

Vielen Dank für die Wahl dieses Kompressors, der Ihnen bei zweckentsprechender Verwendung einen einwandfreien Betrieb gewährleistet. Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme diese Bedienungs- und Wartungsanweisung aufmerksam durch und beachten Sie die technischen Daten auf dem Typenschild.

## A. AUFSTELLUNG

sonstige Schäden vorhanden sind.

2. Stellen Sie den Kompressor auf einer ebenen und sauberen Oberfläche auf und betreiben Sie den Kompressor nur in einem gut belüfteten Raum. Die max. Raumtemperatur sollte 35°C nicht übersteigen.
3. Vergewissern Sie sich, dass an Ihrer Steckdose die auf dem Typenschild des Kompressors angegebene Betriebsspannung anliegt. Die Hausanlage muss, was Erdung und Schutzvorrichtung betrifft, den einschlägigen landesspezifischen Normen entsprechen.
4. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial gemäß den einschlägigen Vorschriften.

## B. SICHERHEIT

- 1: Verwenden Sie den Kompressor nur für den für ihn vorgesehenen Einsatzzweck.
2. Der Kompressor darf nur zum Fördern von Luft und keinen anderen Gasen oder Flüssigkeiten verwendet werden.
3. Verwenden Sie den Kompressor auf keinen Fall in explosionsgefährdeter Umgebung, in der Nähe leichtentzündbarer Flüssigkeiten, Gasen, Staub oder Feinstäube.
4. Vergewissern Sie sich vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff, dass der Netzstecker gezogen worden ist.
5. Setzen sie das Gerät nicht dem Regen oder hoher Luftfeuchtigkeit aus. In feuchten Räumen darf der Kompressor nicht betrieben werden.
6. Kinder oder nicht eingewiesene Personen dürfen den Kompressor nicht verwenden oder damit spielen.
7. Um Verbrennungsgefahren zu vermeiden, sollten Sie beachten, dass bei einem intensiven Betrieb einige Teile des Kompressors heiß werden können. Lassen Sie den Kompressor abkühlen, bevor Sie ihn berühren.
3. Lassen Sie den laufenden Kompressor nie unbeaufsichtigt laufen.



## C. BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Schließen sie Ihren Spritzapparat oder Ihren Verbraucher am 1/8"-Anschluss an der Frontseite des Wasserabscheiders an. Um dabei Luftlecks am Anschluss zu vermeiden, wickeln sie Teflon-Dichtungsband um das Außengewinde des Anschlusses.
2. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Achten Sie dabei darauf, dass die Netzspannung der Angabe auf dem Typenschild des Kompressors entspricht.
3. Stellen Sie wie in der nebenstehenden Abbildung gezeigt, den Ausgangsdruck am Druckregler ein (s. Abbildung).
1. Der Betrieb des Kompressors wird durch den serienmäßig eingebauten Druckschalter gesteuert. Trotzdem muss darauf geachtet werden, dass der Kompressor nicht länger als ca. 10 Minuten im Stück laufen darf. Danach sollte der Kompressor jeweils 15 Minuten ruhen um abzukühlen. Der Kompressor ist zu Ihrer Sicherheit auch mit einem Thermoschalter mit automatischer Abschaltung ausgestattet.



## D. WARTUNG DES KOMPRESSORS

1. Reinigen Sie den Kompressor nach jeder Verwendung.
2. Nach jeder Verwendung des Kompressors sollten Sie auch das angesammelte Kondensat aus dem Sammelglas ablassen. Dabei sollte der Luftausgang unter Druck stehen. Drücken Sie das Ablaßventil an der Unterseite des Sammelglases nach oben und lassen Sie das Luft-Kondensatgemisch entweichen.
3. Alle drei Monate sollte der Luftfilter im Kondensat-Sammelglas ausgebaut und gereinigt werden (s. Abbildung).



## E. Garantieb Bestimmungen

1. Der Kompressor steht für 12 Monate ab Erwerbsdatum unter Garantieschutz.
2. Der Garantieschutz deckt den kostenlosen Ersatz von Teilen, die vom Hersteller als fehlerhaft anerkannt worden sind, davon ausgeschlossen sind Elektro- und Verbrauchsteile.
3. Der Garantieschutz verfällt automatisch bei unsachgemäßer oder nicht zweckentsprechender Verwendung des Kompressors sowie bei unzulässigen Wartungs- und/oder Reparaturversuchen.

Please read this manual carefully and follow the instruction, it will guarantee you a troublefree operation. Please refer to the label stucked on the compressor for the product specification.

## A. Installation

1. After taking the compressor out of its packaging, please check it carefully for any damages due to shipping.
2. Install the compressor on a flat surface in a suitable sized, dry room with good ventilation, where the temperature is not likely to rise above 35°C.
3. Be sure the electrical line rating is proper to the appliance (refer to the data label), The electrical circuit needs to be connected to ground and protected with a fuse.
4. Dispose of the packing material in compliance with the regulations in the county or state where the compressor is installed.

## B. Safty

1. Do not use the compressor for other purpose than the one it has been designed for.
2. Do not process other gas and fluid.
3. Do not operated the compressor in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.
4. Always make sure the unit is unplugged from the electrical line befor performing any service, maintenance or cleaning.
5. Do not expose this unit to rain or moisture, nor operate in humid surrounding
6. Do not allow children and other untrained people to use or play with the compressor.
7. To avoid risk of burning, be aware that, after intensive use, some compressor parts could be hot. Let the compressor cool down befor touching it.
8. Do not leave the compressor unattended during its running.



## C. Operating instructions

1. Connect the equipment for your application to the outgoing 1/8" male fitting at the front of the water separator, to prevent the connecting fitting leaking air you should always apply teflon tape to the thread of the fitting.
2. Connect the compressor to a protected power supply line with the same voltage as specified on the product label.
3. Adjust the outlet air pressure operating on the pressure reduce. (see picture)
4. Compressor running is controlled automatically by a pressure switch, referring to the pressure in the outlet. Avoid using the compressor for a continuously working time longer than 10 min. and make the compressor have a 15 min. rest every 10 min. working cycle. Motor is equipped with a thermal protector with automatic reset.



## D. Compressor maintenance

1. Clean the compressor after every use.
2. After every use, drain the water collected in the pressure reducer bowl, pressing upwards the valve placed on the bottom side of the cup (opulet must be pressurized)
3. Once every three months, clean the filter of the pressure reducer by blowing with

