

<ul><li>Originalbedienungsanleitung</li></ul>	Teil 1	I/ 1	Teil 2	II/ 1
---	--------	------	--------	-------

UNM STL 660-10-270 XS UNM STL 580-15-270 XS

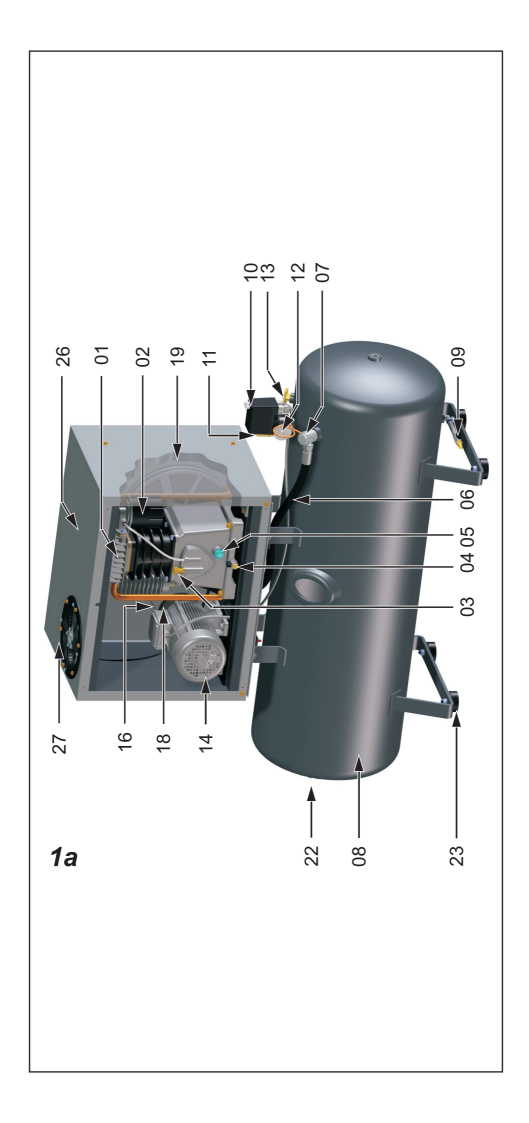
H815100 H825100

UNM STL 660-10-500 XS UNM STL 580-15-500 XS

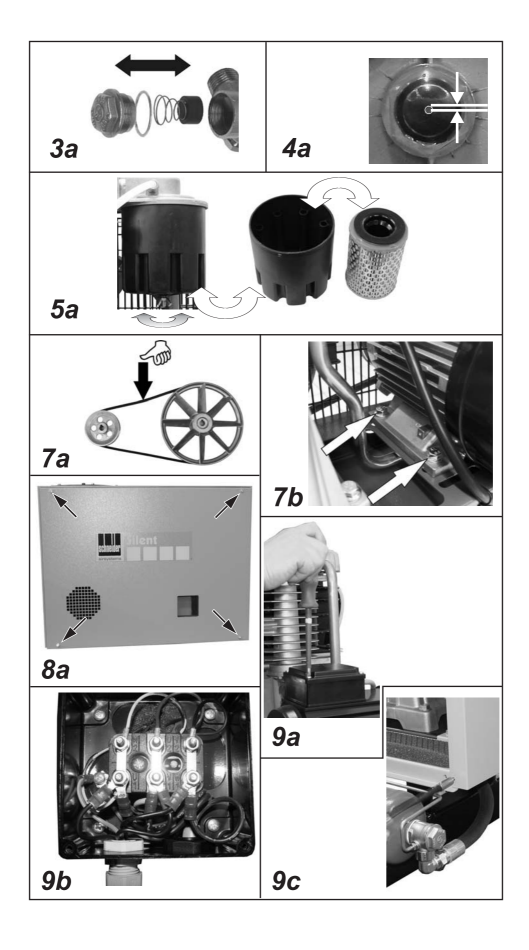
H816100 H826100







T B	1315 x 600 x 1620 1415 x 670 x 1950	1315 x 600 x 1620 1415 x 670 x 1950	1,6		40
	213	227			
<b>Taim</b>	8	13	400 50 3		5-35
wax	10	15			w m m x x m m m m m m m m m m m m m m m
S S	5 270 / 11 500 / 11	5 270 / 16 500 / 16	16		္ပ်္ပ်္ပ္က 60:40 10
	1025	915		ı	ļo
	520	470	4	ı	69
	099	580		•	
	UNM STL 660-10-270 XS UNM STL 660-10-500 XS	UNM STL 580-15-270 XS UNM STL 580-15-500 XS			



# Inhaltsverzeichnis - Teil 1

1.1	Lieferumfang	1
1.2		4
	dung	Т
1.3	Technische Daten	1
1.4	Aufbau	1
1.5	Wartung	1
1.6	Prüfungen des Behälters	2

# 1.1 Lieferumfang

- Kompressor mit Bedienungsanleitung
- Behälterbegleitpapiere Druckluftbehälter
- Gummischwingelemente

# 1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Kompressor eignet sich ausschließlich zur Drucklufterzeugung und -speicherung. Die Druckluft ist nur für Druckluftwerkzeuge/ -geräte/-maschinen geeignet.

Jede andere Verwendung ist zweckentfremdet.

Der Kompressor darf **nicht** in explosionsgefährtdeten Bereichen eingesetzt werden. Brennbare, ätzende oder giftige Gase dürfen **nicht** angesaugt werden!

# 1.3 Technische Daten

siehe Bild 1b

#### 1.4 Aufbau

siehe Bild 1a

- 01 Kompressoraggregat
- Ansaugfilter 02
- 03 Öleinfüllstopfen
- 04 Mini-Kugelhahn (Ölablass)
- Ölschauglas 05
- 06 Druckrohr
- 07 Rückschlagventil
- 80 Behälter
- 09 Kugelhahn Kondensatablass
- 10 Druckschalter mit EIN/AUS-Schalter
- 11 Sicherheitsventil
- Manometer (Behälterdruck) 12
- TÜV-Prüfflansch 13
- 14 Elektromotor
- 16 Keilriemen
- Keilriemenscheibe 18
- 19 Lüfterrad
- 22 Kugelhahn

- 23 Gummischwingelemente
- 27 Lüfter
- Schalldämmhaube 28

# 1.5 Wartung

## 1.5.1 Keilriemenspannung prüfen, einstellen, wechseln

## Keilriemenspannung prüfen:

Siehe Bedienungsanleitung Teil 2.

#### Schalldämmhaube demontieren

- 1. Deckel des Klemmkasten abschrauben (Bild 9a), Schrauben für spätere Montage aufheben.
- 2. Ventilatorkabel im Klemmkasten des Motors lösen (Bild 9b).
- 3. Verschraubung der Schalldämmhaube lösen, 2 Schrauben vorn und 3 Schrauben hinten (Bild 9c).
- Schalldämmhaube zu zweit von der Konsole herunterheben.

### Keilriemenspannung einstellen/wechseln:

- 1. Position des Elektromotors auf der Grundplatte zwischen Motor und Kompressoraggregat kennzeichnen.
- Vier Befestigungsschrauben des Elektromotors lösen (Bild 7b), Motor in Richtung Kompressoraggregat verschieben. Dabei Elektromotor nicht verkanten.
- 3. Keilriemen abnehmen.
- 4. Elektromotor wieder zurückschieben, ca. 2 mm über die Kennzeichnung hinaus. Auf Flucht von Keilriemenscheibe und Lüfterrad achten. Die Befestigungsschrauben wieder anziehen.
- 5. Keilriemen zuerst über die kleine Keilriemenscheibe legen und dann über die große Keilriemenscheibe drücken.
- 6. Keilriemenspannung überprüfen, Vorgang gegebenenfalls wiederholen.
- 7. Riemenschutzgitter wieder mit den Befestigungsstopfen anbringen.

#### Schalldämmhaube montieren

- Schalldämmhaube zu zweit auf die Konsole setzen.
- 2. Schalldämmhaube verschrauben, Schrauben vorn und 3 Schrauben hinten (Bild 9c).
- 3. Ventilatorkabel im Klemmkasten des Motors anschließen, dabei auf die Farben und Beschriftungen der einzelnen Adern

- D UNM STL 4 kW XS achten: schwarz -> U, blau -> V, braun -> W, gelb/grün -> PE-Schutzleiter (Bild 9b).
- 4. Deckel des Klemmkasten verschrauben (Bild 9a).

# 1.6 Prüfungen des Behälters

Für den Behälter ist ein formloses Prüfbuch (Sammlung aller zum Behälter zugehörigen Dokumente einschließlich Prüfdokumente der "zugelassenen Überwachungsstelle") anzulegen. **Behälter** mit Angabe dieser Daten bei einer "zugelassenen Überwachungsstelle" **anmelden**. Diese veranlasst und be-

- scheinigt eine **Aufstellungsprüfuung durch einen Sachverständigen** und legt die Fristen der wiederkehrenden Prüfungen fest.
- Mitgelieferte Behälterpapiere (= Zulassungsdokumente) und Prüfbescheinigungen unbedingt für die Lebensdauer des Behälters aufbewahren. Die gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen müssen gemäß den geltenden Vorschriften des Landes organisiert werden in dem der Behälter verwendet wird.

# **Inhaltsverzeichnis - Teil 2**

2.1	Allgemeine Hinweise	1	
2.2	Symbole und ihre Bedeutung	1	
2.3	Sicherheitshinweise	1	
2.4	Inbetriebnahme	2	
2.5	Betrieb	3	
2.6	Wartung	3	
2.7	Außerbetriebnahme	4	
2.8	Störungsbehebung	5	
2.9	Gewährleistung	6	
Die angegebenen Abbildungen befinden sie			
am Anfang der Bedienungsanleitung.			

# 2.1 Allgemeine Hinweise Sicherheitshinweise beachten! Bedienungsanleitung Teil 1 und 2 lesen!

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen (am Anfang der Bedienungsanleitung) können vom Original abweichen.

# 2.2 Symbole und ihre Bedeutung

B	Bedienungsanleitung lesen
<u>^</u>	Warnung vor Gefahren
A	Gefahr von elektrischem Strom- schlag!
	Gerät kann selbstständig wieder anlaufen! <sup>1</sup>
<u></u>	Heiße Oberfläche!
OFF ON	Ein-/Ausschalten
Motorschutzschalter/ Motor protection switch	Motorschutzschalter (extern)
Ooil	ölfreie Druckluft
OIL	geölte Druckluft
	Kondensatablassventil
*量	Ansaugleistung [l/min]
<b>1</b>	Effektive Liefermenge [l/min]
	Motorleistung [kW]

	0NN 313/31L X3 (-)		
	Höchste Betriebsdrehzahl [U/min]		
H T B	Abmessungen: Höhe x Tiefe x Breite [mm]		
m	Gewicht [kg]		
P	Arbeitsdruck [bar]		
P	Behälterdruck [bar]		
PS PS	Behälterinhalt [l] Maximal zulässiger Betriebsü- berdruck des Behälters [bar]		
max	Verdichtungsenddruck [bar]		
(Pr)	Einschaltdruck [bar]		
1	Spannung [V], Frequenz [Hz], Phase(n) [~]		
	Elektrische Absicherung (träge) [A]		
5	Ölmenge <sup>2</sup> [I]		
L <sub>pA1</sub>	L <sub>pA1</sub> Schalldruckpegel nach EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744		
	Verhältnis Betriebszeit:Still- standzeit Max. Anzahl Schaltzyklen [1/h]		
max. T min.	Umgebungstemperatur [°C]		
	Min. Abstand zur Wand [cm]		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Z.B. bei Erreichen des Einschaltdrucks

# 2.3 Sicherheitshinweise

# **WARNUNG**

gat, Rückschlagventil, Verbindungs-schlauch/Druckrohr und durch heißes Öl! Verbrennungsgefahr am Motor, Aggre-

▶ Schutzhandschuhe tragen!

#### WARNUNG Æ

Hörschäden durch Lärm während des **Betriebs!** 

▶ Gehörschutz tragen!

<sup>&</sup>lt;sup>2.</sup> Erstbefüllung: mineralisches Öl, bis 10 °C. Unter 10 °C vollsynthetisches Öl verwenden.



#### **WARNUNG**

# Beschädigungen des Anschlusskabels!

- ► Vor scharfen Kanten, Öl und Hitze schützen!
- ▶ Am Stecker aus der Steckdose ziehen!
- Ausgeruht, konzentriert, den sachgerechten Betrieb sicherstellen.
- Schützen Sie sich, andere Personen, Tiere, Sachgegenstände und Ihre Umwelt durch jeweils notwendige Schutzmaßnahmen, Einweisung in die Geräte und Vorkehrungen um Gesundheits-, Sach-, Wert-, Umweltschäden oder Unfallgefahren zu vermeiden.
- Reparaturen dürfen nur von Schneider Druckluft GmbH, oder deren zulässigen Servicepartnern durchgeführt werden.
- Betriebsanleitung für Behälter beachten!
- Manipulationen, Verboten: Zweckentfremdungen; Notreparaturen; Sicherheitseinrichtungen entfernen oder beschädigen; verwenden bei Undichtigkeiten oder Betriebsstörungen; keine Originalersatzteile; angegebenen zulässigen Verdichtungsenddruck überschreiten: ohne Schutzkleidung arbeiten; Gerät unter Druck warten, reparieren, unbeaufsichtigt lassen; andere / falsche Schmierstoffe verwenden; rauchen; offenes Feuer.

### 2.4 Inbetriebnahme

# 2.4.1 Bedingungen am Aufstellort

- Räume: staubarm, trocken, gut belüftet.
- Standfläche: eben, waagrecht.
- Wärmeabstrahlende Geräte und Leitungen in der Umgebung des Kompressors vermeiden.
- Behälter frei zugänglich für allseitige Besichtigung und innere Prüfung aufstellen.
- Typenschild gut sichtbar.

#### 2.4.2 Vor der ersten Inbetriebnahme

- 1. Sichtprüfung vornehmen.
- 2. Elektrischen Anschluss prüfen.
- Ölstand kontrollieren (siehe Kap. 2.6.4).
- 4. Gummischwingelemente anbringen (siehe Kap. 2.4.5 ).

### 2.4.3 Elektrischer Anschluss

Netzspannung und Angaben auf dem Leistungsschild müssen identisch sein.

- Elektrische Absicherung lt. Technische Daten.
- Hauptschalter und Anschlusskabel (nicht im Lieferumfang) installieren!
- ① Bei Kompressoren ab 5,5 kW statt Hauptschalter Stern-Dreieck-Schalter installieren.

Kabel:

		Kabel- länge
≤ 5,5 kW	min. 2,5 mm <sup>2</sup>	max. 10 m
≥ 7,5 kW	min. 4,0 mm <sup>2</sup>	111ax. 10 III

# 2.4.4 Drehrichtung kontrollieren / ändern

Drehrichtungskontrolle vor jeder Inbetriebnahme an "fremder" Drehstromquelle vornehmen.

- 1. Kompressor an das Stromnetz anschließen.
- 2. Kompressor am EIN/AUS-Schalter einschalten.
- 3. Drehrichtung des Lüfterrads beobachten.
- 4. Drehrichtung entspricht nicht Pfeilrichtung auf dem Riemenschutzgitter: Drehrichtung ändern.
- 5. Kompressor am EIN/AUS-Schalter ausschalten.
- 6. Stromversorgung am Hauptschalter unterbrechen.

Diese Maßnahme muss durch eine ausgebildete Elektrofachkraft ausgeführt werden:

- 1. Phasen tauschen.
- 2. Drehrichtung kontrollieren. (siehe oben)
- 3. Drehrichtung hat sich nicht geändert: Servicepartner kontaktieren.

# 2.4.5 Gummischwingelemente anbringen

Kompressor mit Kran anheben. Hebezeug entsprechend Kompressorgewicht wählen. Siehe Technische Daten.

- 1. Geeignetes Lastband oder Kette durch die Konsole führen. Keine Bauteile am Kompressor beschädigen.
- 2. Gummischwingelemente (Pos. 23) an Behälterfüße anschrauben. Unterlegscheiben nicht vergessen! Muttern mit 80 Nm anziehen.

## 2.5 Betrieb

① Kompressor nicht überlasten: die max. Anzahl der Schaltzyklen und das Verhältnis Betriebszeit zu Stillstand nicht überschreiten!

Vollständiges Entleeren des Behälters bei längeren Standzeiten verhindern:

Kugelhahn (Pos. 22) schließen.

#### **2.5.1 Einsatz**

- 1. Kompressor an das Stromnetz anschließen.
- 2. Kompressor EIN/AUS-Schalter am (Pos. 10), bzw. am Hauptschalter, einschalten. Kompressor läuft an und schal-

tet automatisch ab: der Kompressor ist einsatzbereit.

Bei Erreichen des Einschaltdrucks läuft der Kompressor automatisch wieder an.

#### 2.5.2 Druckluftentnahme

Elastischen Verbindungsschlauch zwischen Kugelhahn (Pos. 22) und Rohrleitungsnetz, bzw. DruckluftKältetrockner anschließen.

#### 2.5.3 Nach dem Einsatz

- 1. Kompressor am EIN/AUS-Schalter (Pos. 10) ausschalten.
- Stromversorgung am Hauptschalter unterbrechen.

# 2.6 Wartung

Intervall / spätestens	Tätigkeiten	siehe Kap.
/ bei Bedarf	Kompressor reinigen	2.6.2
/ nach jedem Einsatz	Kondensat aus Druckbehälter ablassen	2.6.3
täglich / Inbetriebnahme	Ölstand kontrollieren, ggf. nachfüllen	2.6.4
einmalig nach 10 h /	Schraubverbindungen prüfen	2.6.6
/ wöchentlich	Ansaugfilter prüfen	2.6.7
50 h / nach 1/2 Jahr	Keilriemenspannung prüfen (wenn vorh.)	2.6.9
	Ansaugfilter reinigen	2.6.7
	Öl wechseln (1. Ölwechsel mineralisches oder synthetisches Öl)	2.6.5
500 h / nach 1 Jahr	Öl wechseln (bei mineralischem Öl)	2.6.5
	Ansaugfilter wechseln	2.6.7
	Rückschlagventil und Einsatz wechseln	2.6.10
	Schraubverbindungen prüfen	2.6.6
1.000 h / nach 2 Jahren	Öl wechseln (bei synthetischem Öl)	2.6.5
	Keilriemen wechseln (wenn vorh.)	2.6.9
2.500 h / nach 5 Jahren	Sicherheitsventil wechseln	2.6.11

# 2.6.1 Vor jeder Wartungstätigkeit

- Kompressor EIN/AUS-Schalter am (Pos. 10) ausschalten (falls vorh.). Stromzufuhr am Hauptschalter unterbrechen.
- Gesamten Kompressor drucklos ma-Kugelhahn Kondensatablass chen: (Pos. 09) langsam öffnen, schließen, wenn keine Luft mehr entweicht.
- 3. Für alle Wartungstätigkeiten mit Ausnahme der Kapitel 2.6.3, 2.6.4, 2.6.10 und 2.6.11 Deckel der Schalldämmhaube durch Lösen der 4 Schrauben öffnen (Bild 8a). Nach Beenden der Wartungstä-

tigkeit Deckel wieder anschrauben: Kompressor darf **nie** ohne Deckel betrieben werden!

#### 2.6.2 Kompressor reinigen

- Kühlrippen am Zylinder, Zylinderkopf und Nachkühler mit Druckluft reinigen.
- Lüfterradabdeckung am Motor reinigen.

#### 2.6.3 Kondensat Druckbehälter ablassen

- (i) Kondensat ist ein Wasserschadstoff, Nach den geltenden Vorschriften entsorgen!
- 1. Geeigneten Behälter unter Kondensatablass stellen.

- D UNM STS/STL XS
- 2. Um Kondensat ablassen zu können, muss ein Druck von ca. 2 bar vorhanden sein.
- 3. Kugelhahn (Pos. 09) öffnen, schließen, wenn kein Kondensat mehr abläuft

#### 2.6.4 Ölstand kontrollieren

- 1. Ölstand muss sich zwischen der unteren und oberen Markierung befinden (Ölmessstab/Ölschauglas). (Bild 4a)
- 2. Bei Bedarf korrigieren.
- ① Bei milchigem Öl muss sofort ein Ölwechsel erfolgen.

### 2.6.5 Öl wechseln/nachfüllen

- 1. Kompressor warmlaufen lassen, ausschalten, Stromzufuhr unterbrechen.
- Öleinfüllstopfen bzw. Schlauch (Pos. 03) herausziehen, Altöl-Gefäß unter den Mini-Kugelhahn (Pos. 04) halten, diesen öffnen, Altöl vollständig ablassen.
- 3. Mini-Kugelhahn schließen.
- 4. Vorgegebene Ölmenge einfüllen.
- 5. Ölstand kontrollieren, bei Bedarf korrigieren. Öleinfüllstopfen bzw. Schlauch einstecken.
- 6. Altöl nach den geltenden Vorschriften entsorgen.
- ① Empfehlung: Mineralöl Art.-Nr. B111002, synthetisches Öl Art.-Nr. B111006. Keine Gewährleistung bei falschen Ölen. Synthetisches und mineralisches Öl nicht mischen: Kompressorschäden möglich!

#### 2.6.6 Verschraubungen prüfen

- 1. Alle Schraubverbindungen auf sicheren Sitz prüfen, bei Bedarf nachziehen.
- 2. Anzugsdrehmomente einhalten (Berechnung der Anzugsdrehmomente nach VDI 2230).

## 2.6.7 Ansaugfilter reinigen

- 1. Ansaugfilter abschrauben. (Bild 5a)
- 2. Filtereinsatz mit Ausblaspistole reinigen, bei Bedarf Filtereinsatz wechseln.
- 3. Ansaugfilter anschrauben.
- ① Ansaugöffnung nicht ausblasen. Es dürfen keine Fremdkörper hineinkommen. Kompressor nie ohne Ansaugfilter betreiben.

#### 2.6.8 Schalldämpfereinsatz reinigen

Bei Kompressoren mit Schalldämpfer: Siehe Bedienungsanleitung Teil 1.

# 2.6.9 Keilriemenspannung prüfen, einstellen, wechseln

#### Keilriemenspannung prüfen:

Keilriemen oben mittig zwischen Keilriemenscheibe und Lüfterrad mit dem Daumen nach unten drücken. Er darf nur maximal die Breite des Keilriemens nachgeben (Bild 7a).

### Keilriemenspannung einstellen/wechseln:

Siehe Bedienungsanleitung Teil 1.

### 2.6.10 Rückschlagventil reinigen/tauschen

- 1. Verschlussschraube abschrauben (Bild 6a).
- 2. Einsatz reinigen, bei Beschädigung, Abdrücken oder Aushärtung ersetzen.
- 3. Sitz reinigen, bei Beschädigungen komplettes Rückschlagventil wechseln.

#### 2.6.11 Sicherheitsventil tauschen

- 1. Sicherheitsventil (Pos. 11) im Gegenuhrzeigersinn lösen.
- 2. Gewinde des neuen Sicherheitsventils mit Loctite® 243 bestreichen, oder mit Teflonband umwickeln.
- 3. Neues Sicherheitsventil im Uhrzeigersinn festschrauben.

# 2.7 Außerbetriebnahme Sicherheitshinweise beachten!

#### 2.7.1 Konservierung

Bei ölgeschmierten Kompressoren: Kompressor wird für längere Zeit (ab 6 Monate) stillgelegt oder ist fabrikneu und wird wesentlich später betrieben.

- 1. Öl gegen Korrosionsschutzöl (Zähigkeit SAE 30) austauschen. Siehe Kap. 2.6.5.
- 2. Kompressor warmlaufen lassen, ausschalten, Stromzufuhr unterbrechen.
- 3. Kondensat ablassen, Kompressor drucklos machen.
- 4. Vor Wiederinbetriebnahme Korrosionsschutzöl gegen Kompressorenöl austauschen.

Kompressor staubarm, trocken lagern; keinen starken Temperaturschwankungen aussetzen.

### 2.7.2 Entsorgung

Verpackungsmaterial und Gerät nach den geltenden Vorschriften entsorgen.

# 2.8 Störungsbehebung

	Störung	Ursache	Behebung
A	Motorschutzschal- ter unterbricht Stromzufuhr	Bei Störungen (z.B. Überhitzung; Unterspannung; Verlängerungskabel zu lang oder mit falschem Querschnitt) löst der Motorschutzschalter aus	nen Motorschutzschalter betäti-
В	Druckentlastung funktioniert nicht	Stromausfall / Unterspannung im Netz bei eingeschaltetem Kompressor	► Kompressor ausschalten. Er ent- lastet sich. Kompressor einschal- ten
С		Behälterdruck größer als Einschaltdruck	▶ Druck aus Behälter ablassen, bis Druckschalter automatisch ein- schaltet
		Stromversorgung fehlerhaft	► Stromzufuhr von befähigter Person (z.B. Servicepartner) prüfen lassen
		Motorschutzschalter unter- bricht Stromzufuhr	► Siehe Punkt A
		Druckschalter defekt	▶ Druckschalter von befähigter Person wechseln lassen
D	kurz an / brummt	Netzanschlussleitung hat unzu- lässige Länge oder Leitungs- querschnitt ist zu gering	
Е		Ansaugfilter stark verschmutzt	▶ reinigen oder erneuern
	kontinuierlich durch	Druckluftwerkzeuge haben zu hohen Luftverbrauch	► Luftverbrauch prüfen. Service- partner kontaktieren
		Leckage am Kompressor	▶ lokalisieren, Servicepartner kontaktieren
		Zu viel Kondensat im Behälter	▶ ablassen (siehe Kap. 2.6.3)
		Druckluftleitung undicht	▶ überprüfen, Leckage abdichten
		Kondensatablassventil geöff- net oder fehlt	▶ Schließen bzw. einsetzen
F	Entlastungsventil bläst ab	Entlastungsventil undicht	▶ reinigen oder wechseln
G		Rückschlagventileinsatz undicht oder defekt	▶ reinigen oder erneuern (siehe Kap. 2.6.10)
	tungsventil bläst bis zum Erreichen des Einschaltdrucks ab	Rückschlagventil beschädigt	▶ ersetzen
Н	Kompressor schaltet häufig ein	Sehr viel Kondensat im Druck- behälter	► Kondensat ablassen (siehe Kap. 2.6.3)
		Kompressor überlastet	► Siehe Punkt E

# D UNM STS/STL XS

	Störung	Ursache	Behebung
Ι	Sicherheitsventil bläst ab	Behälterdruck höher als der eingestellte Ausschaltdruck	▶ Druckschalter von befähigter Person neu einstellen / erneuern lassen
		Sicherheitsventil defekt	<ul><li>erneuern oder Servicepartner kontaktieren</li></ul>
J	Kompressor wird zu heiß	Zuluft nicht ausreichend	► Für genügend Be- und Entlüftung sorgen
		Kühlrippen am Zylinder (Zylin- derkopf) verschmutzt	▶ reinigen
		Einsatzdauer zu lang	► Kompressor abschalten
K	Ölgeschmierter Kompressor:	Kondensat sammelt sich im Öl	► Kompressor überdimensioniert, Servicepartner kontaktieren
	Olstand steigt, ohne dass Öl nachgefüllt wurde	hohe Luftfeuchtigkeit	▶ Öl wechseln
L	Ungewöhnliche Laufgeräusche	Keilriemen rutscht durch	► Keilriemen spannen (siehe Kap. 2.6.9)

# 2.9 Gewährleistung

**Grundlage:** komplettes Gerät im Originalzustand / Kaufbeleg.

Für Material- und Fertigungsfehler gelten die gesetzlichen Bestimmungen.

**Ausgeschlossen sind:** Verschleiß- / Verbrauchsteile; unsachgemäßen Gebrauch;

Überlastung; Manipulation / Zweckentfremdung; mangelnde / falsche / keine Wartung; Staub- / Schmutzanfall; nicht zulässige / falsche Arbeitsweise; nicht beachten der Bedienungsanleitung; falsche Verarbeitungs- / Arbeitsmittel; fehlerhafter Elektroanschluss; unsachgemäße Aufstellung.

Schneider Druckluft GmbH Ferdinand-Lassalle-Str. 43 D-72770 Reutlingen



#### DE EG-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit folgenden Richtlinien übereinstimmt: 2006/42/EG Maschinenrichtlinie in Verbindung mit 97/23/EG Druckgeräte-Richtlinie, 2009/105/EG Richtlinie über einfache Druckbehälter und 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie.

Kolbenkompressor:	Serien-Nr.:	Jahr der CE-Kennzeichnung:	
UNM STL 660-10-270 XS, p <sub>s</sub> = 11 bar, V= 270 l, DN 16	T800219		
UNM STL 660-10-500 XS, $p_s$ = 11 bar, V= 500 I, DN 16	T800220	2011	
UNM STL 580-15-270 XS, $p_s$ = 16 bar, V= 270 I, DN 16	T800226	2011	
UNM STL 580-15-500 XS, p <sub>s</sub> = 16 bar, V= 500 I, DN 16	T800227		
Der Unterzeichner ist Leiter Forschung und Entwicklung; Dokumentationsbeauftragter			

Reutlingen, 11.02.2011 i.V. Christian Kneip



Anhang zur Konformitätserklärung vom 11.02. 2011 für Kolbenkompressor					
UNM STL 660-10-270 XS, p <sub>s</sub> = 11 bar, V= 27	UNM STL 660-10-270 XS, p <sub>s</sub> = 11 bar, V= 270 I, DN 16; UNM STL 660-10-500 XS, p <sub>s</sub> = 11 bar, V= 500 I, DN 16;				
UNM STL 580-15-270 XS, $p_s$ = 16 bar, V= 27	70 I, DN 16; UNM STL 580-15-500 XS, ps	= 16 bar, V= 500 I, DN 16			
Die Fertigung erfolgte unter Beachtung der	folgenden Normen:				
Maschine:	Maschine: Schall: Elektrik:				
EN ISO 12100-1:2003 + A1:2009; EN ISO	EN ISO 12100-1:2003 + A1:2009; EN ISO   ISO 3744:2009; ISO 2151: 2009   EN 55014-1:2006; EN 61000-3-2:2006; EN				
12100-2:2003 + A1:2009; EN 1012:2005	12100-2:2003 + A1:2009; EN 1012:2005 61000-3-3:2008; EN 61000-3-11:2000; EN				
EN 60204-1:2007+ A1:2009; EN 286- 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005					
1:1998 + A1:2002 +AC:2002					
Die ausführlichen Bezeichnungen der Normen können in den Amtsblättern der EU auf http://www.newapproach.org/ nachgesehen					
werden.					



#### Schneider Druckluft GmbH

Ferdinand-Lassalle-Str. 43 D-72770 Reutlingen ① +49 (0) 7121 959-0 畳 +49 (0) 7121 959-151 瓣 info@tts-schneider.com

www.schneider-airsystems.com



Ersatzteilkatalog / spare parts catalogue / catalogue de pièces de rechange en ligne / catálogo de piezas de recambio / reserveonderdelencatalogus / reservedeler katalog / katalog części zamiennych / pótalkatrész katalógusunkat folyamatosan / katalog náhradních dílů / katalóg náhradných dielov / каталога запасных частей:

www.schneider-airsystems.com/td



Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals:

www.schneider-airsystems.com/reach



#### TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG

www.schneider-airsystems.de/Service/Seiten/Service.aspx



www.schneider-airsystems.de/ Ueber-uns/Seiten/Weltweit.aspx