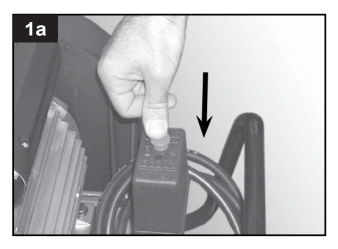
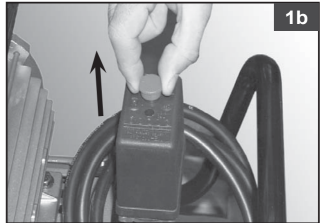
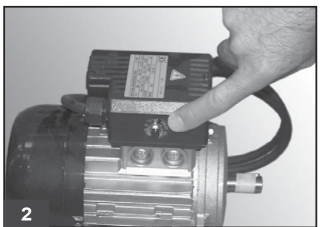
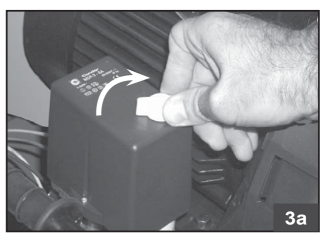
- Manuale istruzioni
- Instructions for use manual
- Manuel utilisateur
- Betriebsanleitung
- Manual de instrucciones
- Manual de instruções
- \* Gebruiksaanwijzing
  - Brugsanvisning
  - Instruktionsmanual
  - Käyttöohjeet
  - Εγχειρίδιο οδηγιών
    - Instrukcje obsługi
    - Upute za upotrebu
    - Navodila za uporabo
    - Kezelési útmutató
    - Příručka k obsluze
    - \* Návod na obsluhu
    - Руководство по эксплуатации
      - Bruksanvisning
      - Kullanma talimati
      - Manual de utilizare
      - Ръководство по експлоатацията
      - Uputstva za upotrebu
      - Instrukcijų vadovėlis
      - Kasutamisjuhend
      - Instrukciju rokasgrāmata

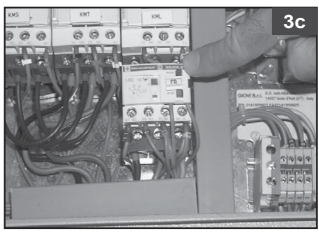




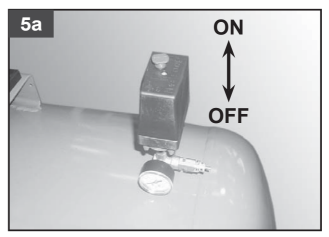


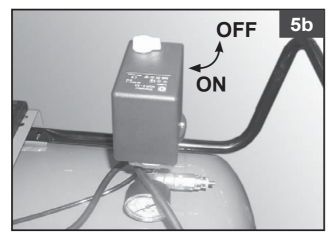


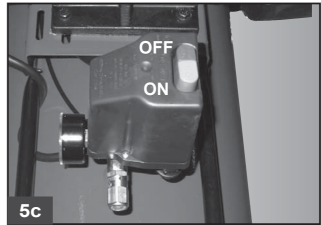


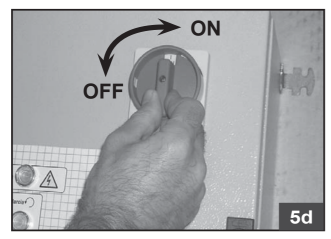






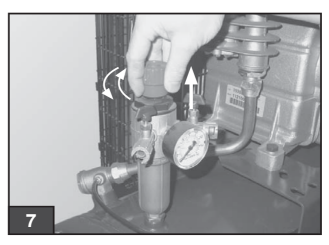


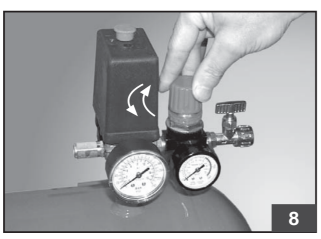


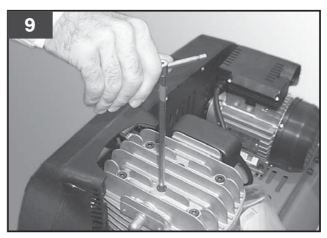


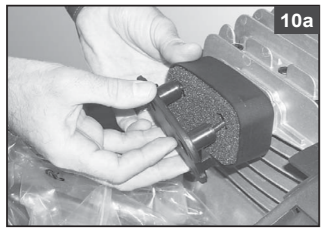


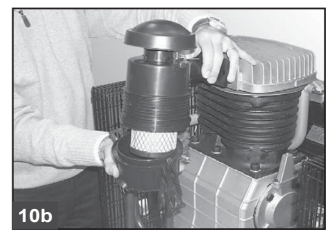






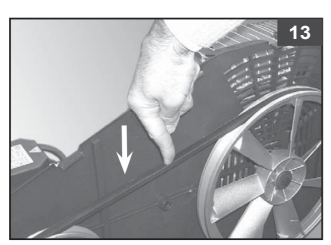


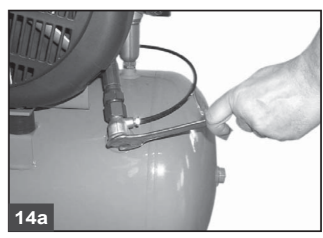




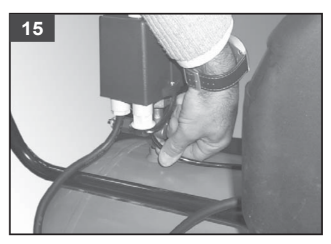




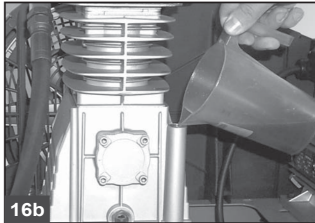


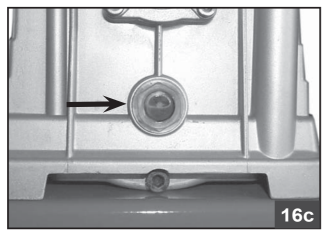


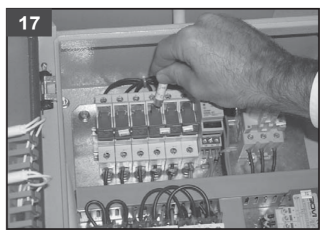












(I) SIMBOLOGIA

**(GB) SYMBOLS** 

**F** PICTOGRAMMES

D SYMBOLIK

**E** SÍMBOLOS

P LEGENDA

**(NL) SYMBOLENLEER** 

**(DK) SYMBOLER** 

S SYMBOLER

**FIN KÄYTETYT MERKIT** 

GR ΣΥΜΒΟΛΟΓΊΑ

**PL** SYMBOLIKA

(HR) SIMBOLI

**SLO SIMBOLI** 

**H** JELMAGYARÁZAT

(CZ) SYMBOLY

**(SK) SYMBOLY** 

**RUS) СИСТЕМА СИМВОЛОВ** 

N SYMBOLER

(TR) SEMBOL

(RO) SIMBOLURI

(BG) СИМВОЛИ

(SRB) SIMBOLI

(LT) SIMBOLIAI

**EST SÜMBOLID** 

**LV** SIMBOLU KĀRTĪBA



Leggere attentamente il manuale d'istruzioni prima dell'uso

GB Before use, read the handbook carefully

Lire attentivement le Manuel Opérateur avant toute utilisation D Vor Inbetriebnahme Gebrauchsanleitung aufmerksam lesen

Leer atentamente el manual de instrucciones antes de usar el equipo

Ε Р Ler com atenção o manual de instruções antes do uso

NL Lees vóór gebruik aandachtig de handleiding door DK Læs omhyggeligt instruktionsmanualen før brug

S Läs bruksanvisningen noggrant före användning

FIN Lue käyttöopas huolellisesti ennen käyttöä

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιώνν πριν από τη χρήση GR

PLPrzed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcjami obsługi

HR Prije upotrebe, pažljivo pročitajte upute za upotrebu SLO Pred zagonom skrbno preberite navodila za uporabo

Н Használat előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet

CZ Před zahájením práce si pozorně přečtěte příručku pro použití.

SK Pred používaním výrobku si pozorne prečítajte návod na jeho použitie.

RUS Перед тем, как приступить к работе, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации

NO Les nøye bruksanvisningen før bruk

TR Kullanımdan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.

RO Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de utilizare!

Внимателно прочетете ръководството по експлоатация преди

употреба

BG

SRB Pre upotrebe pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu

ΙT Prieš imdamiesi darbo atidžiai perskaitykite naudojimo vadovėlį **FST** 

Enne kasutamist lugege kasutamisjuhend tähelepanelikult läbi  $\mathsf{L}\mathsf{V}$ Uzmanīgi izlasiet izmantošanas instrukciju pirms produkta lietošanas



Pericolo di scottature

GB Warning, hot surfaces

Risque de brûlures

D Verbrennungsgefahr

Ε Peligro de quemaduras

Р Perigo de queimaduras NL Gevaar voor brandwonden

DK Risiko for skoldning

S Risk för brännskador

FIN Palovammavaara GR Κίνδυνος εγκαυμάτων

PLUwaga, grozi poparzeniem

HR Pozor, vruće površine SLO Nevarnost opeklin

Figyelem, égető felületek

CZ Nebezpečí spálení!

SK Nebezpečenstvo popálenia!

RUS Опасность ожога

NO Fare for å brenne seg

TR Yanma tehlikesi

RO Pericol de arsuri

BG Опасност от изгаряния SRB Opasnost od opekotina

LT Nudegimo pavojus

**EST** Süttivuse oht

 $\mathsf{LV}$ Piesargieties no apdedzināšanās



Protezione obbligatoria della vista

GB Obligatory eye protection

Protection des yeux obligatoire

D Sichtschutz obligatorisch

Ε Protección obligatoria de la vista

Р Proteção obrigatória dos olhos. Beschermingsplicht voor het gezicht

NL DK Obligatoriske beskyttelsesbriller

Obligatoriska skyddglasögon S

FIN Pakollinen silmien suojaus

GR Υποχρεωτική προστασία όρασης

PLObowiązkowe zabezpieczenie wzroku

Obavezna zaštita za očiju HR

SLO Obvezna zaščita oči

Н Kötelező szemvédelem CZ Povinná ochrana zraku

SK Povinná ochrana zraku

RUS Обязательная защита зрения

NO Obligatorisk beskyttelse av synet

TR Mecburi olarak gözlerin korunması

RO Protejarea obligatorie a vederii

BG Задължителна защита на очите

SRB Obavezna zaštita očiju LT

Privalomi apsauginiai akiniai **EST** Kohustuslik silmakaitse

LVObligāta redzes aizsārdzība



Pericolo avviamento automatico GB Danger - automatic control (closed loop) F Risque de démarrage automatique D Gefahr durch automatischen Anlauf Ε Peligro de arranque automático Perigo arranque automático NI Gevaar voor automatisch starten DK Fare automatisk start Risk för automatisk start S FIN Automaattisen käynnistymisen vaara GR Κίνδυνος αυτόματης εκκίνησης

PLUwaga, niebezpieczeństwo automatycznego uruchomienia się

HR Opasnost zbog automatskog pokretanja SLO Nevarnost zaradi samodejnega zagona Automatikus beindulás veszélye Н CZ Nebezpečí - automatické spouštění! SK Nebezpečenstvo - automatické spustenie! RUS Опасность автоматического включения NO Fare for automatisk oppstart

TR Dikkat otomatik çalışma tehlikesi RO Pericol pornire automată BG Опасност от автоматично пускане в ход SRB Opasnost zbog automatskog pokretanja

LT Automatinio įsijungimo pavojus **EST** Ohtlik - automaatiline käivitus

Uzmanību - automātiska iedarbināšanās LV



Attenzione corrente elettrica

GB Dangerous voltage

Attention: présence de courant électrique

D Achtung, elektrische Spannung F Atención, corriente eléctrica Ρ Atenção corrente eléctrica NL Attentie, elektrische stroom DK Advarsel elektrisk strøm S Varning - elektricitet FIN Huom. vaarallinen jännite GR Προσοχή ηλεκτρικό ρεύμα

PL Uwaga, niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

HR Pažnja, električni napon SLO Pozor, električna napetost Н Figyelem, elektromos áram C7 Pozor - elektrické napětí! SK Pozor - elektrický prúd!

RUS Опасность удара электрическим током

NO Forsiktig elektrisk strøm TR Dikkat elektrik akımı RO Atenție! Pericol electric BG Внимание: електричеки ток SRB Pažnja, električni napon LT Elektros įtampos rizika **EST** Ettevaatust - elektrivool

LV Esiet uzmanīgi - elektrības plūsma



Gruppo pompante GB Pumping unit

F Groupe pompant D Pumpgruppe Ε Grupo de bombeo Unidade de bombeamento NL Pompgroep DK Pumpeaggregat Pumpenhet S FIN Pumppuryhmä GR Αντλητικό συγκρότημα PL Zespół Pompujący HR Pumpna grupa SLO Črpalna enota . Szivattyú egység Н C7 Systém vstřikovacího čerpadla SK Vstrekovacia sústava RUS Компрессорная головка NO Pumpe Gruppe TR Pompalama grubu RO Grup de pompare BG Изпомпваща група SRB Pumpna grupa

Pompavamo įrenginys

Kompressori pump

Sūkņu grupa



LT

EST

LV

Potenza motore Power

GB

F Puissance moteur D Motorleistung Ε Potencia motor Ρ Potência do motor NL Motorvermogen DK Motorstvrke S Motorstyrka FIN Moottorin teho GR Ισχύς κινητήρα Ы Moc silnika HR Snaga motora SLO Moč motorja Н Motor teljesítménye CZ Výkon motoru SK Výkon motora RUS Мощность мотора NO Effekt motor TR Motor gücü RO Puterea motorului ВG Мощност на двигателя

SRB Snaga motora ΙT Variklio galingumas **EST** Mootori võimsus LV Motora jauda



Capacità serbatoio

GB Tank capacity

Contenance réservoir Behältergröße

D Ε

Capacidad depósito Р Capacidade do reservatório

Tankcapaciteit NL

DK Brændstoftank, kapacitet

S Bränsletank, kapacitet FIN Säiliön tilavuus

GR	Ικανότητα ρεζερβουάρ
PL	Pojemność zbiornika
HR	Kapacitet tlačne posude
SLO	Velikost tlačne posode
Н	A tartály űrtartalma
CZ	Objem nádrže
SK	Objem nádrže
RUS	Объем ресивера
NO	Kapasitet magasin
TR	Depo kapasitesi
RO	Capacitatea rezervorului
BG	Капацитет на резервоара
SRB	Kapacitet rezervoara
LT	Bako talpa
EST	Paagi mahutavus
LV	Rezervuāra ietilpība



GB Air intake F Air aspiré D Eingesaugte Luft Ε Aire aspirado Ρ Ar aspirado NL Geaspireerde lucht Luftforbrug DK S Luftförbruk FIN Imetty ilma GR Απορροφούμενος αέρας PL Powietrze zasysane HR Usis zraka SLO Količina sesanega zraka Elszívott levegő Н C7 Nasávaný vzduch SK Nasávaný vzduch RUS Производительность NO Aspirert luft TR İçine çekilen hava

Debit aspirat Всмукан въздух

Išsiurbtas oras

Ära imetav õhk

lesūktais gaiss

Usisivanje vazduha

Aria aspirata



RO

BG SRB

LT

EST

LV

GB Absorbed current F Courant Absorbé D Verbrauchter Strom Ε Corriente absorbida Ρ Corrente absorvida NL Opgenomen stroom DK Strømforbrug S Strömförbrukning FIN Ottovirta GR Καταναλισκόμενο ρεύμα Ы Prąd Pobrany HR Absorbirana energija SLO Absorbirani električni tok Н Elnyelt áram CZ Spotřeba el. energie SK Prúdová spotreba

Corrente assorbita

RUS Потребляемый ток NO Strøm Absorbert TR Çekilen enerji RO Curent absorbit BG Консумиран ток SRB Absorbovana energija LT Sugerta el. srovė EST Kasutatav elektrivool LV Elektriskās strāvas Patēriņš



Pressione max. GB Max. pressure Pression max. F D maximaler Druck Ε Presión máx. Ρ Pressão máxima NI Max. druk DK Max. tryk S Max. tryck FIN Paine enint. GR Ανώτατη πίεση PLCiśnienie max. HR Najveći tlak SLO Maksimalni tlak Н Maximális nyomás CZ Maximální tlak SK Max. tlak RUS Максимальное давление NO Maks. trykk TR Maksimum basınç RO Presiunea max. ВG Макс. налягане

Najveći pritisak

Maksimum surve

Maks. slėgis

LV Maks. Spiediens

SRB

LT

**EST** 

Giri / min. GB Revolutions / min. (rpm) F Tours / mn D U/min Ε Revoluciones / mín. Р Rotações / minutos NLToerentallen per minuut DK Omdrejninger / min S Vary / min FIN Kierrosta / min GR Στροφές / λεπτά PL Obroty / min HR Okretaji / min Vrt./Min SLO Н Fordulatszám / perc CZ Otáčky / min SK Otáčky / min

RUS Обороты/мин. NO Omdreininger / min TR Devir / dakika RΩ Rotații / min. BG Обороти / мин SRB Broj obrtaja / min LT Apsukos / min EST Pööret / min  $\mathsf{L}\mathsf{V}$ Apgriezieni/min



Tensione e frequenza GB Voltage and frequency F Tension et fréquence D Spannung und Frequenz Ε Tensión y frecuencia Р Tensão e frequência NL Spanning en frequentie DK Spænding og frekvens Spänning och frekvens S FIN Jännite ja taajuus GR Τάση και συχνότητα PLNapięcie i częstotliwość HR Napon i frekvencija SLO Napetost in frekvenca Н Feszültség és frekvencia CZ Napätí a frekvence SK Napätie a frekvencia RUS Напряжение и частота NO Spenning og frekvens TR Gerilim ve frekans RO Tensiune și frecvență BG Напрежение и честота SRB Napon i frekvencija LT Įtampa ir dažnis EST Pinge ja sagedus Spriegums un frekvence LV



GB Weight F Masse D Gewicht Ε Masa Ρ Fio de terra NL Massa DK Masse S Massa FIN Massa GR Όγκος PLMasa HR Težina SLO Teža Н Tömea C7 Hmotnost SK Hmotnosť RUS Macca NO Masse TR Kütle RO Masa BG Maca SRB Težina LT Masė EST Mass LV Masa



I Dimensioni imballo
GB Package overall dimensions

F Dimensions emballage D Verpackungsgrößen Ε Dimensiones del embalaje Ρ Tamanho da embalagem NL Afmetingen verpakking Emballage mål DK S Förpackningens dimensioner FIN Pakkauksen mitat GR Διαστάσεις συσκευασίας PL Wymiary opakowania HR Dimenzije omota SLO Dimenzije embalaže Н Csomag méret CZ Rozměry obalu SK Rozmery obalu RUS размеры упаковки NO Dimensjoner emballasje TR Ambalaj ölçüleri RO Dimensiuni ambalaj BG Размери на опаковката SRB Dimenzije pakovanja LT Pakuotės matmenys EST Pakendi mõõdud LV Lepakojuma izmēri



GB Oil amount Quantité huile Ölmenge D Cantidad de aceite Ε Р Quantidade de óleo NL Hoeveelheid olie DK Oliemængde Oljemängd S FIN Öljyn määrä GR Ποσότητα λαδιού PL Ilość oleju HR Kolicina ulja SLO Količina olja Н Olajmennyiség Množství oleje CZ SK Množstvo oleja RUS количество масла NO Kvantitet olje TR Yağ miktarı Cantitate ulei RO BG Количество масло SRB Kolicina ulja ΙT Alyvos kiekis FST Õli hulk LV Ellas daudzums

Quantità di olio



Sezione cavo di alimentazione GB Power cable cross section Section câble d'alimentation D Speisekabelschnitt Ε Sección del cable de alimentación Р Bitola do cabo de alimentação NL Doorsnede voedingskabel DK Forsyningskabel snit S Sektion för kraftkabel FIN Syöttökaapelin poikkipinta-ala

Διατομή Καλωδίου Τροφοδοσίας Przekrój Kabla zasilającego Sekcija napojnog kabla GR PL HR Sklop Napajalni kabel Tápvezeték cső metszet SLO Н CZ SK Průměr napájecího kabelu Prierez napájacieho kábla сечение токоподводящего кабеля Avdeling matekabel RUS NO TR Besleme kablosu kesiti RO Secțiune cablu de alimentare Секция захранващ кабел

RO Secțiune cablu de alimentare BG Секция захранващ кабел SRB Presek napojnog kabla LT Maitinimo kabelio skyrius EST Toitekaabli ristlõige LV Barošanas kabeļa Sekcija La valeur de PRESSION ACOUSTIQUE mesurée à 4 m en champ libre équivaut à la valeur de PUISSANCE ACOUSTIQUE déclarée (indiquée) sur l'étiquette jaune, positionnée (située) sur le compresseur, moins de 20 dB (moins 20 dB).

### A FAIRE

- Le compresseur doit être utilisé dans des milieux appropriés (bien ventilés, avec une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C), exempts de poussières, d'acides, de vapeurs, de gaz explosifs ou inflammables.
- Toujours respecter une distance de sécurité d'u moins 4 mètres entre le compresseur et la zone de travail.
- Si cette distance est insuffisante, des pigmentations peuvent apparaître pendant les opérations de peinture sur les protections de courroie du compresseur.
- Insérer la fiche du câble électrique dans une prise appropriée en termes de forme, de tension et de fréquence, conformément aux normes en vigueur.
- Pour les versions triphasées, confier le montage de la fiche à un électricien qualifié selon les normes locales. Lors de la première mise en marche, vérifier que le sens de rotation est correct et qu'il correspond à celui indiqué par la flèche gravée sur le carter de courroie (versions avec protections en plastique) ou sur le moteur (versions avec protections métalliques).
- Utiliser des rallonges du câble électrique d'une longueur maximum de 5 mètres et d'une section adéquate. Il est déconseillé d'utiliser des rallonges d'une longueur différente ainsi que des adaptateurs et des prises multiples.
- Utiliser exclusivement l'interrupteur du pressostat pour mettre le compresseur hors tension, ou bien l'interrupteur électrique sur les modèles qui en sont pourvus. Ne pas arrêter le compresseur hors tension en débranchant la prise électrique, afin d'éviter les redémarrages en présence de pression dans la tête.
- Utiliser exclusivement la poignée pour déplacer le compresseur.
- Lorsqu'il est en marche, le compresseur doit être placé sur un support stable et horizontal, afin de garantir une lubrification correcte.
- Positionner le compresseur à une distance d'au moins 50 cm du mur, afin de permettre une circulation optimale d'air frais et garantir ainsi un refroidissement correct.

## \Lambda A NE PAS FAIRE

- Ne jamais diriger le jet d'air vers des personnes, des animaux ou soi-même (porter des lunettes de sécurité pour protéger les yeux contre les corps étrangers projetés par le jet d'air).
- Ne jamais diriger vers le compresseur le jet de liquides pulvérisés par des outils branchés au compresseur lui-même.
- Ne jamais utiliser l'appareil, pieds nus ou les mains/pieds mouillés.
- Ne jamais tirer le câble d'alimentation pour débrancher la prise de la fiche ou pour déplacer le compresseur.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (pluie, soleil, brouillard, neige).
- Ne pas transporter le compresseur, son réservoir sous pression.
- Ne pas réaliser de soudures ou d'usinages mécaniques sur le réservoir.
   En cas de défauts ou de corrosion, il est nécessaire de remplacer le réservoir.

- Ne pas permettre à des personnes inexpérimentées d'utiliser le compresseur. Eloigner les enfants et les animaux de la zone de travail.
- Ne pas placer d'objets inflammables ou en nylon/tissu à proximité et/ou sur le compresseur.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des liquides inflammables ou des solvants.
   Utiliser uniquement un chiffon humide, après avoir débranché la prise de la fiche électrique.
- L'utilisation du compresseur est strictement liée à la compression de l'air.
   Ne pas utiliser l'appareil avec un autre type de gaz.
- L'air comprimé produit par cet appareil ne peut pas être utilisé dans les domaines pharmaceutique, alimentaire ou hospitalier, sauf après avoir étè soumis à des staitements particuliers. De même, il ne doit pas être utilisé pour remplir les bouteilles de plongée sous-marine.
- Ne pas utiliser le compresseur sans protections (carter de courroie) et ne pas toucher ses parties mobiles.

## CE QU'IL FAUT SAVOIR

Conserver le présent manuel pour pouvoir le consulter ultérieurement

- Ce compresseur a été conçu pour fonctionner avec le rapport d'intermittence précisé sur la plaquette d'identification (par exemple, S3-50 signifie 5 minutes de fonctionnement et 5 minutes d'arrêt), afin d'éviter la surchauffe du moteur électrique. Au cas où une surchauffe devrait malgré tout se produire, la protection thermique du moteur interviendra, en coupant automatiquement la tension dès que la température est trop élevée à cause d'une absorption excessive de courant.
- Afin de faciliter le redémarrage de l'appareil, en plus des opérations susmentionnées, il est important d'agir sur le bouton du pressostat, en le ramenant en position de mise hors tension, puis de nouveau en position de mise sous tension (figures 1a-1b).
- Sur les versions monophasées, il est nécessaire d'intervenir manuellement, en actionnant le bouton de réarmement situé sur le boîtier du bornier du moteur (fig. 2).
- Sur les versions triphasées, il suffit d'intervenir manuellement sur le bouton du pressostat, en le ramenant en position de mise sous tension, ou bien d'actionner le bouton du thermique, situé derrière le carter du tableau électrique (fig 3a-3b-3c).
- Les versions monophasées sont équipées d'un pressostat muni d'une soupape d'évacuation d'air à fermeture retardée (ou bien d'une soupape située sur le clapet de retenue), qui facilite le démarrage du moteur. Par conséquent, il est tout à fait normal qu'un souffle d'air s'échappe durant quelques secondes de cette soupape, le réservoir vide.
- Tous les compresseurs sont pourvus d'un clapet de sécurité qui intervient en cas de fonctionnement irrégulier du pressostat, en garantissant ainsi la sécurité de l'appareil (fig. 4).
- Pendant l'opération de branchement d'un outil pneumatique à un tuyau d'air comprimé débité par le compresseur, il faut impérativement couper le flux d'air sortant par le tuyau en question.
- L'utilisation de l'air comprimé dans les diverses applications prévues (gonflage, outils pneumatiques, peinture, lavage avec des détergents à base aqueuse, etc.) implique la connaissance et le respect des normes prévues au cas par cas.

### 2 MISE EN MARCHE ET UTILISATION

- Monter les roues et le pied (ou bien la roue pivotante, sur les modèles qui en sont pourvus), en respectant les instructions incluses dans l'emballage.
   Sur les versions avec pieds fixes, monter le kit d'étrier avant ou les tampons anti-vibrations (si prévus).
- Contrôler que les caractéristiques figurant sur la plaquette d'identification du compresseur correspondent bien aux caractéristiques effectives de l'équipement électrique. Une variation de tension de +/- 10% par rapport à la valeur nominale est admise.
- Insérer la fiche du câble d'alimentation dans une prise appropriée, en veillant à ce que le bouton du pressostat, situé sur le compresseur, soit sur "O" (OFF – Mise hors tension) (figures 5a-5b-5c-5d).
- Sur les versions triphasées, brancher la fiche sur un tableau protégé par des fusibles adéquats.
- Sur les versions équipées de tableau électrique (centrales "Tandem" ou démarreurs étoile/triangle), confier l'installation et les branchements (au moteur, au pressostat et à l'électrovalve, si prévue) à un personnel qualifié.
- Vérifier le niveau de l'huile à travers le regard et, si besoin en est, procéder à l'appoint en dévissant le bouchon de remplissage l'air (figures 6a-6b).
- A ce point, le compresseur est prêt à fonctionner

- En intervenant sur l'interrupteur du pressostat (ou bien sur le sélecteur, pour les versions équipées de tableau électrique) (figures 5a-5b-5c-5d), le compresseur démarre, en pompant l'air à travers le tuyau d'amenée dans le réservoir.
- Après avoir atteint la valeur maximum de pression de fonctionnement (programmée par le constructeur lors des essais), le compresseur s'arrête, en évacuant le surplus d'air présent dans la tête et dans le tuyau d'amenée à travers un clapet situé au-dessous du pressostat (sur les versions étoile/ triangle, à travers une électrovalve qui intervient dès l'arrêt du moteur).
- Cela permet le redémarrage ultérieur, facilité par l'absence de pression dans la tête. En utilisant de l'air, le compresseur redémarre automatiquement dès que la valeur de consigne inférieure est atteinte (environ 2 bars entre les valeurs supérieure et inférieure).
- Il est possible de contrôler la pression présente à l'intérieur du réservoir en lisant la valeur affichée par le manomètre de série (fig. 4).
- Le compresseur continue de fonctionner à partir de ce cycle automatique jusqu'à l'actionnement de l'interrupteur du pressostat (ou du sélecteur du tableau électrique, figures 5a-5b-5c-5d). Si l'on souhaite utiliser de nouveau le compresseur, attendre au moins 10 secondes entre la mise hors tension et la remise sous tension de l'appareil.

- Sur les versions avec tableau électrique, le pressostat doit toujours être aligné sur la position de MISE SOUS TENSION I (ON).
- Sur les versions tandem, la centrale de série permet d'utiliser un seul des deux groupes compresseurs (également de manière alternée) ou bien les deux groupes en même temps, en fonction des exigences. Dans ce dernier cas, le démarrage sera légèrement décalé, afin d'éviter une absorption de courant excessive au départ (démarrage temporisé).
- Seuls les compresseurs munis de chariot adoptent un réducteur de pression (normalement installé sur la ligne d'exploitation des versions munies de pieds fixes). En agissant sur le pommeau, le robinet ouvert (le tirer vers le haut et le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression, en sens inverse pour la réduire (fig. 7), il est possible de régler la pression de l'air, afin d'optimiser l'utilisation des outils pneumatiques. Après avoir réglé la valeur de la pression, pousser le pommeau vers le bas pour le bloquer.
- Il est possible de vérifier la valeur réglée par le biais du manomètre (si prévu, fig. 8).
- Vérifier que la consommation d'air et la pression maximum d'exercice de l'outil pneumatique qu'il faut employer soit compatible avec la pression établie sur le régulateur de pression et avec la quantité d'air distribuée par le compresseur.
- Après utilisation, arrêter l'appareil, débrancher la fiche électrique et vider le réservoir.

#### 3 MAINTENANCE

- La longévité de l'appareil dépend de la qualité de la maintenance.
- AVANT DE PROCEDER A TOUTE INTERVENTION, COMMUTER LE PRESSOSTAT SUR "OFF", DEBRANCHER LA FICHE ET VIDER COMPLETEMENT LE RESERVOIR.
- Vérifier le serrage de toutes les vis (notamment celles de la tête du groupe) (fig. 9). Le contrôle doit être effectué avant le premier démarrage du compresseur.

TABLEAU 1 – SERRAGE TENDEURS TETE				
	Nm Couple Mini	Nm Couple Maxi		
Boulon M6	9	11		
Boulon M8	22	27		
Boulon M10	45	55		
Boulon M12	76	93		
Boulon M14	121	148		

 Nettoyer le filtre d'aspiration en fonction des conditions ambiantes et, de toute manière, toutes les 100 heures de fonctionnement. Le remplacer, si besoin en est (le filtre encrassé entraîne une baisse du rendement; si défectueux, il provoque une usure accrue du compresseur figures 10a-10b).

- Remplacer l'huile au bout des 100 premières heures de fonctionnement, puis toutes les 300 heures. Vérifier périodiquement le niveau de l'huile.
- Utiliser de l'huile minérale API CC/SC SAE 40 (pour les climats froids, il est conseillé d'utiliser l'huile API CC/SC SAE 20). Ne pas mélanger des types différents d'huiles. Si l'huile change de couleur (blanchâtre = présence d'eau; foncée = surchauffe), il est conseillé de la remplacer immédiatement.
- Après l'appoint, serrer soigneusement le bouchon (fig. 11), en vérifiant l'absence de fuites pendant le fonctionnement. Contrôler le niveau de l'huile une fois par semaine, afin de garantir dans le temps une lubrification correcte (fig. 6a).
- Périodiquement (ou après utilisation, si d'une durée supérieure à une heure), vidanger le liquide de condensation qui s'accumule à l'intérieur du réservoir à cause de l'humidité atmosphérique (fig. 12). Ceci afin d'éviter la corrosion du réservoir et de ne pas limiter sa capacité.
- Vérifier périodiquement la tension des courroies, lesquelles doivent présenter une flexion (f) d'environ 1 cm (fig. 13).

TABLEAU 2 – INTERVALLES D'ENTRETIEN				
FONCTION	APRES LES 100 PREMIERES HEURES	TOUTES LES 100 HEURES	TOUTES LES 300 HEURES	
Nettoyage filtre aspiration et/ou remplacement de l'élément filtrant		•		
Vidange huile*	•		•	
Serrage tendeurs tête	Le contrôle doit être effectué avant le premier démarrage du compresseur			
Evacuation Condensat réservoir	Périodiquement et à la fin du travail			
Contrôle tension courroies	Périodiquement			

\* L'huile usée et le liquide de condensation **DOIVENT ETRE EVACUES** dans le respect de l'environnement et des lois en vigueur.

Le compresseur doit être évacué en suivant les canaux appropriés prévus par les normatives locales

#### **4** POSSIBLES ANOMALIES ET INTERVENTIONS ADMISES

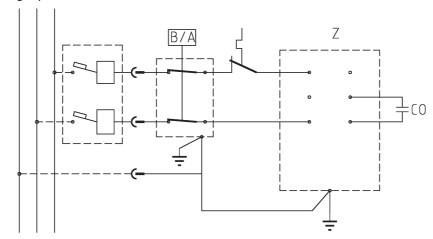
S'adresser à un électricien qualifié pour toute intervention sur les composants électriques (câbles, moteur, pressostat, tableau électrique, etc.).

ANOMALIE	CAUSE	INTERVENTION
Fuite d'air par la soupape du pressostat.	Fonctionnement irrégulier du clapet de retenue, dû à l'usure ou à la présence de salissures sur la butée d'étanchéité.	Dévisser la tête hexagonale du clapet de retenue, nettoyer le logement et le disque en caoutchouc spécial (le remplacer en cas d'usure). Reposer et serrer soigneusement (figures 14a-14b).
	Robinet de vidange de la condensation ouvert.	Fermer le robinet de vidange de la condensation.
	Tube rilsan non engagé correctement sur le pressostat.	Engager correctement le tube rilsan à l'intérieur du pressostat (fig. 15).
Baisse du rendement, démarrages fréquents. Basses valeurs de pression.	Consommation excessive.	Réduire la demande.
	Les joints et/ou les canalisations fuient.	Refaire les joints.
	Filtre d'aspiration encrassé.	Nettoyer/remplacer le filtre d'aspiration (figures 10a-10b).
	Patinage de la courroie.	Contrôler la tension des courroies (fig. 13).
Réchauffement irrégulier du moteur et/ou du compresseur.	Aération insuffisante.	Améliorer les conditions ambiantes.
	Canalisations d'air encrassées.	Vérifier et, si besoin en est, nettoyer le filtre à air.
	Lubrification insuffisante.	Faire l'appoint ou vidanger l'huile (figures 16a-16b-16c).

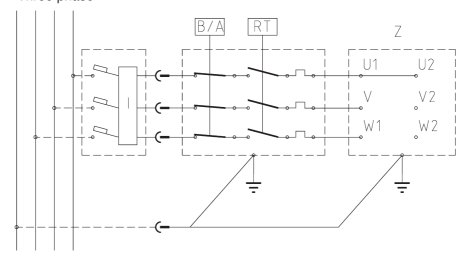
ANOMALIE	CAUSE	INTERVENTION
Après une tentative de démarrage, le compresseur s'arrête par intervention de la protection thermique à cause d'un effort excessif du moteur.	Démarrage avec la tête du compresseur chargée.	Décharger la tête du compresseur en agissant sur le bouton du pressostat.
	Basse température.	Décharger la tête du compresseur.
	Tension insuffisante.	Améliorer les conditions ambiantes.
	Lubrification irrégulière ou insuffisante.	Vérifier le niveau, faire l'appoint ou vidanger l'huile, si besoin en est.
	Electrovalve défectueuse.	Contacter le Centre Après-vente.
		Vérifier le niveau de l'huile.
Le compresseur s'arrête pendant la marche sans raison apparente.		Versions monophasées mono-stade: Intervenir sur le bouton du pressostat, en le ramenant dans la position de mise hors tension (fig. 1a). Réarmer la protection thermique (fig. 2) et réarmer (fig. 1b). Si le problème persiste, contacter le Centre Après-vente.
	Intervention de la protection thermique du moteur.	Versions avec démarreur étoile-triangle: Intervenir sur le bouton du thermique, situé dans le boîtier du tableau électrique (fig. 3c) et redémarrer (fig. 5d). Si le problème persiste, contacter le Centre Après-vente.
		Autres versions: Intervenir sur le bouton du pressostat, en le ramenant dans la position de mise hors tension, puis de nouveau sur celle de mise sous tension (fig. 1a-1b). Si le problème persiste, contacter le Centre Après-vente.
	Panne électrique.	Contacter le Centre Après-vente.
Le compresseur vibre pendant la marche et	Moteurs monophasés: condensateur défectueux.	Faire remplacer le condensateur.
le moteur émet un ronflement irrégulier. S'il s'arrête, il ne redémarre pas, malgré le bruit du moteur.	Moteurs triphasés: absence d'une phase dans le système triphasé d'alimentation, due probablement à la coupure d'un fusible.	Vérifier les fusibles à l'intérieur du tableau électrique ou du boîtier électrique et remplacer les éventuels fusibles endommagés (fig. 17).
Drágonog gnormala d'huile dese le circuit	Charge d'huile excessive à l'intérieur du groupe.	Vérifier le niveau de l'huile.
Présence anormale d'huile dans le circuit.	Usure des segments.	Contacter le Centre Après-vente.
Fuite de condensation à travers le robinet de vidange.	Présence de salissures/sable à l'intérieur du robinet.	Nettoyer le robinet.

Toute intervention doit être exécutée par les Centres Après-vente agréés, en utilisant des pièces détachées d'origine. Toute altération de la machine peut en compromettre la sécurité et annulera la garantie.

# Single phase



## Three phase



## Three phase

