

**Bedienungsanweisung** 2-9

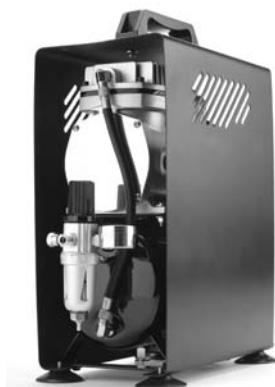
**Operating Instructions** 9-16

**Gebruiksaanwijzing** 17-24

**Bruksanvisning** 24-31

# Kompressor 16A

## Compressor 16A



# Einleitung

## Vorwort

Diese Bedienungsanweisung gilt für die Kompressoren der Typenreihen 16A. Sie enthält wichtige Hinweise, wie der Kompressor sicher, sachgerecht und wirtschaftlich betrieben werden kann.

## Wichtige Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanweisung sorgfältig durch und beachten Sie die angeführten Hinweise!

Prüfen Sie, ob keine Transportschäden vorhanden sind. Der Schalter muss sich vor Inbetriebnahme in Off- bzw. 0-Stellung befinden. Sollte der Kompressor Mängel aufweisen, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Verkäufer. Bewahren Sie den Verpackungskarton für eine eventuelle Garantie-Reparatur auf. Die Kompressoren werden vom Hersteller nur in der Originalverpackung akzeptiert.

Der Kompressor unterliegt strengen Sicherheitsnormen und wird vom Hersteller beim Verlassen der Produktionsstätte auf dessen Funktionsfähigkeit streng überprüft. Beachten Sie deshalb die folgenden Vorschriften.

Kindern ist der Gebrauch des Kompressors untersagt.

Der Druckstrahl darf niemals auf Personen oder Tiere gerichtet werden.

Lassen Sie den laufenden Kompressor niemals unbeaufsichtigt.

Setzen Sie den Kompressor niemals mit nassen Händen oder Füßen in Betrieb.

Benutzen Sie zum Ein- und Ausschalten den Schalter, nicht den Netzstecker.

Eine den Sicherheitsnormen entsprechende Erdung gewährleistet die elektrische Sicherheit des Kompressors. Sollte die vorschriftsmäßige Erdung nicht vorhanden sein, übernimmt der Hersteller für eventuelle Schäden bzw. Unfälle keine Haftung.

Der Kompressor ist für die auf dem Typenschild entsprechende Betriebsspannung ausgelegt und darf ausschließlich an einer ordnungsgemäß installierten und abgesicherten Steckdose betrieben werden. Die Spannung muss der auf dem Etikett der technischen Daten angegebenen Spannung entsprechen. Die Steckdose, an der der Kompressor betrieben wird, muss gut zugänglich sein, damit der Kompressor bei Bedarf jederzeit schnell von der Stromversorgung getrennt werden kann.

Sicherheits- und Schutzeinrichtungen des Kompressors dürfen nicht verändert oder funktionslos gemacht werden.

Sollten beim Betrieb des Kompressors unübliche Geräusche, Gerüche oder Störungen auftreten, ist der Kompressor sofort vom Netz zu trennen. Bei Bedarf ist eine Fachwerkstatt heranzuziehen. Erst wenn der Kompressor wieder in ordnungsgemäßem Zustand ist, darf er wieder in Betrieb genommen werden.

Lassen Sie den Kompressor nur durch eine Fachwerkstatt reparieren.

Schützen Sie den Kompressor vor Kälte.

Der Kompressor darf niemals Regen oder Wasserstrahlen ausgesetzt werden.

Bei Versprühen von brennbaren Flüssigkeiten besteht Feuer- und/oder Explosionsgefahr.

Den Kompressor nicht in der Nähe von Feuer benutzen.

Berühren Sie weder den Zylinderkopf, noch die Kühlrippen oder die Druckleitung, da sie sehr hohe Temperaturen erreichen können.

Keine leicht entflammaren Gegenstände, Stoffe oder Nylon in die Nähe des Kompressors bringen.

Tragen Sie dafür Sorge, dass andere den Kompressor nur nach Erhalt der erforderlichen Anweisung benutzen.

## Hinweise zum Umweltschutz



Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Es muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

## Beachten Sie im eigenen Interesse folgende Punkte:

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme.

Nur die Einhaltung der Bedienungsanleitung gilt als bestimmungsgemäße Verwendung.

Die Bedienungsanleitung ist ständig in unmittelbarer Nähe des Kompressors aufzubewahren.

## Bestimmungsgemäße Verwendung:

Dieser Kompressor wurde zum Betrieb von handelsüblichen Airbrush-Apparaten konstruiert.

## Beachten Sie auch folgendes:

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die ordnungsgemäße Entsorgung verwendeter Betriebsmittel.

Jeder anderweitige Gebrauch, als der in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Konsequenzen hieraus trägt allein der Betreiber.

Es ist nicht zulässig, den Kompressor konstruktiv zu verändern.

## Warnhinweise

In dieser Bedienungsanleitung werden Ihnen immer wieder bestimmte Warnhinweise und Absatzformate begegnen. Diese haben folgende Bedeutung:



**Achtung:** Dieses Symbol weist auf eine Gefahr für Mensch und/oder Maschine hin. Beachten Sie diese Sicherheitshinweise im eigenen Interesse.



**Hinweis:** Dieses Symbol bezeichnet Anwendungs-Tipps und andere nützliche Informationen.



**Hinweis:** Dieses Symbol taucht immer dann auf, wenn es um Betriebsstoffe oder Materialien geht, die zum Schutz der Umwelt gesetzeskonform behandelt und entsorgt werden müssen.

1. Mit einer vorgestellten Ziffer werden Arbeitsschritte gekennzeichnet, die in der vorgegebenen Reihenfolge abzarbeiten sind.

## Garantie

Die Herstellergarantie beträgt 24 Monate ab Kaufdatum. Material- und Fertigungsmängel werden kostenfrei beseitigt, weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Bei begründeter Mängelanzeige hat der Kunde auf unser Verlangen die beanstandete Ware auf seine Kosten und seine Gefahr an uns zurückzusenden. Wir haben das Recht, das mangelhafte Teil nach unserer Wahl nachzubessern oder auszutauschen und an den Kunden zurückzusenden.

Verschleißteile sowie Beschädigungen durch unsachgemäße Behandlung (z.B. Schäden durch Überlastung/Überhitzung/Selbstreparatur) sind von der Garantieleistung ausgeschlossen.

## Vor der Erstinbetriebnahme

### Gerät auspacken

Bitte stellen Sie nach dem Auspacken sofort sicher, dass der Kompressor keine Transportschäden aufweist. Andernfalls unterlassen Sie bitte die Verwendung des Gerätes und wenden Sie sich an Ihren Händler. Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung der Spannungsangabe (Voltage) auf dem Typenschild entspricht.

**VOLTAGE:** 220-240V AC50HZ

**H.P.:** 1/6 Single Cylinder

**MAX PRESSURE:** 80 PSI/5,5 bar

**WORKING PRESSURE:** 0-60 PSI/0-4 bar

**FLOW:** 0.81 CFM 23LPM

**WATT:** 130W

**Harder & Steenbeck**

**GmbH & Co KG**

“For short time use only”

Made in Taiwan



**Hinweis:** Möchten Sie das Gerät später wieder transportieren, ist es sinnvoll, das Verpackungsmaterial aufzubewahren und dann wieder zu verwenden.



**Hinweis:** Sollten Sie das Verpackungsmaterial nicht mehr benötigen, ist es gemäß den geltenden Bestimmungen zu entsorgen.

### Gerät auf Vollständigkeit prüfen

Prüfen Sie, ob das Gerät vollständig geliefert wurde.

Lieferumfang 16A: Kompressor, Wasserabscheider mit Manometer, Bedienungsanleitung.

Nicht im Lieferumfang enthalten: fertig konfektionierter Schlauch mit Schnellkupplung:  
Best.-Nr. 123973

## Gerät aufstellen

Stellen Sie den Kompressor in einem gut belüfteten, ausreichend großen Raum auf eine ebene Fläche.

Die Raumtemperatur sollte nicht höher als 35 °C sein.

1. Entfernen Sie die Sicherungspolster
2. Schrauben Sie das mitgelieferte Manometer an den Kompressor
3. Verbinden Sie den Farbspritzapparat mit dem Kompressor mittels des Anschluss-Schlauches.



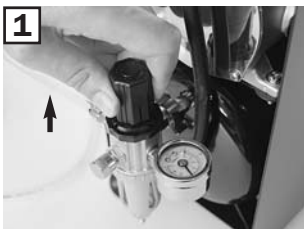
## Inbetriebnahme des Kompressors

Schließen Sie den Kompressor an das Stromnetz an und schalten ihn am Netzschalter, Stellung I, ein. Der Kompressor baut seinen Arbeitsdruck auf und stoppt automatisch, wenn sein Höchstdruck erreicht ist (ca. 4 bar). Wird dem Kompressor Luft entnommen und unterschreitet der Luftdruck im Kompressor ca. 3 bar, läuft der Kompressor an bis er wieder seinen Höchstdruck erreicht hat.

## Arbeitsdruck einstellen

Der gewünschte Arbeitsdruck kann am Druckregler eingestellt werden. Die Anzeige des Arbeitsdrucks erfolgt am Manometer.

1. Ziehen Sie den Drehknopf nach oben.
2. **Druck erhöhen:** Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn.  
**Druck vermindern:** Drehen Sie den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn.
3. Nachdem Sie den gewünschten Arbeitsdruck eingestellt haben, drücken Sie den Drehknopf wieder nach unten.



## Umgang mit dem Motorschutzschalter


Sämtliche Kompressoren sind mit einem Motorschutzschalter ausgestattet. Dieser schaltet den Motor bei Überlastung oder Überhitzung selbstständig ab, um das Gerät vor Beschädigung zu schützen.

Falls sich der Kompressor während des normalen Betriebs ausschaltet, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie den Ein-/Aus-Schalter auf 0 („Aus“) und lassen das Gerät ca. 30 Minuten abkühlen.
2. Nach ca. 30 Minuten können Sie das Gerät wieder einschalten.

## Kompressor ausschalten

Bei längerer Nichtnutzung des Kompressors ist das Gerät auszuschalten.


 **Achtung:** Der Kompressor ist auch auszuschalten, wenn es scheinbar außer Betrieb ist, der Motor also nicht läuft. Das ist dann der Fall, wenn der Motor maximalen Druck aufgebaut und die Automatik geschaltet hat. Der Motor befindet sich in einem „Stand-by-Modus“ und springt sofort wieder an, wenn der Druck unter einen bestimmten Wert fällt.

Um den Kompressor auszuschalten, schalten Sie den Ein-/Aus-Schalter in Stellung 0 („Aus“).

## Monatlich Sichtkontrollen durchführen

Führen Sie einmal im Monat eine Sichtkontrolle des Kompressors durch. Achten Sie dabei besonders auf eventuell gelockerte Anschlüsse und Schrauben sowie auf den allgemeinen Zustand der Druckschläuche.

## Kondenswasser aus dem Tank ablassen

 **Hinweis:** Austretendes Kondensat ist mit geeigneten Mitteln, beispielsweise einem Lappen, aufzufangen.

Lassen Sie einmal im Monat das Kondenswasser mit der Ablass-Schraube aus dem Tank ab. Dabei muss der Tank unter Druck stehen.

Öffnen Sie dazu einmal kurz die Ablass-Schraube



## Wasser aus dem Wasserabscheider ablassen

**i Hinweis:** Austretendes Kondensat ist mit geeigneten Mitteln, beispielsweise einem Lappen, aufzufangen.

Einmal monatlich (bei Bedarf öfter) sollten Sie das Kondenswasser aus dem Wasserabscheider ablassen.




Drücken Sie den Ablass-Hebel unter dem Wasserabscheider mit dem Finger nach oben, bis alles Wasser entwichen ist. Wenn Sie den Ablass-Hebel wieder loslassen, schließt er automatisch. Der Tank muss dabei unter Druck stehen.

### Technische Daten


Nachfolgend erhalten Sie eine Tabelle mit den Leistungswerten des Kompressors 16A.

Modell	Spannung Volt	Leistung Watt	Ansaug- leistung Liter	Druck bar	Tank- inhalt Liter	Laut- stärke dB (A) 1m	Gewicht netto kg
16A	230/50	135	23	4	2,5	53	8,5

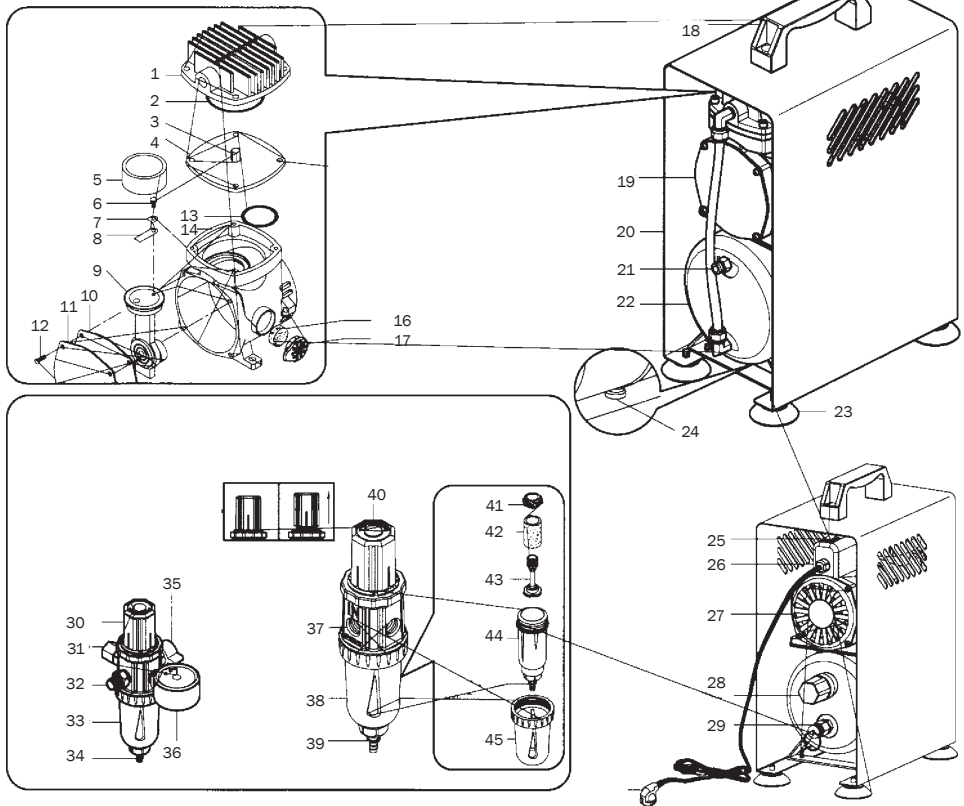
# Störungstabelle 16A

 **Achtung:** Bei Störungen ist der Kompressor unverzüglich stromlos zu machen. Reparaturen dürfen ausschließlich von ausgebildetem und qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Störungen	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Der Motor des Kompressors springt nicht an	Kein Strom Kabelbruch oder lose elektrische Verbindungen Druck im Tank zu hoch, Druckschalter hat abgeschaltet	Sicherung und Stecker prüfen Fachwerkstatt Luft aus dem Tank ablassen
Kompressor arbeitet, baut aber keinen Druck auf	Anlage ist undicht	Schlauch- und Steckverbindungen auf Undichtigkeit prüfen
Kompressor schaltet während des Betriebes ab	Motor ist zu heiß, Motorschutzschalter hat abgeschaltet	Kompressor ausschalten, Motor abkühlen lassen
Kompressor läuft, ohne dass gearbeitet wird	Anlage ist undicht	Schlauch- und Steckverbindungen auf Undichtigkeit prüfen
Kompressor schaltet nicht ein, wenn Druck unter Minimum steht bzw. schaltet bei max. Druck nicht ab	Druckschalter defekt	Druckschalter durch eine Fachwerkstatt auswechseln lassen
Kompressor wird zu heiß	Raumtemperatur ist zu hoch oder Luftzufuhr ist nicht ausreichend Kompressor wird zu stark beansprucht	Für ausreichende Luftzufuhr sorgen Prüfen, ob Kompressor den Ansprüchen genügt

 **Hinweis:** Die hier aufgeführten Möglichkeiten eventueller Störungsursachen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

# Explosionszeichnung 16A/Exploded drawing 16A



- |  |   |
|--|---|
| 1 Zylinderkopf/Cylinder head               | 24 Wasserablass-Schraube/Drain valve        |
| 2 O-Ring/O-ring                            | 25 Ein-/Ausschalter/On/off switch           |
| 3 Ventil/Valve                             | 26 Schaltergehäuse/Condenser cover          |
| 4 Zylinderplatte/Cylinder block            | 27 Lüfterabdeckung/Fan cover                |
| 5 Zylinder/Cylinder                        | 28 Druckschalter/Auto stop switch           |
| 6 Schraube/Set screw                       | 29 Überdruckventil/Safety valve             |
| 7 Ventilplattenverschluss/Valve plate lock | 30 Druckeinstellschraube/Pressure regulator |
| 8 Ventilplatte/Valve plate                 | 31 Luftauslass/Outlet cap                   |
| 9 Kolben/Piston set                        | 32 Luftauslass/Air outlet                   |
| 10 Dichtung/Paper pad                      | 33 Wasserabscheider/Moisture trap           |
| 11 Verschlussplatte/Front body lid         | 34 Ablassventil/Drain valve                 |
| 12 Schraube/Set screw                      | 35 Tank-Anschluss/Detachable connector      |
| 13 O-Ring/O-ring                           | 36 Manometer/Pressure gauge                 |
| 14 Gehäuse/Body                            | 37 Einlass/Inlet                            |
| 16 Luftfilter/Air Intake filter            | 38 Filtergehäuse/Filter cover               |
| 17 Filter Abdeckung/Filter cover           | 39 Ablassventil/Drain valve                 |
| 18 Griff/Handle                            | 40 Drehknopf/Top cover                      |
| 19 Kompressor/Air compressor               | 41 Fächerscheibe/Fan                        |
| 20 Gehäuse/Steel cover                     | 42 Filter Element/Filter element            |
| 21 Luftauslass/Air outlet                  | 43 Filterhalter/Support                     |
| 22 Lufttank/Air tank                       | 44 Filter Kappe/Filter cap                  |
| 23 Gummifuß/Rubber stand                   | 45 Filter Hülle/Filter cover                |

# Introduction

## Preface

This operating manual applies to type 16A series compressors. It contains important information on the safe, correct and economical operation of your compressor.

## Important safety instructions

Please read the operating manual carefully prior to commissioning and observe the instructions contained therein!

Check for transportation damage. The switch should be in the Off (or O) position prior to commissioning. Please contact the retailer immediately should deficiencies be detected on the unit. Retain the packaging carton in case guarantee repairs should prove necessary. Units will only be accepted by the manufacturer in their original packaging.

The compressor is subject to strict safety standards and its functionality has been thoroughly inspected and tested by the manufacturer at the time of leaving the factory. Please heed the following instructions in this respect.

Children should never be allowed to use the unit.

Never direct the pressure blast towards people or animals.

Never leave the compressor running unsupervised.

Never operate the unit with wet feet and do not touch it with wet hands.

Do not tug on the power cable. The compressor should be activated and deactivated in every case using the push button.

The unit should only be entrusted to a specialised dealer for repairs.

Earthing in compliance with safety standards will ensure the electrical safety of the unit. The manufacturer bears no liability for any subsequent damage, injury or accidents occurring in the absence of correct earthing.

The unit is designed for standard voltage (see technical data table) and should only be connected to a correctly installed and earthed electrical socket. Voltage should correspond to the voltage specified on the technical data label.

The socket to which the unit is connected should be easily accessible to allow speedy disconnection from the power supply at all times should the need arise.

Unit safety and protective equipment should not be altered or deactivated.

The unit should be disconnected immediately from the mains power supply if unusual noises, odours or malfunctions are detected during operation. A specialised workshop should be contacted if necessary. The machine should only be used when it is in a perfect operating condition again.

Protect the compressor against the effects of cold.

The compressor should never be exposed to rain or water spray.

There is a risk of fire and/or explosion if the unit is sprayed with flammable liquids.

Do not use the compressor near exposed fires. Never touch the cylinder head, cooling ribs or pressure line, as these can reach extremely high temperatures.

Keep highly-flammable objects, materials or nylon away from the compressor.

Do not use the compressor if the power cable is damaged or the electrical power connection does not comply with safety standards.

Ensure that the compressor is located in a well-ventilated room and that the air impeller receives an unhindered supply of air.

Ensure that other persons are only permitted to use the compressor after receiving the necessary instruction.

## Environmental protection instructions



The symbol on the product, operating manual or the packaging indicates that this product should not be disposed of in normal household waste at the end of its service life. It should be brought to a collecting point for the recycling of electrical and electronic devices.

Materials should be recycled according to their respective markings. Recycling of old devices or the recycling or other re-use of materials contained therein represents an important contribution to environmental protection.

## Please heed the following instructions in your own interest:

Read the operating manual prior to commissioning and before realising maintenance work. Only adherence to the operating manual is regarded as correct use. The operating manual should be kept immediately next to the compressor at all times.

### Correct use:

This compressor was designed to operate commercially-available airbrush devices.

## Please also heed the following:

Correct use also includes the realisation of maintenance work described in this operating manual and correct disposal of operational media utilised.

Any use other than that described in this operating manual is regarded as incorrect. The operator is solely responsible for the consequences of such incorrect use.

Design and constructional changes to the compressor are prohibited.

## Warning instructions

You will repeatedly encounter certain warning instructions and paragraph formats in this operating manual. These have the following meaning:



**Warning:** This symbol indicates a hazard for people and/or the machine. Always heed these safety instructions in your own interest.



**Note:** This symbol indicates user tips and other useful information.



**Note:** This symbol appears repeatedly where operating media or materials are involved that must be handled and disposed of in accordance with legal directions for environmental protection.

1. Numbered instructions indicate working steps that should be realised in the sequence specified.

## Guarantee

The manufacturer's guarantee applies to a period of 24 months after the purchasing date. Material and production deficiencies will be remedied free of charge. Further claims in this respect are excluded.

In the event of acceptably-explained deficiencies being detected, the customer is obliged to return the product that is the subject of complaint to us on demand at his own expense and at his own risk. We are entitled to improve or replace the deficient product in a manner of our choosing and return it to the customer.

Parts subject to wear and damage caused by incorrect handling (e.g. damage caused by overloading/overheating/unilateral repairs) are excluded from the guarantee terms.

## Prior to initial commissioning

### Unpacking the unit

Check the unit for any transportation damage after unpacking the compressor.

Or else do not use the compressor.

Check the voltage on the technical data label.

**VOLTAGE:** 220-240V AC50HZ

**H.P.:** 1/6 Single Cylinder

**MAX PRESSURE:** 80 PSI/5,5 bar

**WORKING PRESSURE:** 0-60 PSI/0-4 bar

**FLOW:** 0.81 CFM 23LPM

**WATT:** 130W

**Harder & Steenbeck**

**GmbH & Co KG**

"For short time use only"

Made in Taiwan



**Note:** It is sensible to retain packaging materials for future use should you wish to transport the unit again at a later date. The covering cap should also be retained for future transportation purposes.



**Note:** Packaging material should be disposed of in accordance with valid regulations if it is no longer required.

### Checking the integrity of the unit

Check to ensure that the unit has been delivered in its entirety. In addition to the compressor, the scope of delivery encompasses the following components:

Regulator/Moisture trap

Not included in delivery: complete converted hose with quick coupling (Item no. 123973)

## Unit installation

Install the compressor on a level surface in a well-ventilated room with adequate space. Room temperature should not exceed 35 °C.

1. Remove the protectors.
2. Screw on the regulator.
3. Connect the airbrush and the compressor with a hose.



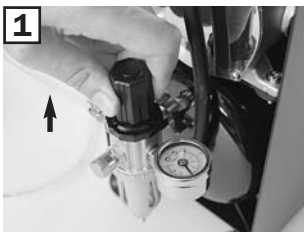
## Beginning of operation

Connect the compressor to the power supply system. Turn the on/off switch to I (on). The compressor is fitted with an automatic shut-off switch. The shut-off switch automatically deactivates the motor after it has built up the maximum pressure required. The motor is automatically reactivated when the pressure reaches three bar in the event of air being removed from the pressure tank.

## Setting the working pressure

The desired working pressure can be set with the pressure regulator. The working pressure is indicated on a pressure gauge.

1. Pull the knob upwards.
2. **Increasing the pressure:** Turn the knob in a clockwise direction.  
**Reducing the pressure:** Turn the knob in an anticlockwise direction.
3. Push the knob downwards again after the desired working pressure has been set.



### Motor circuit breaker switch


All compressors are fitted with a motor circuit breaker. This automatically deactivates the motor in the event of overloading or overheating to protect the unit against damage.

Proceed as follows in the event of the compressor being switched off during normal operation:

1. Turn the on/off switch to 0 ("OFF") and allow the unit to cool for approx. 30 minutes.
2. The unit can be switched on again after approx. 30 minutes.

### Deactivating the compressor

The unit should be deactivated if the compressor is not used for a longer period of time.

 **Warning:** The unit should be deactivated if it appears not to be operating (i.e. the motor is not running). This is the case if the motor has built up the required maximum pressure and the automatic shut-off switch has been triggered. The motor is in standby mode and activates immediately again if the pressure drops below a particular value.

Turn the on/off switch to the 0 position ("OFF") to deactivate the unit.

### Maintenance work


The following maintenance work should be realised at the recommended intervals to increase the service life of your compressor.

#### Monthly

##### Carry out visual inspection

Carry out a visual inspection of the unit once a month. Ensure in particular that no connections or screws have loosened and examine the general condition of pressure hoses.

##### Draining condensate water from the tank

 **Note:** Condensate emerging from the unit should be removed with a suitable medium (e.g. a cloth).

Drain condensate water from the tank once a month by releasing the drainage screw. The tank should be under pressure during this procedure.

Open the drainage cock once for this purpose.



## Draining water from the water separator



**Note:** Condensate emerging from the unit should be removed with a suitable medium (e.g. a cloth).

Condensate water should be drained from the water separator once a month (or more often if necessary).




Push the knob in, holding it depressed until the water has drained out. After the water has been drained off loose the knob. The knob close the water separator autonomous. The tank should be under pressure during this procedure.

### Technical data

The following is a table of performance values of individual compressor types.

Model	Voltage Volt	Power Watt	Suction capacity litre	Pressure bar/psi	Tank capacity litre	Noise level dB (A) 1m	Weight net kg
16A	230/50	135	23	4/60	2.5	53	8.5

## Fault table 16A

 **Warning:** The unit should be de-energised immediately in the event of a malfunction. Repairs should only be entrusted to trained and qualified skilled personnel.

<b>Malfunctions</b>	<b>Possible causes</b>	<b>Remedy</b>
The compressor motor does not start	No power	Check fuse and plug
	Cable breakage or loose electrical connections	Specialist workshop
	Pressure in tank too high, pressure switch triggered	Release air from tank
Compressor running, but does not build up pressure	Covering cap has not been removed from the suction pipe	Remove covering cap
Compressor deactivates during operation	Motor is too hot, motor circuit breaker triggered	Deactivating compressor, allow motor to cool
Compressor running, but work is not realised	Unit is leaking	Check hose and snap connections for leaks
Compressor does not start by if pressure is below minimum or does not deactivate at max. pressure	Pressure switch defective	Have pressure switch replaced specialist workshop
Compressor becomes too hot	Room temperature too high or air supply is inadequate	Ensure that air supply is adequate
	Compressor excessively overloaded	Check whether compressor is suitable for load

 **Note:** No claim is made to the completeness of the possible malfunctions listed here.

# Inleiding

## Voorwoord

Deze handleiding geldt voor de compressoren van de modelserie 16A. Ze bevat belangrijke informatie over hoe de compressor veilig, vakkundig en economisch kan worden gebruikt.

## Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees voor de ingebruikname de handleiding zorgvuldig door en neem de daarin gegeven instructies in acht!

Controleer of er geen transportschade is. De schakelaar moet zich voor de ingebruikname in de off-resp. 0-stand bevinden. Mocht de compressor gebreken vertonen, neem dan a.u.b. onmiddellijk contact op met uw verkoper. Bewaar de verpakkingsdoos voor een eventuele reparatie onder garantie. De compressoren worden door de fabrikant alleen in de originele verpakking geaccepteerd.

De compressor is aan strenge veiligheidsnormen onderworpen en wordt door de fabrikant bij het verlaten van de productievestiging streng gecontroleerd op zijn correcte werking. Neem daarom de volgende voorschriften in acht.

Het gebruik van de compressor door kinderen is verboden.

De drukstraal mag nooit op personen of dieren worden gericht.

Laat de lopende compressor nooit alleen achter.

Schakel de compressor nooit in met natte handen of voeten.

Gebruik voor het in- en uitschakelen de schakelaar, niet de netstekker.

Een aarding in overeenstemming met de veiligheidsnormen garandeert de elektrische veiligheid van de compressor. Mocht de voorgeschreven aarding niet aanwezig zijn, dan stelt de fabrikant zich niet aansprakelijk voor eventuele schade of ongevallen.

De compressor is ontworpen voor de op het typeplaatje vermelde bedrijfsspanning en mag uitsluitend op een correct geïnstalleerde en gezekerde contactdoos worden aangesloten. De spanning moet overeenstemmen met de op het etiket met technische gegevens aangegeven spanning.

De contactdoos waarop de compressor wordt aangesloten, moet goed toegankelijk zijn, zodat de compressor indien nodig te allen tijde snel van de stroomtoevoer kan worden losgekoppeld.

Veiligheids- en beschermingsvoorzieningen van de compressor mogen niet veranderd of buiten werking gesteld worden.

Mochten tijdens het bedrijf van de compressor abnormale geluiden, geuren of storingen optreden, dan dient de compressor onmiddellijk van het net te worden losgekoppeld. Indien nodig dient een specialist te worden geraadpleegd. Pas als de compressor zich weer in onberispelijke toestand bevindt, mag hij weer in gebruik worden genomen.

Laat de compressor uitsluitend door een specialist repareren.

Bescherm de compressor tegen koude.

De compressor mag nooit aan regen of een waterstraal worden blootgesteld.

Bij het verstuiven van brandbare vloeistoffen bestaat brand- en/of explosiegevaar.

Gebruik de compressor niet in de buurt van vuur.

Raak noch de cilinderkop, noch de koelribben of de drukleiding aan, want deze kunnen zeer hoge temperaturen bereiken.

Breng geen licht ontvlambare voorwerpen, stoffen of nylon in de buurt van de compressor.

Zorg ervoor dat anderen de compressor uitsluitend na ontvangst van de benodigde instructies gebruiken.

## Informatie m.b.t. milieuzorg



Het symbool op het product, de handleiding of de verpakking wijst erop dat dit product aan het einde van zijn levensduur niet met het gewone huishoudelijke afval mag worden verwijderd. Het moet worden afgeleverd bij een inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten.

De materialen zijn volgens hun kenmerking recyclebaar. Met het hergebruik, de materiaalrecycling of andere vormen van recycling van oude apparaten levert u een belangrijke bijdrage in de milieuzorg.

## Neem in uw eigen belang de volgende punten in acht!

Lees de handleiding voor de ingebruikname.

Alleen de naleving van de handleiding geldt als beoogd gebruik.

De handleiding dient permanent in de directe omgeving van de compressor te worden bewaard.

## Beoogd gebruik

Deze compressor werd geconstrueerd voor gebruik met normale airbrushspuiten.

## Neem tevens het volgende in acht:

Tot het beoogd gebruik behoort ook de correcte verwijdering van de gebruikte bedrijfsmiddelen in overeenstemming met de voorschriften.

Elk ander dan het in deze handleiding beschreven gebruik geldt als oneigenlijk. Voor eventuele consequenties hiervan draagt de gebruiker de volle verantwoordelijkheid.

Het is niet toegestaan de compressor constructief te veranderen.

## Waarschuwingen

In deze handleiding zult u regelmatig bepaalde waarschuwingen en een specifieke alineaopmaak aantreffen. Deze hebben de volgende betekenis:



**Let op:** Dit symbool duidt op een gevaar voor mens en/of machine. Neem deze veiligheidsinstructie in acht in uw eigen belang.



**Opmerking:** Dit symbool kenmerkt gebruikstips en andere nuttige informatie.



**Instructie:** Dit symbool duidt op, wanneer het om bedrijfsstoffen of materialen gaat, die ter bescherming van het milieu conform de wettelijke voorschriften moeten worden verwijderd.

1. Met een voorafgaand cijfer worden werkstappen gekenmerkt die in de voorgeschreven volgorde moeten worden uitgevoerd.

## Garantie

De fabrieksgarantie bedraagt 24 maanden vanaf aankoopdatum. Materiaal- en fabricagefouten worden gratis verholpen, verder gaande aanspraken zijn uitgesloten.



In het geval van een terechte garantieclaim dient de klant ons op ons verzoek het defecte product op eigen kosten en eigen risico terug te bezorgen. Wij hebben het recht om naar onze keuze het defecte onderdeel hetzij te repareren of te vervangen, en naar de klant terug te sturen.


Aan slijtage onderhevige onderdelen en beschadigingen door een onvakkundig behandeling (bijv. schade door overbelasting, oververhitting of eigen reparatiepogingen) zijn van de garantie uitgesloten.


## Voor de eerste ingebruikname

### Het apparaat uitpakken.

Controleer direct na het uitpakken of de compressor geen transportschade vertoont. Indien dit het geval is, neem het apparaat dan a.u.b. niet in gebruik en richt u tot uw verkoper. Verzeker u ervan dat de netspanning overeenstemt met de op het typeplaatje aangegeven spanning (voltage).

<p><b>VOLTAGE:</b> 220-240V AC50HZ <b>H.P.:</b> 1/6 Single Cylinder <b>MAX PRESSURE:</b> 80 PSI/5,5 bar <b>WORKING PRESSURE:</b> 0-60 PSI/0-4 bar <b>FLOW:</b> 0.81 CFM 23LPM <b>WATT:</b> 130W <b>Harder &amp; Steenbeck</b> <b>GmbH &amp; Co. KG</b> "For short time use only" Made in Taiwan</p>  
---

 **Opmerking:** Indien u het apparaat later weer wilt transporteren, is het zinvol om het verpakkingsmateriaal te bewaren, zodat u het opnieuw kunt gebruiken.

 **Instructie:** Mocht u het verpakkingsmateriaal niet meer nodig hebben, dan dient het in overeenstemming met de geldende bepalingen te worden verwijderd.

### Apparaat op volledigheid controleren

Controleer of het apparaat volledig werd geleverd.

Leveringsomvang 16A: compressor, waterafscheider met manometer, handleiding.

Niet in de leveringsomvang inbegrepen: gebruiksklare standaard slang met snelkoppeling: bestelnr. 123973.

## Apparaat opstellen

Plaats de compressor op een vlakke ondergrond in een goed geventileerde, voldoende grote ruimte. De ruimtetemperatuur mag niet meer dan 35 °C bedragen.

1. Verwijder de beschermende vullingen.
2. Schroef de bijgeleverde manometer op de compressor.
3. Verbind de verfspuit met de compressor door middel van de aansluitslang.



## Ingebruikname van de compressor

Sluit de compressor op het stroomnet aan en schakel hem via de netschakelaar in (stand I). De compressor bouwt zijn werkdruk op en stopt automatisch als de maximumdruk is bereikt (ca. 4 bar). Wordt de compressor lucht ontnomen en onderschrijft de luchtdruk in de compressor ca. 3 bar, dan start de compressor weer, tot hij zijn maximumdruk opnieuw heeft bereikt.

## Werkdruk instellen

De gewenste werkdruk kan aan de drukregelaar worden ingesteld. De indicatie van de werkdruk gebeurt aan de manometer.

1. Trek de draaiknop uit.
2. **Druk verhogen:** draai de draaiknop met de klok mee.  
**Druk verminderen:** draai de draaiknop tegen de klok in.
3. Als u de gewenste werkdruk hebt ingesteld, drukt u de draaiknop weer in.



## Omgang met de motorveiligheidsschakelaar

Alle compressoren zijn met een motorveiligheidsschakelaar uitgerust. Deze schakelt de motor bij overbelasting of oververhitting automatisch uit, om het apparaat tegen schade te beschermen.

Als de compressor tijdens het normale bedrijf wordt uitgeschakeld, gaat u als volgt te werk:

1. Schakel de aan/uit-schakelaar op 0 ("uit") en laat het apparaat ca. 30 minuten afkoelen.
2. Na ca. 30 minuten kunt u het apparaat weer inschakelen.

## Compressor uitschakelen

Bij langer niet-gebruik van de compressor dient het apparaat te worden uitgeschakeld.



**Let op:** De compressor dient tevens te worden uitgeschakeld, als hij schijnbaar buiten werking is, dus wanneer de motor niet loopt. Dit is het geval, als de motor de maximale druk heeft opgebouwd en automatisch werd uitgeschakeld. De motor bevindt zich dan in een "stand-bymodus" en slaat weer aan zodra de druk onder een bepaalde waarde daalt.

Om de compressor uit te schakelen, schakelt u de aan/uit-schakelaar in de stand 0 ("uit").

## Maandelijks visuele controle uitvoeren

Voer eenmaal per maand een visuele controle van de compressor uit. Let daarbij vooral op eventueel losgekomen aansluitingen en schroeven alsmede op de algemene toestand van de drukslangen.

## Condenswater uit de tank afdalen



**Instructie:** Weglopend condensaat moet met geschikte middelen, bijvoorbeeld een vod, worden opgevangen.

Laat eenmaal per maand het condenswater met behulp van de uitlaatschroef uit de tank af. Daarbij moet de tank onder druk staan. Open daartoe eenmaal kort de uitlaatschroef.



## Water uit de waterafscheider aflaten



**Instructie:** Weglopend condensaat moet met geschikte middelen, bijvoorbeeld een vod, worden opgevangen.

Enmaal per maand (indien nodig vaker) moet u het condenswater uit de waterafscheider aflaten.



Druk de aflaathendel onder de waterafscheider met de vinger naar boven, tot al het water is wegge- lopen. Als u de aflaathendel weer loslaat, sluit hij automatisch weer af. De tank moet daarbij onder druk staan.

## Technische gegevens

Onderstaand vindt u een tabel met de prestatiewaarden van de compressor 16A.

Model	Spanning volt	Vermogen watt	Aanzuig- vermogen liter	Druk bar	Tank- inhoud liter	Geluids- sterkte dB (A) 1m	Gewicht netto kg
16A	230/50	135	23	4	2,5	53	8,5

## Storingstabel 16A



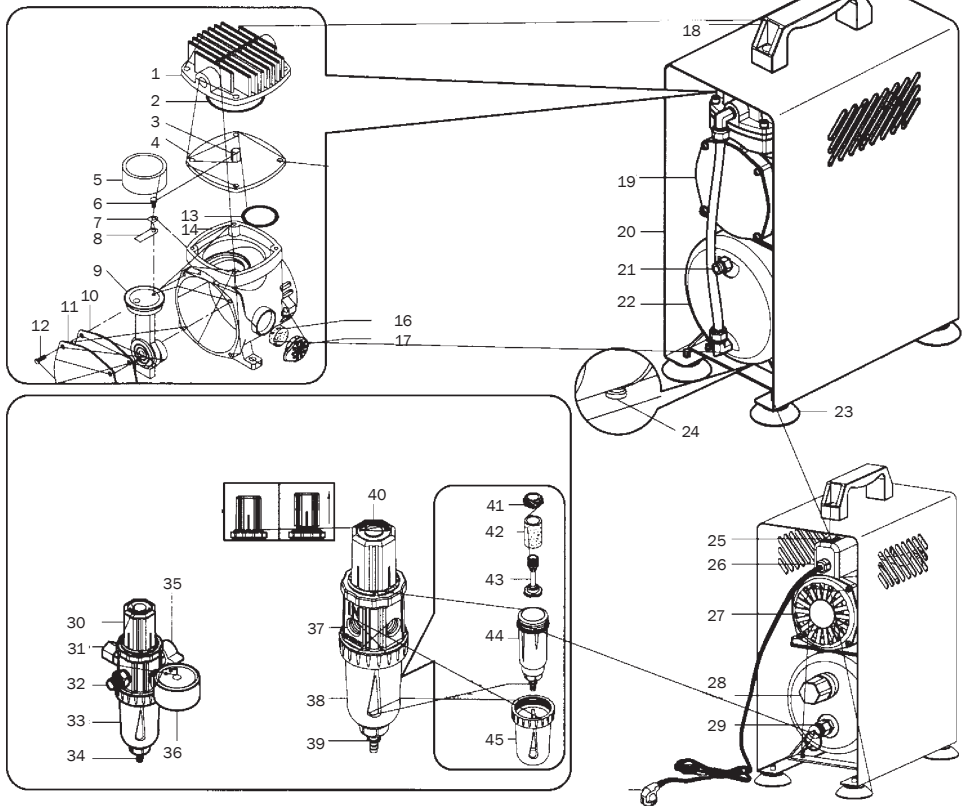
Let op: Bij storingen dient de compressor onverwijld stroomloos te worden gemaakt. Reparaties mogen uitsluitend door opgeleid en gekwalificeerd vakpersoneel worden uitgevoerd.

Storingen	Mogelijke oorzaken	Oplossing
De motor van de compressor slaat niet aan	Geen stroom  Kabelbreuk of losse elektrische verbindingen	Zekering en stekker controleren  Reparateur
Compressor werkt, maar bouwt geen druk op	Druk in de tank te hoog, drukschakelaar heeft uitgeschakeld  Installatie is ondicht	Lucht uit de tank aflaten  Slang- en steekverbindingen op ondichtheid controleren
Compressor schakelt tijdens het werk uit	Motor is te heet, motorveiligheids-schakelaar heeft uitgeschakeld	Compressor uitschakelen, motor laten afkoelen
Compressor loopt, zonder dat er gewerkt wordt	Installatie is ondicht	Slang- en steekverbindingen op ondichtheid controleren
Compressor schakelt niet in, als de druk onder het minimum daalt of schakelt niet uit bij maximale druk	Drukschakelaar defect	Drukschakelaar door een reparateur laten vervangen
Compressor wordt te heet	Ruimtetemperatuur is te hoog of luchttoevoer is niet voldoende  Compressor wordt te sterk belast	Voor voldoende luchttoevoer zorgen  Controleer of de compressor aan de eisen voldoet



**Opmerking:** De hier opgesomde mogelijkheden van eventuele storingsoorzaken maken geen aanspraak op volledigheid.

# Sprängskiss 16A/Explosietekening 16A



- |  |   |
|--|---|
| 1 Cylinderhuvud/cilinderkop                          | 24 Vattenavtappningsskriv/wteraflaatschroef |
| 2 O-ring/O-ring                                      | 25 Till-/frånbrytare/aan/uit-schakelaar     |
| 3 Ventil/valve/ventiel                               | 26 Brytarhölje/schakelaarkast               |
| 4 Cylinderplatta/cilinderplaat                       | 27 Fläktkåpa/ventilatorafdekking            |
| 5 Cylinder/cilinder                                  | 28 Tryckbrytare/drukschakelaar              |
| 6 Skruv/schroef                                      | 29 Övertrycksventil/overdrukventiel         |
| 7 Förslutning till ventilplatta/ventielplaatsluiting | 30 Tryckinställningsskriv/drukregelschroef  |
| 8 Ventilplatta/ventielplaat                          | 31 Luftutlopp/luchtuitlaat                  |
| 9 Kolv/zuiger  | 32 Luftutlopp/luchtuitlaat                  |
| 10 Tätning/afdichting                                | 33 Vattenavskiljare/waterafscheider         |
| 11 Låsplatta/afsluitplaat                            | 34 Tömningsventil/uitlaatklep               |
| 12 Skruv/schroef                                     | 35 Tankanslutning/tankaansluiting           |
| 13 O-ring/O-ring                                     | 36 Manometer/manometer                      |
| 14 Kåpa/kast   | 37 Inlopp/inlaat                            |
| 16 Luftfilter/luchtfiler                             | 38 Filterkåpa/filterhuis                    |
| 17 Filterövertäckning/filterafdekking                | 39 Tömningsventil/uitlaatklep               |
| 18 Handtag/handvat                                   | 40 Vridknapp/draaiknop                      |
| 19 Kompressor/compressor                             | 41 Solfjädertandad bricka/waaierschijf      |
| 20 Kåpa/kast   | 42 Filterelement /filterelement             |
| 21 Luftutlopp/luchtuitlaat                           | 43 Filterhållare/filterhouder               |
| 22 Lufttank/luchttank                                | 44 Filterlock/filterkap                     |
| 23 Gummifot/rubberen voet                            | 45 Filterhölje/filterhuls                   |

# Inledning

## Förord

Den här bruksanvisningen gäller för kompressorer i typserierna 20A, 25A, 30A, 50A och 100A. Den innehåller viktig information hur kompressorn kan användas säkert, korrekt och ekonomiskt.

## Viktig säkerhetsinformation

Läs noggrant igenom bruksanvisningen och beakta anvisningarna innan kompressorn tas i bruk! Kontrollera att det inte finns några transportskador. Brytaren måste vara i Off- resp. 0-positionen innan kompressorn tas i bruk. Om maskinen skulle ha något fel, vänd dig utan dröjsmål till din försäljare. Spara förpackningskartongen för en eventuell garantireparation. Maskinerna accepteras endast av tillverkaren i originalförpackningen.

Kompressorn uppfyller stränga säkerhetsnormer och funktionssäkerheten kontrolleras ingående av tillverkaren innan den lämnar fabriken. Beakta därför följande föreskrifter.

Låt endast en fackhandlare reparera utrustningen.

Starta aldrig maskinen med blöta eller bara fötter och ta aldrig på den med blöta händer.

Dra inte i nätkabeln utan koppla alltid på och av kompressorn med tryckbrytaren.

Lämna aldrig kompressorn utan uppsikt när den är igång.

Det är förbjudet för barn att använda maskinen.

Skydda kompressorn mot kyla.

Jordning som uppfyller säkerhetsnormerna garanterar den elektriska säkerheten för maskinen. Om jordningen inte skulle vara enligt föreskrifterna ansvarar inte tillverkaren för eventuella skador eller olyckor.

Maskinen är konstruerad för gängse nationell driftspänning och får endast drivas via ett korrekt installerat och säkrat uttag. Spänningen måste uppfylla den spänning som anges i tekniska data på etiketten.

Uttaget som maskinen är kopplad till måste vara lätt att komma åt, så att det vid behov alltid går snabbt att koppla bort maskinen från strömförsörjningen.

Maskinens säkerhets- och skyddsanordningar får inte ändras eller sättas ur funktion.

Om ovanliga ljud, lukter eller störningar skulle inträffa när maskinen används, skall maskinen kopplas bort från elnätet direkt. Vid behov skall en fackverkstad anlitas. Först när maskinen är i felfritt skick får den användas igen.

Se till att kompressorn är i ett välventilerat rum och att lufttillförseln till ventilatorhjulet är fri.

Kompressorn får aldrig utsättas för regn eller vattenstrålar.

Sprejas brännbara vätskor finns brand- och/eller explosionsfara.

Använd inte kompressorn i närheten av eld. Berör inte cylinderlocket, kylflänsarna eller tryckledningen, eftersom de kan bli mycket varma.

Inga lättantändliga föremål, ämnen eller nylon får komma i närheten av kompressorn.

Använd inte kompressorn om nätkabeln är skadad eller om strömanslutningen inte uppfyller säkerhetsnormerna.

Tryckstrålen får aldrig riktas mot personer eller djur.

Se till att andra personer använder kompressorn först efter att de har fått de instruktioner som krävs.

## Miljöinformation



Symbolen på produkten, bruksanvisningen eller förpackningen informerar om att den här produkten inte får avfallshanteras i de vanliga hushållssoporna när den en gång har använts färdigt. Den måste lämnas in till ett återvinningsställe för elektrisk och elektronisk utrustning.

Materialen kan återvinnas enligt märkningen. Återvinning/återanvändning av materialen eller andra former av återanvändning av förbrukad utrustning är viktigt för miljöns skull.

## För din egen skull - beakta följande punkter:

Läs bruksanvisningen innan du börjar använda utrustningen.  
Endast att följa bruksanvisningen gäller som avsedd användning.  
Bruksanvisningen skall alltid förvaras direkt i närheten av kompressorn.

## Avsedd användning:


Den här kompressorn har konstruerats för att driva gängse airbrush-apparater.


## Vänligen beakta också följande:


Till avsedd användning hör också korrekt avfallshantering av använda drivmedel.  
All annan slags användning än den som beskrivs i den här bruksanvisningen gäller som icke avsedd.  
Konsekvenserna från detta står uteslutande av användaren för.  
Det är inte tillåtet att ändra kompressorn konstruktionsmässigt.

## Varningsinformation

I den här bruksanvisningen finns återkommande varningsinformation och styckeformat. De har följande betydelse:

 **Se upp:** Den här symbolen informerar om en fara för människa och/eller maskin.  
Beakta den här säkerhetsinformationen för din egen skull.

 **Observera:** Den här symbolen betecknar tips för användning och annan användbar information.

 **Observera:** Den här symbolen dyker alltid upp när det handlar om drivmedel eller material, som måste behandlas och avfallshanteras enligt lagen för att skydda miljön.

1. Med en siffra framför markeras arbetssteg, som skall göras i den angivna ordningen.

## Garanti

Tillverkarens garanti gäller 24 månader från och med köpedatumet. Material- och tillverkningsfel åtgärdas kostnadsfritt, mer långtgående anspråk är uteslutna.



Vid motiverad reklamation skall kunden på vår begäran skicka tillbaka den reklamerade varan till oss, kunden står för frakten och risken. Vi har rätten att åtgärda den defekta delen på det sätt vi väljer eller byta ut den och skicka tillbaka till kunden.

Slitdelar samt skador genom felaktig behandling (t.ex. skador genom överbelastning/överhettning/egenhändig reparation) omfattas inte av garantin.

## Före första användningen

### Packa upp maskinen

Säkerställ att kompressorn inte har några transportskador direkt efter att den har packats upp. Låt bli att använda kompressorn om den har transportskador och vänd dig till din handlare. Säkerställ att nätspänningen motsvarar spänningsangivelsen (Voltage) på typskylten.

<p><b>VOLTAGE:</b> 220-240V AC50HZ <b>H.P.:</b> 1/6 Single Cylinder <b>MAX PRESSURE:</b> 80 PSI/5,5 bar <b>WORKING PRESSURE:</b> 0-60 PSI/0-4 bar <b>FLOW:</b> 0.81 CFM 23LPM <b>WATT:</b> 130W <b>Harder &amp; Steenbeck</b> <b>GmbH &amp; Co. KG</b> "For short time use only" Made in Taiwan</p>  
---



**Observera:** Om du vill transportera maskinen igen senare, är det lämpligt att spara förpackningsmaterialet för att använda det då.



**Observera:** Om du inte skulle behöva förpackningsmaterialet längre, skall avfallshanteringen skötas enligt de gällande bestämmelserna.

### Kontrollera att maskinen är komplett

Kontrollera om maskinen har levererats komplett.

Leveransomfattning 16A: kompressor, vattenavskiljare med manometer, bruksanvisning.

Medföljer inte: färdigtillverkad slang med snabbkoppling:  
best.nr. 123973

## Ställa upp maskinen

Ställ kompressorn i ett välventilerat, tillräckligt stort utrymme på en jämn yta. Rumstemperaturen bör inte vara högre än 35 °C.

1. Ta bort skyddsvadningen.
2. Skruva fast den medföljande manometern på kompressorn.
3. Koppla samman färgsprutan och kompressorn med hjälp av anslutningsslangen.



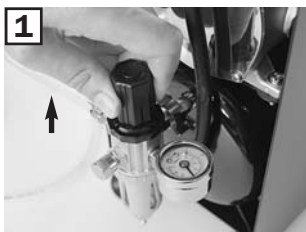
## Börja använda kompressorn

Anslut kompressorn till strömnätet och koppla på den med nätbrytaren, position I. Kompressorn skapar arbetstrycket och stoppar automatiskt när maxtrycket har uppnåtts (ca. 4 bar). Tas luft från kompressorn och lufttrycket i kompressorn underskrider ca. 3 bar, startar kompressorn tills maxtrycket har uppnåtts igen.

## Ställa in arbetstryck

Det önskade arbetstrycket kan ställas in med tryckreglaget. Arbetstrycket anges på manometern.

1. Dra vridknappen uppåt.
2. **Öka trycket:** Vrid vridknappen medurs.  
**Minska trycket:** Vrid vridknappen moturs.
3. När du har ställt in det önskade arbetstrycket, trycker du vridknappen nedåt igen.



## Hantera motorskyddsbrytaren

Samtliga kompressorer är utrustade med en motorskyddsbrytare. Den kopplar från motorn automatiskt vid överbelastning eller överhettning för att skydda maskinen mot skador.

Om kompressorn kopplar från under den normala driften, gör på följande sätt:

1. Koppla till-/frånbrytaren till 0 ("från") och låt maskinen svalna ca. 30 minuter.
2. Efter ca. 30 minuter kan du sätta på maskinen igen.

## Koppla från kompressorn

Om kompressorn inte används under en längre tid skall den kopplas från.



**Se upp:** Kompressorn skall även kopplas från om den inte tycks vara igång, dvs. motorn går inte. Detta är fallet när motorn har skapat maximalt tryck och automatiken har kopplat. Motorn är i ett "standbyläge" och går igång direkt igen när trycket faller under ett visst värde.

För att koppla från kompressorn kopplar du till-/frånbrytaren till läge 0 ("från").

## Visuella kontroller varje månad

Genomför en visuell kontroll av kompressorn en gång i månaden. Var extra observant på anslutningar och skruvar som kan sitta löst plus den allmänna statusen för tryckslangarna.

## Tömma ut kondensvatten från tanken



**Observera:** Kondensat som kommer ut skall samlas upp på lämpligt sätt, exempelvis med en trasa.

Töm ut kondensvatten från tanken med avtappningsskruven en gång i månaden. Det måste finnas tryck i tanken.

Öppna då avtappningsskruven kort en gång.



## Tömma ut vatten från vattenavskiljaren



**Observera:** Kondensat som kommer ut skall samlas upp på lämpligt sätt, exempelvis med en trasa.

En gång i månaden (vid behov oftare) bör du tömma ut kondensvattnet från vattenavskiljaren.



Tryck avtappningsspaken under vattenavskiljaren uppåt med fingret tills allt vatten har kommit ut. När du släpper avtappningsspaken igen, stängs den automatiskt. Det måste finnas tryck i tanken.

### Tekniska data

Nedan finns en tabell med prestandavärdena för kompressorn 16A.

Modell	Spänning Volt	Effekt Watt	Insugnings- effekt liter	Tryck bar	Tank- innehåll liter	Buller- nivå dB (A) 1m	Vikt netto kg
16A	230/50	135	23	4	2,5	53	8.5

# Störningstabell 16A

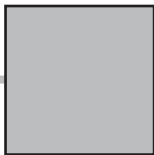


**Se upp:** Vid störningar skall strömmen kopplas bort direkt från kompressorn. Reparationer får endast genomföras av utbildad och kvalificerad fackpersonal.

Störningar	Möjliga orsaker	Åtgärd
Kompressorns motor startar inte	Ingen ström  Kabelbrott eller lösa elektriska förbindelser  För högt tryck i tanken, tryckbrytaren har kopplat från	Kontrollera säkring och kontakt  Fackverkstad  Töm ut luft från tanken
Kompressorn arbetar men skapar inget tryck	Anläggningen är otät	Kontrollera om slang- och kontaktförbindelser är otäta
Kompressorn kopplar från under driften	Motorn är för het, motorskyddsbrytaren har kopplat från	Koppla från kompressorn, låt motorn svalna
Kompressorn går utan att arbete utförs	Anläggningen är otät	Kontrollera om slang- och kontaktförbindelser är otäta
Kompressorn kopplas inte på när trycket är under minimum vid max. tryck	Tryckbrytare defekt	Låt en fackverkstad resp. kopplar inte från byta ut tryckbrytaren
Kompressorn blir för varm	Rumstemperaturen är för hög eller lufttillförseln inte tillräcklig  Kompressorn belastas för mycket	Se till att lufttillförseln är tillräcklig  Kontrollera om kompressor uppfyller kraven



**Observera:** Vi gör inte anspråk på att de listade möjligheterna till eventuella störningsorsaker är fullständiga.



Vertrieb über Harder & Steenbeck GmbH & Co. KG  
Hans-Böckler-Ring 37, 22851 Norderstedt, Deutschland  
[www.harder-airbrush.de](http://www.harder-airbrush.de)

Art. Nr. 91035, EAN Code 4039868001474