

# **MINK**

Klauen-Vakuumpumpen MM 1324 AV, MM 1202 AV MM 1252 AV, MM 1322 AV

# Betriebsanleitung





**C € KK EM** 

# Inhaltsverzeichnis

1	Siche	erheit					
2	Produktbeschreibung						
	2.1	Funktionsprinzip					
	2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung					
	2.3	Optionale Ausführungen					
		2.3.1 Aqua-Ausführung					
		2.3.2 Gasdichte Ausführung  2.3.3 Light Chemical-Ausführung					
	2.4	Ein-/Ausschalter					
	2.5	Standardeigenschaften					
		2.5.1 Vakuumbegrenzungsventil					
	2.6	· ·					
		2.6.1 Ansaugfilter					
		2.6.2 Kondensatablass					
2	Tuon						
3		sport					
4		rung					
5		ıllation					
	5.1	Installationsbedingungen					
	5.2	Anschlussleitungen/-rohre					
		5.2.1   Sauganschluss     5.2.2   Abluftanschluss					
		5.2.3 Sperrgassystemanschluss					
	5.3	Auffüllen mit Öl					
6	Stror	nanschluss					
•	6.1	Die Maschine wird ohne Steuerbox oder Drehzahlregelung (VSD) geliefert					
	6.2	Schaltplan für Drehstrommotor					
7	Inbe	triebnahme					
	7.1	Förderung kondensierbarer Dämpfe					
8	Wart	rung					
•		wartungsplan					
	8.2	Kontrolle des Ölniveaus					
	8.3	Von Staub und Schmutz befreien					
	8.4	Ölwechsel					
	8.5	Wartung der Druckentlastungsleitungen					
	8.6	Wartung des Sperrgassystems					
9	Insta	ındsetzung					
10		erbetriebnahme					
10	10.1						
11							
12							
13		nische Daten					
14							
15	EU-Konformitätserklärung						
16	UK-K	onformitätserklärung					

### 1 Sicherheit

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme der Maschine die vorliegende Betriebsanleitung sorgfältig durch. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre Busch Vertretung.

Nachdem Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durchgelesen haben, bewahren Sie sie auf, um zu einem späteren Zeitpunkt ggf. nachschlagen zu können.

Die vorliegende Betriebsanleitung bleibt so lange gültig wie der Kunde keine Änderungen am Produkt vornimmt.

Die Maschine ist für den industriellen Einsatz bestimmt. Sie darf ausschließlich von technisch geschulten Fachkräften bedient werden.

Das Tragen entsprechender persönlicher Schutzausrüstung, richtet sich nach den geltenden Bestimmungen.

Die Maschine wurde nach modernsten Methoden entworfen und gefertigt. Dennoch können Restrisiken bestehen, die in den folgenden Kapiteln und in Übereinstimmung mit Kapitel Bestimmungsgemäße Verwendung [ $\rightarrow$  5] beschrieben werden.

Potenzielle Gefahren werden in der vorliegenden Betriebsanleitung hervorgehoben. Sicherheitsund Warnhinweise sind durch die Wörter GEFAHR, WARNUNG, ACHTUNG und HINWEIS folgendermaßen gekennzeichnet:



#### **GEFAHR**

... weist auf eine drohende Gefahrensituation hin, die zum Tode oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht verhindert wird.



### **WARNUNG**

... weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen kann.



### **VORSICHT**

... weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die zu leichten Verletzungen führen kann.



### **ACHTUNG**

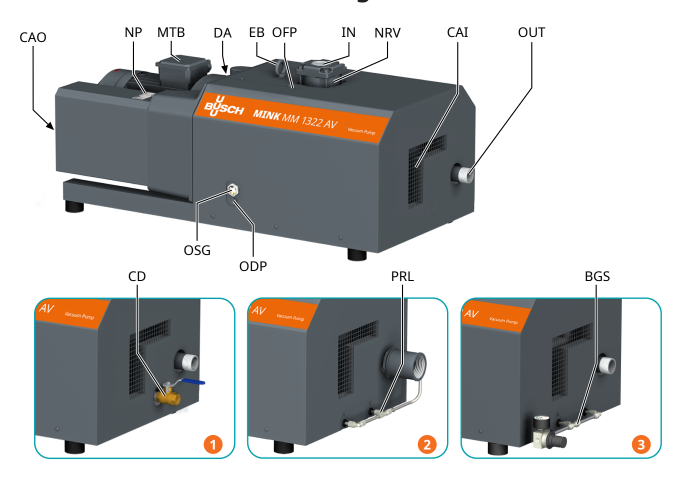
... weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die zu Sachschäden führen kann.



### **HINWEIS**

... weist auf hilfreiche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und reibungslosen Betrieb hin.

# 2 Produktbeschreibung



Beschreibu	Beschreibung				
IN	Sauganschluss	OUT	Abluftanschluss		
OFP	Öleinfüllschraube/Entlüftungsventil (unter der Abdeckung)	ODP	Ölablassschraube		
CAI	Kühllufteinlass	CAO	Kühlluftauslass		
OSG	Ölschauglas	NRV	Rückschlagventil (integriert)		
EB	Augenschraube	DA	Richtungspfeil		
MTB	Motorklemmenkasten	NP	Typenschild		
1	Aqua-Ausführung	CD	Kondensatablass (optional)		
2	Gasdichte Ausführung	PRL	Druckentlastungsleitung (optional)		
3	Light Chemical-Ausführung	BGS	Sperrgassystem (optional)		



**Technischer Ausdruck.** 

In dieser Betriebsanleitung wird die "Vakuumpumpe" mit dem Ausdruck "Maschine" bezeichnet.



### **HINWEIS**

#### Abbildungen.

In dieser Betriebsanleitung können die Abbildungen vom Aussehen der Maschine abweichen.

#### **Produktherkunft**

Die Seriennummer auf dem Typenschild (NP) bestimmt das Herstellwerk.

#### **Funktionsprinzip** 2.1



Die Maschine funktioniert nach dem Klauenprinzip.

Die MINK wird durch einen im Antrieb integrierten Lüfter vollständig luftgekühlt.

Um den Eintritt von Feststoffen zu vermeiden, ist die Maschine mit einem Saugsieb (IS) ausgestattet.

Um ein Rückwärtsdrehen der Maschine nach dem Abschalten zu vermeiden, ist die Maschine mit einem Rückschlagventil (NRV) versehen.

#### 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung



Bei vorhersehbarer Fehlanwendung außerhalb der bestimmungsgemäßen Verwendung der Maschine.

Verletzungsgefahr!

Gefahr der Beschädigung der Maschine!

Gefahr von Schäden für die Umgebung!

Stellen Sie sicher, dass alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgt werden.

Die Maschine ist für das Ansaugen von Luft und anderen trockenen, nicht aggressiven, nicht toxischen, nicht entzündlichen und nicht explosiven Gasen vorgesehen.

Die Beförderung anderer Medien führt zu einer erhöhten thermischen und/oder mechanischen Belastung der Maschine und darf nur nach Rücksprache mit Busch erfolgen.

Die Maschine ist für den Betrieb in nicht-explosionsgefährdeten Umgebungen ausgelegt.

Die Maschine ist für die Installation in Innenräumen ausgelegt. Für Installationen im Freien wenden Sie sich an Ihre Busch Vertretung, damit besondere Vorkehrungen getroffen werden können.

Die Maschine ist nicht in der Lage, Enddrücke aufrechtzuerhalten.

- Der minimal zulässige Enddruck der Maschine ist auf dem Typenschild (NP) vermerkt.
- Durch die Prozesssteuerung und/oder Vakuumbegrenzungsventile muss sichergestellt werden, dass der zulässige minimale Enddruck nicht unterschritten wird.

Maschinentyp	Ansaugdruck-Grenzwert für den Dauerbetrieb
MM 1202 AV	200 hPa (mbar) abs.
MM 1252 AV	
MM 1322 AV	
MM 1324 AV	60 hPa (mbar) abs. = Enddruck

Die Betriebszeit der folgenden Maschine ist auf 20 Minuten bei angegebenem Enddruck begrenzt:

Maschinentyp	Ansaugdruck
MM 1202 AV	100 hPa (mbar) abs. = Enddruck
MM 1252 AV	
MM 1322 AV	150 hPa (mbar) abs. = Enddruck

**Abkühlzeit**: Nach dem Betrieb bei Enddruck muss die Maschine im Bereich von 200 bis 1013 hPa (mbar) abkühlen, mind. so lange wie die Betriebszeit bei Enddruck. Beispiel: 20 min Betrieb bei Enddruck = 20 min Abkühlzeit.

**Hinweis:** Das Rückschlagventil (NRV) an der Maschine sollte nicht als System-Rückschlag- oder Absperrventil dienen. Das Rückschlagventil dient nur zum Schutz der Maschine.

Falls die Maschine nach dem Ausschalten gewartet werden soll:

• Sehen Sie ein manuell oder automatisch betätigtes Ventil (= Rückschlagventil) in der Ansaugleitung vor.

Die zulässigen Umgebungsbedingungen finden Sie in *Technische Daten* [→ 35].

### 2.3 Optionale Ausführungen

Die in den folgenden Kapiteln beschriebenen Ausführungen können kombiniert werden.

Die Maschinenausführung kann dem Typenschild (NP) entnommen werden.

Ausführungsvariante	Codierung	Beispiel
Standardausführung (keine Variante)	0	MM 1322 A V <b>0</b>
Aqua-Version	A	MM 1322 A V <b>A</b>
ATEX-Ausführung *	E	MM 1322 A V <b>E</b>
Gasdichte Ausführung	G	MM 1322 A V <b>G</b>
Light Chemical-Ausführung **	F	MM 1322 A V <b>F</b>

<sup>\*</sup> Für Maschinen in ATEX-Ausführung gibt es eine eigene separate "ATEX Betriebsanleitung".

### 2.3.1 Aqua-Ausführung

Die Aqua-Ausführung ist eine Variante für die Förderung kondensierbarer Dämpfe (Wasser). Diese Maschine hat folgende Sonderausstattung:

- Korrosionsschutzbeschichtung.
- Optionaler Kondensatablass (CD) im inneren Schalldämpfer.

<sup>\*\*</sup> Die Light Chemical-Ausführung ist nur für die Maschinengröße MM 1322 A VF erhältlich.

#### **Gasdichte Ausführung** 2.3.2













Medien mit Gefahrenpotential.

#### Vergiftungsgefahr!

#### Infektionsgefahr!

• Tragen Sie entsprechende persönliche Schutzausrüstung, falls die Atmosphäre rund um die Maschine eine hohe Konzentration des Mediums enthält.

Die gasdichte Version ist eine Konstruktionsoption für Anwendungen, bei denen das Prozessgas in der Maschine verbleibt und nicht in die Umgebung entweichen kann.

Dies ist ein sehr wichtiges Merkmal für Anwendungen, bei denen potenziell gesundheitsgefährdende Gase nicht zulässig sind und die Konzentration des Prozessgases die zulässigen Werte der Umgebungsatmosphäre der Maschine nicht überschreiten darf.

Diese Maschine hat folgende Sonderausstattung:

- Druckentlastungsleitungen
- Sammelleitungen
- Wellendichtung

Voraussetzungen für einen einwandfreien Betrieb:

Beschreibung			
Umgebungsdruck	Die gasdichte Maschine benötigt im gesamten Betriebsumfang einen Umgebungsdruck am Gasauslass von +/- 200 hPa (mbar), sofern auf dem Typenschild (NP) nicht anders angegeben.		
Leckrate	Die Maschine ist nicht absolut gasdicht. Die Leckrate der in dieser Anleitung beschriebenen Maschine beträgt 0,1 hPa l/s (mbar l/s) bei einem Ansaugdruck von 250 mbar. Es kann zu erheblichen Erhöhungen bis hin zu unzulässigen Druckwerten am Gaseingang/-ausgang durch verschlissene Wellendichtringe oder verstopfte Druckentlastungsleitungen kommen.		
Umgebungsbedingungen	<ul> <li>Geschlossene Luftkühlsysteme sind nicht geeignet und daher verboten.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass die Maschine ausreichend belüftet ist (siehe Installationsbedingungen [→ 12]).</li> </ul>		



# **WARNUNG**









Medien mit Gefahrenpotential.

#### Vergiftungsgefahr!

#### Infektionsgefahr!

• Tragen Sie entsprechende persönliche Schutzausrüstung, falls die Atmosphäre rund um die Maschine eine hohe Konzentration des Mediums enthält.

Die Light Chemical-Ausführung ist eine optionale Ausführung für den Umgang mit milden, nicht korrosiven und ungiftigen Prozessdämpfen aus der chemischen und pharmazeutischen Industrie. Das Prozessgas verbleibt in der Maschine und entweicht nicht in die Umgebung, ähnlich wie bei der gasdichten Ausführung. Da es sich bei der Maschine um eine trockene Klauen-Vakuumpumpe handelt, die nicht für den Umgang mit Flüssigkeiten ausgelegt ist, sollte Kondenswasser im Inneren der Maschine vermieden werden. Die Light Chemical-Ausführung ist auch in Kombination mit der Aqua-Ausführung erhältlich, um kondensierbare Dämpfe zu fördern.

Wenn Sie nicht sicher sind, ob diese Light Chemical-Ausführung für Ihre Anwendung geeignet ist, kontaktieren Sie bitte eine Busch-Vertretung.

Dies ist ein sehr wichtiges Merkmal für Anwendungen, bei denen potenziell gesundheitsgefährdende Gase nicht zulässig sind und die Konzentration des Prozessgases die zulässigen Werte der Umgebungsatmosphäre der Maschine nicht überschreiten darf.

Diese Maschine hat folgende Sonderausstattung:

- Sperrgasleitungen
- Sammelleitungen
- Wellendichtung
- O-Ring
- Dichtung

Voraussetzungen für einen einwandfreien Betrieb:

Beschreibung			
Umgebungsdruck	Die Maschine in der Light Chemical-Ausführung benötigt im gesamten Betriebsumfang einen Umgebungsdruck am Gasauslass von +/-200 hPa (mbar), sofern auf dem Typenschild (NP) nicht anders angegeben.		
Leckrate	Die Maschine ist nicht absolut gasdicht. Die Leckrate der in dieser Anleitung beschriebenen Maschine beträgt 0,1 hPa l/s (mbar l/s) bei einem Ansaugdruck von 250 mbar. Es kann zu erheblichen Erhöhungen bis hin zu unzulässigen Druckwerten am Gaseingang/-ausgang durch verschlissene Wellendichtringe oder verstopfte Sperrgasleitungen kommen.		
Umgebungsbedingungen	Geschlossene Luftkühlsysteme sind nicht geeignet und daher verboten.		
	• Stellen Sie sicher, dass die Maschine ausreichend belüftet ist (siehe <i>Installationsbedingungen</i> [→ 12]).		

#### **Ein-/Ausschalter** 2.4

Die Maschine wird ohne Ein-/Ausschalter geliefert. Die Steuerung der Maschine ist installationsseitig vorzusehen.

Die Maschine kann mit einem Soft-Starter ausgestattet werden.

#### Standardeigenschaften 2.5

#### Vakuumbegrenzungsventil 2.5.1

Der Enddruck wird durch das Vakuumbegrenzungsventil (VRE) begrenzt. Das Vakuumbegrenzungsventil wird werkseitig auf den niedrigsten zulässigen Enddruck, der auf dem Typenschild (NP) abgebildet ist, eingestellt.

#### 2.6 **Optionales Zubehör**

#### **Ansaugfilter** 2.6.1

Der Ansaugfilter schützt die Maschine vor Staub und anderen Feststoffen im Prozessgas. Der Ansaugfilter ist mit einem Papier oder Polyester Filtereinsatz erhältlich.

#### 2.6.2 Kondensatablass

Der Kondensatablass (CD) dient zum Ablassen der angesammelten Flüssigkeiten.

#### 2.6.3 **OTTO IoT Box**



Die Maschine kann mit der OTTO IoT Box ausgestattet werden.

Es ermöglicht der Vakuumpumpe mit der Busch Cloud verbunden zu werden und die Erfassung von Live-Messdaten während dem Betrieb.

Für die Aktivierung und Einrichtung dieser optionalen Funktion wenden Sie sich bitte an Ihre Busch Vertretung.

Weitere Informationen entnehmen Sie der spezifischen "Anleitung für die OTTO IoT Box, Art.-Nr. 0870236702" oder wenden Sie sich an Ihre Busch Vertretung.

### 3 Transport





#### Schwebende Last.

#### Verletzungsgefahr!

• Gehen, stehen bzw. arbeiten Sie keinesfalls unter schwebenden Lasten.

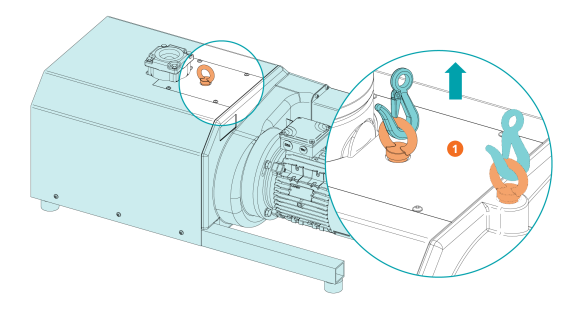




Anheben der Maschine an der Ringschraube des Motors.

#### Verletzungsgefahr!

- Heben Sie die Maschine nicht an der Ringschraube des Motors an. Heben Sie die Maschine nur so an, wie gezeigt.
- Angaben zum Gewicht der Maschine finden Sie im Kapitel Technische Daten [→ 35] oder auf dem Typenschild (NP).
- Die Ringschraube(n) (EB) muss in einwandfreiem Zustand, vollständig eingeschraubt und handfest angezogen sein.



# Beschreibung Sofern zwei Augenschrauben montiert sind, beide verwenden!

• Prüfen Sie die Maschine auf Transportschäden.

Falls die Maschine auf einer Bodenplatte befestigt ist:

• Entfernen Sie die Maschine von der Bodenplatte.

### 4 Lagerung

- Verschließen Sie alle Öffnungen hermetisch mit den im Lieferumfang der Maschine enthaltenen Kappen oder mit Klebeband, wenn die Kappen nicht mehr verfügbar sind.
- Lagern Sie die Maschine in einem trockenen, staub- und vibrationsfreien Raum, vorzugsweise in der Originalverpackung und bei einer Temperatur zwischen 0 ... 40 °C.

Wenn die Maschine länger als 3 Monate eingelagert werden muss:

- Verschließen Sie alle Öffnungen hermetisch mit den im Lieferumfang der Maschine enthaltenen Kappen oder mit Klebeband, wenn die Kappen nicht mehr verfügbar sind.
- Umwickeln Sie die Maschine mit einer Korrosionsschutzfolie.
- Lagern Sie die Maschine in einem trockenen, staub- und vibrationsfreien Raum, vorzugsweise in der Originalverpackung und bei einer Temperatur zwischen 0 ... 40 °C.

### 5 Installation

### 5.1 Installationsbedingungen





Gasdichte Ausführung: Die Maschine ist nicht absolut gasdicht, möglicher Austritt von gefährlichen Medien.

#### Vergiftungsgefahr!

#### Infektionsgefahr!

• Stellen Sie sicher, dass die Umgebung der Maschine ausreichend belüftet ist Geschlossene Luftkühlsysteme sind nicht geeignet und daher verboten.



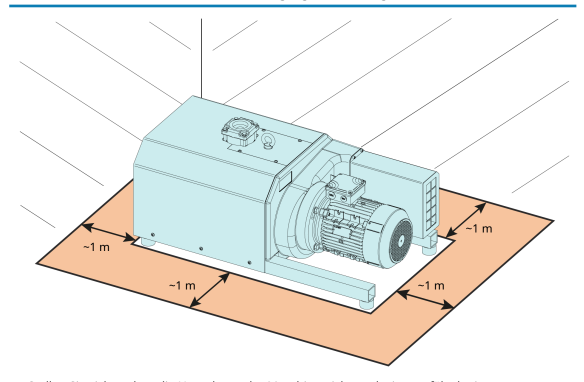
### **ACHTUNG**

Einsatz der Maschine außerhalb der zulässigen Installationsbedingungen.

Es besteht die Gefahr des vorzeitigen Ausfalls der Maschine!

#### **Effizienzverlust!**

• Stellen Sie sicher, dass die Installationsbedingungen vollständig erfüllt sind.



- Stellen Sie sicher, dass die Umgebung der Maschine nicht explosionsgefährdet ist.
- Die Umgebungsbedingungen müssen den Angaben unter *Technische Daten* [→ 35] entsprechen.
- Die Umgebungsbedingungen müssen der Schutzklasse des Motors und der elektrischen Komponenten entsprechen.
- Stellen Sie sicher, dass der Installationsraum oder -ort vor Witterungseinflüssen und Blitzschlag geschützt ist.
- Der Aufstellungsraum bzw. -ort muss so belüftet sein, dass eine ausreichende Kühlung der Maschine gewährleistet ist.

- Stellen Sie sicher, dass die Kühllufteinlässe (CAI) und Kühlluftauslässe (CAO) nicht verdeckt sind und die Luft ungehindert strömen kann.
- Die Sichtbarkeit des Schauglases (OSG) muss stets gewährleistet sein.
- Es muss ausreichend Raum für Wartungsarbeiten gewährleistet sein.
- Vergewissern Sie sich, dass die Maschine horizontal aufgestellt oder befestigt ist, die Abweichung darf maximal 1° in jeder Richtung betragen.
- Prüfen Sie den Ölstand, siehe Kontrolle des Ölniveaus [→ 24].
- Stellen Sie sicher, dass alle Abdeckungen, Schutzvorrichtungen usw. angebracht sind.

Wenn die Maschine höher als 1000 Meter über NN installiert wird:

• Ihre Busch Vertretung kontaktieren. Der Motor muss gedrosselt oder die Umgebungstemperatur begrenzt werden.

### 5.2 Anschlussleitungen/-rohre





#### Rotierende Teile.

#### Verletzungsgefahr!

- Die Maschine nicht ohne installierten Saug-/Abluftanschluss betreiben.
- Entfernen Sie vor der Installation alle Schutzabdeckungen.
- Durch die Anschlussleitungen darf kein Zug oder Druck auf die Anschlüsse der Maschine ausgeübt werden. Aus diesem Grund empfehlen wir die Montage flexibler Leitungen am Saug- und Abluftanschluss.
- Der Querschnitt der Anschlussleitungen muss über die gesamte Länge mindestens denselben Querschnitt wie die Anschlüsse der Maschine aufweisen.
- Stellen Sie sicher, dass am Abluftanschluss (OUT) kein Gegendruck besteht.

Bei langen Anschlussleitungen:

- Größere Durchmesser verwenden, um Effizienzverluste zu vermeiden.
- Ihre Busch Vertretung für weitere Informationen kontaktieren.

### 5.2.1 Sauganschluss



### **ACHTUNG**

Eindringen von Fremdkörpern oder Flüssigkeiten.

#### Gefahr der Beschädigung der Maschine!

Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn das Einlassgas Staub oder andere Feststoffe enthält:

• Installieren Sie einen geeigneten Filter (5 Mikrometer oder weniger) vor dem Einlass der Maschine.

#### Anschlussgröße(n):

- G2" ohne Ansaugfilter (IF)
- G2 ½"- mit Ansaugfilter (IF)

Abhängig von spezifischen Konfigurationen können die Anschlussmaße abweichen.

 Durch die Anschlussleitungen darf kein Zug oder Druck auf die Anschlüsse der Maschine ausgeübt werden. Aus diesem Grund empfehlen wir die Montage flexibler Leitungen am Saug- und Abluftanschluss.

#### 5.2.2 Abluftanschluss



Der Gasdurchfluss abluftseitig ist versperrt.

#### Gefahr der Beschädigung der Maschine!

• Stellen Sie sicher, dass das Gas am Auslass ungehindert entweichen kann. Verschließen Sie keinesfalls die Abluftleitung, drosseln Sie diese nicht und verwenden Sie sie nicht als Druckluftquelle.

#### Anschlussgröße(n):

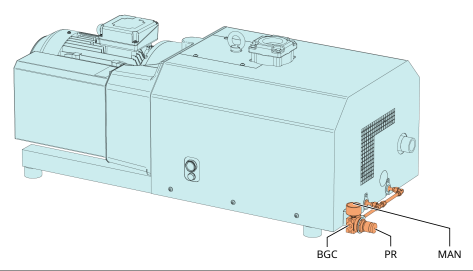
- R1" für MM 1324 AV, MM 1202 AV, MM 1252 AV
- R1 1/4" für MM 1322 AV

Abhängig von spezifischen Konfigurationen können die Anschlussmaße abweichen.

Wenn die angesaugte Luft nicht in unmittelbarer Nähe der Maschine in die Umgebung abgegeben wird, beachten Sie Folgendes:

- Verlegen Sie die Abführleitung mit Gefälle von der Maschine weg oder bringen Sie einen Flüssigkeitsabscheider bzw. einen Siphon mit Ablasshahn an, damit keine Flüssigkeit zurück in die Maschine laufen kann.
- Durch die Anschlussleitungen darf kein Zug oder Druck auf die Anschlüsse der Maschine ausgeübt werden. Aus diesem Grund empfehlen wir die Montage flexibler Leitungen am Saug- und Abluftanschluss.

### 5.2.3 Sperrgassystemanschluss



Beschreibung				
BGC	Sperrgasanschluss	PR	Druckminderer	
MAN	Manometer			

• Sperrgasanschluss (BGC) an die Gasversorgung anschließen.

#### Anschlussgröße:

- G1/4", ISO 228-1
- Das Gas muss folgende Anforderungen erfüllen:

Gasart	Trockener Stickstoff oder Luft	
Gastemperatur	°C	0 50
Maximaler Gasdruck vor Sperrgasanschluss (BGC)	bar (g)	1
Empfohlene Druckeinstellung nach dem Druckminderer (PR)	mbar (g)	max. 200

### 5.3 Auffüllen mit Öl



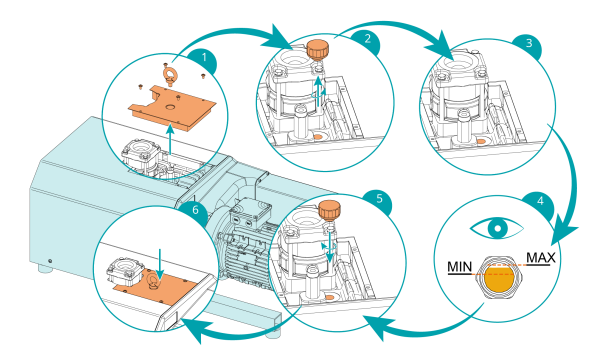
Verwendung von ungeeignetem Öl.

Es besteht die Gefahr des vorzeitigen Ausfalls der Maschine!

#### **Effizienzverlust!**

• Nur von Busch freigegebene und empfohlene Öle verwenden.

Informationen zum Öltyp und zum Fassungsvermögen für Öl finden Sie unter *Technische Daten* [ $\rightarrow$  35] und Öl [ $\rightarrow$  37].



Das Ölniveau sollte über die gesamte Lebensdauer des Öls konstant bleiben. Wenn das Niveau sinkt, ist es ein Anzeichen von Undichtigkeit und die Maschine muss repariert werden.

### 6 Stromanschluss





Stromführende Drähte.

#### Stromschlaggefahr!

Elektrische Installationsarbeiten dürfen ausschließlich von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.

#### **INSTALLATION(EN) STROMSCHUTZ:**





Fehlende elektrische Schutzeinrichtung.

#### Stromschlaggefahr!

- Einen Stromschutz gemäß EN 60204–1 für Ihre Installation(EN) bereitstellen.
- Die Elektroinstallation muss den geltenden nationalen und internationalen Normen entsprechen.



### **ACHTUNG**

#### Elektromagnetische Verträglichkeit.

- Sicherstellen, dass der Motor der Maschine nicht durch elektrische oder elektromagnetische Störungen aus dem Netz beeinträchtigt wird. Bei Bedarf Ihre Busch Vertretung für weitere Informationen kontaktieren.
- Die EMV-Klasse der Maschine muss die Anforderungen Ihres Versorgungsnetzes erfüllen, bei Bedarf muss eine zusätzliche Entstörvorrichtung vorgesehen werden (für die EMV-Klasse der Maschine siehe EU-Konformitätserklärung [→ 38] oder UK-Konformitätserklärung [→ 39]).

#### Die Maschine wird ohne Steuerbox oder 6.1 Drehzahlregelung (VSD) geliefert





#### Stromführende Drähte.

#### Stromschlaggefahr!

- Elektrische Installationsarbeiten dürfen ausschließlich von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Die Stromversorgung für den Motor muss den Angaben auf dem Typenschild des Motors entsprechen.
- Wenn die Maschine mit einem Netzanschluss ausgestattet ist, muss eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung installiert werden, um Personen im Falle einer defekten Isolierung zu schützen.
  - Busch empfiehlt, eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung vom Typ B zu installieren, die für die Elektroinstallation geeignet ist.
- Installieren Sie einen verriegelbaren Trennschalter oder einen Not-Aus-Schalter an der Stromzufuhr, damit die Maschine im Notfall vollständig vom Strom getrennt werden kann.
- Installieren Sie einen verriegelbaren Trennschalter an der Stromzufuhr, damit die Maschine bei Wartungsarbeiten vollständig getrennt werden kann.
- Bringen Sie einen Überlastschutz für den Motor gemäß EN 60204-1 an.
  - Busch empfiehlt den Einbau eines D-Kurven-Schutzschalters.
- Schließen Sie den Schutzleiter an.
- Schließen Sie den Motor an die Stromversorgung an.



### **ACHTUNG**

#### Falscher Anschluss.

#### Gefahr der Beschädigung des Motors.

Die folgenden Schaltpläne stellen typische Verkabelungen dar. Prüfen Sie, ob im Motorklemmkasten Anweisungen für die Verkabelung/Schaltpläne vorhanden sind.

# 6.2 Schaltplan für Drehstrommotor



#### Falsche Drehrichtung.

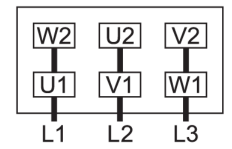
#### Gefahr der Beschädigung der Maschine!

- Beim Betrieb in falscher Drehrichtung kann die Maschine schon nach kurzer Zeit schwer beschädigt werden. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass die Drehrichtung korrekt ist.
- Bestimmen Sie die beabsichtigte Drehrichtung anhand des aufgeklebten bzw. eingeprägten Pfeils.
- Schalten Sie den Motor für einen Sekundenbruchteil ein.

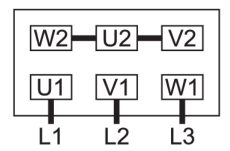
Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn die Drehrichtung geändert werden muss:

• Vertauschen Sie zwei der Phasen des Motors.

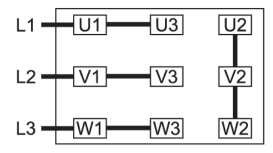
Dreieck-Schaltung (Niederspannung):

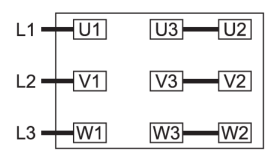


Stern-Schaltung (Hochspannung):

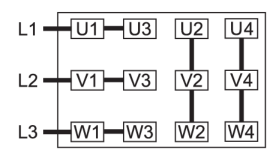


Doppelstern-Schaltung, Mehrspannungsmotor mit 9 Pins (Niederspannung):

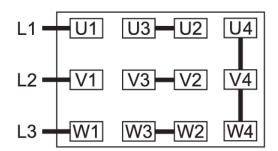




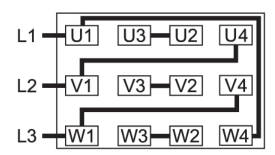
Doppelstern-Schaltung, Mehrspannungsmotor mit 12 Pins (Niederspannung):



Stern-Schaltung, Mehrspannungsmotor mit 12 Pins (Hochspannung):



Dreieck-Schaltung, Mehrspannungsmotor mit 12 Pins (Mittelspannung):



### 7 Inbetriebnahme



Schmieren einer trockenlaufenden Maschine (Verdichtungsraum).

#### Gefahr der Beschädigung der Maschine!

• Den Verdichtungsraum der Maschine nicht mit Öl oder Fett schmieren.





Während des Betriebs kann die Oberfläche der Maschine Temperaturen von über 70 °C erreichen.

#### Verletzungsgefahr durch Verbrennungen!

• Vermeiden Sie während des Betriebs bzw. kurz nach dem Betrieb den Kontakt mit der Maschine.





Während dem Betrieb und/oder dem Belüften der Maschine können die abgeführten Gase und/oder Flüssigkeiten Temperaturen über 70 °C erreichen.

#### Verletzungsgefahr durch Verbrennungen!

- Vermeiden Sie direkten Kontakt mit dem Gas- und/oder Flüssigkeitenfluss falls der Gasauslass (OUT) nicht verrohrt ist.
- Stellen Sie sicher, dass die *Installationsbedingungen* [→ 12] erfüllt sind.
- Starten Sie die Maschine.
- Die zulässige Höchstanzahl der Starts (12) pro Stunde darf nicht überschritten werden. Diese Anzahl der Starts sollten innerhalb einer Stunde verteilt werden.
- Die Betriebsbedingungen müssen den Angaben unter *Technische Daten* [→ 35] entsprechen.

Sobald die Maschine unter normalen Betriebsbedingungen läuft, gehen Sie folgendermaßen vor:

 Messen Sie die Motor-Stromaufnahme und notieren Sie sie zu Referenzzwecken für zukünftige Wartungsarbeiten und zur Fehlerbehebung.

#### Förderung kondensierbarer Dämpfe 7.1





Während des Betriebs kann die Oberfläche der Ansaug- und Abluftanschlüsse Temperaturen von über 70 °C erreichen.

#### Verletzungsgefahr durch Verbrennungen!

Während des Betriebs bzw. kurz nach dem Betrieb den Kontakt mit diesen Oberflächen vermeiden.





Ablassen des Kondensats während des Betriebs und/oder Belüften der Maschine. Die abgeführten Gase und/oder Flüssigkeiten können Temperaturen über 70 °C erreichen!

Verletzungsgefahr durch Verbrennungen!

Direkten Kontakt mit dem Gasfluss und/oder den Flüssigkeiten vermeiden.





#### Geräuschentwicklung beim Ablassen von Kondensat

#### Gefahr der Schädigung des Gehörs!

Das Öffnen des Kondensatablasses während dem Betrieb führt zu einer starken Erhöhung des Schallpegels.

• Verwenden Sie einen Gehörschutz.

Die Aqua-Ausführung ist eine Variante für die Förderung kondensierbarer Dämpfe (Wasser).

Eine bestimmte Menge Wasserdampf innerhalb des Gasflusses wird toleriert. Wenden Sie sich an Busch, um Informationen zur Förderung anderer Dämpfe zu erhalten.

Beachten Sie bei der Beförderung kondensierbarer Dämpfe Folgendes:

#### Vor dem Prozess:

• Die Maschine ca. eine halbe Stunde warmlaufen lassen.

#### Nach dem Prozess:

- Die Maschine noch etwa eine halbe Stunde lang betreiben.
- Lassen Sie das Kondensat regelmäßig am Ablassventil des Schalldämpfers ab.

### 8 Wartung





Stromführende Drähte.

#### Stromschlaggefahr!

• Elektrische Installationsarbeiten dürfen ausschließlich von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.













Die Maschine ist mit gefährlichem Material kontaminiert.

Vergiftungsgefahr!

#### Infektionsgefahr!

Beachten Sie Folgendes, wenn die Maschine mit gefährlichem Material kontaminiert ist:

• Tragen Sie entsprechende persönliche Schutzausrüstung.





Heiße Oberfläche.

#### Verletzungsgefahr durch Verbrennungen!

• Lassen Sie die Maschine zuerst abkühlen, bevor Sie sie anfassen.





#### Heiße Flüssigkeiten.

#### Verbrennungsgefahr!

• Die Maschine vor dem Ablassen von Flüssigkeiten abkühlen lassen.





Ablassen des Kondensats während des Betriebs und/oder Belüften der Maschine.

Die abgeführten Gase und/oder Flüssigkeiten können Temperaturen über 70 °C erreichen! Verletzungsgefahr durch Verbrennungen!

• Direkten Kontakt mit dem Gasfluss und/oder den Flüssigkeiten vermeiden.



Unterlassen ordnungsgemäßer Wartung der Maschine.

#### Verletzungsgefahr!

#### Gefahr des vorzeitigen Ausfalls und Effizienzverlust der Maschine!

- Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Halten Sie die Wartungsintervalle ein oder wenden Sie sich an Ihre Busch Servicevertretung.



### **ACHTUNG**

Verwendung ungeeigneter Reinigungsmittel.

Risiko der Entfernung von Aufklebern mit Sicherheitshinweisen und der Entfernung von Schutzlackierung!

- Verwenden Sie keine unzulässigen Lösungsmittel zur Reinigung der Maschine.
- Maschine stoppen und gegen unbeabsichtigte Inbetriebnahme sichern.
- Lassen Sie den Druck aus allen angeschlossenen Leitungen ab, sodass neutraler Druck (Atmosphärendruck) herrscht.

Wenn notwendig:

• Trennen Sie alle Verbindungen.

### 8.1 Wartungsplan

Die Wartungsintervalle sind stark von den individuellen Betriebsbedingungen abhängig. Die im Folgenden angegebenen Intervalle sind als Anhaltspunkte zu betrachten und sollten individuell verkürzt oder verlängert werden.

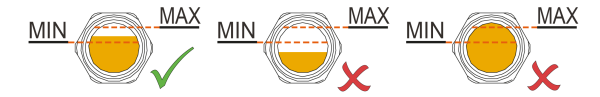
Besonders bei strapazierenden Anwendungen oder starker Beanspruchung, z. B. im Fall hoher Staubbelastung der Umgebung oder des Prozessgases bzw. bei anderer Kontamination oder dem Eindringen von Prozessmaterial, kann es erforderlich sein, die Wartungsintervalle stark zu verkürzen.

Intervall	Wartungsarbeiten			
Monatlich	Das Saugsieb (IS) kontrollieren, bei Bedarf reinigen.			
	Wenn ein Ansaugfilter (IF) installiert ist:			
	<ul> <li>Den Ansaugfiltereinsatz kontrollieren, bei Bedarf austauschen.</li> </ul>			
Alle 3 Monate	<ul> <li>Prüfen Sie den Ölstand, siehe Kontrolle des Ölniveaus</li> <li>[→ 24].</li> </ul>			
Alle 6 Monate	Reinigen Sie die Maschine von Staub und Schmutz.			
	Wenn eine Kupplung (CPL) installiert ist:			
	Prüfen Sie das Verdrehspiel und den Verschleiß der Kupplung (CPL).			
Nur bei gasdichter Ausführung	Je nach Anforderung an die Gasdichtheit:			
und Light Chemical-Ausführung nur alle 5000 Stunden oder nach 2 Jahren	Wechseln sie die Wellendichtringe aus (wenden Sie sich an Busch).			
Nur bei gasdichter Ausführung Alle 10000 Std. oder nach 2 Jahren	<ul> <li>Prüfen Sie, ob die Druckentlastungsleitungen (PRL) nicht verstopft sind, siehe Wartung der Druckentlastungsleitungen [→ 26].</li> </ul>			

Intervall	Wartungsarbeiten		
<b>nur bei Light Chemical-Ausführung</b> alle 10000 Stunden oder nach 2 Jahren	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass die Leitungen des Sperrgassystems (BGS) nicht verstopft sind, siehe Wartung des Sperrgassystems [→ 28].</li> </ul>		
Alle 20000 Stunden	Öl wechseln.		
	Das Ölwechselintervall von 20000 Betriebsstunden gilt nur für von Busch zugelassene Öle. Die Ölwechselintervalle sind stark von den Betriebsbedingungen abhängig. Bei extremer Belastung kann sich das Ölwechselintervall bis auf ca. 5000 Betriebsstunden verkürzen. Andere Öle können das Wechselintervall verkürzen.		
Alle 40000 Stunden oder nach 6 Jahren	Führen Sie eine Generalüberholung der Maschine durch (wenden Sie sich an Busch).		

### 8.2 Kontrolle des Ölniveaus

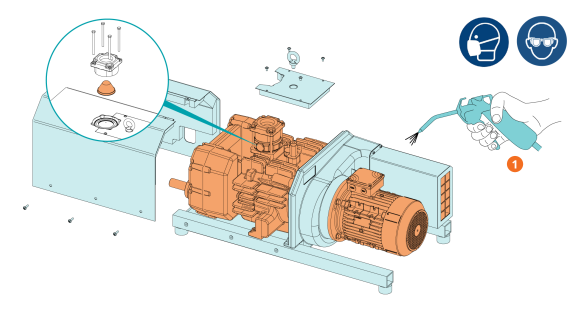
- Maschine Ausschalten.
- 1 Minute warten.
- Den Ölstand prüfen.



Das Ölniveau sollte über die gesamte Lebensdauer des Öls konstant bleiben. Wenn das Niveau sinkt, ist es ein Anzeichen von Undichtigkeit und die Maschine muss repariert werden.

• Bei Bedarf nachfüllen, siehe *Auffüllen mit Öl* [→ 15].

### 8.3 Von Staub und Schmutz befreien



Beschreibung				
1	Lüftungsgitter, Lüfter, Saugsieb und Kühlrippen reinigen			
	Raminppen remigen			

### 8.4 Ölwechsel

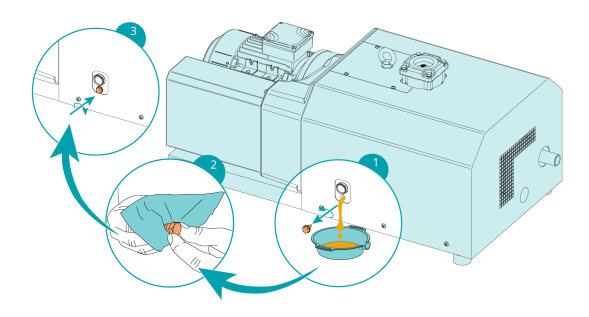


Verwendung von ungeeignetem Öl.

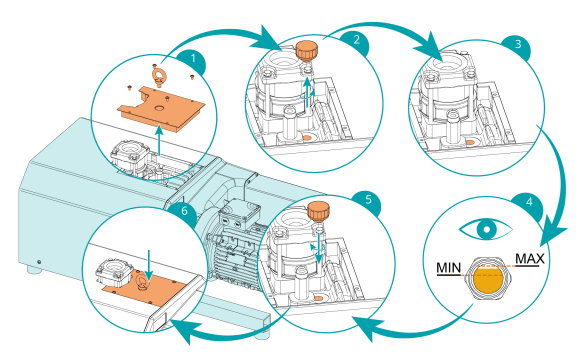
Es besteht die Gefahr des vorzeitigen Ausfalls der Maschine!

#### **Effizienzverlust!**

• Nur von Busch freigegebene und empfohlene Öle verwenden.



Informationen zum Öltyp und zum Fassungsvermögen für Öl finden Sie unter *Technische Daten*  $[\rightarrow 35]$  und Olton  $[\rightarrow 37]$ .



Das Ölniveau sollte über die gesamte Lebensdauer des Öls konstant bleiben. Wenn das Niveau sinkt, ist es ein Anzeichen von Undichtigkeit und die Maschine muss repariert werden.

### 8.5 Wartung der Druckentlastungsleitungen

(Nur für gasdichte Ausführung)









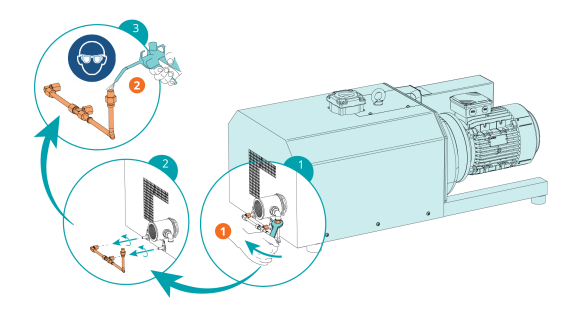




#### Vergiftungsgefahr!

#### Infektionsgefahr!

- Tragen Sie entsprechende persönliche Schutzausrüstung, falls die Atmosphäre rund um die Maschine eine hohe Konzentration des Mediums enthält.
- Prüfen Sie, ob die Druckentlastungsleitungen (PRL) nicht verstopft sind, wie in den folgenden Abbildungen beschrieben.



Beschreibung			
1	Muttern lösen	2	Rohr ausblasen



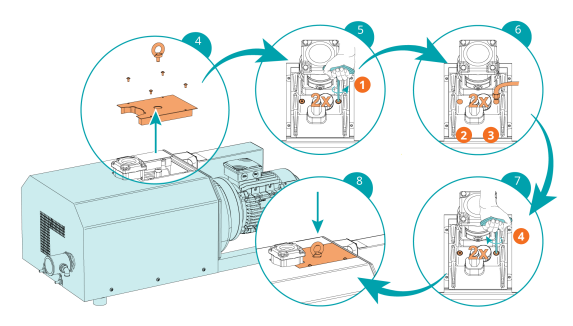
### **ACHTUNG**

Druckluftsysteme liefern einen zu hohen Druck.

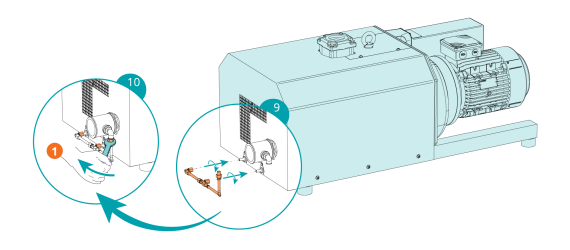
#### Gefahr der Beschädigung der Maschine!

• Stellen Sie die Druckluft mit Hilfe eines Druckreglers auf 0,2 bar (g) ein.

• Beseitigen Sie die Verstopfung oder lassen Sie die Maschine reparieren (wenden Sie sich an Busch).



Beschreibung			
1	Verschlussschrauben lösen	2	Druckluft an die Druckentlastungslei- tungen anschließen
3	Luftdruck max. 0,2 bar (g)	4	Verschlussschrauben festziehen



Beschreibung			
1	Muttern festziehen		

### 8.6 Wartung des Sperrgassystems

(Nur für Light Chemical-Ausführung)













Medien mit Gefahrenpotential.

Vergiftungsgefahr!

#### Infektionsgefahr!

• Tragen Sie entsprechende persönliche Schutzausrüstung, falls die Atmosphäre rund um die Maschine eine hohe Konzentration des Mediums enthält.



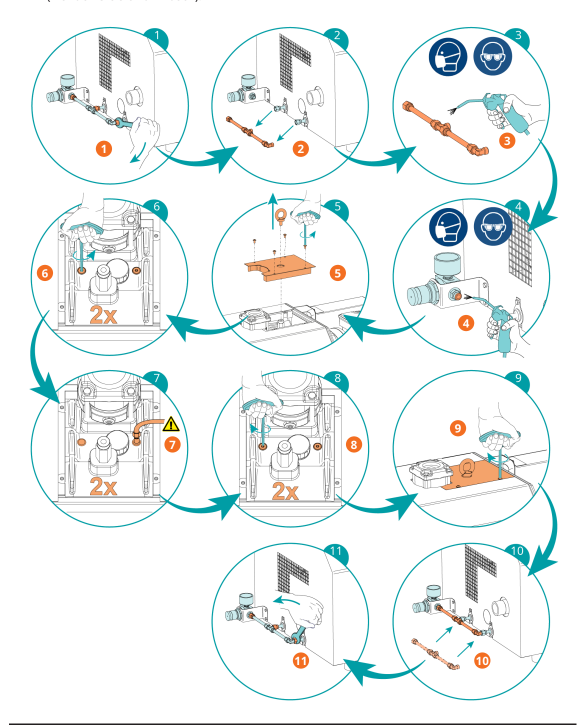
### **ACHTUNG**

Druckluftsysteme liefern einen zu hohen Druck.

#### Gefahr der Beschädigung der Maschine!

• Stellen Sie die Druckluft mit Hilfe eines Druckreglers auf 0,2 bar (g) ein.

• Beseitigen Sie die Verstopfung oder lassen Sie die Maschine reparieren (wenden Sie sich an Busch).



Beschr	Beschreibung			
1	Lösen Sie die Muttern	2	Nehmen Sie die Leitung ab	
3	blasen sie die Leitung aus	4	Blasen Sie den Druckminderer (PR) aus	
5	Nehmen Sie die Abdeckung ab	6	Lösen Sie die Verschlussschrauben	
7	Schließen Sie die Druckluft an die Entla- stungsleitungen an. Maximaler Luftdruck 0,2 bar (g)	8	ziehen Sie die Verschlussschrauben fest	
9	Bringen Sie die Abdeckung wieder an	10	Bauen Sie die Leitung wieder zusam- men	
11	Ziehen Sie die Muttern fest			

### Instandsetzung













Die Maschine ist mit gefährlichem Material kontaminiert.

#### Vergiftungsgefahr!

#### Infektionsgefahr!

Beachten Sie Folgendes, wenn die Maschine mit gefährlichem Material kontaminiert ist:

Tragen Sie entsprechende persönliche Schutzausrüstung.



### **ACHTUNG**

Unsachgemäßer Zusammenbau.

Es besteht die Gefahr des vorzeitigen Ausfalls der Maschine!

#### Effizienzverlust!

• Jegliches Zerlegen der Maschine, das über die in der vorliegenden Betriebsanleitung beschriebenen Vorgehensweisen hinausgeht, sollte von einem von Busch autorisierten Techniker durchgeführt werden.

Wenn mit der Maschine Gas befördert wurde, das mit gesundheitsgefährdenden Fremdstoffen kontaminiert war:

• Dekontaminieren Sie die Maschine bestmöglich und geben Sie den Kontaminierungsstatus anhand einer "Erklärung zur Kontamination" an.

Busch akzeptiert ausschließlich Maschine, denen eine unterschriebene, vollständig ausgefüllte und rechtsverbindliche "Erklärung zur Kontamination" beigefügt ist, die unter dem folgenden Link heruntergeladen werden kann: buschvacuum.com/declaration-of contamination.

#### **Außerbetriebnahme** 10





#### Stromführende Drähte.

#### Stromschlaggefahr!

Elektrische Installationsarbeiten dürfen ausschließlich von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.





#### Heiße Oberfläche.

#### Verletzungsgefahr durch Verbrennungen!

Lassen Sie die Maschine zuerst abkühlen, bevor Sie sie anfassen.





#### Heiße Flüssigkeiten.

#### Verbrennungsgefahr!

- Die Maschine vor dem Ablassen von Flüssigkeiten abkühlen lassen.
- Maschine stoppen und gegen unbeabsichtigte Inbetriebnahme sichern.
- Stromversorgung trennen.
- Lassen Sie den Druck aus allen angeschlossenen Leitungen ab, sodass neutraler Druck (Atmosphärendruck) herrscht.
- Trennen Sie alle Verbindungen.

Wenn die Maschine gelagert werden soll:

• Weitere Informationen finden Sie unter *Lagerung* [→ 11].

#### Zerlegung und Entsorgung 10.1

- Lassen Sie das Öl in einen geeigneten Ölauffangbehälter ab.
- Lassen Sie kein Öl auf den Boden tropfen.
- Trennen Sie Sondermüll von der Maschine.
- Entsorgen Sie Sondermüll gemäß den geltenden rechtlichen Bestimmungen.
- Entsorgen Sie die Maschine als Altmetall.



Verwendung von nicht-originalen Busch Ersatzteilen

Es besteht die Gefahr des vorzeitigen Ausfalls der Maschine!

#### **Effizienzverlust!**

• Nur Originalersatzteile, Verbrauchsmaterialien und Zubehör von Busch verwenden, um den ordnungsgemäßen Betrieb der Maschine zu gewährleisten und die Garantie zu erhalten.

Ersatzteil	Beschreibung	Teilenummer
Wartungssatz	Enthält alle Teile zur Durchführung von Wartungsarbeiten	0992 214 853
Saugsieb (IS)		0534 000 041
Saugflanschunterteil	Einschließlich Rückschlagventil (NRV)	0916 000 670
Saugflanschunterteil	Einschließlich Rückschlagventil (NRV) für Light Chemical-Ausführung	0916 532 372

Wenn weitere Ersatzteile erforderlich sind:

• Kontaktieren Sie Ihre Busch Vertretung.

#### Störungsbehebung **12**





#### Stromführende Drähte.

#### Stromschlaggefahr!

• Elektrische Installationsarbeiten dürfen ausschließlich von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.





#### Heiße Oberfläche.

#### Verletzungsgefahr durch Verbrennungen!

Lassen Sie die Maschine zuerst abkühlen, bevor Sie sie anfassen.

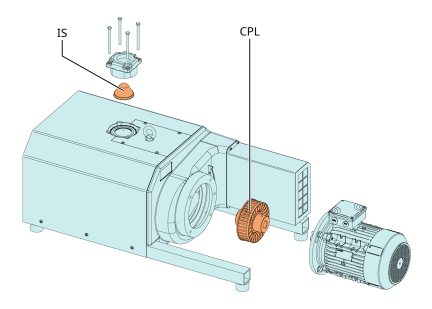




#### Heiße Flüssigkeiten.

#### Verbrennungsgefahr!

Die Maschine vor dem Ablassen von Flüssigkeiten abkühlen lassen.



Beschreibung			
IS	Saugsieb	CPL	Kupplung

Problem	Mögliche Ursache	Behebung
Die Maschine läuft nicht an.	Am Motor liegt nicht die erforderliche Spannung an.	Prüfen Sie die Spannungs- versorgung.
	Der Motor ist defekt.	Tauschen Sie den Motor aus.
	Die Kupplung (CPL) ist defekt.	Tauschen Sie die Kupplung (CPL) aus.

Zur Behebung von Problemen, die nicht in der Störungsbehebungstabelle aufgeführt sind, wenden Sie sich an Ihre Busch Vertretung.

#### **Technische Daten** 13

		MM 1202 AV	MM 1252 AV	
Nennsaugvermögen	m³/h	200 / 240	245 / 290	
(50 / 60 Hz)	ACFM	- / 141	- / 171	
Enddruck	hPa (mbar)	10	00	
[Dauerbetrieb]	abs.	[ 200 ]		
	TORR abs.	75		
		[ 15	50]	
Motornennleistung	kW	4,3 / 5,2	5,5 / 6,5	
(50 / 60 Hz)	PS	- / 7,1	- / 9,1	
Motornenndrehzahl	min-1	3000 /	3600	
(50 / 60 Hz)	U/min	3000 /	3600	
Zulässige Motordrehzahl Bereich	min <sup>-1</sup>	600 3600 bei ≥ 100 *** hPa (mbar) abs.		
	U/min	600 3600 bei ≥ 75 *** TORR abs.		
Schalldruckpegel (ISO 3744), 1 m Abstand, bei mittlerer Last	dB(A)	75 / 79		
(50 / 60 Hz)				
Umgebungstemperatur Bereich	°C	0 40 *		
	°F	32 104 *		
Gaseintrittstemperatur Bereich	°C	0 40 *		
	°F	32	104 *	
Umgebungsdruck		Atmosphärendruck		
Ölfüllung	1	1		
	Qt.	1		
Gewicht ca.	kg	240 / 245 **	240 / 290 **	
	Pfund	- / 610 <b>**</b>	- / 620 **	

<sup>\*</sup> Wenden Sie sich bei höheren oder niedrigeren Temperaturen an Ihre Busch Vertretung.

<sup>\*\*</sup> das Gewicht kann je nach Auftragskonfiguration abweichen.

<sup>\*\*\*</sup> Betriebszeitbegrenzung bei Enddruck siehe Bestimmungsgemäße Verwendung

		MM 1322 AV	MM 1324 AV
Nennsaugvermögen	m³/h	300 / 360	160 / 190
(50 / 60 Hz)	ACFM	- / 212	-/112
Enddruck	hPa (mbar)	150	60 ****
[Dauerbetrieb]	abs.	[ 200 ]	
	TORR abs.	112,5	45 ****
		[ 150 ]	
Motornennleistung	kW	6,0 / 8,0	4,0 / 4,2
(50 / 60 Hz)	PS	- / 10,9	- / 5,6
Motornenndrehzahl	min <sup>-1</sup>	3000 / 3600	1500 / 1800
(50 / 60 Hz)	U/min	3000 / 3600	1500 / 1800
Zulässige Motordrehzahl Bereich	min <sup>-1</sup>	1200 3600 bei ≥ 200 *** hPa (mbar) abs.	600 1800 bei ≥ 60 *** hPa (mbar) abs.
	U/min	1200 3600 bei ≥ 112,5 *** TORR abs.	600 1800 bei ≥ 45 *** TORR abs.
Schalldruckpegel (ISO 3744), 1 m Abstand, bei mittlerer Last	dB(A)	77 / 82	70 / 74
(50 / 60 Hz)			
Umgebungstemperatur Bereich	°C	0 40 *	
	°F	32	104 *
Gaseintrittstemperatur Bereich	°C	0 40 *	
	°F	32	104 *
Umgebungsdruck		Atmosphärendruck	
Ölfüllung	1	1	
	Qt.	1	
Gewicht ca.	kg	260 / 300 **	240 / 270 **
	Pfund	- / 655 <b>*</b> *	- / 660 **

<sup>\*</sup> Wenden Sie sich bei höheren oder niedrigeren Temperaturen an Ihre Busch Vertretung.

<sup>\*\*</sup> das Gewicht kann je nach Auftragskonfiguration abweichen.

<sup>\*\*\*</sup> Betriebszeitbegrenzung bei Enddruck siehe Bestimmungsgemäße Verwendung

<sup>\*\*\*\*</sup> Der Enddruck kann je nach Ausführungsvariante variieren.

# 14 ÖI

	VS 150	VSB 100
ISO-VG	150	100
Teilenummer 1-l-Packung	0831 164 883	0831 168 351
Teilenummer 5-l-Packung	0831 164 884	0831 168 352

Sie können dem Typenschild (NP) entnehmen, mit welchem Öl die Maschine befüllt werden muss.

### Öleignung

- Öl VS 150: geeignet für Standardanwendungen.
- Öl VSB 100: geeignet für Lebensmittelanwendungen (H1)
  - Erfüllt die Koscher- und Halal-Normen.

Die vorliegende EU-Konformitätserklärung und die auf dem Typenschild angebrachte CE-Kennzeichnungen gelten für die Maschine im Rahmen des Lieferumfangs von Busch. Diese Konformitätserklärung unterliegt der alleinigen Verantwortung des Herstellers.

Wird die Maschine in eine übergeordnete Maschinenanlage integriert, muss der Hersteller dieser Anlage (ggf. das die Anlage betreibende Unternehmen) die übergeordnete Maschine bzw. Anlage auf Konformität prüfen, eine Konformitätserklärung ausstellen und die CE-Kennzeichnung anbringen.

Der Hersteller wird durch die Seriennummer bestimmt:

Seriennummer beginnend mit **DEM1...** 

Busch Produktions GmbH Schauinslandstr. 1 79689 Maulburg Deutschland Seriennummer beginnend mit USM1...

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

Erklärung für die Maschine: MINK MM 1324 AV; MINK MM 1202 AV; MINK MM 1252 AV; MINK MM 1322 AV Erfüllt/Erfüllen alle relevanten Bestimmungen aus EU-Richtlinien:

- "Maschinenrichtlinie" 2006/42/EG
- "Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)" 2014/30/EU
- "RoHS-Richtlinie" 2011/65/EU, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (inkl. aller zugehörigen geltenden Änderungen)

und entspricht/entsprechen den folgenden harmonisierte Normen, die zur Erfüllung dieser Bestimmungen verwendet wurden:

Norm	Name der Norm	
EN ISO 12100:2010	Sicherheit von Maschinen – allgemeine Gestaltungsleitsätze	
EN 1012-2:1996 + A1:2009	Vakuumpumpen – Sicherheitsanforderungen – Teil 2	
EN 60204-1:2018	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
EN ISO 13857:2019	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen	
EN ISO 2151:2008	Akustik – Geräuschmessnorm für Kompressoren und Vakuumpumpen – Verfahren der Genauigkeitsklasse 2	
EN IEC 61000-6-2:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Fachgrundnormen. Störfestigkeit für Industriebereiche	
EN IEC 61000-6-4:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Fachgrundnormen. Störaussendung für Industriebereiche	

Juristische Person mit der Befugnis, die technischen Unterlagen zu erstellen, und Bevollmächtigter in der EU (falls der Hersteller nicht in der EU ansässig ist):

Busch Dienste GmbH Schauinslandstr. 1 DE-79689 Maulburg

Maulburg, 01.11.2023

Dr. Martin Gutmann

Geschäftsführer

**Busch Produktions GmbH** 

Defoor.

**Dalip Kapoor** 

Chief Counsel, Legal- und Compliance-Beauftragter

**Busch Manufacturing LLC** 

Virginia Beach, 01.11.2023

#### **UK-Konformitätserklärung** 16

Die vorliegende Konformitätserklärung und die auf dem Typenschild angebrachte UKCA-Kennzeichnungen gelten für die Maschine im Rahmen des Lieferumfangs von Busch. Diese Konformitätserklärung unterliegt der alleinigen Verantwortung des Herstellers.

Wird die Maschine in eine übergeordnete Maschinenanlage integriert, muss der Hersteller dieser Anlage (ggf. das die Anlage betreibende Unternehmen) die übergeordnete Maschine bzw. Anlage auf Konformität prüfen, eine Konformitätserklärung ausstellen und die UKCA-Kennzeichnung anbrin-

Der Hersteller wird durch die Seriennummer bestimmt:

Seriennummer beginnend mit **DEM1...** 

**Busch Produktions GmbH** Schauinslandstr. 1 79689 Maulburg **Deutschland** 

Seriennummer beginnend mit USM1...

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

Erklärung für die Maschine: MINK MM 1324 AV; MINK MM 1202 AV; MINK MM 1252 AV; MINK MM 1322 AV

Erfüllt/Erfüllen alle relevanten Bestimmungen aus britischen Richtlinien:

- Verordnung über die Lieferung von Maschinen (Sicherheit) 2008
- Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2016
- Verordnungen über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2012

und entspricht/entsprechen den folgenden bezeichneten Normen, die zur Erfüllung dieser Bestimmungen verwendet wurden:

Norm	Name der Norm
EN ISO 12100:2010	Sicherheit von Maschinen – allgemeine Gestaltungsleitsätze
EN 1012-2:1996 + A1:2009	Vakuumpumpen – Sicherheitsanforderungen – Teil 2
EN 60204-1:2018	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN ISO 13857:2019	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen
EN ISO 2151:2008	Akustik – Geräuschmessnorm für Kompressoren und Vakuumpumpen – Verfahren der Genauigkeitsklasse 2
EN IEC 61000-6-2:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Fachgrundnormen. Störfestigkeit für Industriebereiche
EN IEC 61000-6-4:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Fachgrundnormen. Störaussendung für Industriebereiche

Juristische Person mit der Befugnis, die technischen Unterlagen zu erstellen, und Importeur im Vereinigten Königreich (wenn der Hersteller nicht im Vereinigten Königreich ansässig ist):

Busch (UK) Ltd 30 Hortonwood Telford - UK

Maulburg, 01.11.2023

Dr. Martin Gutmann

Geschäftsführer

**Busch Produktions GmbH** 

**Dalip Kapoor** 

Chief Counsel, Legal- und Compliance-Beauftragter

**Busch Manufacturing LLC** 

Virginia Beach, 01.11.2023

# **BUSCH GROUP**

Die Busch Group ist weltweit einer der größten Hersteller von Vakuumpumpen, Vakuumsystemen, Gebläsen, Kompressoren und Abgasreinigungssystemen. Unter ihrem Dach vereint sie die zwei bekannten Marken Busch Vacuum Solutions und Pfeiffer Vacuum+Fab Solutions. Gemeinsam bieten sie Lösungen für eine Vielzahl von Branchen. Ein globales Netzwerk aus hochkompetenten lokalen Teams in 44 Ländern stellt sicher, dass fachkundige, maßgeschneiderte Unterstützung immer schnell verfügbar ist. An jedem Ort. In jeder Industrie.



- Servicezentren der Busch Group
- Lokale Vertretungen der Busch Group