværn.

Aqua-version er en designmulighed til fremføring af kondenserbare dampe (vand).

Vanddamp i gasstrømmen tolereres inden for visse grænser. Fremføring af andre dampe skal ske efter aftale med Busch.

Hvis kondenserbare dampe skal fremføres:

Inden processen:

- Varm maskine op i en halv times tid.

Efter processen:

- Kør maskine i endnu en halv times tid.
- Aftap regelmæssigt kondensat fra lyddæmperen via aftapningshanen.

8 Vedligeholdelse



FARE

Strømførende ledninger.

Risiko for elektrisk stød!

- Elektrisk installationsarbejde må kun udføres af kvalificeret personale.



ADVARSEL



Hvis maskine er forurennet med sundhedsskadelige stoffer:

Risiko for forgiftning!

Risiko for infektion!

Hvis maskine er forurennet med sundhedsskadelige stoffer:

- Anvend passende personlige værnemidler.



FORSIGTIG

Varm overflade.

Risiko for forbrænding!

- Før du foretager dig noget, der kræver, at du rører ved maskine, skal den køle ned.



FORSIGTIG

Varme væsker

Risiko for forbrænding!

- Lad maskine køle af, før væsker drænes.



FORSIGTIG

Dræn af kondensat under drift og/eller udluftning af maskine.

De udledte gasser og/eller væsker kan nå temperaturer over 70 °C!

Risiko for forbrænding!

- Undgå direkte kontakt med gennemløb af gasser og/eller væsker.



FORSIGTIG

Manglende korrekt vedligeholdelse af maskine.

Risiko for at komme til skade!

Risiko for, at der hurtigt opstår fejl, og at maskinen ikke fungerer efter hensigten!

- Vedligeholdelsesarbejde må kun udføres af kvalificeret personale.
- Overhold vedligeholdelsesintervallerne, eller spørg en repræsentant fra Busch om at få udført vedligeholdelse.



BEMÆRKNING

Brug af uegnede rengøringsmidler.

Risiko for at fjerne sikkerhedsmærkater og beskyttende lakering!

- Undlad at rengøre maskine med uegnede opløsningsmidler.

- Stop maskine og lås den for at forhindre utilsigtet opstart.
- Ventilér de forbundne ledninger til atmosfærisk tryk.

Følgende gøres efter behov:

- Afbryd alle forbindelser.

8.1 Vedligeholdelsesplan

Vedligeholdelsesintervallerne er meget afhængige af de individuelle driftsforhold. Intervallerne angivet herunder skal opfattes som startværdier, der skal afkortes eller forlænges særligt, som det er relevant.

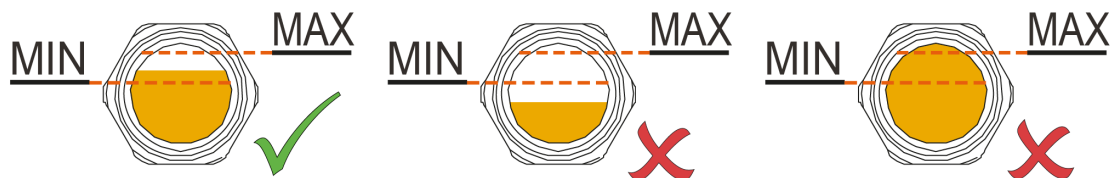
I tilfælde af særligt krævende brug eller tunge opgaver, som f.eks. stor støvudvikling i omgivelserne eller i procesgassen, anden forurening eller indtrængen af procesmateriale, kan det blive nødvendigt at forkorte vedligeholdelsesintervallerne væsentligt.

Interval	Vedligeholdelsesarbejde
Månedligt	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér indsugningsfilteret (IS), rens om nødvendigt. I tilfælde af at et indsugningsfilter (IF) installeres: <ul style="list-style-type: none"> • Kontroller indsugningsfilterpatronen, udskift om nødvendigt.
Hver 3. måned	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér oliestanden, se <i>Inspektion af olieniveau</i> [→ 19].
Hver 6. måned	<ul style="list-style-type: none"> • Rengør maskine for støv og snavs. Hvis der installeres en kobling (CPL): <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér koblingen (CPL) for slør og slitage.
Kun gastæt version Hver 5000 timer eller efter 2 år	<ul style="list-style-type: none"> Alt efter kravene i forhold til gastæthed: <ul style="list-style-type: none"> • Udskift kanttætningsringene (kontakt Busch).
Kun gastæt version Hver 10000 timer eller efter 2 år	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér, at trykregulerungsslangerne ikke er tilstoppede (se <i>Vedligeholdelse af trykregulerungsslanger</i> [→ 21]).
Hver 20000 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Skift olien. Udskiftningsintervallet på 20000 driftstimer er kun gyldigt for olie godkendt af Busch. Udskiftningsintervallerne er meget afhængige af driftsforholdene. Drift på grænsen af det tilladte kan reducere udskiftningsintervallet til helt ned til 5000 driftstimer. Andre olie kan reducere udskiftningsintervallet.

Interval	Vedligeholdelsesarbejde
For hver 40000 timer eller efter 6 år	<ul style="list-style-type: none"> Få et større eftersyn på maskine (kontakt Busch).

8.2 Inspektion af olieniveau

- Stop maskine.
- Vent 1 minut.
- Kontrollér oliestanden.

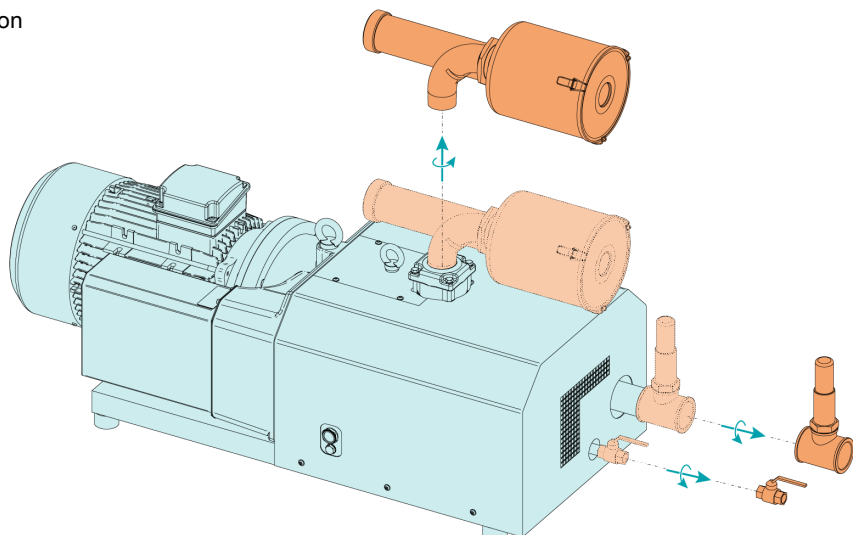


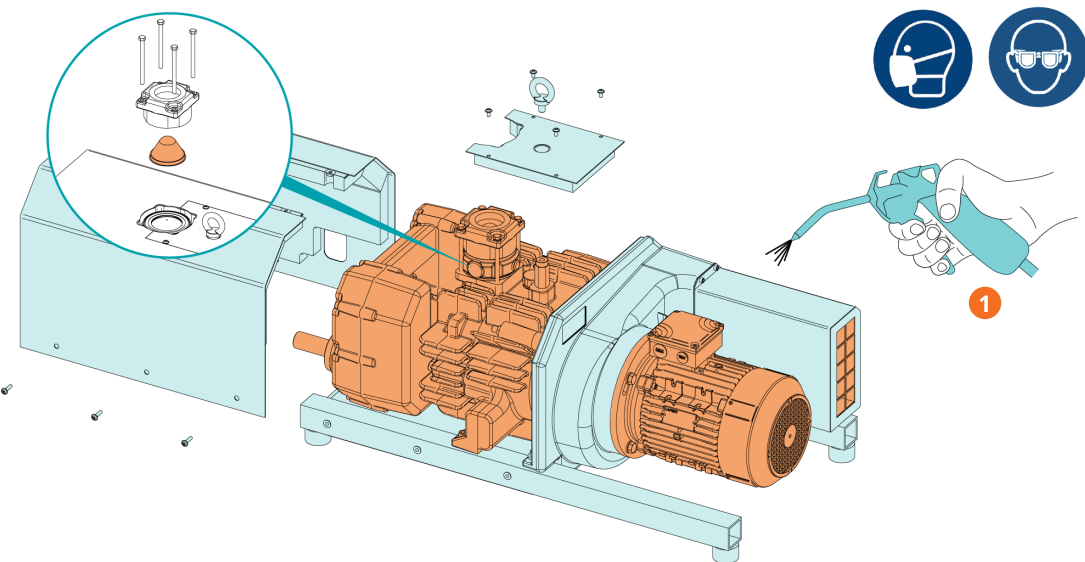
Oliestanden skal forblive konstant i løbet af oliens levetid. Hvis niveauet falder, indikerer dette en lækkage, og maskine kræver reparation.

- Fyld op efter behov, se *Påfyldningsolie* [→ 11].

8.3 Rengøring for støv og snavs

Aqua-version



**Beskrivelse**

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1 | Rengør ventilatorgitter, ventilatorer,
indsugningsskærm og køleribber | | |
|---|--|--|--|

8.4 Olieskift



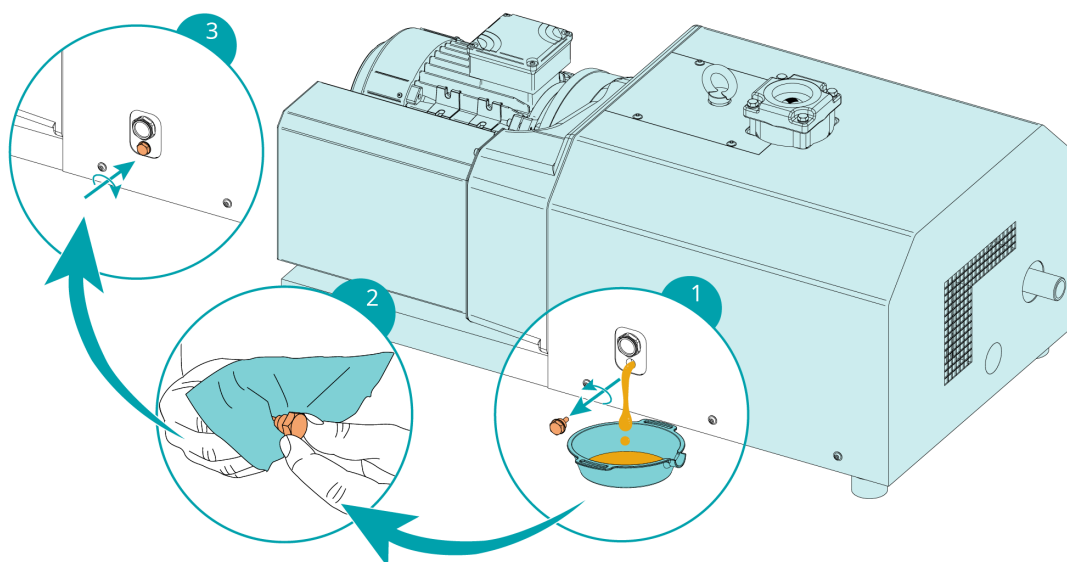
BEMÆRKNING

Brug en dertil egnet olie.

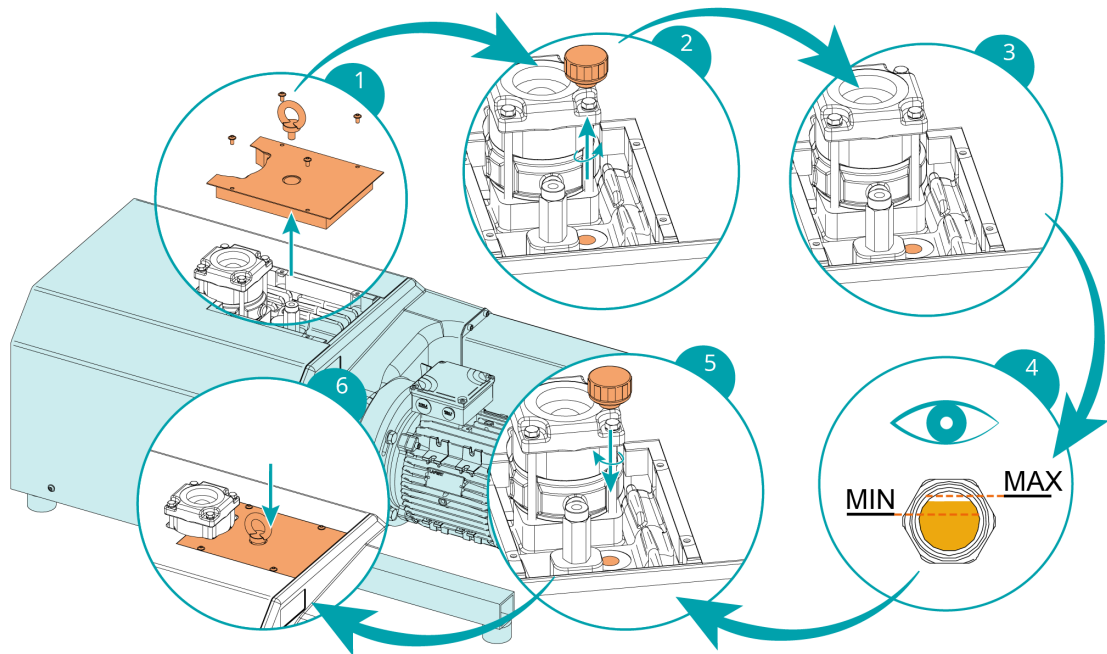
Risiko for tidlig funktionsfejl!

Effektivitetstab!

- Brug kun en type olie, som Busch tidligere har godkendt og anbefalet.



Olietype og oliekapacitet fremgår af *Tekniske data* [→ 29] og *Olie* [→ 31].



Oliestanden skal forblive konstant i løbet af oliens levetid. Hvis niveauet falder, indikerer dette en lækage, og maskine kræver reparation.

8.5 Vedligeholdelse af trykreguleringslanger

(kun gastæt version)



ADVARSEL



Potentielt farlige medier.

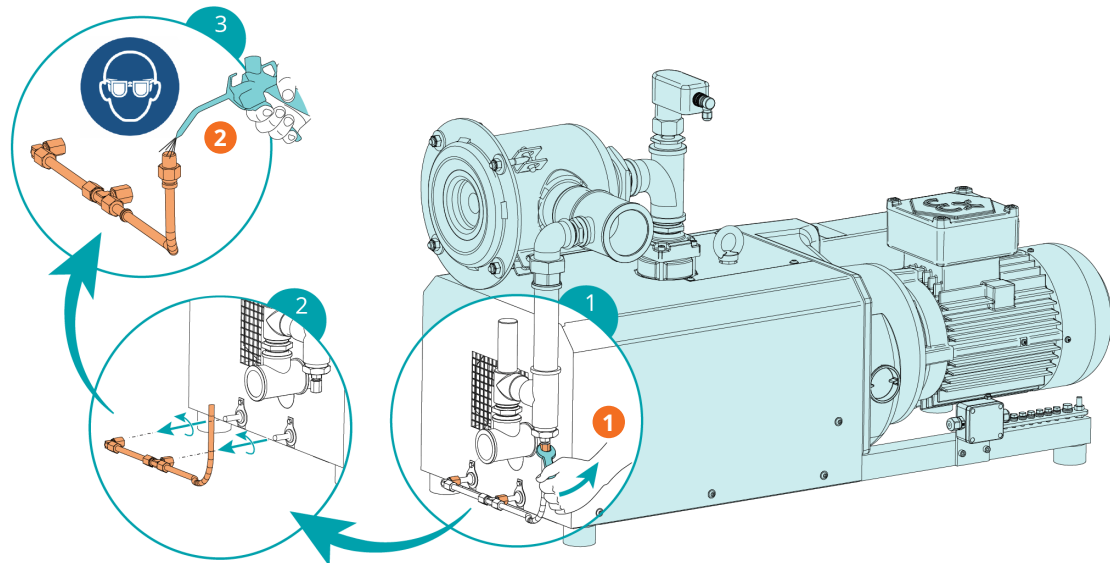
Risiko for forgiftning!

Risiko for infektion!

- Bær passende personligt beskyttelsesudstyr i tilfælde af høj koncentration af mediet i maskinens omgivende atmosfære.



- Kontrollér, at trykregulerungsslangerne (PRL) ikke er tilstoppede som vist på følgende illustration.

**Beskrivelse**

1 Skru møtrikker ud

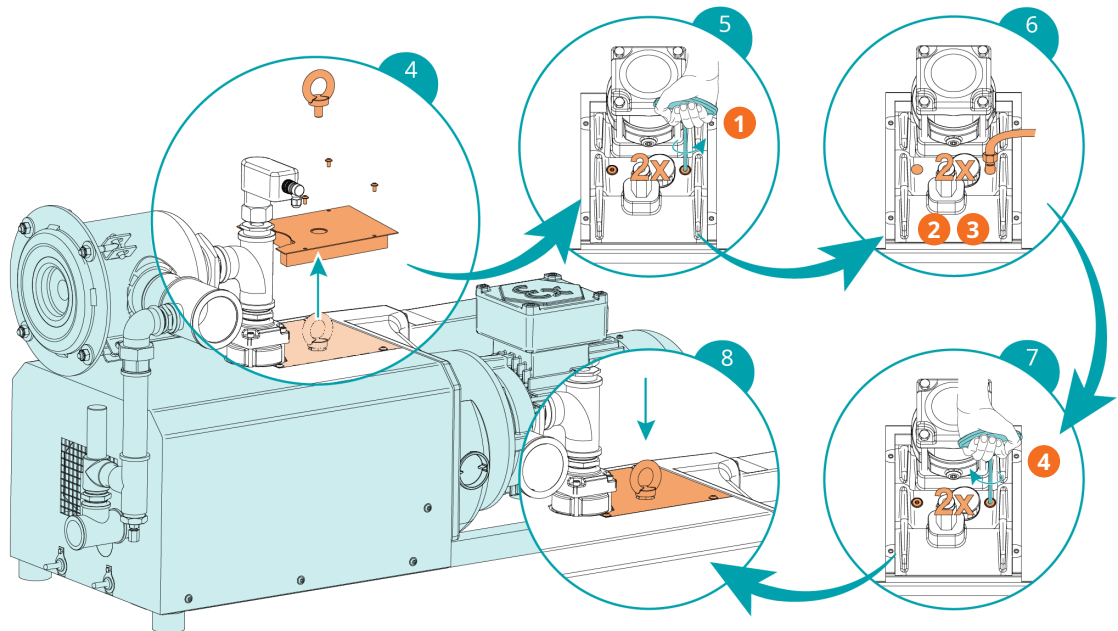
2 Blæs ind i røret

**BEMÆRKNING****Trykluftsystemer leverer for højt tryk.****Risiko for beskadigelse af maskinen!**

- Juster trykluften til 0,2 bar (g) ved hjælp af en trykregulator.

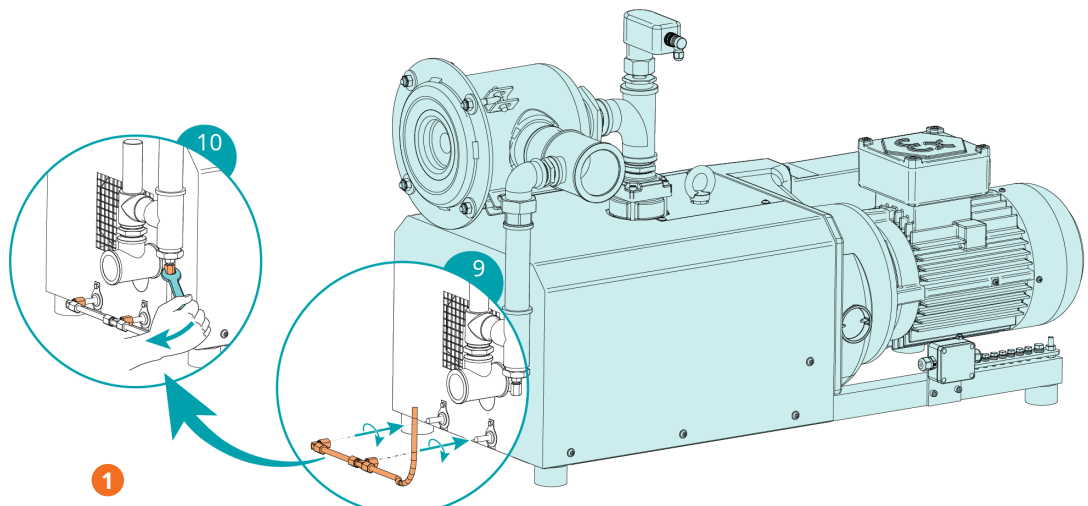
I tilfælde af tilstoppede trykregulerungsslanger (PRL):

- Fjern tilstopningen, eller få maskinen repareret (kontakt Busch).



Beskrivelse

1	Skru propperne af	2	Slut trykluft til trykregulering slangerne
3	Lufttryk maks. 0,2 bar (g)	4	Tilspænd propperne



Beskrivelse

1	Tilspænd møtrikkerne		
---	----------------------	--	--

9

Eftersyn



ADVARSEL



Hvis maskine er forurennet med sundhedsskadelige stoffer:

Risiko for forgiftning!

Risiko for infektion!

Hvis maskine er forurennet med sundhedsskadelige stoffer:

- Anvend passende personlige værnemidler.



BEMÆRKNING

Forkert samling.

Risiko for alt for tidlig funktionsfejl!

Effektivitetstab!

- Al afmontering af maskine ud over det, som er beskrevet i denne manual, skal foretages af teknikere, der er autoriseret af Busch.

Hvis maskine har transporteret gas, der er forurennet med sundhedsfarlige fremmedlegemer:

- Dekontaminer maskine så godt som muligt, og angiv forureningsstatus i en "Forureningserklæring".

Busch accepterer kun maskine, såfremt der medfølger en underskrevet, fuldstændigt udfyldt og juridisk bindende "erklæring om kontaminering", der kan downloades fra følgende link: busch-vacuum.com/declaration-of-contamination.

10 Nedlukning

**FARE****Strømførende ledninger.****Risiko for elektrisk stød!**

- Elektrisk installationsarbejde må kun udføres af kvalificeret personale.

**FORSIGTIG****Varm overflade.****Risiko for forbrænding!**

- Før du foretager dig noget, der kræver, at du rører ved maskine, skal den køle ned.

**FORSIGTIG****Varme væsker****Risiko for forbrænding!**

- Lad maskine køle af, før væsker drænes.
- Stop maskine og lås den for at forhindre utilsigtet opstart.
- Afbryd strømforsyningen.
- Ventilér de forbundne ledninger til atmosfærisk tryk.
- Afbryd alle tilslutninger.

Hvis maskine skal opbevares:

- Se *Opbevaring* [→ 8].

10.1 Demontering og bortskaffelse

- Aftap og opsaml olien.
- Sørg for, at der ikke drypper olie på gulvet.
- Adskil fysisk affald fra maskine.
- Bortskaf fysisk affald i overensstemmelse med gældende bestemmelser.
- Bortskaf maskine som metalskrot.

11 Reservedele



BEMÆRKNING

Brug af reservedele, som ikke er originale Busch dele.

Risiko for tidlig funktionsfejl!

Effektivitetstab!

- Brug kun ægte reservedele, forbrugsartikler og tilbehør fra Busch for at sikre korrekt drift af maskine og for at bevare garantien.

Reservedel	Beskrivelse	Delnummer
Servicesæt	Omfatter alle dele til udførelse af vedligeholdelsesarbejde	0992 214 853
Indsugningsskærm (IS)		0534 000 041
Sikkerhedsventil (SV)	Angiv maskinens maksimale arbejdstryk i din ordre	Ved forespørgsel

Hvis der er behov for andre dele:

- Kontakt en repræsentant fra Busch.

12

Fejsøgning

**FARE****Strømførende ledninger.****Risiko for elektrisk stød!**

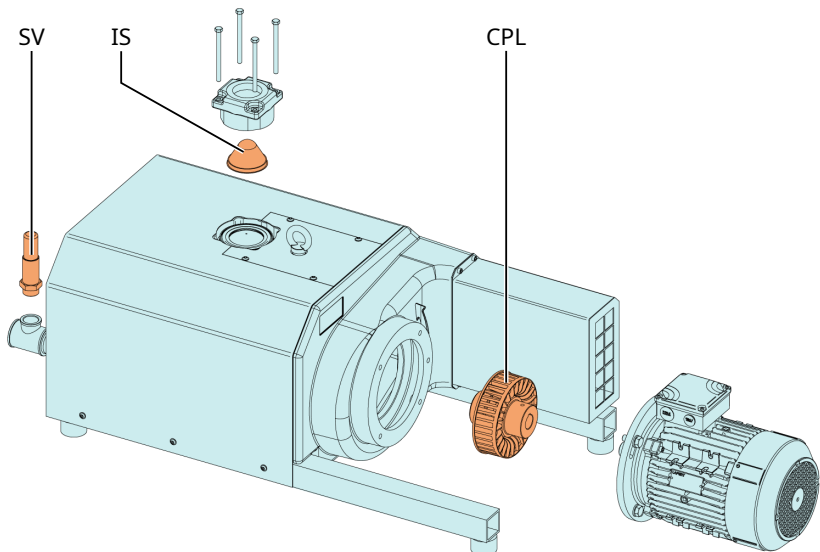
- Elektrisk installationsarbejde må kun udføres af kvalificeret personale.

**FORSIGTIG****Varm overflade.****Risiko for forbrænding!**

- Før du foretager dig noget, der kræver, at du rører ved maskine, skal den køle ned.

**FORSIGTIG****Varme væsker****Risiko for forbrænding!**

- Lad maskine køle af, før væsker drænes.

**Beskrivelse**

IS	Indsugningsskærm	CPL	Kobling
SV	Sikkerhedsventil (trykreguleringssystem)		

Problem**Mulig årsag****Løsning**

maskine starter ikke.

Motoren forsynes ikke med den rigtige spænding.

- Kontrollér strømforsyningen.

Motoren er defekt.

- Udskift motoren.

Koblingen (CPL) er defekt.

- Udskift koblingen (CPL).

Problem	Mulig årsag	Løsning
Maskinen når ikke det sædvanlige tryk på udledningsforbindelsen.	Indløbsfilteret (IS) er delvist tilstoppet.	<ul style="list-style-type: none"> Rens indløbsfilteret (IS).
	Indløbsfilterpatronen (ekstratilbehør) er delvist tilstoppet.	<ul style="list-style-type: none"> Udskift indløbsfilterpatronen.
	Tryksystemet eller tryklinjen er ikke tæt og uden lækage.	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller slangen eller rørforbindelsen for lækage.
	Trykudligningsventilen/reguleringssystemet (SV) er justeret forkert eller er defekt.	<ul style="list-style-type: none"> Der skal henholdsvis justeres, repareres eller udskiftes.
	Indvendige dele er slidte eller beskadigede.	<ul style="list-style-type: none"> Reparér maskinen (kontakt Busch).
	Delvis tilstopning i udlednings- eller tryklinjen.	<ul style="list-style-type: none"> Fjern tilstopningen.
maskine kører meget støjende.	Slidt kobling (CPL).	<ul style="list-style-type: none"> Udskift koblingen (CPL).
	Olieniveauet er for lavt.	<ul style="list-style-type: none"> Påfyld olie.
	Defekte lejer.	<ul style="list-style-type: none"> Reparer maskine (kontakt Busch).
maskine bliver for varm under operation.	Utilstrækkelig afkøling.	<ul style="list-style-type: none"> Fjern støv og snavs fra maskine .
	Omgivelsestemperaturen er for høj.	<ul style="list-style-type: none"> Overhold den tilladte omgivelsestemperatur, se <i>Tekniske data</i> [→ 29]
	Temperaturen af procesgaserne i indløb er for høj.	<ul style="list-style-type: none"> Overhold den tilladte gassindgangstemperatur, se <i>Tekniske data</i> [→ 29].
	Olieniveauet er for lavt.	<ul style="list-style-type: none"> Påfyld olie.

Kontakt din Busch repræsentant for løsning af problemer, der ikke er anført i fejlfindingstabellen.

13

Tekniske data

		MM 1202 AP			MM 1252 AP					
Volumenflow (ved indsugning) (50/60 Hz)	m ³ /t	200 / 240			245 / 290					
	ACFM	118 / 141			144 / 171					
Overtryk (50 Hz)	bar(g)	se typeskilt (NP)								
		0,8	1,2	2,0	0,9	1,6	2,0			
	PSIG	11,6	17,4	29,0	13,0	23,2	29,0			
Nominel motorklassificering (50 Hz)	kW	≥ 6,0	≥ 7,5	≥ 11,0	≥ 7,5	≥ 10,6	≥ 12,5			
	HK	≥ 8,0	≥ 10,1	≥ 14,8	≥ 10,1	≥ 14,2	≥ 16,8			
Overtryk (60 Hz)	bar(g)	se typeskilt (NP)								
		0,8	1,1	1,8	0,7	1,4	2,0			
	PSIG	11,6	15,9	26,1	10,2	20,3	29,0			
Nominel motorklassificering (60 Hz)	kW	≥ 8,0	≥ 9,5	≥ 12,5	≥ 9,0	≥ 12,6	≥ 15,6			
	HK	≥ 10,7	≥ 12,7	≥ 16,8	≥ 12,1	≥ 16,9	≥ 20,9			
Nominel motorhastighed (50/60 Hz)	min ⁻¹	3000 / 3600								
	O/MIN.	3000 / 3600								
Tilladt motorhastighed interval	min ⁻¹	1200 ... 3600 ved ≤ 1,0 bar (g) 1800 ... 3600 ved ≤ 1,5 bar (g) 3000 ... 3600 ved ≤ 2,0 bar (g)								
		O/MIN.								
		1200 ... 3600 ved ≤ 14,5 PSIG 1800 ... 3600 ved ≤ 21,8 PSIG 3000 ... 3600 ved ≤ 29,0 PSIG								
Lydtryksniveau (ISO 3744), 1 m afstand, ved middel belastning ved 1,0 bar(g) (50/60 Hz)	dB(A)	80 / 83			81 / 84					
Omgivende temperatur interval	°C	0 ... 40								
	°F	32 ... 104								
Indsugningsgastemperatur interval	°C	0 ... 40								
	°F	32 ... 104								
Omgivende tryk		Atmosfærisk tryk								
Oliekapacitet	l	1,0								
	kvart	1,0								
Cirkavægt	kg	250 ... 310 **			270 ... 320 **					
	Lbs.	560 ... 690 **			600 ... 710 **					

* I tilfælde af højere eller lavere temperaturer, bedes du kontakte din Busch-repræsentant.

** Vægten kan variere afhængigt af bestillingen.

MM 1322 AP				
Volumenflow (ved indsugning) (50/60 Hz)	m ³ /t	300 / 360		
	ACFM	177 / 212		
Overtryk (50 Hz)	bar(g)	se typeskilt (NP)		
		1,0	1,7	2,0
Nominel motorklassificering (50 Hz)	PSIG	14,5	24,7	29,0
	kW	≥ 10,5	≥ 14,9	≥ 16,5
Overtryk (60 Hz)	HK	≥ 14,1	≥ 20,0	≥ 22,1
		0,8	1,5	2,0
Nominel motorklassificering (60 Hz)	PSIG	11,6	21,8	29,0
	kW	≥ 12,5	≥ 17,2	≥ 21,0
Tilladt motorhastighed interval	O/MIN.	3000 / 3600		
	min ⁻¹	3000 / 3600		
Lydtryksniveau (ISO 3744), 1 m afstand, ved middel belastning ved 1,0 bar(g) (50/60 Hz)	dB(A)	1200 ... 3600 ved ≤ 1.0 bar (g) 1800 ... 3600 ved ≤ 1.5 bar (g) 3000 ... 3600 ved ≤ 2.0 bar (g)		
		1200 ... 3600 ved ≤ 14,5 PSIG 1800 ... 3600 ved ≤ 21,8 PSIG 3000 ... 3600 ved ≤ 29,0 PSIG		
Omgivende temperatur interval	°C	0 ... 40		
Indsugningsgastemperatur interval	°F	32 ... 104		
	°C	0 ... 40		
Omgivende tryk	Atmosfærisk tryk			
Oliekapacitet	l	1,0		
	kvart	1,0		
Cirkavægt	kg	310 ... 360 **		
	Lbs.	690 ... 800 **		

* I tilfælde af højere eller lavere temperaturer, bedes du kontakte din Busch-repræsentant.

** Vægten kan variere afhængigt af bestillingen.

14**Olie**

	VS 150	VSB 100
ISO-VG	150	100
Delnummer 1 L beholder	0831 164 883	0831 168 351
Delnummer 5 L beholder	0831 164 884	0831 168 352

Se typeskiltet (NP) for at finde ud af, hvilken olie der skal fyldes i maskine.

Oliens egnethed

- **Olie VS 150:** egnet til standardanvendelser.
- **Oil VSB 100:** Egnet til fødevarer (H1)
 - Overholder kosher- og halalstandarder.

15 EU-overensstemmelseserklæring

Denne overensstemmelseserklæring og CE-mærket, som er påsat typeskiltet, er gyldige for maskine inden for Busch's leveringsomfang. Denne overensstemmelseserklæring udstedes af producenten med eneansvar.

Når denne maskine integreres i en overordnet maskine, skal producenten af den overordnede maskine (dette kan også være virksomheden) udføre overensstemmelsesvurderingsprocessen for den overordnede maskine eller anlæg, udstede overensstemmelseserklæringen for den og påsætte CE-mærket.

Producenten fremgår af serienummeret:

Serienummeret begynder med **DEM1...**

Busch Produktions GmbH
Schauinslandstr. 1
79689 Maulburg
Tyskland

Serienummeret begynder med **USM1...**

Busch Manufacturing LLC
516 Viking Drive
Virginia Beach, VA 23452
USA

erklærer, at maskine: MINK MM 1202 AP; MINK MM 1252 AP; MINK MM 1322 AP

opfylder alle relevante bestemmelser i følgende EU-direktiver:

- "Maskindirektivet" 2006/42/EF
 - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/EU
 - "RoHS", 2011/65/EU, begrænsning af brug af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (inkl. alle tilhørende og gældende ændringer)
- og overholder følgende harmoniserede standarder, der er anvendt til at opfylde disse bestemmelser:

Standard	Standardens titel
EN ISO 12100 : 2010	Maskinsikkerhed – Grundlæggende koncepter, generelle principper for konstruktion
EN 1012-1 : 2010	Kompressorer – Sikkerhedskrav – Del 1 og Del 3
EN 1012-3 : 2013	
EN 60204-1 : 2018	Maskinsikkerhed – Maskiners elektriske udstyr – Del 1: Generelle krav
EN ISO 13857 : 2019	Maskinsikkerhed – Sikkerhedsafstande til forhindring af, at hænder, arme, ben og fodder kan nå ind i fareområder
EN ISO 2151 : 2008	Akustik – Måling af støj fra kompressorer og vakuumpumper – Teknikermetode (klasse 2)
EN IEC 61000-6-2 : 2019	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Generiske standarder. Immunitetsstandard for industrimiljøer
EN IEC 61000-6-4 : 2019	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Generiske standarder. Emissionsstandard for industrielle miljøer

Juridisk person, der er bemyndiget til at samle den tekniske fil og bemyndiget repræsentant i EU **Busch Dienste GmbH**
(hvis ikke producenten er beliggende i EU):
Schauinslandstr. 1
DE-79689 Maulburg

Maulburg, 1.11.2023

Dr. Martin Gutmann

Direktør

Busch Produktions GmbH

Virginia Beach, 1.11.2023

Dalip Kapoor

Chefjurist, Legal & Compliance Officer

Busch Manufacturing LLC

16 UK-overensstemmelseserklæring

Denne overensstemmelseserklæring og CE-mærket, som er påsat typeskiltet, er gyldige for maskine inden for Busch's leveringsomfang. Denne overensstemmelseserklæring udstedes af producenten med eneansvar.

Når denne maskine integreres i en overordnet maskine, skal producenten af den overordnede maskine (dette kan også være virksomheden) udføre overensstemmelsesvurderingsprocessen for den overordnede maskine eller anlæg, udstede overensstemmelseserklæringen for den og påsætte CE-mærket.

Producenten fremgår af serienummeret:

Serienummeret begynder med **DEM1...**

Busch Produktions GmbH
Schauinslandstr. 1
79689 Maulburg
Tyskland

Serienummeret begynder med **USM1...**

Busch Manufacturing LLC
516 Viking Drive
Virginia Beach, VA 23452
USA

erklærer, at maskine: MINK MM 1202 AP; MINK MM 1252 AP; MINK MM 1322 AP

opfylder alle relevante bestemmelser i henhold til britisk lovgivning:

- Forordninger for levering af maskineri (sikkerhed) 2008
- Forordninger for elektromagnetisk kompatibilitet 2016
- Begrænsning af brug af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr, Forordning 2012

og overholder følgende standarder, der er anvendt til at opfylde disse bestemmelser:

Standard	Standardens titel
EN ISO 12100 : 2010	Maskinsikkerhed – Grundlæggende koncepter, generelle principper for konstruktion
EN 1012-1 : 2010	Kompressorer – Sikkerhedskrav – Del 1 og Del 3
EN 1012-3 : 2013	
EN 60204-1 : 2018	Maskinsikkerhed – Maskiners elektriske udstyr – Del 1: Generelle krav
EN ISO 13857 : 2019	Maskinsikkerhed – Sikkerhedsafstande til forhindring af, at hænder, arme, ben og fødder kan nå ind i fareområder
EN ISO 2151 : 2008	Akustik – Måling af støj fra kompressorer og vakuumpumper – Teknikermetode (klasse 2)
EN IEC 61000-6-2 : 2019	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Generiske standarder. Immunitetsstandard for industrimiljøer
EN IEC 61000-6-4 : 2019	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Generiske standarder. Emissionsstandard for industrielle miljøer

Juridisk person, der er bemyndiget til at samle den tekniske fil og importør i Storbritannien (hvis producenten ikke er beliggende i Storbritannien):

Busch (UK) Ltd
30 Hortonwood
Telford – UK

Maulburg, 1.11.2023

Virginia Beach, 1.11.2023

Dr. Martin Gutmann
Direktør
Busch Produktions GmbH

Dalip Kapoor
Chefjurist, Legal & Compliance Officer
Busch Manufacturing LLC

Bemærkninger

A large area of dotted grid paper, intended for users to take handwritten notes or draw diagrams.



BUSCH GROUP

Busch Group er en af verdens største producenter af vakuumpumper, vakuumssystemer, blæsere, kompressorer og gasreduktionssystemer. Samlet set rummer koncernen tre velkendte varemærker: Busch Vacuum Solutions, Pfeiffer Vacuum og centrotherm clean solutions. Sammen tilbyder de løsninger til en lang række brancher. Et globalt netværk af yderst kompetente lokale teams i 44 lande sikrer, at du altid har ekspert, skræddersyet support i nærheden af dig. Uanset hvor du befinner dig. Uanset hvilken virksomhed du har.



● Busch-koncernens selskaber

▲ Busch-koncernens produktionssteder

● Busch Group Service Centers

■ Lokale repræsentanter for Busch-koncernen

www.buschvacuum.com

www.pfeiffer-vacuum.com

www.centrotherm.com