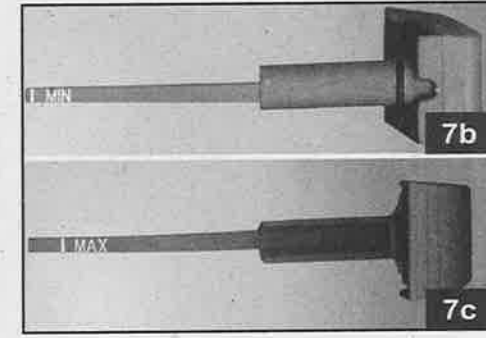
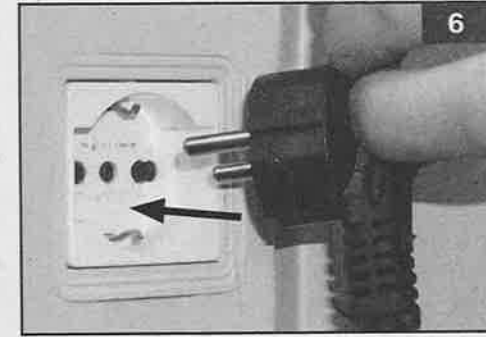
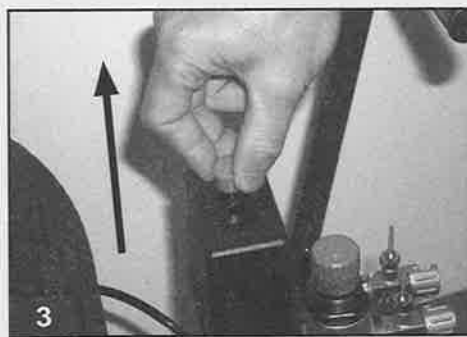
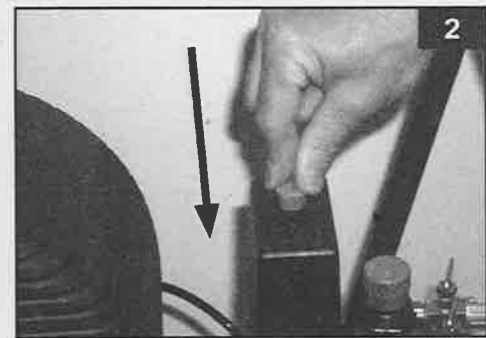


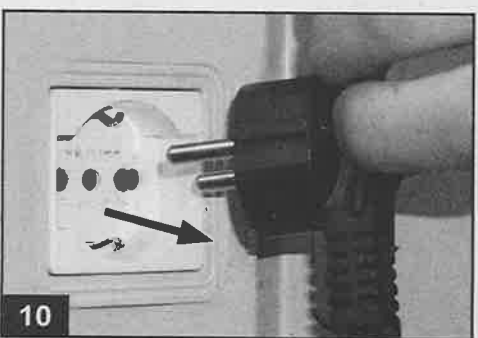
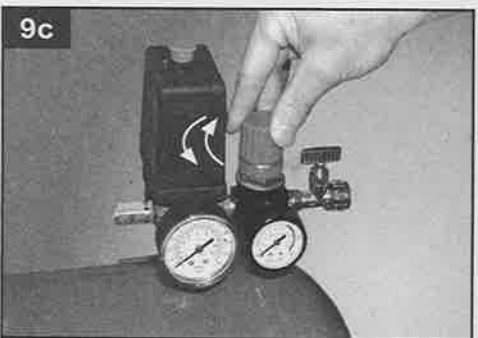
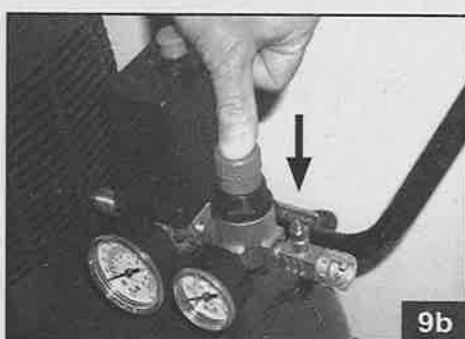
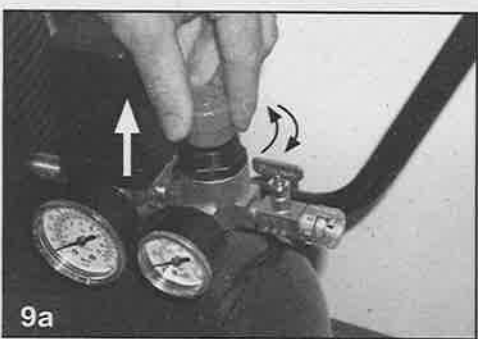
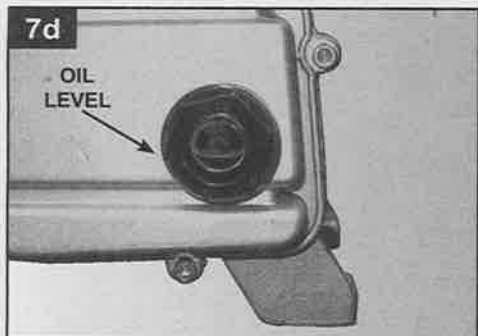
341510-0020

COMPRESSORE A TRASMISSIONE DIRETTA

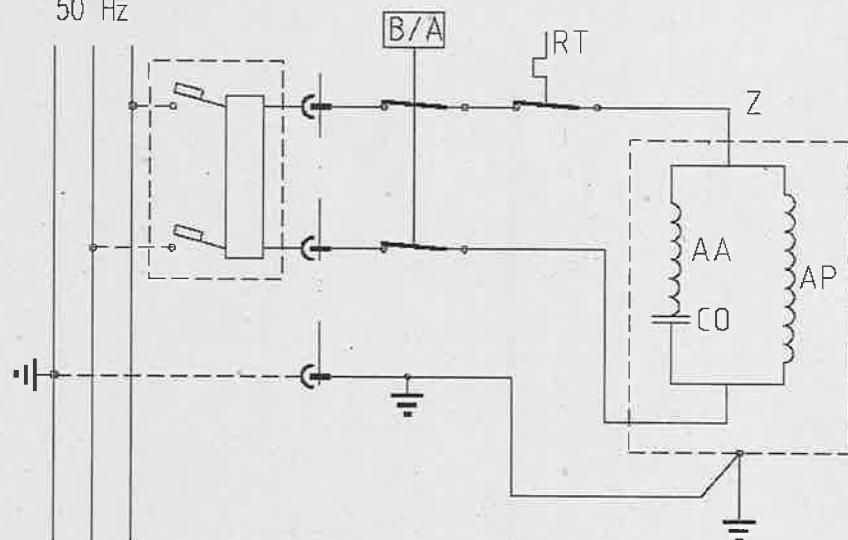
- *Manuale istruzioni*
- *Instructions for use manual*
- *Manuel utilisateur*
- *Betriebsanleitung*
- *Manual de instrucciones*
- *Manual de instruções*
- *Gebruiksaanwijzing*
- *Brugsanvisning*
- *Instruktionsmanual*
- *Käyttöohjeet*
- *Εγχειρίδιο οδηγιών*
- *Instrukcje obsługi*
- *Uputstvo za uporabu*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

Note:

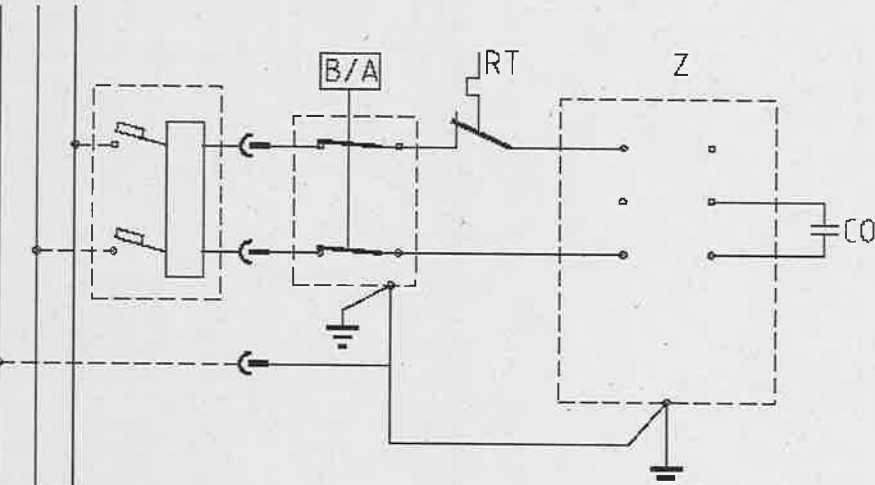




230 V~ Ac
50 Hz



230 V~ Ac
50 Hz



TABULA 2 – APKOPES STARPLAIKI

DARBĪBA	PĒC PIRMĀM 100 STUNDĀM	KATRAS 100 STUNDAS	KATRAS 300 STUNDAS
Iesūkšanas filtra tīrīšana un/vai filtrējoša elementa maiņa		•	
Eļļas maiņa*	•		•
Gelveno vīžu aiztaisīšana	Iederbināšanas laikā un pēc pirmas darbības stundas		
Bīfives izkraušana no rezervuāra	Periodiski un darba beigās		

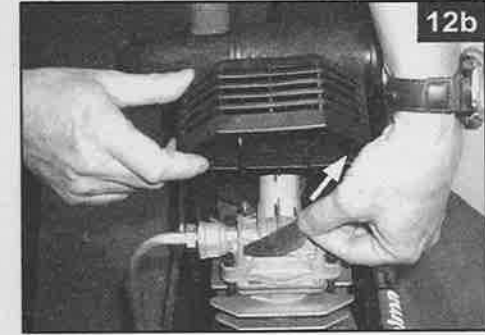
*Tikai eļļotiem modekiem

4 IESPĒJAMĀS ANOMĀLIJAS UN AR TO SAISTĪTĀS PIEĻAUJAMĀS DARBĪBAS

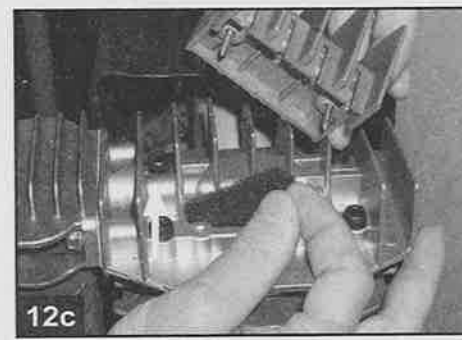
ANOMĀLIA	IEMESLI	DARBĪBAS
Spiediena releja ventils laiž gaisu, kad kompresors nedarbojas.	Kontroles vārsti, nodiluma vai netīrumu dēļ, kas sakrājas uz izolācijas slāņa, neveic pareizi savas funkcijas.	Atskrūvēt kontroles vārstla sešstūra galvu, iztīrīt iekšpusi un speciālo gumijas disku (nomainīt, ja tas ir nodilis). Salikt atpakaļ un kārtīgi pieskrūvēt (fig.14a-14b).
Darbības produktivitātes samazināšanās, bieža ieslēgšanās. Zems spiediens.	Pārliecīga lietošana vai var sākt izukt savienojumi un / vai caurules. Var būt, ka ir aizsērējis iesūkšanas filtrs.	Salikt vietā savienojumus. Iztīrīt vai nomainīt iesūkšanas filtru.
Kompresors apstājas un pēc dažām minūtēm automātiski uzsāk darbību. Versijas V, 3 HP, vairs neieslēdzas.	Ieslēdzas termodrošinātājs; iesnesis – pārkāsēja dzīnējs.	Iztīrīt gaisa caurejas tākas transporteri. Izvēdināt telpu. Atjaunot termodrošinātāju. Sasmērējamos modejos un modejos V, pārbaudīt eļļas līmeni un kvalitāti. Modejos V pārbaudīt elektīribas spriegumu.
Kompresors pēc dažiem mēģinājumiem ieslēgties, apstājas.	Ieslēdzas termodrošinātājs dzīnēja pārkāršēšanas dēļ (kontaktdakšīnas atslēgšana darba laikā, nepieliekams barošanas spriegums).	Nospiest ieslēgšanas – ieslēgšanas slēdzi. Izvēdināt telpu. Pagaidiet dažas minūtēs un kompresors uzsāk darbību automātiski. Modejos V, 3 HP, jāatlājuno termodrošinātājs. Likvidēt dažus barošanas vada pagarinātājus.
Kompresors neapstājas un sāk darboties drošības ventilijs.	Neregulāra kompresora darbība vai bojājus spiediena relejs.	Izraud kontaktākšīnu un griezties Pakalpojumu centrā.



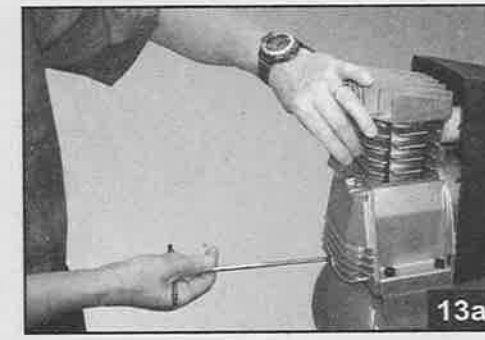
12a



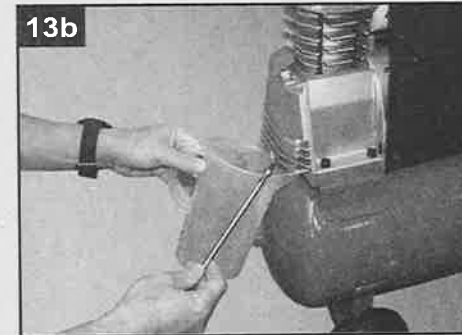
12b



12c



13a



13b



13c



14a



14b

I SIMBOLOGIA**GB SYMBOLS****F PICTOGRAMMES****D SYMBOLIK****E SIMBOLOS****P LEGENDA****NL SYMBOLENLEER****DK SYMBOLER****S SYMBOLER****FIN KÄYTETYT MERKIT****GR ΣΥΜΒΟΛΟΓΙΑ****PL SYMBOLIKA****HR SIMBOLI**

I Leggere attentamente il manuale d'istruzioni prima dell'uso
GB Before use, read the handbook carefully

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

E Leer atentamente el manual de instrucciones antes de usar el equipo
P Ler com atenção o manual de instruções antes de usá-lo

NL Lees voor gebruik aandachtig de handleiding door
DK Læs gennemgået driftsvejledningen før brug

S Läs bruksanvisningarna noggrant före användning
FIN Lue käytöopas huolellisesti ennen käyttöä

GR Διαβάστε το μεροσκόπιο το εγχερόδο οδηγώντων πριν από τη χρήση
PL Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcjami obsługi

HR Prije upotrebe, pažljivo pročitajte priručnik za uporabu
SLO Pred zagonom skrbno preberite navodila za uporabo

H Használal előt a 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 nøyde bruksanvisningen før bruk
TR Kullanımdan önce kullanım kılavuzunu dikkatle okuyunuz
RO Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de utilizare!
BG Внимателно прочетете ръководството по експлоатация преди употреба

SCG Pre upotrebe pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu
LT Prieš įmardymės darbo atidžiai perskaitykite naudojimo vadovėlį

EST Enne kasutamist lugege kasutamisjuhend lähelepanekult läbi,
LV Uzmanīgi izlasiet izmantošanas instrukciju pirms produkta lietošanas

**I Pericolo di scottature****GB Warning, hot surfaces****F Risque de brûlures****D Verbrennungsgefahr****E Peligro de quemaduras****P Perigo de queimaduras****NL Gevaar voor brandwonden****DK Risiko for skoldning****S Risk för brännskador****FIN Palovammavaara****SLO SIMBOLI****H JELMAGYARÁZAT****CZ SYMBOLY****SK SYMBOLY****RUS СИСТЕМА СИМВОЛОВ****NO SYMBOLER****TR SEMBOL****RO SIMBOLURI****BG СИМВОЛИ****SCG SIMBOLI****LT SIMBOLIAI****EST SÜMBOLID****LV SIMBOLU KÄRTIBA****I Protezione obbligatoria della vista****GB Obligatory eye protection****F Protection des yeux obligatoire****D Sichtschutz obligatorisch****E Protección obligatoria de la vista****P Proteção obrigatória dos olhos,****NL Beschermingsplicht voor het gezicht****DK Obligatoriske beskyttelsesbriller****S Obligatoriska skyddsglasögon****FIN Pakoliinien silmien suojaus****GR Υποχρεωτική προστοσία οφαյων****PL Obowiązkowe zabezpieczenie wzroku****HR Obavezna zaštita za oči****SLO Obvezna zaščita oči****CZ Kötélzeti szemvédelem****H Povinná ochrana zraku****SK Povinná ochrana zraku****RUS Обязательная защита зрения****NO Obligatorisk beskyttelse av synet****TR Mercburi olarak gözlerin korunması****RO Protejarea obligatorie a vederii****BG Задължителна защита на очите****SCG Obavezna zaštita očiju****LT Privalomi apsauginių akiniai****EST Kohustuslik silmakaitsse****LV Obigāla redzes aizsardzība****Saglabāt instrukciju rokasgrāmatu, lai varētu izmantot nepieciešamības gadījumā.****1 DROŠĪBAS NOTEIKUMI LIETOŠANAS LAIKĀ**

AKUSTISKA SPIEDIENĀ izmērīta kā 4 m vērtība ir identiska AKUSTISKAS JAUDAS vērtībai, kas ir pazinota uz dzeltenas birkas kas ir uz kompresora, minuss 20 dB

⚠ KO DRĪKST DARĪT

- Kompresors ir jālieto piemērotas vietas (labi vēdināmās, kur gaisa temperatūra ir starp +5 C un +40 C), to nekad nedrīkst lietot, kad ir putekļi, skābes, tvaiki, eksplozivai vai uzaugsmojošas gāzes.
- Vienmēr ieverot vismaz 4 m, drošu attālumu starp kompresoru un darba vietu.
- Krāsas, kas var atlascies uz kompresora siksniņa aizsarga lakošanas operācijas laikā, norāda, ka attālums ir par Mazu.
- Iespriaut kontaktdakšu, pēc formas, sprieguma un frekvences spēkā esošiem normatīviem atbilstošā elektriskā tīkla rozelē.
- Trīsfāzu tipa sistēmu jāmonte personalam, kam ir elektriskā kvalifikācija, saskaņā ar vietējiem normatīviem. Iestēdot pirmo reizi, pārbaudiet vai grēšanās virzīns ir pareizs un atbilst rādītajam uz transportiera (fig.1, gaisam jābūt novirzītam pret kompresora galvai).
- Lietot pagarinātājus ar elektrisko vāvu, kas nav garaks par 5 m, un ar vāda jaudigumu ne mazāku kā 1,5 mm².
- Nav ieteicams lietot pagarinātājus, kas atšķiras pēc garuma, vairāk sašķērsojums vai sekocijas.
- Vienmēr lietot spiediena releja slēdzi, vēloties kompresoru izslēgt.
- Jāvēlēties kompresori pārvietot citur, vienmēr lietot tikai roturīti.
- Kompresoram strādājot, tam ir jābūt novētotam uz stabila un horizontāla albaista, lai nodrošinātu pareizu elojšanu (modeli ar elojšanu).

- Nenogāzt kompresoru ar bāku, kas atrodas kompresorā.
- Neievēl metālašanas darbus vai mehānisks labojums bākā. Gadījumā ja ir defekts vai korozijas paziņes, neka vējoties to nomanīt.
- Neajaut nekompetentiem personām strādāt ar kompresoru. Neajaut bēriem un dzīvniekiem atrasties darba vietas tuvumā.
- Nelikt uzaugsmojošus objektus, nelona vai audekla priekšķīmetus blakus / vai uz kompresoru.
- Netrīt ierīci ar uzaugsmojošiem šķidrumiem vai šķidrinātajiem. Trīt tikai ar mitru audumu gabaliņu pēc tam, kad pārliecīnājies par to, ka kontaktākša ir izraudu no elektrotīkla.
- Kompresora darbs ir tieši saistīts ar gaisa spiedienu. Nelietot ierīci nevienām citam gāzes tipam.
- Saspisto gaisu, ko rāzo ierīce, nedrīkst lietot farmācijas, pārtikas vai slimīcu sektorā, izņemums var būt tikai pēc speciālās apstrādes, to nedrīkst izmantot gaisa balonu uzpildei.

⚠ LIETAS, PAR KURĀM IR JĀZINA

- Šis kompresors ir rāzots, lai atbilstoši strādātu ar pārtraukumiem, kas ir norādīti tehnisko datu plāksnītē (piemēram S3-25 nozīmē 2,5 min darba un 7,5 min pārtraukumu), lai izvairītos no pārāk lielas elektromotora pārkāšanas. Gadījumos, ja tomēr tā noteik, iestēdzas motora termodrošinātājs, kurš automātiski atvieno spriegumu, ja temperatūra kļūst pārāk augsta, pārāk lielas strāvas izmantošanas dēļ. Pie normatīviem temperatūras apstākļiem dzīnējs automātiski iestēdzas.
- Lai uzaļbotu ierīces palaišanas procesu, bez jau norādītās operācijas, nepieciešams piespiest spiediena releja pogu, uzstādīt izslēgšanas pozīciju un iestēgt no jauna (fig. 2-3).
- Dažos modeļos ar "V" vajag patstāvīgi ar roku nospiest izslēgšanas pogu, kas atrodas uz dzīnēja spalju kārbas (fig. 5).
- Trīsfāzu versija ar roku vajag piespiest spiediena releja pogu, uzstādīt izslēgšanas pozīciju (fig. 3).
- Vienfāzēs versijā ir spiediena releja ar ventili, kas izlāzīgā gaisu, ja nokavējas aizvēršanās, kas atvieglo motora palaišanu; tādēļ ir normāla parādība, ja dažas sekundes no tukšas bākās šķāc gaisa.
- Visi kompresori ir ar drošības ventili, kurš nostrādā lād, ja spiediena relejs ir neregulārs, tādā veidā nodrošināt ierīces drošību.
- Papildus ierīci montēšanas laikā stīgingi obligāti pārtraukt izpūšamo spiesto gaisu.
- Izmantojot spiesto gaisu atsevišķos neparedzēto lietošanas gadījumos (pūšana, pneimatiskās ierīces, lākotā, mazgāšana ar ūdens šķidrumiem un tml.) ir jāzina un jāievēro atsevišķiem gadījumiem paredzēti normatīvi.

2 IEDARBINĀŠANA UN LIETOŠANA

• Samontējiet riterus un kājinjas (vai citāda veida riterus attiecīgajiem modeļiem) sekojot instrukcijai, kura atrodas iepakojumā.

• Pārbaudīt vai kompresors ētikēles dati atbilst elektriskas iekārtas datiem; var pieļaut sprieguma variāciju no nominālās vērtības +/-10%.

• Lesprijaudit vāda kontaktdakšu atbilstošā līdzdaļa (fig.6), pārbaudot, ja spiediena releja pogu, kas atrodas uz kompresora, attodas pozīcijā izslēgts "O" (OFF).

• Sasmērējamos modeļos pārbaudīt ejas līmeni ar pie ejas vācīna ēsoša stienīša palīdzību (fig. 7-7b-7c) vai ar stikla mērītāja palīdzību (fig. 7d) un vajadzības gadījumā pieplīst.

• Tagad kompresors ir sagatavots lietošanai.

• Piespiest spiediena releja pogu (fig. 3) kompresors tiek iestēgts un sāk sūknī gaisu caur padves cauruļi, lairot to bāķa.

• Sasniegtot augstāko darba spiediena līvelumu (noteiktu ražotāja pārbaudes laikā) kompresors apstājas, nevajadzīgo gaisu, kas atrodas galvā un padoves cauruļu, izlāzīt caur ventili.

Tas pieļauj nākošo iestēšanu, kad galvā pietrūks spiedienam. Tad, kad tiek sasniegts zemākais gradījās lielums (apm. 2 bar starp zemāko un augstāko) kompresors automātiski vēl atsāk strādāt, izmantojot gaisu.

• Bāķa ēsoša spiedienu var pārbaudīt, izmantojot klāt pielikto manometru (fig. 8).

• Kompressors darbojas tālāk, saskaņā ar šo automātisko ciklu, līdz neieslēdzas spiediena releja.

• Ja vēlēties kompresoru iestēgt no jauna, pagaidiet vismaz 10 sekundes no tā momenta, kad tiek izslēgts pēc pirmās palaišanas.

• Visiem kompresoriem ir spiediena releja reduktors. Nospiežot alvērtā krāna pogu (pavelkot uz augšu griežot pulksteņa rādītāju virzienā, lai spiediens tiku palīelināts un, pretēji pulksteņa rādītāju virzienam, lai spiediens tiku samazināts, fig. 9a) gaisa spiedienu iestēšanai regulēt tā, lai tiku izmērīta pneumatiskās ierīces lietošanai. Kad ir uzstādīts vēlāmais apjomis, piespieliet apļo roturītu apakšu, lai to nofiksētu (fig. 9b). Dažos modeļos jāpagriež zemāk ēsoša galvīga tīklerītā, kamēr nofiksēties apļo roturīts (fig. 9c-9d).

• Uzstādīto līvelumu var pārbaudīt ar manometru palīdzību.

• Pārbaudīt vai gaisa patēriņš un pieļotajoms pneumatiska instrumenta maksimālais ekspluatācijas spiediens ir savienojams ar spiedienu, uzstādītu uz spiediena regulētāja, un ar piegādāta no kompresora gaisa daudzumu.

• Pēc darba ierīci apstādināt, izraudu elektrisko kontaktdakšu un iztukšot bāku (fig.10-11).

3 APKOPE

• PIRMS JEBKURAS OPERĀCIJAS IZRAUT KONTAKTDAKŠU UN PILNIGI IZTUKSOT BĀKU (FIG.10-11).

• Prieš ijiņģint arī pirms darba vālādos prisukt galvos atotampas (Sukimo momentas 10Nm = 1,02Kgm).

• Atgriezi vajadzīgas drošības skrūves (fig. 12a) un iztīrīt iesūknās filtru, nemot vērā darba apstākļus un jeb kārā gadījumā katras 100 darba stundas (fig. 12b-12c). Ja nepieciešams nomainīt (aizsērējis filters nolēm zemāku produktivitāti, tai starpā, kad tas ir sliks, pastiprina kompresora nolēšanos).

• Sasmērējamiem modeļiem nomainīt eju pēc pirmajām 100 darba stundām, bet pēc tam iki pēc 300 stundām (fig. 13a-13b-13c). Regulāri pārbaudīt tās līmeni.

• Periodiski (vai darba beigas, ja tas ilgst vairāk nekā stunda) iztīriet kondensātu, kurš veidojas bākā, gaisa ēsošā mitruma dēļ (fig. 11). To nepieciešams veikt tadēļ, ja bāķa tīklu pasargāta no korozijas un tās darbība netiku ierobežota.

• Gan izlēzot eju (sasmērējamos modeļos), gan kondensācijas šķidrus TIEK LIKVIDĒTOS, nemot vērā dabas aizsardzību un ievērojot spēku ēsošo likumdošanu.

Kompresoru vajag pārstrādāt sekojot atbilstošiem kanāliem, paredzētiem vietējos normatīvos

TABEL 1 – HOOLDUSE INTERVALLID

FUNKTSIOON	PEALE ESIMEST 100 TUNDI	IGA 100 TUNNI JÄREL	IGA 300 TUNNI JÄREL
Sisselaskse filtri puhastamine ja/või filterite välimise väljavahetamine		*	
Ölivahetus*	*		*
Espuki ühendustihvide kokkusuunumine	Kalvitamisel ja peale esimest töötundi		
Paagi tühjendamine kondenssaadist	Perioodiliselt ja 500 läppedes		

*Ainult ölitatud mudelid

4 VÕIMALIKUD ANOMAALIAD

ANOMAALIA	PÖHJUS	TEGUTSEMINENNE
Kompressor ei tööta, rõhulülit klapist imbus välja õhku	Tagasiöögikläpp ei teosta õieti oma funktsioone seoses kulumise või mustusega isolatsioonikhil	Keerake lahti tagasisiöögikläpp kuusnurke pea, puhastage sisu ja spetsiaalsest kummist rõngas (kui on kulunud, siis vahetage välja). Pange peale tagasi ja keerake hästi kinni (fig.14a-14b)
Töö produktiivsuse vähenemine. Sagedad sisselülitumised. Madalad rõhusuurused	Nõuakse liiga suurt töötulemit. Lekked torudest või ihenditest .Võimalik, et on umbes öhufilter	Vahetage välja ühenduste tihedid. Puhastage või vahelage välja filter
Kompressor jääb seisma ja hakkab paari minuti pärast automaatselt tööle. Versioonide V, 3 HP, puhul ei lülitu sisse	Lülitub sisse termokaitse; põhjus – moolor kuumeres üle	Puhastage konveieri õhu läbukäigurajad. Tuulutage ruumi. Taastage termokaitse. Ölitatavatel mudeliteil ja V mudelite kontrollige õli taset ja kvalliteeti. V mudelite puhul kontrollige elektripinget
Kompressor jääb peale paari sisselülitumiskatset seisma	Seoses mootori ülekuumenemisega (pistiku eemaldamine töö ajal, halb toitepinge) lülitub sisse termokaitse	Vajutage sisse-väljalülitamise lülitit. Tuulutage ruum. Oodake mõned minutil ja kompressor kälitub automaatselt. Mudelite V, 3 HP, tuleb taastada termokaitse. Kõrvvaldage võimalikud toitejuhtme pikendused
Kompressor ei jää seisma ja kävitub rõhutülli	Kompressor ei baregulaarne töö või rikkis rõhutülli	Tõmmake pistik välja ja pöörduge teeninduskeskusesse



I	Pericolo avviamento automatico
GB	Danger - automatic control (closed loop)
F	Risque de démarrage automatique
D	Gefahr durch automatischen Anlauf
E	Peligro de arranque automático
P	Perigo arranque automático
NL	Gevaar voor automatisch starten
DK	Fare automatisch start
S	Risk för automatisk start
FIN	Automaattisen käynnistymisen varara
GR	Kίνησης αυτόματης σχέδιοντς
PL	Uwaga, niebezpieczystwo automatycznego uruchomienia się
HR	Opatnosz zboż automatskog pokretanja
SLO	Nevamost zaradi samodejnega zagona
H	Automatikus beindlás veszélye
CZ	Nebezpečí - automatické spouštění!
SK	Nebezpečenstvo - automatické spustenie !
RUS	Опасность автоматического включения
NO	Fare for automatisk oppstart
TR	Dikkat olomatik çalışma tehlikesi
RO	Pericol pornire automată
BG	Опакост от автоматично пускане в ход
SCG	Opatnosz zboż automatskog pokretanja
LT	Automatinio įsijungimo pavojus
EST	Ohtlik - automaatieline kăvitus
LV	Uzmanību - automātiska iedarbināšanās

F	Puissance moteur
D	Motorleistung
E	Polencia motor
P	Potência do motor
NL	Motorvermogen
DK	Motorstryke
S	Motorstryka
FIN	Mootorin teho
GR	Ισχύς κινήτρου
PL	Moc silnika
HR	Snaga motora
SLO	Moč motorja
H	Motor teljesítménye
CZ	Výkon motoru
SK	Výkon motora
RUS	Мощность мотора
NO	Effekt motor
TR	Motor gücü
RO	Puterea motorului
BG	Мощност на двигателя
SCG	Snaga motora
LT	Variklio galtingumas
EST	Mootori võimsus
LV	Motora jauda

I	Capacità serbatoio
GB	Tank capacity
F	Contenance réservoir
D	Behältergröße
E	Capacidad depósito
P	Capacidade do reservatório
NL	Tankcapaciteit
DK	Braendstofftank, kapacitet
S	Bränsletank, kapacitet
FIN	Säiliön tilavuus
GR	Ικανότητα ρεζερβουάρ
PL	Pojemność zbiornika
HR	Kapacitet rezervoarika
SK	Velikosť rezervoárja
H	A tartály ürtartalma
CZ	Objem nádrže
SK	Objem nádrže
RUS	Вместимость резервуара
NO	Kapasitet megasin
TR	Dero kapasitesi
RO	Capacitatea rezervorului
BG	Капацитет на резервоара
SCG	Kapasitet rezervoara
LT	Bako talpa
EST	Paagi mahutavus
LV	Rezervuāra ietilpība



I	Attenzione corrente elettrica
GB	Dangerous voltage
F	Attention: présence de courant électrique
D	Achtung, elektrische Spannung
E	Atención, corriente eléctrica
P	Atenção corrente eléctrica
NL	Attentie, elektrische stroom
DK	Advarsel elektrisk strøm
S	Varning - elektricitet
FIN	Huom. vaarallinen jännite
GR	Προσοχή! Ηλεκτρικό ρεύμα
PL	Uwaga, niebezpieczystwo porażenia prądem elektrycznym
HR	Pažinja, električni napon
SLO	Pozor, električna napetost
H	Figyeljen, elektromos áram
CZ	Pozor - elektrické napětí!
SK	Pozor - elektrický prúd!
RUS	Риск электрического напряжения
NO	Forsiktig elektrisk strøm
TR	Dikkat elektrik akımı
RO	Atenție! Pericol electric
BG	Внимание: електрически ток
SCG	Pažinja, električni napon
LT	Elektros įtampos rizika
EST	Ettevaatust - elektrivool
LV	Iesiet uzmanīgi - elektrobas plūsmas

I	Aria aspirata
GB	Air Intake
F	Air aspiré
D	Eingesaugte Luft
E	Aire aspirado
P	Ar aspirado
NL	Geaspireerde lucht
DK	Luftforbrug
S	Luftforbruk
FIN	Imetty ilma



I	Polenza motore
GB	Power

GR	Απορροφώμενος αέρας
PL	Powietrze zasysane
HR	Urs zraka
SLO	Količina sesanega zraka
HU	Elszívott levegő
CZ	Nasávaný vzduch
SK	Nasávaný vzduch
RUS	Всасываемый воздух
NO	Aspirert luft
TR	İçine çekilen hava
RO	Débit aspirat
BG	Всмукан въздух
SCG	Usisivanje vazduha
LT	Išsiurbias oras
EST	Ara imetav õhk
LV	lesūkātai gaiss



I	Tensione e frequenza
GB	Voltage and frequency
F	Tension et fréquence
D	Spannung und Frequenz
E	Tensión y frecuencia
P	Tensão e freqüência
NL	Spanning en frequentie
DK	Spænding og frekvens
S	Spänning och frekvens
FIN	Jännite ja taajuus
GR	Τάση και συχνότητα
PL	Napięcie i częstotliwość
HR	Napon i frekvencija
SLO	Napetost in frekvenca
H	Feszültség és frekvencia
CZ	Napáť a frekvence
SK	Napäť a frekvencia
RUS	Напряжение и частота
NO	Spanning og frekvens
TR	Gerilim ve frekans
RO	Tensiune și frecvență
BG	Напрежение и честота
SCG	Napon i frekvencija
LT	Įtamprus ir dažnis
EST	Pinge ja sagedus
LV	Spricēums un frekvence



I	Pressione max.
GB	Max. pressure
F	Pression max.
D	maximaler Druck.
E	Presión máx.
P	Pressão máxima
NL	Max. druk
DK	Max. tryk
S	Max. tryck
FIN	Paine enint.
GR	Ανώτατη πίεση
PL	Ciśnienie max.
HR	Najveći tlak
SLO	Maksimalni tlak
H	Maximális nyomás
CZ	Maximální tlak
SK	Max. tlak
RUS	Максимальное давление
NO	Maks. trykk
TR	Maksimum basınç
RO	Presiunea max.
BG	Макс. налягане
SCG	Najveći pritisak
LT	Maks. slėgis
EST	Maksimum surve
LV	Maks. spiediens



I	Massa
GB	Weight
F	Masse
D	Gewicht
E	Masa
P	Fio de terra
NL	Massa
DK	Masse
S	Massa
FIN	Massa
GR	Όγκος
PL	Uziemienie
HR	Težina
SLO	Teža
H	Tömeg
CZ	Hmlovnost
SK	Hmnotnosť
RUS	Масса
NO	Masse
TR	Kütle
RO	Masa
BG	Маса
SCG	Težina
LT	Masė
EST	Mass
LV	Masa



I	Giri / min.
GB	Revolutions / min. (rpm)
F	Tours / mn
D	U/min
E	Revoluciones / min.
P	Rotações / minutos
NL	Toerenallen per minuut
DK	Omdrejninger / min
S	Vari / min
FIN	Kierrosla / min
GR	Στροφές / λεπτό
PL	Obroty / min
HR	Okretak / min
SLO	Vrt./Min
H	Fordulatszám / perc
CZ	Oláky / min
SK	Oláky / min
RUS	Обороты/мин.
NO	Omdreininger / min
TR	Devir / dakika

Hoidke käesolevat kasutusjuhendit alles, et saaksite seda tulevikus kasutada.

1 KASUTAMISE ETTEVAATUSABINÖUD

4 m kauguselt möödetud AKUSTIKA RÖHÜ vääritus vastab AKUSTIKA VÖIMSUSE väärusele, mis on ära toodud kompressoril kollasel etiketil, miinus 20 dB

! MIDA PEAB TEGEMA

- Kompressorit tuleb kasutada selleks sobivas keskkonnas (hästi õhutatud ruumides, kus õhutemperatuur jäab +5°C ja +40°C vahel), kuid mitte kunagi kohtades, kus leidub tolmu, happeid, auru või põlevaid gaase.
 - Ohutuse tagamiseks olgu vahemaa kompressori ja töökoha vahel alati vähemalt 3m.
 - Värvimistööde ajal kompressori plästikkitäisele tekkiida võiv värv räägib liiga väikesest vahemaaast.
 - Sisestage elektrojuhtme pistik kuju, pingi ja sageuse ning kehitlave normatiividole poolt soovitavasse harusse.
 - Kolmeaaselist tüpi mudelite peab pistiku monteerima isik, kellel on kohalikke normatiividole vastav elektriku kvalifikatsioon. Esmakordsete sisellülitamisel kontrollige, et pöörlemisse suund oleks õige ja vastaks konveieril olevale noole poolt näidatud suunale (fig. 1. õhk peab olema suunatud kompressori pea suunas).
 - Piikendusjuhtmed ei tohi olla pikemad kui 5 m ja juhtmevõimsus mitte allka 1,5mm².
 - Ei ole soovitatav kasutada sektsooniide ja pikkuse pooltest erinevaid ning mitme ühenduse ja rosetaga piikendusjuhtmeid.
 - Kompressori väljalülitamiseks kasutage alati ja ainult rõhulülititi.
 - Kompressori ümber töötamiseks teise kohta kasutage alati ainult käepidet.
 - Hea olitamine (õlitalust mudelite puhul) tagamiseks peab töötlav kompressor asuma stabiilsel ja horisontaalsel alusel.
 - Välja tömmata.
 - Kompressoril töö läbi on otsest seotud õhu kokkusurumisega. Ärge kasutage masinat mingit muud tüüpi gaasiga.
 - Käesoleva masina poolt loodetud kokkusurutud õhk ei ole kasutalav ravimi- või töödainealilöötsuses ning häigitles, väliajavarust eelneva spetsiaalse töölõmese korral. Samuti ei tohi seda kasutada hingamisõhu surühulbaltooniide täitmiseks.

MIDA EI TOHI TEHA

- Ärge suunake kunagi õhurõhu inimeste, loomade ega enda suunas (Kasutuse kaitseprille kaitsmaks silmi suruõhu poolt ülespuhutud võõrkokahede eest).
 - Ärge kunagi suunake kompressoriga ühendalud seadmete poolt piistutataval vedelkullu kompressori suunas.
 - Ärge kasutage masinat oiles paljama, niiskeste kätte või jalgedaga.
 - Ärge kunagi haurale toiteühjemust panna kindlasse, et tõmmata piistikut harust välja või kompressoril hilutamiseks.
 - Ärge lüüa masinat lindusihindude (vihm, lumig, udu) meelevälalda.

2 KÄIVITAMINE JA KASUTAMINE

- Monteering kokku raitad ja jalad (või imejad teist tüüpi mudeliteil) järgides pakendis olevalt instruktsioone.
 - Kontrollide kompressoril numbrimärgi andmete vastavust elektriseadme omadale; pingi lubatud kõikumine nominaalväärtuse suhtes on +/-10%.
 - Sisestage tõlgeühituse pisti vastavasse harusse (fig. 6) kontrollides, et kompressoril paiknev rõhulülitoks väljalülitusid "On" (OFF) asendis.
 - Ölitatud mudelite puhul kontrollige õli tasel ölkirgi juurde kuuluvaga pulga abi (fig. 7-7b-7c) või läbi klaasmõõtri (fig. 7d), vajadusel lisage õli.
 - Nüüd on kompressor tööks valmis.
 - Vajutades rõhulülitile (fig. 3) kompressor käivitub pumbates õhku ja lastes seda läbi saatmistoru paaki.
 - Saavutades kalibreeritud kõrgeima taseme (määratud toolja poolt testimise käigus) kompressor seisku, lastes läbi rõhulülitit all asuva klapi kaudu välja liigse õhu kompressoril peas ja saatmistorus.
 - Rõhku puudumine peas muudab järgmisse kävitamise lihtsamaks. Kasulades õhku käivitub kompressor täas automaatselt, kui on saavutatud kalibreerituse madalaim tase (2baari madalaaja ja kõrgeima taseme vahel).
 - Rõhku paagis võib kontrollida juurdepandud manomeetri abi (fig. 8).
 - Kompressor töötab edasi käsesoleva automaata lüsluki järgi kuni rõhulülitiliste vajutamiseni.
 - Kui soovite kompressorit taas kasutada, siis enne uuesti kävitamist oodake vähemalt 10 sekundit alates väljalülitamise hetkest.
 - Kõik kompressorigid on varustatud rõhuregulaatoriga. Vajutades lahti kraami nupule (tõmmates ülesse ja keerates seda rõhu suurendamiseks päripäeva ja rõhu vähendamiseks vastupäeva, fig. 9a) on võimalik reguleerida rõhurõhu, et muuta pneumaatiliste tööriistade kasutamine enam optimaalseks. Kui on kindlaks määratud soovitav suurus, vajutage ümmargust käepidet, et seda blokeerida (fig. 9b). Mõningatel mudeliteil tuleb keerata alsi asetsevat metallrongast seni, kuni ümmargune käepide on blokeeritud (fig. 9c-9d).
 - Määratud suurus saab kontrollida manomeetri abi.

Kompressori peab hävitama kohalike normatiividega ettenähtud sobivate meetodite kohaselt.

2 LENTELĖ – TECNINĖS PRIEŽIŪROS INTERVALAI

FUNKCIJA	PØ PIRMU 100 VALANDU	KAS 100 VALANDU	KAS 300 VALANDU
Siurbimo filtro valymas ištarba filtrauciančio elemento pakeitimas		*	
Tepalo pakeitimas*	*		*
Galvutės traukių suveržimas	Palydimo metu ir po pirmos darbo valandos		
Kondensacijos pašalinimas iš bako	Parodiškai ir baigus darbą		

*Tik suteipamiems modeliams

4 GALIMOS ANOMALIJOS IR SÙ TUO SUSIJĘ LEIDŽIAMI VEIKSMAI

ANOMALIA	PRIEŽASTIS	VEIKSMAI
Kompressorui nedibant iš slégio relés vožtuvo prateka oras.	Kontrolės vožtuvas, kuris dėl nusidévėjimo ar nešvarumų, esančių ant izoliaciniu stukšniu, neatlieka teislingų savo funkcijos.	Atsukti kontrolės vožtuvo šešiašakampę galvutę, išvalyti vidų ir specialų guminį diskelį (jei susidévėjės pakeistis). Vėl uždėti ir gerai prisuktį (figg.14a-14b).
Darbo našumo sumažėjimas. Dažni įsijungimai. Žemi slégio dydžiai.	Per didelis darbo našumas arba gali pradėti krištai papildomas detalės ir/ arba vamzdeliai. Gali būti, kad užsiskrimšo siurbimo filtras.	Sudėti į vielas sujungimų detales. Išvalyti arba pakeisti filtra.
Kompressorius sustoja ir po keletos minučių automatiškai pradeda veikti. Versijose V, 3 HP, nebeįsijungia.	Įsijungia terminė apsauga; priežastis - perkaito variklis.	Išvalyti oro praėjimo takus transporteryje. Išvédinti patalpa. Atstatyti terminę apsaugą. Tepamuojuose modeliuose ir modeliuose V, patikrinti tepalo lygmenį ir kokybę. Modeliuose V patikrinti elektros įtamprą.
Kompressorius po keletos bandymų įsijungti, sustoja.	Įsijungia terminė apsauga dėl variklio perkaitimo (kištuko atsiųjimimas darbo metu, menka maitinimo įtamprė).	Paspaussti įjungimo-įjungimo jungiklį. Išvédinti patalpa. Palaukti keletą minučių ir kompressorius pasileis automatiškai. Modeliuose V, 3 HP, reikia atstatyti terminę apsaugą. Pašalinkti kai kurios maitinimo laidų praligintuvus.
Kompressorius nesustoja ir suveikia apsauginis vožtuvas.	Neregularus kompressorius veikimas arba sugedo slégio relė.	Įštraukti kištuką ir kreiptis į paslaugų centrą.

Conservare questo manuale d'istruzioni per poterlo consultare in futuro

1 PRECAUZIONI D'USO

Il valore di PRESSIONE ACUSTICA misurato 4 m. equivale al valore di POTENZA ACUSTICA dichiarato sull'etichetta gialla, posizionata sul compressore, meno 20 dB.

⚠ COSE DA FARE

- Il compressore deve essere utilizzato in ambienti idonei (ben aerati, con temperatura ambiente compresa fra +5°C e +40°C) e mai in presenza di polveri, acidi, vapori, gas esplosivi o infiammabili.
- Mantenere sempre una distanza di sicurezza di almeno 4 metri tra il compressore e la zona di lavoro.
- Eventuali colorazioni che possono comparire sulla protezione in plastica del compressore durante le operazioni di verniciatura, indicano una distanza troppo ravvicinata.
- Inserire la spina del cavo elettrico in una presa idonea per forma, tensione e frequenza e conforme alle normative vigenti.
- Per le versioni trifase fare montare la spina da personale con la qualifica di elettricista secondo normative locali. Controllare al primo avviamento che il senso di rotazione sia corretto e corrisponda a quello indicato dalla freccia posta sul convogliatore (fig. 1, l'aria deve essere convogliata verso la testa del compressore).
- Utilizzare prolunga del cavo elettrico di lunghezza massima di 5 metri e con sezione del cavo non inferiore a 1,5 mm².
- Si consiglia l'uso di prolunghe diverse per lunghezza e sezione nonché adattatori e prese multiple.
- Usare sempre e soltanto l'interruttore del pressostato per spegnere il compressore.
- Usare sempre e solo la maniglia per spostare il compressore.
- Il compressore in funzione deve essere sistemato su un appoggio stabile e in orizzontale per garantire una corretta lubrificazione (versioni lubrificate).

⚠ COSE DA NON FARE

- Non dirigere mai il getto di aria verso persone, animali o verso il proprio corpo (Utilizzare occhiali protettivi per protezione degli occhi da corpi estranei sollevati dal getto).
- Non dirigere mai il getto di liquidi spruzzati da utensili collegati al compressore verso il compressore stesso.
- Non usare l'apparecchio a piedi nudi o con mani e piedi bagnati.
- Non tirare il cavo di alimentazione per staccare la spina dalla presa o per spostare il compressore.
- Non lasciare esposto l'apparecchio agli agenti atmosferici.
- Non trasportare il compressore con il serbatoio in pressione.

2 AVVIAMENTO ED UTILIZZO

- Montare le ruote ed il piedino (oppure le ventose a seconda del modello) seguendo le istruzioni a corredo nella confezione.
- Controllare la rispondenza dei dati di targa del compressore con quelli reali dell'impianto elettrico; si ammette una variazione di tensione di +/- 10% rispetto al valore nominale.
- Inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa idonea (fig. 6) verificando che il pulsante del pressostato posto sul compressore sia nella posizione spento "O" (OFF).
- Per i modelli lubrificati verificare il livello dell'olio tramite astina compresa nel tappo carico olio (figg. 7a-7b-7c) o tramite il visore (fig. 7d), ed eventualmente rabboccare.
- A questo punto il compressore è pronto per l'uso.
- Intervenendo sull'interruttore del pressostato (fig. 3) il compressore si avvia pompando aria ed immettendola attraverso il tubo di mandata nel serbatoio.
- Raggiunto il valore di taratura superiore (impostato dal costruttore in fase di collaudo) il compressore si ferma scaricando l'aria in eccesso presente nella testa e nel tubo mandata attraverso una valvolina posta sotto il pressostato.
- Questo permette il successivo riavvio facilitato dalla mancanza di pressione nella testa. Utilizzando aria il compressore riparte automaticamente quando viene raggiunto il valore di taratura inferiore (2 bar tra superiore ed inferiore).
- E' possibile controllare la pressione presente all'interno del serbatoio attraverso la lettura del manometro a corredo (fig. 8).
- Il compressore continua a funzionare con questo ciclo in automatico fino a quando non si interviene sull'interruttore del pressostato.
- Se si desidera impiegare nuovamente il compressore attendere almeno 10 secondi dal momento dello spegnimento prima di riavivarlo.
- Tutti i compressori sono dotati di un riduttore di pressione. Agendo sul pomello a rubinetto aperto (tirandolo verso l'alto e ruotandolo in senso

- Non eseguire saldature o lavorazioni meccaniche sul serbatoio. In caso di difetti o corrosioni occorre sostituirlo completamente.
- Non permettere l'uso del compressore a persone inesperte. Tenere lontano dall'area di lavoro bambini e animali.
- Non posizionare oggetti infiammabili o oggetti in nylon e stoffa vicino e/o sul compressore.
- Non pulire la macchina con liquidi infiammabili o solventi. Impiegare solamente un panno umido assicurandosi di avere scollegato la spina dalla presa elettrica.
- L'uso del compressore è strettamente legato alla compressione dell'aria. Non usare la macchina per nessun altro tipo di gas.
- L'aria compressa prodotta da questa macchina non è utilizzabile in campo farmaceutico, alimentare o ospedaliero se non dopo particolari trattamenti e non può essere utilizzata per riempire bombole da immersione.

⚠ COSE DA SAPERE

- Questo compressore è costruito per funzionare con un rapporto di intermissione specificato sulla targhetta dati tecnici. (ad esempio S3-25 significa 2,5 minuti di lavoro e 7,5 minuti di fermata) onde evitare un eccessivo surriscaldamento del motore elettrico. Nel caso ciò si dovesse verificare, interverrebbe la protezione termica di cui il motore è dotato interrompendo automaticamente la corrente elettrica quando la temperatura è troppo elevata. Al ritorno delle condizioni normali di temperatura il motore si riavvia automaticamente.
- Per agevolare il riavvio della macchina è importante oltre alle operazioni indicate intervenire sul pulsante del pressostato riportandolo nella posizione spento e nuovamente su acceso (figg. 2-3-4).
- In alcune versioni a "V" occorre intervenire manualmente premendo il pulsante di ripristino posizionato sulla scatola morsettiera del motore (fig. 5).
- Nelle versioni trifase è sufficiente intervenire manualmente sul pulsante del pressostato, riportandolo nella posizione acceso (fig. 3).
- Le versioni monofase sono dotate di un pressostato dotato di una valvolina di scarico aria a chiusura ritardata che facilita l'avviamento del motore e pertanto è normale a serbatoio vuoto l'uscita di un soffio d'aria dalla medesima per qualche secondo.
- Tutti i compressori sono dotati di una valvola di sicurezza che interviene in caso di irregolare funzionamento del pressostato garantendo la sicurezza della macchina.
- Durante l'operazione di montaggio di un utensile è tassativa l'interruzione del flusso d'aria in uscita.
- L'utilizzo dell'aria compressa nei diversi usi previsti (gonfiaggio, utensili pneumatici, verniciatura, lavaggio con detergenti solo a base acquosa ecc.) comporta la conoscenza ed il rispetto delle norme previste nei singoli casi.

orario per aumentare la pressione e antiorario per diminuirla, fig. 9a) è possibile regolare la pressione dell'aria in modo da ottimizzare l'uso degli utensili pneumatici. Quando è stato impostato il valore desiderato spingere sul pomello per bloccarlo (fig. 9b). In alcune versioni è necessario operare sulla ghiera sottostante, avvolgendola fino a bloccare il pomello (figg. 9c-9d).

- E' possibile verificare il valore impostato attraverso il manometro.
- Verificare che il consumo d'aria e la massima pressione di esercizio dell'utensile pneumatico da impiegare siano compatibili con la pressione impostata sul regolatore di pressione e con la quantità di aria erogata dal compressore.
- Al termine del lavoro fermare la macchina, scollegare la spina e svuotare il serbatoio (figg. 10-11).

3 MANUTENZIONE

- PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO DISINSERIRE LA SPINA, SVUOTARE COMPLETAMENTE IL SERBATOIO E LASCIARE RAFFREDDARE LA MACCHINA (FIGG. 10-11).
- Serrare i tiranti della testa all'avviamento e dopo la prima ora di lavoro (coppia 10 Nm = 1,02 Kgm).
- Dopo aver svitato le eventuali viti della protezione (fig. 12a), pulire il filtro di aspirazione in funzione dell'ambiente di lavoro e comunque almeno ogni 100 ore (figg. 12b-12c). Provvedere se necessario alla sostituzione dell'elemento filtrante (il filtro intasato determina un minor rendimento mentre se inefficace provoca una maggiore usura del compressore).
- Per i modelli lubrificati sostituire l'olio dopo le prime 100 ore di funzionamento e successivamente ogni 300 ore (figg. 13a-13b-13c). Controllare periodicamente il livello.
- Periodicamente (oppure a fine lavoro se di durata superiore ad un'ora) scaricare il liquido di condensa che si forma all'interno del serbatoio (fig. 11) dovuto all'umidità presente nell'aria. Questo per preservare dalla corrosione il serbatoio e non limitarne la capacità.

• Sia l'olio esausto (modelli lubrificati) che la condensa DEVONO ESSERE SMALTTI nel rispetto della salvaguardia dell'ambiente e delle leggi in vigore.

Il compressore deve essere smaltito seguendo gli adeguati canali previsti dalle normative locali

TABELLA 1 - INTERVALLI DI MANUTENZIONE			
FUNZIONE	DOPO LE PRIME 100 ORE	OGNI 100 ORE	OGNI 300 ORE
Pulizia filtro aspirazione e/o sostituzione dell'elemento filtrante		*	
Sostituzione olio*	*		*
Serraggio tiranti testa	All'avvertimento o dopo la prima ora di lavoro		
Scarico condensa serbatoio	Periodicamente e alla fine lavori		

*Solo per i modelli lubrificati

4 POSSIBILI ANOMALIE E RELATIVI INTERVENTI AMMESSI

ANOMALIA	CAUSA	INTERVENTO
Perdita di aria dalla valvola del pressostato a compressore fermo.	Valvola di ritegno che, per usura o sporcizia sulla battuta di tenuta, non svolge correttamente la sua funzione.	Svitare la testa esagonale della valvola di ritegno, pulire la sede ed il dischetto di gomma speciale (sostituirlo se usurato). Rimontare e serrare con cura (figg. 14a-14b).
Diminuzione di rendimento. Avviamenti frequenti. Bassi valori di pressione.	Eccessiva richiesta di prestazioni verificare o eventuali perdite dai giunti e/o tubazioni. Possibile filtro di aspirazione intasato.	Sostituire le guarnizioni dei raccordi, pulire o sostituire il filtro.
Il compressore si arresta e riparte autonomamente dopo qualche minuto. Nelle versioni a V, 3 HP, non riparte.	Intervento della protezione termica, causa suriscaldamento del motore.	Pulire i passaggi d'aria nel convogliatore. Areare il locale. Riarmare la termica. Nei modelli lubrificati e V, verificare il livello e la qualità dell'olio. Nei V, fare controllare la tensione elettrica.
Il compressore dopo alcuni tentativi di avviamento si arresta.	Intervento della protezione termica causa suriscaldamento del motore (disinserzione della spina durante la marcia, scarsa tensione di alimentazione).	Azionare l'interruttore di marcia arresto. Areare il locale. Attendere alcuni minuti ed il compressore si riavrà autonomamente. Nei modelli a V, 3 HP, occorre riarmare la termica. Eliminare eventuali prolunghe del cavo di alimentazione.
Il compressore non si arresta ed interviene la valvola di sicurezza.	Funzionamento non regolare del compressore o rottura del pressostato.	Staccare la spina e rivolgersi al centro assistenza.

Išsaugoti šią instrukciją knygutę tam, kad ateityje galėtumėte joje pasikonsultuoti.

1 ATSARGUMO PRIEMONĖS NAUDOJIMO METU

AKUSTINIO SLĖGIO dydis išmatuotas 4 m. atitinka AKUSTINIŲ GALINGUMĄ, pateiktą geltonoje etiketėje ant kompresoriaus, ir yra mažiau nei 20 dB

⚠ KĄ GALIMA DARYTI

- Kompresorius turi būti naudojamas tinkamose vietose (gerai vėdinančiose vietose, kur oro temperatūra gali būti tarp +5C ir +40C) ir niekada nenaudojamas vietose, kur yra dulkių, rūgščių, garų, sprogtamuojančių ar degiuojančių dujų.
- Visas išlaiküti bent jau 3m. saugos atstumą tarp kompresoriaus ir darbo vietas.
- Spalvos, galinčios atsirasti ant kompresoriaus plastinių apsaugos lakavimo darbų metu, rodo per mažą atstumą.
- Įkšiti elektrinio laidо kištuką į rozetę, tinkama pagal formą, įtamprą ir dažnį bei atitinkančią galiojančią normatyvus.
- Trifaziam modeliui atsakā turi sumontuoti personalas, turintis elektros kvalifikaciją, pagal vietinius normatyvus. Pirmą kartą įjungus, patikrinti, kad sukimosi kryptis būtų teisinga ir atitinkanti rodikly, esančios ant transporterio, nurodyta krypti (fig. 1, oras turi būti nukreiptas link kompresoriaus galvos).
- Naudoti prailginintuvus su elektriniu laidu ne ilgesniu nei 5m, ir su laido pajėgumu ne mažesniu nei 1.5 mm².
- Nepatariai naudoti prailginintuvus, skirtintu pagal ilgi ir sekociją nei kelių išjungimų ir rozečių.
- Norėdami išjungti kompresorių visada naudokite tik slėgio relés jungiklį.
- Norėdami perkelti kompresorių į kitą vielą visad naudokite tik rankenėlę.
- Veikiantis kompresorius turi būti pastatytas ant stabilius ir horizontalios atramos tam, kad būtų garantuotas teisingas suteipimas (modeliai su suteipimu).

⚠ KO NEGALIMA DARYTI

- Niekada nenukreipti oro srovės į žmones, gyvūnus arba į save (Naudoti apsauginius akinius tam, kad apsaugotumėte akis nuo srovės pakelyti dalelių).
- Niekada nenukreipti purškiamo indų skydžio, prijungto prie kompresoriaus į patį kompresorių.
- Nenaudoti mechanizmo basomis kojomis ar drėgnomis rankomis ir kojomis.
- Netraukite maitinimo laidą norėdami ištraukti kištuką iš rozetės arba

2 PALEIDIMAS IR NAUDOJIMAS

- Sumontuoti ratukus ir kojeles (arba čiułupitus kitokio tipo modeliams) sekant instrukcijas esančias įpažiūvimo viduje.
- Patikrinkite pagrindinius kompresoriaus duomenis ir elektros instalacijos duomenų atitinkimą; yra leistinas +/-10% įtampos nuokrypis nominalių vertių atžvilgiu.
- Įkšiti maitinimo laidą kištuką į atitinkamą atsaką (fig. 6) patikrinant, kad slėgio relės mygtukas, įtaisytais ant kompresoriaus, būtų ant pozicijos įjungta "0" (OFF).
- Suteipamieji modeliai patikrinti tepalo lygmenį prie tepalo kamšteliu esančio stryo pagalba (figg. 7-7b-7c) arba per stiklinį matuoklį (fig. 7d) ir jei reikia prilypti.
- Dabar kompresorius yra paruoštas naudojimui.
- Paspaudžiant slėgio relės mygtuką (fig. 3) kompresorius įjungia pumpuodamas orą išleidamas įjį per siūlčiamajį vamzdį į baka.
- Pasielkės aukščiausias gradacijos laipsnis (nustatyto gamintojo patikrinimo metu) kompresorius sustoja išleidamas per vožtuvelį, esantį po slėgio relei, nereikalingą orą iš galvos ir suništintu vamzdžiu.
- Tai leidžia sekantį paleidimą, tada kai galvoje trūksta slėgio. Naudodamas orą kompresorius automatiškai vėl pradeda dirbti kai pasiekiamas žemiausias gradacijos laipsnis (2 barai tarp žemiausio ir aukščiausio laipsnio).
- Galiame patikrinti baka esantį slėgių pridėto manometro déka (fig. 8).
- Kompresorius toltauveikia pagal į automatinį ciklą tol, kol nepaspaudžiamas slėgio relės mygtukas.
- Jei norite, po pirmo paleidimo, iš naujo įjungti kompresorių palaukite bent 10 sekundžių nuo momento, kai jis buvo įjungtas.
- Visi kompresoriai turi slėgio relės reduktorių. Paspaudus atvirą kanelėlę mygtuką (traukiant į viršų ir įjūkiant pagal laikrodžio rodyklę tam, kad padidintume slėgi) ir prieš laikrodžio rodyklę norėdami įjūti sumažinti, fig. 9a) yra įmanoma reguliuoti oro slėgių taip, kad būtų pagerintas pneumatinių įrankių naudojimas. Kai nustatytas norminis dydis, spausti apvalią rankeną tam, kad ją užblokuoti (fig. 9b). Kai kuriuose modeliuose reikia sukti

žemiau esančią galvę tol, kol užblokuojama apvali rankena (figg.9c-9d).

- Galima patikrinti nustatytą dydi manometro pagalba.
- Įsitikinti, kad oro sunaudojimas Ir maksimalus norimo naudoti pneumatinių įrankių darbo slėgis atitinka slėgio reguliatoriaus nustatytą slėgių bei kompresoriaus tiekiamą oro kiekį.
- Pabaigus darbą susabdylėti mašiną, ištraukti elektros kištuką ir ištušinti baka (figg.10-11).

3 PRIEŽIŪRA

- PRIEŠ BET KOKIA OPERACIJĄ IŠTRAUKTI KIŠTUKĄ IR PILNA IŠTUŠINTI BAKĄ (FIGG.10-11).**
 - Pirms išlešančias ar pēc pirmās darba standas, pieskrūvēt galvoas atotampas (Griezes moments 10Nm = 1,02Kgm).
 - Atsukus relikvijas apsaugos varžus (fig.12a) įšvalyti įsiurbimo filtra atsižvelgiant į darbo aplinką ir bet kokiu atveju kas 100 darbų valandų (fig. 12b-12c). Jei reikia pasirūpinti filtravimo elemento pakeitimui (užsikišęs filtras įtaikoja mažesnį darbo našumą, tuo tarpu kai jis neveiksmingas įtaikoja didesnį kompresoriaus susidėvėjimą).
 - Suteipamieji modeliai pakeisti tepalus po pirmu 100 darbų valandų ir po to kas 300 valandų (fig.13a-13b-13c). Nuolat tikrinti jo lygmenį.
 - Periodiškai (arba darbo pabaigoje jei jis truko daugiau nei valanda laiko) įšvalyti skydį kondensatą, kuris susidaro bako viduje (fig. 11) dėl ore esančios drėgmės. Tai daromos tam, kad apsaugoti bakan nuo korozijos ir neapriboti jo trukmės.
 - Tiek suvarotos tepalas (terapmuosiouose modeliuose), tiek kondensuotas skystis TURI BŪTI PAŠALINTI atsižvelgiant į gamtos apsaugą ir laikantis galiojančių įstatymų.

Kompresorius turi būti šalinamas pagal specialias vietines normatyvas.

- Ispušteno ulje (modeli sa podmazivanjem) kao i kondenzovanu vodu potrebno je zbog zaštite okoline i u skladu sa važećim zakonskim propisima propisno ukloniti.

Kompressor je potreban ukloniti odgovarajuće važećim državnim zakonima

TABLICA 1 – INTERVALI ODRŽAVANJA			
FUNKCIJA	NAKON PRVIH 100 SATI	SVAKIH 100 SATI	SVAKIH 300 SATI
Čišćenje usisnog filtra ili zamjena filtra		*	
Promena ulja*	*		*
Zatezanje pogonskog točka na glavi	Prilikom pokretanja i nakon prve sata rada		
Praznjenje kondenzata iz rezervoara	Povremeno i na kraju rada		

*Samo za modele sa podmazivanjem

4 MOGUĆI PROBLEMI U RADU I ODGOVARAJUĆE OZVOLJENE MERE ZA POMOĆ

SMETNJE	UZROK	POMOĆ
Izlaz vazduha iz ventila tlačne skopke, kada je kompresor u mirovanju.	Greška na ventilu za blokiranje zbog habanja ili zbog prijavštine na tešniju.	Odvrnite šesterougaonu glavu ventila za blokiranje, očistite kućište i poseban gumeni disk (zamenite ako je istrošen). Ponovo montirajte i pažljivo stegnite (slika 14a-14b).
Smanjena snaga. Često stavljanje u pogon. Niže vrednosti pritiska.	Proverite prekomernu potrošnju vazduha ili moguća netesna mesta na spojevima i/ili na vodovima. Možda je usisni filter zapepljen.	Zamenite tešniju na priključcima. Očistite ili zamenite filter.
Kompresor se zaustavi i nakon nekoliko minuta ponovo počne raditi. Kod verzija V i 3 HP se ponovo ne uključi.	Aktiviranje toplopline zaštite zbog pregrevanja motora.	Očistite prelazna mesta vazduha. Prezračite prostor. Ponovo podešte termičku zaštitu. Kod modela sa mazanjem i modela V proverite nivo i kvalitetu ulja. Kod modela V proverite električni napon.
Nakon više pokušaja stavljanja u pogon kompresor se zaustavi.	Aktiviranje terminalne zaštite zbog pregrevanja motora (izvlačenje utikača u toku pogona, niski napon napajanja).	Aktivirajte prekidač uključenje / isključenje. Proverite prostor. Nekoliko minuta pričekajte, da se kompresor ponovo stavi u pogon. Kod V i 3 HP variјanti ponovo podešte termičku zaštitu. Uklonite bilo kakve produžne kabele.
Kompresor se ne zaustavi i sigurnosni ventil se aktivira.	Smetnja kod rada kompresora ili kvar tlačne skopke.	Utikač kabela izvucite iz utičnice i obavestite servisno mesto.

Preserve this handbook for future reference

1 PRECAUTIONS

An ACOUSTIC PRESSURE value of 4 m. corresponds to the ACOUSTIC POWER value stated on the yellow label located on the compressor, minus 20 dB

⚠ THINGS TO DO

- The compressor must be used in a suitable environment (well ventilated with an ambient temperature of between +5°C and +40°C) and never in places affected by dust, acids, vapors, explosive or flammable gases.
- Always maintain a safety distance of at least 4 meters between the compressor and the work area.
- Any coloring of the belt guards of the compressor during painting operations indicates that the distance is too short.
- Insert the plug of the electric cable in a socket of suitable shape, voltage and frequency complying with current regulations.
- For three-phase versions have the plug fitted by a qualified electrician according to local regulations. The first time you start the compressor, check that the direction of rotation is correct and matches that indicated by the arrow on the conveyor (Fig. 1, the air must be conveyed towards the head of the compressor).
- Use extension cables with a maximum length of 5 meters and of suitable cross-section.
- The use of extension cables of different length and also of adapters and multiple sockets should be avoided.
- Always use the switch of the pressure switch to switch off the compressor.
- Always use the handle to move the compressor.
- When operating, the compressor must be placed on a stable, horizontal surface to guarantee correct lubrication.

⚠ THINGS YOU SHOULD KNOW

- To avoid overheating of the electric motor, this compressor is designed for intermittent operation as indicated on the technical dataplate (for example, S3-25 means 2.5 minutes ON, 7.5 minutes OFF). In the case of overheating, the thermal cutout of the motor trips, automatically cutting off the power when the temperature is too high. The motor restarts automatically when normal temperature conditions are restored.
- To facilitate restart of the compressor, in addition to the operations indicated, it is important to return the button of the pressure switch to the OFF position and then to ON again (figures 2-3-4).
- On certain «V» type versions, the reset button on the terminal box of the motor must be pressed (Fig. 5).
- On three-phase versions, simply return the button of the pressure switch to the ON position. (Fig. 3).
- Single-phase versions are fitted with a pressure switch equipped with a delayed closing air discharge valve which facilitates start-up of the motor. Therefore venting of air from this valve for a few seconds with the receiver empty is normal.
- All the compressors are fitted with a safety valve that is tripped in the case of malfunctioning of the pressure switch in order to assure machine safety.
- When fitting a tool, the flow of air in output must be switched off.
- When using compressed air, you must know and comply with the safety precautions to be adopted for each type of application (inflation, pneumatic tools, painting, washing with water-based detergents only, etc.).

2 START-UP AND USE

- Fit the wheels and foot (or the suckers according to model) following the instructions provided in the packaging.
- Check for correspondence between the compressor plate data with the actual specifications of the electrical system. A variation of ± 10% with respect of the rated value is allowed.
- Insert the plug of the power cable in a suitable socket (fig. 6) checking that the button of the pressure switch located on the compressor is in the OFF «Off» position.
- For lubricated models, check the oil level using the rod included in the oil fuel plug (figures 7a-7b-7c) or the sight glass (fig. 7d), and if necessary top up.
- At this point, the compressor is ready for use.
- Operating on the switch of the pressure switch (fig. 3), the compressor starts, pumping air into the receiver through the delivery pipe.
- When the upper calibration value (set by the manufacturer) has been reached, the compressor stops, venting the excess air present in the head and in the delivery pipe through a valve located under the pressure switch. This facilitates subsequent restart due to the absence of pressure in the head. When air is used, the compressor restarts automatically when the lower calibration value is reached (2 bar between upper and lower).
- The pressure in the receiver can be checked on the gauge provided (fig. 8).
- The compressor continues to operate according to this automatic cycle until the switch of the pressure switch is turned.
- Always wait at least 10 seconds from when the compressor has been switched off before restarting this.
- All compressors are fitted with a pressure reducer. Operating on the knob with the tap open (pulling it up and turning it in a clockwise direction to increase the pressure and in a counterclockwise direction to reduce this fig. 9a), air pressure can be regulated so as to optimize use of pneumatic tools. After setting the value required, push the knob to fasten this (fig. 9b). On some versions, the ring-nut underneath must be tightened to fasten the knob (figures 9c-9d).

3 MAINTENANCE

- BEFORE CARRYING OUT ANY OPERATION, ALWAYS PULL OUT THE PLUG AND DRAIN THE RECEIVER COMPLETELY (figures 10-11)
 - Tighten the tie-bolts of the head at start-up and after the first hour of work (torque 10 Nm = 1.02 Kgm).
 - After loosening any safety screws (fig. 12a), clean the intake filter according to the type of working environment and at least every 100 hours (figures 12b-12c). If necessary, replace the filter element (clogging of the filter reduces compressor performance and an inefficient filter causes increased wear).
 - For lubricated models, replace the oil after the first 100 hours of operation and every 300 hours subsequently (figures 13a-13b-13c). Remember to check the oil level at regular intervals.
 - Periodically (or after working with the compressor for more than an hour), drain the condensate that forms inside the receiver (fig. 11) due to the humidity in the air. This protects the receiver from corrosion and does not restrict its capacity.
 - Spent oil (lubricated models) and condensate MUST BE DISPOSED OF in accordance with environmental protection regulations and current legislation.

The compressor must be disposed in conformity with the methods provided for by local regulations

TABLE 1 – MAINTENANCE

FUNCTION	AFTER THE FIRST 100 HOURS	EVERY 100 HOURS	EVERY 300 HOURS
Cleaning of intake filter and/ or substitution of filtering element		•	
Change of oil*	•		•
Tightening of head tension rods	At start-up and after the first hour of work.		
Draining tank condensate	Periodically and at the end of work		

* For lubricated models only

4 POSSIBLE FAULTS AND RELATED PERMITTED REMEDIES

FAULT	CAUSE	REMEDY
Leakage of air from the valve of the pressure switch with the compressor off.	Check valve that, due to wear or dirt on the seal, does not perform its function correctly.	Unscrew the hexagonal head of the check valve, clean the valve seat and the special rubber disk (replace if worn). Reassemble and tighten carefully (figures 14a-14b).
Reduction of performance, Frequent start-up, Low pressure values.	Excessive performance request, check for any leaks from the couplings and/or pipes. Intake filter may be clogged.	Replace the seals of the fitting, clean or replace the filter.
The compressor stops and restarts automatically after a few minutes. In the V, 3 HP versions, it does not start.	Tripping of the thermal cutout due to overheating of the motor.	Clean the air ducts in the conveyor. Ventilate the work area. Reset the thermal cutout. On lubricated and V type models, check oil level and quality. On V models, have the voltage checked.
After a few attempts to restart, the compressor.	Tripping of the thermal cutout due to overheating of the motor (removal of the plug with the compressor running, low power voltage).	Activate the on/off switch. Ventilate the work area. Wait a few minutes. The compressor will restart independently. On V, 3 HP models, reset the thermal cutout. Remove any power cable extensions.
The compressor does not stop and the safety valve is tripped.	Irregular functioning of the compressor or breakage of the pressure switch.	Remove the plug and contact the Service Center.

Ova uputstva za upotrebu pažljivo sačuvajte da biste ih kasnije ponovo koristili

1 MERE OPREZA PRILIKOM UPOTREBE

Zvučni pritisak izmeren na razdaljini od 4 m i naznačen na žutoj etiketi, koja se nalazi na kompresoru, jednak je jačini zvuka, a smanjen za 20 dB

⚠️ U SVAKOM SLUČAJU

- Kompresor sme se upotrebljavati u odgovarajućoj okolini (uz dobro provetranje na temperaturi između +5 °C i +40 °C), ní u kojem slučaju u blizini gde je izložen prašini, kiselinama i pari te eksplozivnim ili zapaljivim gasovima.
- Uvek održavajte razdaljinu od najmanje 4 metra između kompresora i područja rada.
- Pojava bilo kakvog obojenja plastičnog obloga na kompresoru tokom poslova bojenja ukazuje da je razmak prevelik.
- Utikač električnog kabla priključite na utičnicu odgovarajućeg oblika, napona i frekvencije koja odgovara zakonskim važećim propisima.
- Kod trifaznih verzija mora utikač prema zakonskim propisima priključiti kvalifikovani električar. Kod prvog pokretanja aparata proverite, da li je smer okretanja pravilni i da odgovara strelici smerom, koja je označena na kućištu uređaja (slika 1, vazduh mora biti usmeren prema glavi kompresora).
- Za električne produžne kablove koristite kablove najveće dužine 5 metara i preseka kabela ne manje od 1,5 mm².
- Upotreba kabala koji su različite dužine i preseka, kao i adaptera i produžnih ležišta ne preporezuje.
- Za izključenje kompresora upotrebljavajte isključivo tlačnu sklopku.
- Kompresor premetašte i pomerajte isključivo pomoću rukovata.
- Kod pogona kompresor postavite na stabilnu i vodoravnu površinu, čime postižete pravilnu funkcionalnost podmazivanja (verzija za podmazivanjem).

⚠️ NI U KOJEM SLUČAJU

- Nikada ne usmeravajte mlaz vazduha prema osobama, životinjama ili vlastitom telu. (Uvek nosite zaštitne naočare kako bi zaštitili Vaše oči od predmeta u vazduhu koji može podići mlaz zraka).
- Nikada prema kompresoru ne usmeravajte mlaz koji sadrži tekućine koje rasprskavate pomoću uređaja priključenih na kompresor.
- Nemojte nikada koristiti aparat dok imate bose noge ili mokre ruke i stopala.
- Nikada ne potezte električni kabel kako bi utikač isključili iz utičnice ili pomerili kompresor na drugo mjesto.
- Uredaj nemojte puštati na otvorenom prostoru.

2 POKRETANJE I UPOTREBA

- Pričvrstite ločkove i noge (odnosno zavisno od modela usisne glave) u skladu sa uputama koju su isporučene sa pakovanju.
- Proverite usklađenost podataka na pločici kompresora sa stvarnim podacima električnog sistema. Dopušteno je odstupanje od +/- 10% u odnosu na nazivnu vrednost.
- Priključni kabel povežite sa odgovarajućom utičnicom (slika 6) i proverite, da li se dugme tlačne sklopke na kompresoru nalazi u položaju isključeno „OFF“ (OFF).
- Kod modela sa mazanjem sa mernom šipkom na poklopcu otvora za dolivanje ulja proverite nivo ulja (slika 7a-7b-7c) i pomoću stakla za proveru (slika 7d) i dolije ulje ako je potrebno.
- Kompresor je u ovom trenutku spreman za upotrebu.
- Pritisakom prekidača na tlačnoj sklopki (slika 3) kompresor se stavlja u pogon, pumpajući vazduh u rezervoar kroz izlaznu cev.
- Nakon postizanja nastavljene vrednosti (vornički podešeni tokom ispitivanja) kompresor se zaustavlja, ispuštanju prekomerni vazduh koji se nalazi u glavi i izlaznoj cevi kroz ventil, montiran ispod tlačne sklopke. Zbog spomenutog ispuštanja tlaka iz glave olakšano je sledeće pokretanje stroja. Zbog potrošnje vazduha kompresor se pokreće automatski, kada je postignula donja podešena vrednost (razlika između donje i gornje vrednosti iznosi otprilike 2 bar).
- Pritisak u unutrašnjosti rezervoara može se proveravati na isporučenom manometru (slika 8).
- Rad kompresora u automatskom načinu nastavlja se, dok se ne aktivira prekidač tlačne sklopke.
- Ako je potreban kompresor ponovo koristiti, potrebno je pre pogona računati sa vremenom čekanja od najmanje deset sekundi, od trenutka isključenja.
- Svi kompresori opremljeni su sa reducirnim tlačnim ventilom. Aktiviranjem okrugle ručke (potezanje prema gore te okretanjem u smeru kazaljki na

satu za povećanje tlaka ili suprotno kazaljkama na satu za smanjenje tlaka, slika 9a), može se tlak vazduha podešavati zbog optimalnog korištenja pneumatskog alata. Kada podešite željenu vrednost, pritisnite dugme nadole kako bi ga blokirali (slika 9b). Kod nekih verzija potrebno je donju stegu pričvrstiti radi blokiranja okrugle ručke (slike 9c-9d).

- Podešena vrednost može se očitavati manometrom.
- Potrebno je proveriti, da li se potreba vazduha i maksimalan radni pritisak upotrebljenog pneumatskog alata slazu sa pritiskom nastavljениm na regulatoru pritiska i sa kolčinom vazduha, kojeg stvara kompresor.
- Nakon završetka radnog ciklusa aparat isključite, utikač električnog kabela izvucite iz utičnice i ispraznite rezervoar (slike 10-11).

3 ODRŽAVANJE

- PRE SVAKOG POSEGA RADI ODRŽAVANJA IZVUCITE UTIKAČ I POTPUNO ISPRAZNITE REZERVOAR (SLIKE 10-11).
- Zavrtnje sa cilindričnom glavom glave kompresora zategnite pre uključivanja i nakon nekoliko satova rada (momentat zatezanja 10 Nm = 1,02 kgm).
- Nakon eventualnog odvijanja zavrtnja zaštite obloge (slika 12a), što zavisi od radne okoline, morate u svakom slučaju ili nakon svakih 100 sati delovanja, očistiti usisni filter (slika 12b-12c). Ako je potrebno, zamenite filter (začepljeni filter ugrozuje smanjenje snage a smanjenja snaga pojačano habanje kompresora).
- Kod modela sa mazanjem nakon prvih 100 sati rada a nakon toga svakih 300 sati, promeniti ulje (slike 13a-13b-13c). Nivo ulja proveravajte u redovitim razmacima.
- Kondenziranu vodu koja se skuplja zbog vazdušne vlage u unutrašnjosti rezervoara (slika 11), redovito praznite (ili nakon završenog radnog postupka, ako taj traje duže od jednog sata). Na taj se način rezervoar zaštićeni od korozije i održava njegov kapacitet.

3 ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА

- ПРЕДИ ВСЯКА ТЕХНИЧЕСКА НАМЕСА ИЗВАДЕТЕ ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ЩЕПСЕЛ И НАПЪЛНО ИЗПРАЗНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА (фиг. 10, 11).**
- Затегнете болтовете на главата при пускане в ход и след един час работа (двойка 10 Nm = 1,02 Kgm).
- Отвийте винтовете на предпазното тяло, ако има такива (фиг. 12a), почистете смукателния филтър с периодичност, съобразена с условията на работната среда и поне на всеки 100 часа (фиг. 12b-12c). Ако е необходимо, сменете филтратионния елемент (замърсеният филтър намалява КПД, докато негодиният за употреба филтър повишава износването на компресора).
- При моделите с мазилна уредба, масло то се сменя след първите 100 часа на експлоатация, а след това на всеки 300 часа (фиг. 13a-13b-13c). Периодично проверявайте нивото му.
- Периодично (или след работа, ако времетраенето е над час) изхвърлете кондензата, образувал се във вътрешността на резервоара (фиг. 11) от влажността на въздуха. Това се прави с цел да се предизбегнат резервоарът от корозия и да се запази неговия капацитет.
- Както употребеното масло, така и кондензата **ТРЯБВА ДА БЪДАТ ОТСТРАНЕНИ** по начин, който не замърсява околната среда и според действащите закони.

Компресорът трябва да се изхвърли, спазвайки подходящите канали, предвидени от местните нормативни уредби

ТАБЛИЦА 1 – ИНТЕРВАЛИ ЗА ПОДДРЪЖКА

РАБОТА	СЛЕД ПЪРВИТЕ 100 ЧАСА	НА ВСЕКИ 100 ЧАСА	НА ВСЕКИ 300 ЧАСА
Почистване на аспирационния филтър и/или смяна на филтратионният елемент		•	
Смяна на масло*	•		•
Стигдане на обтегачите на главата	При залупах и след първата час работа		
Оттичане на кондензата от резервоара	Периодично и в края на работата		
Само за смазяните модели			

*Само за смазяните модели

4 ВЪЗМОЖНИ АНОМАЛИИ И ДОПУСТИМИ НАЧИНИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕТО ИМ

АНОМАЛИЯ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ
Загуба на въздух от клапана на пневматичното реле при изключен компресор.	Обратен клапан, който поради износване или замърсяване, не изпълнява правилно своята функция.	Отвийте шестоъгълната глава на обратния клапан, почистете гнездото и гайката от специална гума (сменете я, ако е износена). Слободете всичко отново и затегнете добре (фиг. 14a-14b).
Влошаване на КПД. Чести включвания. Ниски стойности на налягането.	Зададеното катоварване вероятно е прекалено високо или съединенията и/или тръбопроводите евентуално изпускат. Възможно е смукателният филтър да е запушен.	Сменете уплътненията на съединителните елементи, почистете ги или сменете филтъра.
Компресорът се изключва и включва след няколко минути. При V – образните версии, и 3 НР, отказва да се включи.	Включва се термозащитата – причината е прегряване на двигателя.	Почистете въздушните преходи на направляващия апарат. Проверете помещението. Проверете термозащитата. При моделите с мазилна уредба и U-образните модели, проверете нивото и състоянието на маслото. При V – образните модели проверете електрическото напрежение.
Компресорът след няколко неуспешни опита за включване, спира.	Включва се термозащитата – причината е прегряване на двигателя (изключване на щепсела по време на действие, недостатъчно захранващо напрежение).	Натиснете прекъсвача за вкл./изкл. Проверете помещението. Иззначайте няколко минути и компресорът се включва сам. При V – образните модели и 3 НР, трябва да се провери термозащитата. Отстранете всяка възможност от захранващия кабел.
Компресорът не се изключва, а се задейства предпазния клапан.	Неправилно действие на компресора или повреда на репето.	Изключете щепсела и се обрънете към Сервиз за техническо обслужване.

Conserver le présent manuel pour pouvoir le consulter ultérieurement

1 PRECAUTIONS D'UTILISATION

La valeur de PRESSION ACOUSTIQUE mesurée 4 mt, équivaut à la valeur de PUSSANCE ACOUSTIQUE déclarée sur l'étiquette jaune, positionnée sur le compresseur, moins de 20 dB

A FAIRE

- Le compresseur doit être utilisé dans des locaux appropriés (bien ventilés, avec une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C) et totalement exempts de poussières, acides, vapeurs, gaz explosifs ou inflammables.
- Toujours respecter une distance de sécurité d'au moins 3 mètres entre le compresseur et la zone de travail.
- Les éventuelles pigmentations pouvant apparaître sur la protection en plastique du compresseur pendant des opérations de peinture, indiquent une distance trop réduite.
- Introduire 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 des électriciens qualifiés selon les normes locales. Lors du premier démarrage, vérifier que les sens de rotation sont correct et correspondent bien à celui indiqué par la flèche située sur le convoyeur (fig. 1, l'air doit être canalisé vers la tête du compresseur).
- Utiliser des rallonges du câble électrique d'une longueur maximum de 5 mètres et ayant une section du câble non inférieure à 1,5 mm².
- L'utilisation de rallonges de longueur et section différentes, d'adaptateurs et de prises multiples, est fortement déconseillée.
- Utiliser exclusivement l'interrupteur du pressostat pour mettre le compresseur hors tension.
- Utiliser exclusivement la poignée pour déplacer le compresseur.
- Lorsqu'il est en marche, le compresseur doit être placé sur un support stable, en position horizontale, afin de garantir une lubrification correcte (versions lubrifiées).

A NE PAS FAIRE

- Ne jamais diriger le jet d'air vers des personnes, des animaux ou vers soi-même (porter des lunettes de protection contre les risques de projections de corps étrangers soulevés par le jet).
- Ne pas diriger vers le compresseur le jet des liquides pulvérisés par des outils branchés sur le compresseur lui-même.
- Ne pas utiliser l'appareil, les pieds et/ou les mains mouillées.
- Ne pas tirer le câble d'alimentation pour débrancher la fiche de la prise électrique ou pour déplacer le compresseur.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques.
- Ne pas transporter le compresseur lorsque son réservoir est sous pression.
- Ne pas soumettre le réservoir à des soudures ou à des usinages mécaniques. En cas de défauts ou de corrosion, il faut le remplacer en

2 MISE EN MARCHE ET UTILISATION

- Monter les roues et le pied (ou bien les ventouses, suivant le modèle), en respectant les instructions incluses dans l'emballage.
- 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.
- Introduire la fiche du câble d'alimentation dans une prise appropriée (fig. 6), en vérifiant que le bouton du pressostat, situé sur le compresseur, soit sur la position de mise hors tension «O» (OFF).
- Sur les modèles lubrifiés, vérifier le niveau de l'huile à l'aide de la jauge intégrée dans le bouchon de remplissage (figures 7a-7b-7c) ou au moyen du regard (fig. 7d); faire l'appoint si besoin en est.
- A ce point, le compresseur est prêt à fonctionner.
- En intervenant sur l'interrupteur du pressostat (fig. 3), le compresseur démarre, en pompage l'air et en le canalisant vers le réservoir, à travers le tuyau de refoulement.
- Une fois la valeur de consigne supérieure atteinte (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 de refoulement, à travers un clapet situé au-dessous du pressostat. Cela permet le redémarrage ultérieur du compresseur, 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 (écart de 2 bars entre les valeurs de consigne supérieure et inférieure).
- Il est possible de vérifier la pression présente à l'intérieur du réservoir, en lisant le manomètre spécialement prévu à cet effet (fig. 8).
- Le compresseur continue de fonctionner en cycle automatique jusqu'à l'actionnement suivant de l'interrupteur du pressostat.
- Si l'on souhaite utiliser de nouveau le compresseur, attendre au moins 10 secondes après sa mise hors tension avant de le remettre en marche.
- Tous les compresseurs sont équipés d'un clapet d'évacuation de l'air à fermeture retardée, qui facilite le démarrage du moteur ; l'émission d'un souffle d'air depuis ce clapet durant quelques secondes, le réservoir vide, est donc tout à fait normale.
- 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.
- Pendant l'opération de montage d'un outil, la sortie du débit d'air doit être impérativement coupée.
- L'utilisation de l'air comprimé pour les différentes utilisations prévues (gonflage, outils pneumatiques, peinture, lavage avec des détergents à base aqueuse seulement, etc.), comporte la connaissance et le respect des normes prescrites au cas par cas.

bloc.

- Interdire l'utilisation du compresseur aux personnes inexpérimentées. Veiller à ce que les enfants et les animaux stationnent loin de la zone de travail de l'appareil.
- Ne pas placer des objets inflammables ou en nylon et tissu à proximité et/ou sur le compresseur.
- Ne pas nettoyer la machine à l'aide de liquides inflammables ou de solvants. Utiliser uniquement un chiffon humide, en veillant d'abord à ce que la tache soit débranchée de la prise électrique.
- L'utilisation du compresseur est strictement limitée à la compression de l'air. Ne pas utiliser l'appareil avec d'autres types de gaz.
- L'air comprimé produit par cet appareil n'est pas utilisable dans les domaines pharmaceutique, alimentaire ou hospitalier, à moins qu'il ne soit utileusement soumis à des traitements particuliers ; de même, il ne peut pas être utilisé pour remplir les bouteilles utilisées dans la plongée sous-marine.

CE QU'IL FAUT SAVOIR

- Ce compresseur a été réalisé pour fonctionner avec le rapport d'intermittence spécifié sur la plaquette des caractéristiques techniques (par exemple, S3-25 signifie 2,5 minutes de fonctionnement et 7,5 minutes d'arrêt), afin d'éviter une surchauffe excessive du moteur électrique. Au cas où ce rapport ne serait pas respecté, la protection thermique dont le moteur est pourvu interviendra automatiquement, en coupant le courant électrique dès que la température devient trop élevée. Le moteur redémarra automatiquement dès le rétablissement des conditions normales de fonctionnement.
- En plus des opérations indiquées ci-dessus, pour faciliter le redémarrage de l'appareil, il est important d'agir sur le bouton du pressostat, en le ramenant sur la position de mise hors tension puis de nouveau sur celle de mise sous tension (figures 2-3-4).
- Sur certaines versions en V, il est nécessaire d'intervenir manuellement, en actionnant le bouton de rétablissement situé sur le boîtier du bornier du moteur (fig. 5).
- Sur les versions triphasées, il suffit d'intervenir manuellement sur le bouton du pressostat, en le ramenant sur la position de mise sous tension (fig. 3).
- Les versions monophasées sont équipées d'un pressostat muní d'un clapet d'évacuation de l'air à fermeture retardée, qui facilite le démarrage du moteur ; l'émission d'un souffle d'air depuis ce clapet durant quelques secondes, le réservoir vide, est donc tout à fait normale.
- 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.
- Pendant l'opération de montage d'un outil, la sortie du débit d'air doit être impérativement coupée.
- L'utilisation de l'air comprimé pour les différentes utilisations prévues (gonflage, outils pneumatiques, peinture, lavage avec des détergents à base aqueuse seulement, etc.), comporte la connaissance et le respect des normes prescrites au cas par cas.

B G

lisant le manomètre spécialement prévu à cet effet (fig. 8).

- Le compresseur continue de fonctionner en cycle automatique jusqu'à l'actionnement suivant de l'interrupteur du pressostat.
- Si l'on souhaite utiliser de nouveau le compresseur, attendre au moins 10 secondes après sa mise hors tension avant de le remettre en marche.
- Tous les compresseurs sont équipés d'un clapet d'évacuation de l'air à fermeture retardée. En agissant sur le pommeau, le robinet ouvert (le tirer vers le haut tout en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression, ou en sens inverse pour réduire la pression, fig. 9a), il est possible de régler la pression de l'air, de manière à optimiser l'utilisation des outils pneumatiques. Une fois la valeur désirée programmée, appuyer sur le pommeau pour le bloquer (fig. 9b). Sur certaines versions, il est nécessaire d'agir sur la bague située en dessous, en la vissant jusqu'à bloquer le pommeau (figures 9c-9d).
- Il est possible de vérifier la valeur programmée au moyen du manomètre.
- 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.
- Au terme de l'utilisation, arrêter l'appareil, débrancher la fiche électrique et vider le réservoir (figures 10-11).

3 MAINTENANCE

- AVANT DE PROCÉDER A N'IMPORTE QUELLE INTERVENTION, DEBRANCHER LA FICHE ET VIDER COMPLÈTEMENT LE RESERVOIR (figures 10-11).
- Serrer les tirants de la tête lors du démarrage et après la première heure de fonctionnement (couple 10 Nm = 1,02 mkg).
- Après avoir desserré les éventuelles vis de la protection (fig. 12a), nettoyer le filtre d'aspiration en fonction de l'environnement de travail et, en tout cas, toutes les 100 heures de fonctionnement (figures 12b-12c). Si nécessaire, remplacer l'élément filtrant (un filtre encrassé réduit le rendement, tandis qu'un filtre inefficace augmente l'usure du compresseur).
- Sur les modèles lubrifiés, vidanger l'huile après les 100 premières heures de fonctionnement, puis toutes les 300 heures (figures 13a-13b-13c). Vérifier périodiquement le niveau de l'huile.
- Vidanger périodiquement (ou en fin d'utilisation, si sa durée a dépassé une heure) le liquide de condensation qui s'accumule à l'intérieur du réservoir (fig. 11) à cause de l'humidité présente dans l'air. Ceci afin de protéger le réservoir contre la corrosion, de manière à ne pas limiter sa capacité.
- L'huile usagée (modèles lubrifiés) et le liquide de condensation DOIVENT ETRE TRAITES 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

ANOMALIE	CAUSE	INTERVENTION
Fuite d'air depuis le clapet du pressostat, le compresseur à l'arrêt.	Le clapet de retenue ne fonctionne pas correctement à cause de l'usure ou de la présence de salissures sur sa 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).
Baisse du rendement. Démarrages fréquents. Faibles valeurs de pression.	Demande excessive de performances ou éventuelles fuites depuis les joints et/ou les canalisations. Le filtre d'aspiration pourrait être encrassé.	Remplacer les joints des raccords, nettoyer ou remplacer le filtre.
Le compresseur s'arrête et redémarre automatiquement après quelques minutes. Sur les versions en V, 3 ch, il ne redémarre pas.	Intervention de la protection thermique, à cause de la surchauffe du moteur.	Nettoyer les conduits d'air dans le convoyeur. Aérer le local. Réamorcer la protection thermique. Sur les modèles lubrifiés et en V, vérifier le niveau et la qualité de l'huile. Sur les modèles en V, faire vérifier la tension électrique.
Après quelques tentatives de démarrage, le compresseur s'arrête.	Intervention de la protection thermique, à cause de la surchauffe du moteur (débranchement de la fiche pendant le fonctionnement, faible tension d'alimentation).	Actionner l'interrupteur d'arrêt. Aérer le local. Après quelques minutes, le compresseur redémarra automatiquement. Sur les modèles en V, 3 ch, il est nécessaire de réamorcer la protection thermique. Retirer les éventuelles rallonges du câbles d'alimentation.
Le compresseur ne s'arrête pas et le clapet de sécurité intervient.	Fonctionnement irrégulier du compresseur ou défaillance du pressostat.	Débrancher la fiche et s'adresser au Centre Après-vente.

TABLEAU 1 – INTERVALLES D'ENTRETIEN

FONCTION	APRÈS LES 100 PREMIÈRES HEURES	TOUTES LES 100 HEURES	TOUTES LES 300 HEURES
Nettoyage filtre aspiration et/ou remplacement de l'élément filtrant		•	
Vidange huile*	•		•
Serrage tendeurs tête	Au démarrage et après la première heure de travail		
Evacuation Condensat réservoir	Périodiquement et à la fin du travail		

*Uniquement pour les modèles lubrifiés

Запазете това ръководство по експлоатацията, за да можете да го използвате и в бъдеще.

1 ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Стойността на АКУСТИЧНОТО НАЛЯГАНЕ, измерено на 4 м., е равна на АКУСТИЧНАТА МОЩНОСТ, посочена на жълтия етикет върху компресора, която е по-ниска от 20 dB

△ КАК ТРЯБВА ДА СЕ ИЗПОЛЗВА

- Компресорът трябва се използва в подходящи за целта помещения (добре проветрени, температура на средата в границите между +5°C и +40°C) и абсолютно да се избегва работа с него при наличие на прах, киселини, пари, избуяхли или леснозапалими газове.
- Осигурете разстояние на безопасност от поне 3 метра между компресора и останалата работна зона.
- Оцветяването при боядисване,което евентуално може да се появя върху пластмасовото предпазно покритие на компресора, означава, че е на прекалено близко разстояние.
- Включете щепсела на електрическия кабел в контакт, който е с необходимата форма, напрежение и честота и отговаря на действащите разпоредби.
- При трифазните версии, щепселят трябва да се монтира от квалифициран електротехник съгласно местните изисквания. При първото пускане в ход, проверете дали посоката на въртене е правилна и дали сълъдът с посоката, указана от стрелката върху направляваща апарат (фиг. 1, въздухът трябва да се насочи към главата на компресора).
- Използвайте удължители за електрическия кабел с максимална дължина до 5 метра и с минимална кабелна сеченина 1,5 мм².
- Не се пропърчава употребата на различни по дължина и дебелина удължители, както и адаптори и многоkontактни съединители.
- Изключвате компресора винаги и единствено от прекъсвача на пневматичното реле за налягане.
- Използвайте винаги и единствено дръжката на компресора при преместването му.
- По време на работа компресорът трябва да е разположен върху стабилна основа и в хоризонтално положение, за да се осигури правилно действие на мазилната уредба (при маслените компресори).

△ КАК НЕ ТРЯБВА ДА СЕ ИЗПОЛЗВА

- Не насочвате въздушната струя спрямо срещу хора, животни или спрямо собственото си тяло (Използвайте предпазни очила, за да предотвратите попадането в очите на чужди тела, повдигнати от въздушната струя).
- Не насочвате течната струя, изхъръляща от свързаните към компресора инструменти, спрямо самия компресор.
- Не работете с уреда на бос крак или с мокри ръце и крака.
- Не дърпайте захранващия кабел, за да отделите щепселя от контакта или за да промените положението на компресора.

2 ПУСКАНЕ В ХОД И УПОТРЕБА

- Монтирайте колелата и крачето (или вентузите, в зависимост от модела), следвайки инструкциите, получени заедно с опаковката.
- Проверете дали данните от табелата на компресора съответстват на тези на електрическата инсталация; допуска се колебание в напрежението +/-10% по отношение на номиналната стойност.
- Вкарайте щепселя на захранващия кабел в гдене за цента контакт (фиг. 6), проверете дали копчето на релето за налягане, намиращо се на компресора е в изключено положение «O» (OFF).
- За моделите с маслена уредба, проверете новото на мастлото с лятвичката към капачката за доливане на масло (фиг. 7a-7b-7c) или с визир (фиг. 7d) и при нужда, долейте.
- При това положение компресорът е готов за експлоатация.
- При натискане на прекъсвача на пневматичното реле (фиг. 3), компресорът се пуска в ход, започва да засмуква въздух, който, чрез нагнетателния тръбопровод се подава в резервоара.
- При достигане на максимално допустимата стойност (задава се от производителя при контролните изпитвания), компресорът спира и освобождава излишното количество въздух, намиращ се в главата и в нагнетателния тръбопровод посредством вентил, разположен под пневматичното реле.
- Това позволява следващо включване, улеснено от липсата на въздух в главата. Засмуквайки въздух, компресорът автоматически влеза отново в действие тогава, когато налягането падне до долната допустима граница (2/3 между горната и долната).
- Възможно е да се контролира налягането във вътрешността на резервоара чрез проверка на отчитанието от доставения с компресора манометър (фиг. 8). Компресорът продължава да работи повторно автоматически този цикъл, докато не се натисне прекъсвача на пневматичното реле.
- Ако желаете отново да използвате компресора, изчакайте поне 10 секунди от момента на спирането, преди да го пуснете отново в ход.
- Всички компресори са снабдени с редуктор на налягането. Завъртайки регулационната ръчка дърпа нагоре, а след това се върти в посока на часовниковата стрелка за увеличаване на налягането, в посока, обратна на часовниковата стрелка за снижаването му, фиг. 9a) е възможно да се регулира налягането на въздуха, за да се оптимизира използването на пневматичните инструменти. След като зададете желаното налягане, натиснете надолу ръчката и я блокирайте (фиг. 9b). При някои от версите се налага да се завърти колелото, намиращо се в долната част, до блокиране на регулационната ръчка (фиг. 9c-9d).
- Възможно е да се определи зададеното ниво на налягането с помошта на манометър.
- Проверете дали потреблението на въздух и максималното налягане при работа на пневматичния инструмент е съвместимо със зададеното налягане на регулатора на налягането и с количеството въздух, подаван от компресора.
- След приключване на работа, изключете машината, изведете електрическия щепсъл и изпразнете резервоара (фиг. 10-11).

vaporilor TREBUIE SĂ FIE ELIMINATI CONFORM LEGILOR ÎN VIGOARE privind protecția mediului înconjurător.

Compresorul trebuie depozitat în categorile de deseuri corespunzătoare și respectând normele locale în vigoare

FUNCȚIE	DUPĂ PRIMELE 100 DE ORE	LA FIECARE 100 DE ORE	LA FIECARE 300 DE ORE
Curățarea filtrului de aspirare și/sau înlocuirea elementului filtrant		*	
Schimbarea uleiului*	*		*
Inchiderea capurilor trăgătoare	la început și după prima oară de lucru		
Deschiderea condensului din rezervor	Periodic și la sfârșitul lucrului		

*Doar pentru modelele lubificate

4 ANOMALII POSIBILE (INTERVENTIILE DESCRISE SUNT ADMISE)

ANOMALIE	CAUZĂ	REMEDIU
Supapa presostatului pierde aer chiar și cu compresorul oprit.	Ventilul de reținere nu funcționează în mod corect, din cauza impuștărilor depuse la etanșare sau a uzurii sale.	Deșurubați capul hexagonal al ventilului și curățați locul și discul de cauciuc (înlocuiți dacă este necesar). Montați la loc și înșurubați bine (vezi fig. 14a-14b).
Rândamentul este diminuat. Compresorul efectuează prea multe pomuri. Presiunea este joasă.	Compresorul este supus la eforturi prea mari. Ori garniturile/jonctiunile nu sunt etanșe, ori filtrul de aspirație este murdar.	Înlocuiți garniturile/jonctiurile racordurilor. Curățați sau înlocuiți filtrul.
Compresorul se oprește singur dar pornește din nou, automat, după câteva minute. În modelele în V, 3 CP, nu pornește.	Temperatura în interiorul motorului este prea mare, ceea ce necesită intervenția protecției termice.	Curățați tuburile de aer ale transportorului. Încercați să îmbunătățiiți calitatea aerului la locul de muncă. Repuneți în funcțiune protecția termică. Pentru modelele cu lubrificator și în V: verificați nivelul și calitatea uleiului întrebunțiat. Pentru modelele în V: controlați tensiunea pe releeua electrică.
După câteva tentative de pornire nereușite, motorul se oprește.	Ca mai sus, protecția termică intervine și împiedică pornirea motorului din cauza temperaturii ridicate (Verificați și dacă tensiunea de alimentare este corectă sau dacă ștecherul nu ieșe din priză în timpul funcționării).	Apăsați pe întrerupătorul de pornire/oprire. Încercați să îmbunătățiiți calitatea aerului la locul de muncă. Așteptați câteva minute, după care motorul pornește automat. Pentru modelele în V, 3 CP: repuneți în funcțiune protecția termică. Evitați utilizarea prelungitoarelor pentru cablul de alimentare.
Compresorul nu se oprește și intervine supapa de siguranță.	Funcționarea compresorului este abnormală sau presostatul este defect.	Scoateți ștecherul din priză și adresați-vă unui centru de service.

Diese Bedienungsanleitung für spätere Nachschlagen sorgfältig aufbewahren

1 VORSICHTSMASNAHMEN BEIM GEBRAUCH

Der in 4 m Entfernung gemessene Schalldruck ist der auf dem gelben Etikett, das am Kompressor zu finden ist, angegebenen Schalldristung äquivalent und ist kleiner 20 dB.

AUF JEDEN FALL

- Der Kompressor darf nur in geeigneter Umgebung (gute Belüftung und Umgebungstemperaturen von +5°C bis +40°C) und niemals in der Nähe von Staub, Säuren, Dämpfen oder explosiven/entzündlichen Gasen eingesetzt werden.
- Zwischen dem Kompressor und dem Arbeitsbereich ist stets ein Abstand von mindestens drei Metern einzuhalten.
- Eventuelle Verfärbungen auf der Kunststoffabdeckung des Kompressors während Lackierungsvorgängen weisen auf einen zu geringen Abstand hin.
- Den Stecker des Elektrokabels in eine Steckdose einstecken, deren Form, Spannung und Frequenz geeignet ist und den gesetzlichen Vorschriften entspricht.
- Für Dreiphasenversionen den Stecker gemäß der örtlichen gesetzlichen Bestimmungen von einem Elektriker anschließen lassen. Beim ersten Anlassen der Maschine überprüfen, dass die Drehrichtung korrekt ist und der vom Pfeil auf dem Förderer angezeigte Richtung entspricht (Abb. 1, die Luft muss zum Kopf des Kompressors geleitet werden).
- Für das Elektrokabel Verlängerungskabel von maximal 5 m Länge und einem Kabelquerschnitt von mindestens 1,5 mm² verwenden.
- Von der Verwendung von Kabeln unterschiedlicher Länge und Kabelquerschnitten sowie von Adapters und Vielfachsteckdosen wird abgeraten.
- Zum Abschalten des Kompressors ausschließlich den Schalter des Druckwächters verwenden.
- Den Kompressor ausschließlich am Haltegriff bewegen und verschieben.
- Für den Betrieb ist der Kompressor auf eine stabile und horizontale Unterlage zu setzen, damit eine ordnungsgemäße Schmierung gewährleistet ist (geschmierte Versionen).

AUF KEINEN FALL

- Den Luftstrahl niemals auf Personen, Tiere oder den eigenen Körper richten (zum Schutz vor dem Strahl aufgewirbelten Fremdkörpern Schutzbrille tragen).
- Den Strahl von Flüssigkeiten, die von an den Kompressor angeschlossenen Geräten gespritzt werden, niemals auf den Kompressor selbst richten.
- Das Gerät niemals mit bloßen Füßen oder mit nassen Händen und Füßen bedienen.
- Zum Ziehen des Steckers aus der Steckdose oder zum Versetzen des Kompressors an einen anderen Ort niemals am Versorgungskabel ziehen.

2 ANLASSEN UND GEBRAUCH

- Die Räder und den Fuß (bzw. je nach Modell die Saugköpfe) gemäß der Verpackung beigelegten Anleitung montieren.
- Es ist die Übereinstimmung der Daten des Kennzeichenschildes des Kompressors mit denen der vorhandenen elektrischen Anlage zu vergleichen; ein Spannungsunterschied von +/- 10 % gegenüber der Nominalstärke ist zulässig.
- Das Versorgungskabel in eine geeignete Dose (Abb. 6) einstecken und kontrollieren, dass sich der Knopf des Druckwächters auf dem Kompressor in abgeschalteter Stellung „O“ (OFF) befindet.
- Bei geschmierten Modellen den Ölstand mit dem Messstab am Deckel der Öffnung (Abb. 7a-7b-7c) oder durch das Sichtfenster (Abb. 7d) kontrollieren und eventuell auffüllen.
- Der Kompressor ist nun funktionsbereit.
- Durch Betätigung des Schalters auf dem Druckwächter (Abb. 3) wird der Kompressor in Betrieb gesetzt und pumpt Luft durch die Druckleitung in den Behälter.
- Bei Erreichen des oberen Eichwerts (vom Hersteller in der Prüfphase eingestellt) hält der Kompressor an und lässt die überflüssige Luft im Kopf und in der Druckleitung über ein unter dem Druckwächter positioniertes Ventil ab. Durch dieses Ablassen des Drucks aus dem Kopf wird das nächste Anlassen der Maschine erleichtert. Durch die Verwendung von Luft setzt sich der Kompressor automatisch wieder in Betrieb, sobald der untere Eichwert erreicht wird (2 bar zwischen oberem und unterem Eichwert).
- Der Druck im Innern des Behälters kann am mitgelieferten Manometer abgelesen werden (Abb. 8).
- Der Kompressorbetrieb wird in diesem Automatikzyklus fortgesetzt, bis der
- Schalter des Druckwächters betätigt wird.
- Soll der Kompressor erneut verwendet werden, so ist vor dem Anlassen eine Wartezeit von mindestens zehn Sekunden ab dem Zeitpunkt des Abschaltens einzuhalten.
- Alle Kompressoren sind mit einem Druckreduzierer ausgestattet. Durch Betätigen des Kugelgriffs (Ziehen nach oben und Drehen im Uhrzeigersinn zum Erhöhen des Drucks und gegen den Uhrzeigersinn zum Verminderen des Drucks, Abb. 9a) kann der Luftdruck für die optimale Verwendung der pneumatischen Werkzeuge reguliert werden. Ist der gewünschte Wert eingestellt, zum Sprennen auf den Kugelgriff drücken (Abb. 9b). Bei einigen Versionen muss die unterliegende Zwinge bis zur Sperrung des Kugelgriffs zugeschraubt werden (Abb. 9c-9d).
- Der eingestellte Wert kann am Manometer angeben.
- Es ist zu überprüfen, ob der Luftverbrauch und der maximale Betriebsdruck des zu verwendenden Pneumatikwerkzeugs mit dem am Druckregler eingestellten Druck und der vom Kompressor erzeugten Luftmenge übereinstimmen.
- Nach Beendigung des Arbeitsvorgangs die Maschine ausschalten, den Stecker des Stromkabels abziehen und den Behälter leeren (Abb. 10-11).

2a WICHTIGE INFORMATION !

Der Betreiber der Kompressoranlage ist persönlich dafür verantwortlich ein formloses.

Protokollbuch zu führen. Dieses Protokollbuch sollte folgendes enthalten: Zusammenfassung der vorhandenen Bescheinigungen für den Kessel sowie die.

Dokumentation der notwendigen wiederkehrenden Prüfungen.

Den Betrieb des Druckbehälters ist in der Druckbehälterverordnung festgelegt.

Bei Druckluftbehältern der Gruppe III, die mehr als 200 l jedoch nicht mehr als 1000 l Drucklitterprodukt haben (Inhalt ltr, x bar) ist gemäß Druckbehälter - Verordnung folgendes zu beachten:

- Der Druckbehälter ist, gemäß der Druckbehälterverordnung, am Aufstellungsort durch einen Sachverständigen (z. B. TÜV) zu prüfen. Mit einer Baumusterbescheinigung (ZUA) und Herstellererklärung über Baugleichheit mit Baumuster, ist die Prüfung am Aufstellungsort / Ausrüstung durch einen Sachkundigen (z. B. Werksmonteur, od. Kundendienst-Servicefirma) zulässig, falls vorhanden, befindet sich die ZUA – Nummer auf dem Typenschild des Gerätes, oder es liegt eine ZUA – Prüfbescheinigung bei.
- Wiederholungsprüfung (innere Prüfung) alle 5 Jahre durch einen Sachkundigen (z. B. Werksmonteur, od. Kundendienst-Servicefirma).
- Druckprüfung alle 10 Jahre durch einen Sachkundigen (z. B. Werksmonteur, od. Kundendienst-Servicefirma).
- Die beiliegende Bedienungsanleitung für den Druckbehälter ist sorgfältig zu lesen und zu beachten.
- Ansonsten gelten für Deutschland die Vorschriften der Druckbehälterverordnung.

3 WARTUNG

• VOR JEDER WARTUNGSHANDLUNG DEN STECKER ZIEHEN UND DEN BEHÄLTER VOLLSTÄNDIG LEEREN (ABB. 10-11).

• Die Zylinderkopfschrauben des Kopfes beim Starten und nach der ersten Betriebsstunde anziehen (Anzugsmoment 10 Nm = 1,02 kgm).

• Nach dem Lösen der eventuellen Schrauben der Schutzabdeckung (Abb. 12a) je nach Arbeitsumgebung, auf jeden Fall aber jeweils nach 100 Betriebsstunden, den Ansaugfilter reinigen (Abb. 12b-12c). Falls

erforderlich, den Filtereinsatz ersetzen (ein verstopfter Filter führt zu geringerer Leistung, ein wirkungsloser Filter zu stärkerem Verschleiß des Kompressors).

• Bei geschmierten Modellen ist das Öl nach den ersten 100 Betriebsstunden und anschließend alle 300 Betriebsstunden zu wechseln (Abb. 13a-13b-13c). Den Ölstand regelmäßig überprüfen.

• Das sich wegen der Luftfeuchtigkeit im Innern des Behälters bildende Kondenswasser (Abb. 11) regelmäßig (oder nach Abschluss des Arbeitsvorgangs, wenn dieser länger als eine Stunde dauert) ablassen. Hierdurch wird der Behälter vor Korrosion geschützt und seine Kapazität erhalten.

• Sowohl das Ablassöl (geschmierte Modelle) als auch das Kondenswasser sind aus Umweltschutzgründen und gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen fachgerecht zu entsorgen.

Der Kompressor ist entsprechend der gültigen nationalen Gesetze zu entsorgen.

TABELLE 1 - WARTUNGSINTERVALLE

FUNKTION	NACH DEN ERSTEN 100 STUNDEN	ALLE 100 STUNDEN	ALLE 300 STUNDEN
Reinigung des Luftfilters und/oder Austausch des Filters		•	
Ölwechsel*	•		•
Anziehen des Kopf-Laufrades	bei Inbetriebnahme und nach der ersten Betriebsstunde		
Entleeren des Kondensatbehälters	regelmäßig und bei Betriebsende		

*Nur für Modelle mit Schmierung

4 MÖGLICHE STÖRUNGEN UND ENTSPRECHENDE ABHILFEMASSNAHMEN

STÖRUNG	URSACHE	MASSNAHME
Luftaustritt aus dem Ventil des Druckwächters bei Kompressor in Stillstand,	Rückhalteventil aufgrund von Verschleiß oder Verunreinigung auf dem Dichtungsanschlag funktionsgestört.	Den Sechskantkopf des Rückhalteventils abschrauben, den Sitz und die Spezialgummischeiben reinigen (bei Verschleiß ersetzen). Wieder anbringen und sorgfältig anziehen (Abb. 14a-14b).
Leistungsverengen, Häufige Inbetriebnahmen, Niedrige Druckwerte,	Auf übermäßige Leistungsanforderungen oder eventuelle undichte Stellen in Verbindungen und/oder Leitungen überprüfen. Möglicherweise Ansaugfilter verstopt.	Dichtungen der Anschlüsse ersetzen. Filter reinigen oder ersetzen.
Der Kompressor hält an und setzt nach einigen Minuten den Betrieb selbstständig wieder fort. Bei den V- und 3 HP-Versionen setzt er sich nicht wieder in Betrieb.	Eingriff der Wärmeschutzvorrichtung aufgrund Überhitzung des Motors.	Luftdurchlässe im Förderer reinigen, Raum lüften, Thermik neu einrichten. Bei den geschmierten und V-Modellen den Ölstand und die Qualität des Öls kontrollieren. Bei den V-Modellen die elektrische Spannung überprüfen.
Nach mehreren Versuchen der Inbetriebnahme hält der Kompressor an.	Eingriff der Wärmeschutzvorrichtung aufgrund Überhitzung des Motors (Abziehen des Steckers während des Betriebs, geringe Versorgungsspannung).	Den Ein-Aus-Schalter betätigen, Raum lüften. Einige Minuten abwarten, bis sich der Kompressor von selbst wieder in Betrieb setzt. Bei den V- und 3 HP-Versionen muss die Thermik neu eingerichtet werden. Eventuelle Verlängerungen des Versorgungskabels entfernen.
Der Kompressor hält nicht an, und das Sicherheitsventil schreitet ein.	Funktionsstörung des Kompressors oder Defekt des Druckwächters.	Stecker abziehen und Kundendienststelle kontaktieren.

Păstrați manualul de instrucțiuni pentru a-l putea citi și pe viitor

1 MĂSURI DE PREVEDERE

Valoarea măsurată la 4 m a PRESIUNII ACUSTICE este egală cu diferența dintre valoarea de PUTERE ACUSTICA declarată pe eticheta galbenă aflată pe compresor minus 20 dB.

⚠ CE TREBUIE SĂ FACETI

- Compresorul trebuie folosit în locuri potrivite (bine aerisite, a căror temperatură să fie cuprinsă între +5°C și +40°C) lipsite de praf, acizi, aburi, gaze explosive sau inflamabile.
- Mențineți întotdeauna o distanță de siguranță de cel puțin 3 metri între compresor și locul de muncă.
- Petele externe de vopsea pe protecția din plastic dovedesc că distanța de siguranță nu este suficientă.
- Introduceți ștecherul în prizele a căror formă, tensiune de alimentare și frecvență să corespundă normelor în vigoare.
- Pentru modelele trifazate, este indicat ca montajul prizei să fie efectuat de către un electrician, conform normelor legale în vigoare. Verificați că la prima pornire sensul de rotație să fie corect și să corespundă cu cel indicat de săgeata desenată pe transportor (vezi fig. 1, aerul trebuie să fie trimis spre capul compresorului).
- Utilizați prelungitoare de maxim 5 metri lungime și cu secțiunea mai mare de 1,5 mm².
- Folosierea prelungitoarelor de lungime și secțiune diferită, a triplelor ștechere sau a prizelor multiple este strict interzisă.
- Pornirea și oprirea trebuie să se realizeze numai prin intermediul întreprățorului situat pe preșosat.
- Folosiți numai mânerul compresorului pentru a-l deplasa.
- În timpul funcționării compresorul trebuie să fie fixat pe o bază stabilită orizontală pentru a garanta lubrificarea corectă a aparatului (în modelele cu lărgire).

⚠ CE TREBUIE SĂ ȘTIȚI

- Acest compresor funcționează cu un raport de intermitență (indicat pe plăcuță cu datele tehnice) de 25% (2,5 minute de funcționare și 7,5 minute de pauză) pentru a evita încălzirea excesivă a motorului electric. Dacă se verifică o astfel de situație, mecanismul de protecție termică cu care aparatul este dotat intervine și interupe alimentarea compresorului cu curent electric. Odăla se ce restabilă parametrii de temperatură ideali pentru motor, compresorul pornește în mod automat.
- Pentru a facilita pornirea aparatului, este indicat ca, în afara operațiilor descrise mai sus, să opriți compresorul (prin apăsarea pe butonul de oprire/pornire de pe preșosat) și să-l porniți din nou, (vezi fig. 2-3-4).
- La anumite modele în „V“ trebuie să interveniți manual, apăsând pe butonul de restabilire de pe cutia de răcordini a motorului (vezi fig. 5).
- La modelele trifazate este suficient să apăsați pe butonul preșosatului (poziția pornire) (vezi fig. 3).
- Modelele monofazate sunt dotate cu un preșosat cu o supapă de descarcare a aerului cu închidere întârziată care facilitează pornirea motorului. Este deci normal să auziți un sunet scurt (datorat ieșirii aerului), când rezervorul este gol.
- Toate modele sunt dotate cu o supapă de siguranță care intervine în caz de funcționare abnormală a preșosatului, garantând astfel siguranța aparatului.
- În fază de montare a unei unele sau a unui instrument este obligatoriu să se opreasă fluxul de aer emis.
- Folosierea compresorului în scopurile pentru care a fost creat (umflare, funcționarea ușelor pneumatici, vopsire, spălare cu detergenți apropi., etc.) necesită o pregătire specifică pentru cunoașterea și respectarea normelor prevăzute, specifice fiecărui caz.

2 PORNIREA ȘI FOLOSIREA COMPRESORULUI

- Montați roțile și piciorurile de sușinere (sau ventuzele, în funcție de model) urmărind instrucțiunile.
- Controlați acordul de date de pe placă compresorului cu cele de pe instalație electrică; este admisă o variație de +/-10% în raport cu valoarea nominală.
- Introduceți ștecherul cablului de alimentare în priza corespunzătoare și verificați dacă întreprățorul luminos de pe compresor este în poziția „inchis“. „O“.
- Pentru modelele cu lubrificator: verificați nivelul de ulei cu ajutorul tijei (introdusă în buștonul de umplere al rezervorului de ulei) (vezi fig. 7a-7b-7c) sau prin intermediul vizorului (vezi fig. 7d); dacă este necesar, mai adăugați ulei.
- Din acest moment, compresorul poate fi folosit.
- Apăsați pe întreprățorul preșosatului (vezi fig. 3) compresorul pornește și pompează aer spre rezervor, prin intermediul tubului de trimitere.
- Odăla ce se ajunge la valoarea de etalonare superioară (înregistrată de fabricant în timpul fazei de testare) compresorul se oprește și, prin intermediu unei supape care se află sub preșosat, evacuează aerul în exces rămas în cap și în tubul de trimitere.
- Datotă lipsei de presiune din capul compresorului, operațiile succesive de aprindere automată sunt facilitate. Când se atinge valoarea de etalonare inferioară (2 bar între valoarea superioară și cea inferioară), compresorul pornește automat.
- Este posibil să verificați presiunea în interiorul rezervorului cu ajutorul manometrului din dotare (vezi fig. 8).
- Compresorul continuă să lucreze în acest fel (ciclu este automat) până când apăsați pe întreprățorul de pornire/oprire al preșosatului.
- Dacă doriti să porniți din nou compresorul, așteptați cel puțin 10 secunde de la oprire.
- Toate modelele sunt dotate cu un regulator de presiune. Acționând asupra mânerului regulatorului (ridicându-l și rotindu-l în sens orar pentru a mări

presiunea sau în sens antiorar pentru a o micșora – vezi fig. 9a) este posibil să reglați presiunea aerului; în acest fel, funcționarea unelelor pneumatici se îmbunătățește. Când ați obținut valoarea dorită, apăsați pe butonul pentru a-l bloca (vezi fig. 9b). Anumite modele sunt prevăzute cu o roată sub mâner; roțiți-o până se blochează mânerul (vezi fig. 9c-9d).

• Este posibil să verificați presiunea cu ajutorul manometrului.

• Asigurați-vă că consumul de aer și presiunea maximă efectivă a utilajului pneumatic sunt compatibile cu presiunea impusă regulatorului de presiune și cu cantitatea de aer emis de compresor.

• Când ați terminat folosirea aparatului, scoateți ștecherul din priză și goliti rezervorul (vezi fig. 10-11).

3 ÎNTRETINERE

- ÎNAINTE DE ORICE OPERAȚIE SCOATETI APARATUL DIN PRIZĂ ȘI GOLIȚI COMPLET REZERVORUL (vezi fig. 10-11).
- Strângeti tirantul din capul de pornire după prima oră de lucru (Cuplu de forță 10 Nm ± 1,02 Kgm).
- Deșurubați suruburile protecției din plastic (vezi fig. 12a), curățați filtrul de aspirație în funcție de mediul în care lucrați; se recomandă curățarea lui la 100 ore de muncă (vezi fig. 12b-12c). Înlăcuți filtrul, dacă este necesar, căci filtrul murdar micșorează randamentul aparatului și accelerăza uzurii lui.
- Pentru modelele cu lubrificator: schimbați uleiul după primele 100 de ore de funcționare și succesiv, după 300 de ore (vezi fig. 13a-13b-13c). Controlați periodic nivelul de ulei.
- La sfârșitul fiecărei operații, dacă durează mai mult de o oră; sau periodic, se recomandă golirea lichidului provenit din condensarea vaporilor care se formează în rezervor (vezi fig. 11) datorită umidității aerului. Acest lucru este necesar pentru a evita formarea de rugină și, în consecință, pentru a putea beneficia de capacitatea totală a rezervorului.
- Uleiul folosit (în modelele cu lubrifiant) și lichidul format prin condensarea

TABLO 1 - BAKIM ARALIKLARI

ÇALIŞMA	İLK 100 SAATTEN SONRA	HER 100 SATTE BİR	HER 300 SATTE BİR
Emmo tarafından filtrelerin temizliliği ve		*	
Yağın değiştirilmesi*	*		*
Cekicili kafa sıkıştırıcı:	Çalıştırma esnasında ve ilk bir saatlik çalışma sırasında		
Kondansatör deposunun boşaltılması	Polyodik olarak ve iş-biliminde		

*Yalnız yağlı modeller için

4 MÜMКÜN ANORMALLİKLER VE KABUL EDİLEN İLGİLİ MÜDAHALELER

ANORMALLİK	SEBEP	MÜDAHALE
Luchtflekkage uit de klep van de pressostaat bij stilstaande compressor.	Kapama valfi aşırı veya pislilik dolayı kapama sırasında işlevini hatasızca yapamıyor.	Kapama valfinin altigen kafasını sökünen, yuvasını ve özel lastikli diskli temizleyin(ashınmış ise değiştirin). Yeniden monte edin ve özenle sıkıştırın (fig. 14a-14b).
Randıman azalması. Sık başlatmalar. Alçak basınç değerleri.	Fazla randıman talebi, bağlaç ve/veya borularındaki sızıntıları kontrol edin. Emmefiltre tikanımış olabilir.	Rakor contalarını değiştirin filtreyi temizleyin veya değiştirin.
Kompressor duruyor ve bir kaç dakika sonra otonom olarak hareket ediyor. V, 3 HP versiyonlarında yeniden hareket etmeyir.	Motorun aşırı ısınmasından dolayı termik koruyucu mühümahesi.	Konveyördeki hava geçirilerini temizleyin. Mekanı havalandırın. Termikli yeniden teçhiz edin. Yağlanmış ve V modellerinde yağ seviyesi ve kalitesini kontrol edin. V modellerinde elektrik gerilimini kontrol edin.
Kompressor bir kaç denemeden sonra duruyor.	Motorun aşırı ısınmasından dolayı termik koruyucu mühümahesi (marş sırasında fış çıkması, yetersiz besleme gerilimi).	Marş durdurma enterüpörünü değiştirin. Mekanı havalandırın. Bir kaç dakika bekleyin ve kompressor otomatik olarak yeniden çalışmaya başlayacaktır. V, 3 HP modellerinde termiki yeniden teçhiz etmek gereklidir. Besleme kablosunu uzatma kablosunu çıkarın.
Kompressor durmuyor ve emniyet valfi mühümahede bulunuyor.	Kompressor çalışması düzenli değil veya basınç şalteri bozuk.	Fısı çıkartın ve Bakım Servisine başvurun.

Conservar este manual de instrucciones para poder consultararlo en el futuro

1 PRECAUCIONES DE USO

El valor de PRESIÓN ACÚSTICA medida de 4 m. equivale al valor de POTENCIA ACÚSTICA indicado en la etiqueta amarilla, colocada en el compresor, menos 20 dB.

⚠ HAY QUE HACER

- El compresor se debe utilizar en ambientes adecuados (bien ventilados, con una temperatura ambiente de +5°C a +40°C) y nunca en presencia de polvo, ácidos, vapores, gases explosivos o inflamables.
- Mantener siempre una distancia de seguridad de al menos 3 metros entre el compresor y la zona de trabajo.
- Las eventuales coloraciones que pueden aparecer en la protección de plástico del compresor durante las operaciones de pintura indican una distancia insuficiente.
- Conectar el enchufe del cable eléctrico en una toma apropiada por su forma, tensión y frecuencia, y conforme con las normas vigentes.
- Para las versiones trifásicas, hacer montar el enchufe por personal cualificado como electricista, de acuerdo con las normas locales. Controlar durante el primer arranque que el sentido de rotación sea exacto y que corresponda al indicado por la flecha situada en el transportador (fig. 1, el aire se debe dirigir hacia la cabeza del compresor).
- Utilizar prolongadores del cable eléctrico de una longitud máxima de 5 metros y con una sección del cable no inferior a 1,5 mm².
- No se recomienda el uso de prolongadores de otras longitudes y secciones, ni tampoco el uso de adaptadores de tomas múltiples.
- Usar sólo y exclusivamente el interruptor del presostato para apagar el compresor.
- Usar sólo y exclusivamente la manilla para desplazar el compresor.
- El compresor en funcionamiento se debe colocar sobre un apoyo estable y en horizontal, para garantizar una correcta lubricación (versiones lubricadas).

⚠ NO HAY QUE HACER

- No dirigir nunca el chorro de aire hacia personas, animales o hacia el propio cuerpo (utilizar gafas de protección para proteger los ojos contra la entrada de cuerpos extraños alzados por el chorro).
- No dirigir nunca hacia el compresor el chorro de líquido pulverizado por los equipos conectados al mismo.
- No usar el equipo con los pies desnudos ni con las manos o los pies mojados.
- No tirar del cable de alimentación para desconectar el enchufe de la toma de corriente o para mover el compresor.
- No dejar el equipo expuesto a los agentes atmosféricos.
- No transportar el compresor con el depósito a presión.

2 ARRANQUE Y USO

- Montar las ruedas y el pie (o las ventosas, de acuerdo con el modelo) siguiendo las instrucciones contenidas en el embalaje.
- Controlar que las características nominales del compresor correspondan con las reales de la instalación eléctrica; se admite una variación de +/- 10% respecto del valor nominal.
- Colocar el enchufe del cable de alimentación en una toma apropiada (fig. 6), comprobando que el botón del presostato situado en el compresor esté en la posición de apagado «OFF» (OFF).
- Para los modelos lubricados, comprobar el nivel del aceite mediante la varilla incorporada en el tapón de carga de aceite (fig. 7a-7b-7c) o a través del visor (fig. 7d) y, eventualmente, rellenar.
- Ahora el compresor está listo para usar.
- Actuando sobre el interruptor del presostato (fig. 3), el compresor arranca bombeando aire e introduciéndolo en el depósito a través del tubo de impulsión.
- Cuando se alcanza el valor de calibración superior (configurado por el fabricante en fase de ensayo), el compresor se detiene, descargando el aire en exceso presente en la cabeza y en el tubo de impulsión a través de una válvula situada debajo del presostato. Esto permite el sucesivo arranque, facilitado por la ausencia de presión en la cabeza. Utilizando aire, el compresor arranca otra vez automáticamente cuando se alcanza el valor de calibración inferior (2 bar entre superior e inferior). Es posible controlar la presión presente dentro del depósito mediante la lectura del manómetro entregado con el equipo (fig. 8).
- El compresor sigue funcionando con este ciclo en automático hasta que se accione el interruptor del presostato. Si se quiere utilizar nuevamente el compresor, antes de reactivarlo esperar al menos 10 segundos a partir del

- No realizar soldaduras ni trabajos mecánicos en el depósito. En caso de defectos o de corrosión hay que sustituirlo completamente.
- No permitir que personas inexpertas usen el compresor. Mantener alejados de la zona de trabajo a los niños y animales.
- No colocar objetos inflamables o de nylon y tela cerca y/o encima del compresor.
- No limpiar la máquina con líquidos inflamables o solventes. Utilizar solamente un paño húmedo, asegurándose de haber desconectado el enchufe de la toma de corriente eléctrica.
- El uso del compresor está estrechamente ligado a la compresión del aire. No usar la máquina para ningún otro tipo de gas.
- El aire comprimido producido por esta máquina no se puede utilizar en el campo farmacéutico, alimentario ni hospitalario, sino sólo luego de tratamientos especiales, y no se puede utilizar para llenar bombonas para la inmersión submarina.

⚠ HAY QUE SABER

- Este compresor está fabricado para funcionar con la relación de Intermisión especificada en la placa de datos técnicos (por ejemplo, S3-25 significa 2,5 minutos de trabajo y 7,5 minutos de parada) para evitar un excesivo recalentamiento del motor eléctrico. De lo contrario, intervendrá la protección térmica presente en el motor, interrumpiendo automáticamente la corriente eléctrica cuando la temperatura sea demasiado alta. Cuando se restablecen las condiciones normales de temperatura, el motor arranca otra vez automáticamente.
- Para facilitar el nuevo arranque de la máquina es importante, además de las operaciones indicadas, actuar sobre el botón del presostato, llevándolo otra vez a la posición de apagado y nuevamente a la de encendido (fig. 2-3-4).
- En algunas versiones en «V» hay que intervenir manualmente apretando el botón de restablecimiento situado en la caja de bornes del motor (fig. 5).
- En las versiones trifásicas es suficiente actuar manualmente sobre el botón del presostato. Llevándolo otra vez a la posición de encendido (fig. 3).
- Las versiones monofásicas están dotadas de un presostato con una pequeña válvula de descarga del aire de clérre retardado, que facilita el arranque del motor y, por lo tanto, es normal que, con el depósito vacío, por algunos segundos salga un chorro de aire por la misma.
- Todos los compresores están equipados con una válvula de seguridad que interviene en caso de funcionamiento irregular del presostato, garantizando la seguridad de la máquina.
- Durante la operación de montaje de una herramienta es obligatorio cortar el flujo de aire en salida.
- El uso del aire comprimido en los distintos empleos previstos (inflado, herramientas neumáticas, pintura, lavado con detergentes sólo de base acuosa etc.) implica el conocimiento y el respeto de las normas previstas en cada uno de los casos.

momento del apagado.

- Todos los compresores están equipados con un reductor de presión. Actuando sobre la perilla con el grifo abierto (tirándolo hacia arriba y girándolo en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la presión y en el sentido contrario para reducirla, fig. 9a) es posible regular la presión del aire para optimizar el uso de las herramientas neumáticas. Cuando se ha configurado el valor deseado, empujar la perilla para bloquearla (fig. 9b). En algunas versiones es necesario accionar la abrazadera de abajo, enroscándola hasta bloquear la perilla (fig. 9c-9d).
- Es posible comprobar el valor configurado a través del manómetro.
- Compruebe que el consumo de aire y la presión máxima de funcionamiento de la herramienta neumática a utilizar es compatible con la presión configurada en el regulador de presión y con la cantidad de aire que suministra el compresor.
- Al final del trabajo, detener la máquina, desconectar el enchufe eléctrico y vaciar el depósito (fig. 10-11).

3 MANTENIMIENTO

- ANTES DE CUALQUIER INTERVENCIÓN, DESCONECTAR EL ENCHUFE Y VACIAR COMPLETAMENTE EL DÉPÓSITO (fig. 10-11).
- Ajustar los espárragos del cabezal durante el arranque y después de la primera hora de funcionamiento (par 10 Nm = 1,02 Kgm).
- Después de desenroscar los eventuales tornillos de la protección (fig. 12a), limpiar el filtro de aspiración de acuerdo con el medio ambiente de trabajo y, en todos los casos, al menos cada 100 horas (fig. 12b-12c). Si fuera necesario, reemplazar el elemento filtrante (el filtro obstruido implica un menor rendimiento y, si no funciona correctamente, le provoca un mayor desgaste al compresor).

- En los modelos lubricados, reemplazar el aceite luego de las primeras 100 horas de funcionamiento y, a continuación, cada 300 horas (fig. 13a-13b-13c). Controlar periódicamente el nivel.
- Periódicamente (o al final del trabajo, si dura más de una hora) descargar el líquido de condensación que se forma dentro del depósito (fig. 11) debido a la humedad presente en el aire. Esto sirve para proteger el depósito contra la corrosión y para no limitar su capacidad.
- Ya sea el aceite agotado (modelos lubricados) que la condensación SE DEBEN ELIMINAR respetando las normas de protección del medio ambiente y las leyes vigentes.

El compresor debe vaciarse utilizando los canales adecuados que se indican en las normativas locales.

E

TABLA 1 - FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO.			
FUNCIÓN	TRAS LAS PRIMERAS 100 HORAS	CADA 100 HORAS	CADA 300 HORAS
Limpieza filtro aspiración y/o sustitución del elemento filtrante		•	
Cambio aceite*	•		•
Ajuste tirantes cabeza	En la puesta en marcha y tras la primera hora de trabajo.		
Desague Condensación depósito	Periodicamente y al final del trabajo.		

*Sólo para los modelos lubricados

4 POSIBLES ANOMALIAS Y LAS CORRESPONDENTES INTERVENCIONES ADMITIDAS

ANOMALÍA	CAUSA	INTERVENCIÓN
Pérdida de aire por la válvula del presostato con el compresor detenido.	Válvula de retención que, por desgaste o suciedad del contacto de estanqueidad, no cumple correctamente su función.	Desenroscar la cabeza hexagonal de la válvula de retención, limpiar el asiento y el disco de goma especial (cambiarlo si está gastado). Montar otra vez y ajustar con cuidado (fig. 14a-14b).
Disminución del rendimiento. Arranques frecuentes. Bajos valores de presión.	Excesiva exigencia de prestaciones – comprobar - o posibles pérdidas por las juntas y/o las tuberías. Filtro de aspiración posiblemente obstruido.	Reemplazar las juntas de los racores. Limpiar o reemplazar el filtro.
El compresor se detiene y arranca otra vez automáticamente luego de algunos minutos. En las versiones en V, 3 HP, no arranca nuevamente.	Intervención de la protección térmica debido a un recalentamiento del motor.	Limpiar los pasos de aire del transportador. Ventilar el local. Rearmar la térmica. En los modelos lubricados y en V, comprobar el nivel y la calidad del aceite. En los modelos en V, hacer controlar la tensión eléctrica.
El compresor se detiene luego de algunos intentos de arranque.	Intervención de la protección térmica debido a un recalentamiento del motor (desconexión del enchufe durante la marcha, escasa tensión de alimentación).	Accionar el interruptor de marcha/parada. Ventilar el local. Esperar algunos minutos y el compresor arrancará otra vez automáticamente. En los modelos en V, 3 HP, hay que rearmar la térmica. Eliminar los posibles prolongadores del cable de alimentación.
El compresor no se detiene e interviene la válvula de seguridad.	Funcionamiento no regular del compresor o rotura del presostato.	Desconectar el enchufe y dirigirse al centro de asistencia.

Bu kullanım kılavuzunu gelecekte danışmak için muhafaza ediniz

1 KULLANIM ÖNLEMLERİ

4 m.-den AKUSTİK BASINÇ değeri kompresörün üzerindeki sarı etikette belirtilmiş olan en az 20 dB.'lik AKUSTİK GÜCÜN değerine eşdeğerdir.

⚠️ YAPILMASI GEREKENLER

- Kompresör, uygun (havadar, +5°C ve +40°C mekan ısısı) ve toz, asit, buhar, patlayıcı veya alev alan gaz olmayan mekanlarda kullanılmalıdır.
- Her zaman kompresör ve çalışma alanı arasında en az 3 metrelük emniyet mesafesi bulunmalıdır.
- Boyama esnasında kompresörün plastik koruması üzerinde renklenmeler olabilir, bunlar mesafenin çok yakın olduğunu işaret eder.
- Elektrik prizine şekil, gerilim ve frekansına uygun ve türlüfekte kurallara uyın fık sokun.
- Üç fazlı versiyonları için yerel kurallara uyarınca elektrikçi vasıflı kişi ile fizi monte ettiğin. İlk çalıştırıldığında dönütün doğru ve konveyör üzerinde konulan okun işaret ettiği ile aynı olduğuñu kontrol edin (fig. 1 hava kompresör kafasına doğru görtürülmeli).
- En fazla 5 metre uzaklınlıkta ve kesil 1,5 mm² den az, olmayan elektrik kablosu uzatma kablosu kullanın.
- Uzunlu¤ ve kesiti değişik olan başka uzatma kablolari ve adaptör ve çoklu prizlerin kullanılması təsiye edilmez.
- Kompresörü sönümləmək için her zaman ve sadece basınç şalterini kullanın.
- Kompresörü hareket etirmek için her zaman ve sadece tutamacı kullanın.
- Çalışmaktadır kompresör sabit bir dayanak üzerinde ve doğru bir yağılmayı garantilemek için yayat olarak yerleştirilmelidir (yağılanmış versiyonları).

⚠️ YAPILMAMASI GEREKENLER

- Hava püskürtmeye hiç bir zaman kişi, hayvan veya kendi vücuduna doğru yöneltmeye! (Püskürmeden dolayı ugusacak yabancı cisimlere karşı gözlerinizi korumak için koruyucu gözlük kullanın).
- Kompresör bağılı el aletlerinden fışkırtılan sıvı püskürtmeleri kompresöre doğru yöneltmeyin.
- Çipkak ayaklı veya eller ve ayaklar ıslak olduğunda cihazı kullanmayın
- Elektrik prizinden çıkışmak veya kompresörün yerini değiştirmek için besleme kablosunu çekmeyin.
- Cihazı atmosferik etkenlerden koruyun.
- Kompresörü tank basınç altında iken taşımayın.

2 AÇILIŞTIRMA VE KULLANIM

- Paket verilmiş olan bilgileri izleyerek tekerlekleri ve ayaklı monte edin (veya modeline göre vantuzları).
- Kompresör ile elektrik tesisatı arasındaki bilgilerin uygunluk durumunu tablodan kontrol edin. Sayet bir de¤imiz gözlenirse, gerilimde beklenen itibarı de¤erdeki oynama +/- 10% oranında olacaktır.
- Kompresör üzerinde yerleştirilmiş olan basınç şalteri düzmesinin «O» (OFF) konumunda olduğundan kontrol edip besleme kablosu fışını uygun bir prizde sokun (fig. 6).
- Ya¤lanan modeller için ya¤ yüklemeye tipasında bulunan çubuk (fig. 7a-7b-7c) veya vizesiñ ilse (fig. 7d) ya¤ seviyesini ve doldurduğunu kontrol edin.
- Bu noktada kompresör kulanıma hazır.
- Basınç şalteri enterüptörü ile müdahale ederek (fig. 3) kompresör hava basararak ve gönderme borusu ile tanka yollayarak çalışmaya başlar.
- En yüksek ayar de¤irene varolid¤ində (test evresinde imalatçı tarafından programlanmıştır) kompresör basınç şalteri altında bulunan küçük valf aracılı¤ıyla kafasında ve gönderme borusunda mevcut fazla havayı boşaltarak durur.
- Bu kafada basınç olmadığında sonraki kolaylaştırılmış çalışmaya sa¤lar. Kompresör havayı kullanarak en az ayar de¤irene varolid¤ində en yüksek ve en az arasında 2 bar otomatik olarak yeniden hareket eder.
- Tank içindeki mevcut basınçın verilmesi olan basınç ölçer ile okumak mümkündür (fig. 8).
- Kompresör basınç şalteri üzerinde herhangi bir müdahale yapılana kadar bu otomatik devir ile işlemeye devam eder.
- Kompresör yeniden kullanıkmak istenildi¤inde yeniden çalıştırma başlamadan önce sönmesinden itibaren en az 10 saniye beklemek gereklidir.
- Tüm kompresörlerde bir basınç indirgeni bulunmaktadır. Musluk açıklık topuzu üzerinde işlem yaparak (basincı artırmak için yukarıda doğu çekip saat dönütü, basinci azaltmak için ters saat dönütü çevirmelidi) fig. 9a) prömatik el aletleri kullanımını optimize etmek amacıyla hava basincını ayarlamak mümkündür. İstenilen değer programlandırdığında bloke elmek için topuzun üzerine basınç (fig. 9b). Bazı versiyonlarında altındaki somunu topuz bloke oluncaya kadar sıkıştırarak işlem yapmak gereklidir (fig. 9c).

9d)

- Programlanan de¤erin basınç ölçer veya basınçla ilgili karşı de¤eri topuz üzerinde mevcut numaralı kertikler ile kontrol etmek mümkündür.
- Hava aleti üzerinde belli¤lenmiş ve kullanılacak olan azami basınç ile regulatör (düzenleyici) üzerindeki ayarlanmış olan basınç değerinin uygunluğunun kontrol edin. Bu arada kompresörün dışarıya ne kadar hava bastığını regulatördeki basınç değerinden anlamanız mümkündür.
- İş sonunda makinayı durdurun, elektrik fışını çıkartın ve tankı boşaltın (fig. 10-11).

3 BAKIM

- HERHANGI BİR MÜDAHALEDE BULUNMADAN ÖNCÉ FİŞİ ÇIKARTIN VE TANKI TAMAMEN BOŞALTIN (fig. 10-11).
- Çalıştırmada ve ilk bir saat çalışmadan sonra baş¤ık bilyesini sıkıştırın (tork 10 Nm = 1,02 Kgm).
- Korumanın vidalarını çıkartıldan sonra (fig. 12a), iş me¤an emme filtresini, en az her 100 saat de¤ir temizleyin (fig. 12b-12c). Filtre elementini gereklili¤i¤inde değiştirin (filtre tıkalı olduğunda az randıman verir, eğer etkili olmazsa ise kompresörün daha fazla aşınmasına yol açar).
- Ya¤lanan modeller için ya¤ ilk 100 çalışma saatinden sonra ve akabinde her 300 saat de¤ir değiştirilmelidir (fig. 13a-13b-13c). Periyodik olarak ya¤ kontrol edilmelidir.
- Periyodik olarak (ve¤a bir saatten fazla süren çalışma sonunda) havada mevcut nemden dolayı tank içinde oluşan yoğunlaşan sıvıyı boşaltın (fig. 11). Bu tankın paslanmasını ve kapasitesinin azalmasını önlemek için yapılır.
- Hem atık ya¤ (ya¤lanan modellerde) hem de yo¤unlaşmış sıvı gevre koruyucu ve türlüfekte kanunlara uyularaktan ORTADAN KALDIRILMALIDIR.

Kompresör boşaltılmalıdır. Yerel yönetmeliklerde belirlenmiş olan kurallara uygun olarak bu işlemi gerçekleştiriniz.

TABELL 2 – VEDLIKEHOLDSINTERVALLER

FUNKSJON	ETTER FØRSTE 100 TIMER	ETTER 100 TIMER	HVER 300 TIMER
Rengjøring av aspirasjonsfilter og/eller utskifting av filterelementet		*	
Utskifting av olje*	*		*
Stramming av holder for munntykkelet	Ved oppstart og etter første arbeidsstund		
Temming av kondens i magasinet	Regelmessig og ved enkelt arbeidssett		

*Kun for smurte modeller

4 MULIGE FEIL OG TILHØRENDE TILLATTE INNGREP

FEIL	ÅRSAK	INNGREP
Luftlekkasje fra trykkbryterens ventil når kompressoren ikke er i bruk.	Avtengningsventilens fungerer ikke korrekt pga. slitasje eller skitt.	Skrub løs avtengningsventilens sekskantede hode og rengjør setet og den spesielle gummidikken (skift ut i hvis den er slitt). Monter igjen og lås nøyde (fig. 14a og 14b).
Minsket ytelse. Hyppig start. Lave trykksværdier.	For stort ytelseskrav. Eventuelle lekkasjer fra forbindelsesstykkenes pakning. Rengjør eller skift ut filteret.	Skift ut forbindelsesstykkenes pakning. Rengjør eller skift ut filteret.
Kompressoren stanser og starter igjen av seg selv etter noen minutter. I V-utgavene på 3 hk starter den ikke igjen.	Varmebeskyttelsen har grepset inn pga. overoppheeting av motoren.	Rengjør luftpassasjene i samlerøret. Luft ut lokaleit. Tilbakestil varmebeskyttelsen. I de smurte og V-utgavene må du kontrollere oljenivået og oljens kvalitet. I V-utgavene må du kontrollere den elektriske spenningen.
Kompressoren stanser etter noen startforsøk.	Varmebeskyttelsen har grepset inn pga. overoppheeting av motoren (støpselet har blitt koplet fra ved bruk, svak forsyningsspenning).	Aktiver trykkbryterens knapp. Luft ut lokaleit. Vent i noen minutter og kompressoren starter igjen av seg selv. I V-utgavene på 3 hk må du tilbakestille varmebeskyttelsen. Fjern eventuelle forlengelsesledninger til strømledningen.
Kompressoren stanser ikke og sikkerhetsventilen griper inn.	Kompressoren fungerer ikke normalt eller trykkbryteren er ødelagt.	Trekk ut støpselet og ta kontakt med servicesenteret.

Guardar este manual de instruções para o poder consultar no futuro

1 PRECAUÇÕES DE USO

O valor de PRESSÃO ACÚSTICA medindo 4 m. equivale ao valor de POTÊNCIA ACÚSTICA declarado na etiqueta amarela, posicionada no compressor, menos 20 dB

▲ O QUE FAZER

- O compressor deve ser utilizado em ambientes adequados (bem areados, com temperatura ambiente compreendida entre +5°C e +40°C) e nunca em presença de póis, ácidos, vapores, gases explosivos ou inflamáveis.
- Manter sempre uma distância de segurança de pelo menos 3 metros entre o compressor e a zona de trabalho.
- Eventuais colorações que possam aparecer na proteção em plástico do compressor durante as operações de pintura, indicam uma distância demasiado próxima.
- Inserir a ficha do cabo eléctrico numa tomada adequada quanto à forma, tensão e frequência e em conformidade com as normas vigentes.
- Para as versões trifásicas, mandar instalar a ficha por pessoal com a qualificação de electricista e segundo as normas locais. Controlar, na primeira activação, se o sentido de rotação está correcto e corresponde ao indicado pela seta situada no canalizador (fig. 1), e o ar deve ser canalizado em direcção da cabeça do compressor.
- Utilizar extensões de cabo eléctrico de comprimento máximo de 5 metros e com secção do cabo não abaixo de 1,5 mm².
- Não é recomendado o uso de extensões com comprimento e secção diferentes, nem de adaptadores e torradas múltiplas.
- Usar exclusivamente o interruptor do pressostato para desligar o compressor.
- Usar exclusivamente a alça para deslocar o compressor.
- O compressor em funcionamento deve ser colocado sobre um apoio estável e na horizontal para garantir uma correcta lubrificação (versões lubrificadas).

▲ O QUE NÃO FAZER

- Nunca orientar o jacto de ar na direcção de pessoas, animais ou do próprio corpo (Utilizar óculos de proteção para proteger os olhos contra corpos estranhos movidos pelo jacto).
- Nunca orientar o jacto de líquidos borridados por ferramentas ligadas ao compressor na direcção deste último.
- Não usar o aparelho com os pés descalços ou com as mãos e os pés molhados.
- Não puxar o cabo de alimentação para desligar a ficha da tomada ou para deslocar o compressor.
- Não deixar o aparelho exposto às intempéries.

2 ACTIVAÇÃO E USO

- Montar as rodas e o pé (ou as ventosas consoante o modelo) seguindo as instruções fornecidas junto com a embalagem.
- Controle se os dados da placa do compressor correspondem com os dados efectivos do sistema eléctrico; admite-se uma variação de tensão de +/- 10% em relação ao valor nominal.
- Inserir a ficha do cabo de alimentação numa tomada adequada (fig. 6) verificando se o botão do pressostato situado no compressor está na posição desligado «OFF» (OFF).
- Para os modelos lubrificados, verificar o nível do óleo através da vareta soldada na tampa de carga do óleo (figs 7a-7b-7c) ou através do visor (fig. 7d) e, se necessário, atestar.
- Nesta altura, o compressor está pronto para o uso.
- Premendo o interruptor do manômetro (fig. 3), o compressor activa-se bombeando ar e introduzindo-o no depósito através do tubo de distribuição.
- Alcançado o valor de afinação superior (definido pelo construtor em fase de ensaio), o compressor pára descarregando o ar em excesso presente na cabeça e no tubo de distribuição através dumha válvula situada acima do pressostato.
- Isto permite a reactivação subsequente facilitada pela falta de pressão na cabeça. Utilizando ar, o compressor reinicia automaticamente quando é alcançado o valor de afinação inferior (2 bar entre superior e inferior).
- É possível controlar a pressão presente no interior do depósito através da leitura do manômetro fornecido (fig. 8).
- O compressor continua a funcionar com este ciclo em automático até o interruptor do pressostato não ser premido.
- Se deseja utilizar novamente o compressor, aguardar pelo menos 10 segundos depois da desactivação antes de ligá-lo de novo.
- Todos os compressores estão equipados com um redutor de pressão.

Movendo o botão com a tormeira aberta (puxando-o para cima e rodando-o em sentido horário para aumentar a pressão e anti-horário para diminuir-la, fig. 9a), é possível regular a pressão do ar para optimizar o uso das ferramentas pneumáticas. Quando tiver sido definido o valor desejado, empurrar o botão para travá-lo (fig. 9b). Em algumas versões, é necessário usar a virola existente embalado, apertando-a até travar o botão (figs. 9c-9d).

- É possível verificar o valor definido através do manômetro.
- Verificar se o consumo de ar e a máxima pressão de exercício do utensílio pneumático a utilizar é compatível com a pressão configurada no regulador de pressão e com a quantidade de ar distribuída pelo compressor.
- No final do trabalho, parar a máquina, desligar a ficha eléctrica e esvaziar o depósito (figs. 10-11).

3 MANUTENÇÃO

- ANTES DE QUALQUER INTERVENÇÃO, DESLIGAR A FICHA E ESVAZIAR COMPLETAMENTE O DEPÓSITO (figs. 10-11).
- Apertar os tirantes da cabeça no arranque e após a primeira hora de trabalho (binário 10 Nm = 1,02 Kgm).
- Depois de ler desparafusado os eventuais parafusos de protecção (fig. 12a), limpar o filtro de aspiração de acordo com o ambiente de trabalho e, em todo o caso, pelo menos a cada 100 horas (figs. 12b-12c). Se necessário, substituir o elemento filtrante (o filtro entupido determina um menor rendimento e se não for eficaz, provoca um maior desgaste do compressor).
- Para os modelos lubrificados, substituir o óleo após as primeiras 100 horas de funcionamento e, posteriormente, a cada 300 horas (figs. 13a-13b-13c). Controlar periodicamente o nível.
- Periodicamente (ou no final do trabalho se durar mais que uma hora),

descargar o líquido de condensação que se forma no interior do depósito (fig. 11) devido à humidade presente no ar. Isto para prevenir a corrosão do depósito e não limpar a sua capacidade.

Tanto o óleo usado (modelos lubrificados), como a condensação DEVEM SER ELIMINADOS respeitando as normas de proteção do ambiente e as leis em vigor.

O compressor tem de ser eliminado segundo os canais específicos previstos pelas normas locais.

TABELA 2 – INTERVALOS DE MANUTENÇÃO			
FUNÇÃO	APÓS AS PRIMEIRAS 100 HORAS	A CADA 100 HORAS	A CADA 300 HORAS
Limpeza do filtro de aspiração e/ou substituição do elemento filtrador		•	
Troca de óleo*	•		•
Torque parafusos do cabeçote	Antes da ligar e após a primeira hora de funcionamento		
Saída Condensado do reservatório	Periodicamente e ao concluir o turno de trabalho		

*Somente para os modelos lubrificados

4 POSSÍVEIS ANOMALIAS E RESPECTIVAS INTERVENÇÕES ADMITIDAS

ANOMALIA	CAUSA	INTERVENÇÃO
Perda de ar pela válvula do pressostato com o compressor parado.	Válvula de retenção que, por desgaste ou sujidade na superfície de vedação, não desempenha correctamente a sua função.	Desaparafusar a cabeça sextavada da válvula de retenção, limpar a sede e o disco de borracha especial (substituir se estiver desgastado). Voltar a montar e apertar com cuidado (figs. 14a-14b).
Diminuição de rendimento. Arranques frequentes. Baixos valores de pressão.	Solicitação excessiva de rendimentos ou possíveis fugas das juntas e/ou das tubagens. Possível filtro de aspiração entupido.	Substituir as juntas das uniões. Limpar ou substituir o filtro.
O compressor pára e reactiva-se automaticamente depois de alguns minutos. Nas versões em V, 3 HP, não se reactiva.	Intervenção da proteção térmica por causa de sobreaquecimento do motor.	Limpas as passagens de ar no canalizador. Arejar o local. Rearmar a proteção térmica. Nos modelos lubrificados e em V, verificar o nível e a qualidade do óleo. Nos modelos em V, mandar controlar a tensão eléctrica.
O compressor pára depois de algumas tentativas de arranque.	Intervenção da proteção térmica por causa de sobreaquecimento do motor (desconexão da ficha durante o andamento, reduzida tensão de alimentação).	Acionar o interruptor de andamento e paragem. Arejar o local. Aguardar alguns minutos que o compressor reactiva-se automaticamente. Nos modelos em V, 3 HP, é necessário rearmar a proteção térmica. Eliminar eventuais extensões do cabo de alimentação.
O compressor pára depois de algumas tentativas de arranque.	Funcionamento irregular do compressor ou ruptura do pressostato.	Desconectar a ficha e dirigir-se ao centro de assistência.

Du må oppbevare denne bruksanvisningen slik at du kan slå opp i den ved senere behov

1 SIKKERHETSFORSKRIFTER

Den AKUSTISKE TRYKK-verdien målt på 4 m. avstand er lik den AKUSTISKE TRYKK-verdien oppgitt på den gule etiketten på kompressoren, minus 20 dB

⚠️ TING SOM DU MÅ GJØRE

- Kompressoren må brukes i egnede omgivelser (godt ventilerte omgivelser med romtemperatur mellom +5 °C og +40 °C) og aldri i nærheten av pulver, syrer, damp, eksplasive eller brannfarlige gasser.
- Sikkerhetsavstanden mellom kompressoren og arbeidsområdet må være minst 3 meter.
- Dersom det kommer farge på kompressorens plastbeskyttelse når du maler, betyr det at avstanden er for kort.
- Før strømledningens støpsel inn i en egnet stikkontakt hvis utførelse, spenning og frekvens er i overensstemmelse med gjeldende lover.
- I trefaseutgavena må støpselen monteres av en elektriker ifølge lokale lover. Første gang du starter kompressoren må du passe på at rotasjonsretningen er korrett og tilsvarer den retningen som er angitt av pilen som er plassert på samlerøret (fig. 1, luften må løpes mot kompressorens hode).
- Du kan bruke en forlengelsesledning til strømledningen som er maks. 5 m lang og med et kabelmått på min. 1,5 mm².
- Ikke bruk andre forlengelsesledninger og heller ikke adaptorer.
- Du må alltid bruke trykkbryterens knapp til å slukke kompressoren.
- Du må alltid bruke håndtaket når du skal flytte kompressoren.
- Når kompressoren er i bruk må den stå på et stabilt underlag og i horisontal stilling for å garantere korrekt smøring (utgaver med smøring).

⚠️ TING SOM DU IKKE MÅ GJØRE

- Du må aldri rette luftstrålen mot personer, dyr eller din egen kropp (bruk vernebriller for å beskytte øynene mot eventuelle fremmedlegemer som kan blåses opp av luftstrålen).
- Du må aldri rette en væskestråle fra kompressor- tilkoplet utstyr mot kompressoren.
- Du må ikke bruke maskinen når du er barfotet eller har våte hender eller føtter.
- Du må ikke dra i strømledningen når du trekker støpselet ut fra stikkontakten eller få flytte kompressoren.
- Maskinen må ikke utsættes for vær og vind (regn, sol, tåke, snø).
- Du må ikke transportere kompressoren når tanken er under trykk.
- Du må ikke utføre sveising eller mekaniske bearbeidinger på tanken. I

2 START OG BRUK

- Monter hjulene og folen (eller sugekoppene, alt etter modellen) ved å følge instruksjonene som følger med i pakken.
- Kontroller at informasjonen på kompressorens typeskilt overensstemmer med det virkelige elektriske anlegget. En spenningsvariasjon på +/- 10% i forhold til nominell verdi er tillatt.
- Før strømledningens støpsel inn i en egnet stikkontakt (fig. 6) og kontroller at trykkbryterens knapp som er plassert på kompressoren er i posisjon OFF.
- I de smurte utgavene må du kontrollere oljenivået med oljepinnen på oljefyllingslokset (fig. 7a-7b og 7c) eller gjennom synsglassen (fig. 7d) og fyll eventuelt på med olje.
- Når er kompressoren klar til bruk.
- Ved å gripe inn på trykkbryterens knapp (fig. 3) starter kompressoren og pumper luft som slippes ut fra utløpsslangen i tanken.
- Når den øverste reguleringssverdien er nådd (instift av produsenten i forbindelse med prøving) stanser kompressoren og slipper ut den ekstra luftstrømmingen som er i hodet og i utløpsslangen gjennom en ventil som er plassert under trykkbryteren.
- På denne måten forenkles neste start fordi det er mangel på trykk i hodet. Ved å bruke luft, starter kompressoren igjen automatisk når den nedreste reguleringssverdien nåes (2 bar mellom øverste og nedeste verdi).
- Det er mulig å kontrollere trykket i tanken ved å avlese manometeret som følger med (fig. 8).
- Kompressoren fortsetter å fungere med denne automatiske syklusen helt til du griper inn på trykkbryterens knapp.
- Dersom du ønsker å bruke kompressoren igjen må du vente i minst 10 minutter før du starter den opp igjen.
- Alle kompressorene er utstyrt med en trykkreredusjonsventil. Ved å gripe inn på knotten og med åpen kran (trekk den oppover og drei den med klokken for å øke trykket) og mot klokken for å minske trykket, (fig. 9a) er det mulig å regulere lufttrykket slik at du kan bruke trykkluftdrevet utstyr på best mulig måte. Når du har stilt inn ønsket verdi må du trykke på knotten

for å låse den (fig. 9b). I noen utgaver er det nødvendig å gripe inn på ringen som ligger under ved å skru den til helt til knotten låses (fig. 9c og 9d).

- Det er mulig å kontrollere den innstilte verdien ved hjelp av manometret.
- Kontrollere at luftforbruket og maksimaltrykket under bruk av det pneumatisk verktøyet er kompatibelt med trykket oppgitt på trykkregulatoren og med mengden av luft fra kompressoren.
- Etter endt arbeid må du stanse maskinen, trekke ut støpselet og tömme tanken (fig. 10 og 11).

3 VEDLIKEHOLD

- FØR ETHVERT INNGREP MÅ DU TREKKE UT STØPSELET OG TØMME TANKEN HELT (fig. 10 og 11).
- Stram toppens strekkstenger ved start og etter den første arbeidstiden (strømmoment 10 Nm = 1,02 kgm).
- Etter at du har skrudd los eventuelle skruer fra beskyttelsen (fig. 12a) må du rengjøre innsugningsfilteret i forhold til hvordan arbeidsmiljøet er og unsett hver 100. arbeidstime (fig. 12b og 12c). Dersom det er nødvendig må du skifte ut filterelementet (dersom filteret er tilstoppet yter maskinen mindre og det fører til større slitasje på kompressoren).
- I de smurte utgavene må du skifte ut oljen etter de første 100 arbeidstidene og deretter hver 300. arbeidstime (fig. 13a-13b og 13c). Kontroller nivået med jevne mellomrom.
- Med jevne mellomrom (eller etter endt arbeid dersom arbeidstiden overskrides 1 time) må du tömme ut kondensen som dannes i tanken (fig. 11) som følge av luftfuktigheten. Dette er for å hindre at tanken ruster og dermed begrenser kapasiteten.
- Både gammel olje (smurte utgaver) og kondens MA KASSERES i overensstemmelse med gjeldende miljøbestemmelser.

Kompressoren må avfallshåndteres på en forvarlig måte i henhold til lokalt regelverk

- Установленное значение давления можно считать с манометра.
- Проверить, чтобы расход воздуха и максимальное эксплуатационное давление пневмического инструмента были совместны с давлением, установленным на регуляторе давления, и с количеством воздуха, подаваемого компрессором.
- По завершении работы остановить компрессор, вынуть вилку питания кабеля из розетки и сбросить давление из ресивера (Рис. 10-11).

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ КАКИХ-ЛИБО РАБОТ НА КОМПРЕССОРЕ ВЫНУТЬ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ И ПОЛНОСТЬЮ СТРАВИТЬ ВОЗДУХ ИЗ РЕСИВЕРА (Рис. 10-11).
- При первом пуске в работу и после первого часа работы подтяните крепежные тяги в головной части компрессора (момент 10 Nm = 1,02 Kgm).
- После того, как вывернуты винты защитного кожуха (Рис. 12a), очистить всасывающий фильтр. Выполнить эту процедуру в зависимости от состояния окружающей среды, но не реже, чем каждые 100 часов работы (Рис. 12b-12c). При необходимости заменить фильтрующий элемент (тряпичный фильтр снижает КПД, а залитый фильтр способствует большему износу компрессора).
- Для моделей со смазкой заменить масло после первых 100 часов работы, а затем через каждые 300 часов (Рис. 13a-13b-13c). Периодически проверять уровень масла.
- Периодически (или по завершении работы, продолжительностью более одного часа) сливать конденсат, накопившийся внутри резервуара (Рис. 11) от влаги, присутствующей в воздухе. Это предохраняет от

- коррозии ресивер и не снижает его емкости.
- Как отработанное масло (модели со смазкой), так и конденсат СЛЕДУЕТ УТИЛИЗИРОВАТЬ в соответствии с требованиями охраны окружающей среды и действующим законодательством.

Компрессор должен быть переработан следуя соответствующим каналам, предусмотренным местными нормативами

ТАБЛИЦА 1 – ВРЕМЕННЫЕ ПРОМЕЖУТКИ МЕЖДУ ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ

РАБОТА	СЛУСТЬ ПЕРВЫЕ 100 ЧАСОВ	КАЖДЫЕ 100 ЧАСОВ	КАЖДЫЕ 300 ЧАСОВ
Чистка фильтра всасывания и/или замена фильтрующего элемента		•	
Замена масла*	•		•
Затягивание головных вытяживателей	В момент запуска и спустя один час после начала работы		
Извлечение от конденсата в резервуаре	Периодически в конце работы		

*Только для смазанных моделей

4 ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕПОЛАДКИ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Потеря воздуха через клапан реле давления при остановленном компрессоре.	Обратный клапан из-за износа или загрязнения седловины клапана не держит давление.	Вывернуть шестигранную головку обратного клапана, очистить седловину и диск из специальной резины (если изношен, то заменить). Поставить головку на место и аккуратно затянуть (Рис. 14a-14b).
Снижение КПД. Частые пуски. Пониженное давление.	Чрезмерная нагрузка или возможные потери в соединениях или трубах. Сильное загрязнение всасывающего фильтра.	Проверить уровень нагрузки. Заменить прокладки в штуцерах. Очистить или заменить фильтр.
Компрессор останавливается и затем, через несколько минут сам включается. В версии V, 3 Hp больше не включается.	Срабатывание термической защиты вследствие перегрева двигателя.	Очистить трубопроводы подачи воздуха. Проверить помещение. Вернуть тепловую защиту в рабочее состояние. В моделях со смазкой и версии V проверить уровень и качество масла. В случае версии V проверить напряжение электросети.
Компрессор после нескольких попыток пуска останавливается.	Сработала теплозащита вследствие перегрева двигателя (выдернута из розетки вилка питания кабеля при работающем компрессоре, пониженное напряжение сети).	Перевести выключатель компрессора в положение пуск. Проверить помещение. Выждать несколько минут, и компрессор запустится автоматически. В моделях V, 3 HP, следует вручную вернуть тепловое реле в рабочее состояние. Исключить из цепи питания возможные удлинители.
Компрессор не выключается и срабатывает предохранительный клапан.	Неправильная работа компрессора или поломка реле давления.	Обесточить компрессор и обратиться в Центр Технической Помощи.

Bewaar deze handleiding voor toekomstige raadpleging

1 WAARSCHUWINGEN

De akkoestische drukwaarde gemeten 4 m. is gelijk met de potentiële akkoestische waarde aangegeven op het gele label dat is geplaatst op de compressor, min 20 dB

WAAR U OP MOET LETTEN

- De compressor moet in geschikte omgevingen worden gebruikt (goed verlucht, omgevingstemperatuur +5°C tot +40°C) en nooit bij aanwezigheid van stof, zuren, dampen, explosieve of ontvlambare gassen.
- Houd altijd een veiligheidsafstand van minstens 3 meter tussen de compressor en het werkgebied aan.
- Eventuele verkleuringen die verschijnen op de plastic bescherming van de compressor tijdens lakspuiten, wijzen op een te geringe afstand.
- Steek de stekker van de stroomkabel in een vorm, spanning en frequentie geschikt stopcontact dat voldoet aan de geldende voorschriften.
- Laat voor de driefasoversie de stekker door personeel monteren dat volgens de plaatselijke voorschriften als elektricien is opgeleid. Controleer bij het eerste opstarten of de draairichting correct is en in overeenkomst met de richting aangeduid door de pijl op de toever (fig. 1). De lucht moet naar de kop van de compressor worden gevorderd.
- Gebruik voor de stroomkabel verlengsnoeren met een lengte van hoogstens 5 meter en met een kabeldoorsnede van niet minder dan 1,5 mm².
- Men raadt het gebruik van verlengsnoeren met een andere lengte of doorsnede, alsmede adaptors en meerwijdige stekkerdozen af.
- Gebruik uitsluitend de schakelaar van de pressostaat om de compressor uit te schakelen.
- Gebruik uitsluitend de handgreep om de compressor te verplaatsen.
- De werkende compressor moet op een stabiele, horizontale ondergrond worden geplaatst om een correcte smering te verzekeren (gesmeerde versies).

WAT U MOET WETEN

- Deze compressor is gebouwd om met intermitterend bedrijf, zoals aangegeven op het plaatje met technische gegevens, te werken, (zo betekent bijvoorbeeld S3-25 2,5 minuut bedrijf en 7,5 minuut rust) om overmatige oververhitting van de elektromotor te voorkomen. Als dat mocht gebeuren, gript de thermische beveiliging van de motor in door automatisch de elektrische stroom te onderbreken wanneer de temperatuur te hoog is. Bij het terugkeren van de normale temperatuuroндigheden start de motor automatisch weer op.
- Omt het opnieuw opstarten van de machine te vereenvoudigen, moeten niet alleen de beschreven handelingen worden uitgevoerd, maar ook de drukknop op de pressostaat worden bedien: deze moet eerst in de uitgeschakelde stand en vervolgens in de ingeschakelde stand worden gebracht (fig. 2-3).
- IJ sommige «v» versies moet men met de hand op de reset-knop op de klemmendoos van de motor drukken (fig. 5).
- Bij de driefasoversie hoeft men slechts met de hand de drukknop van de pressostaat te bedienen door deze in de ingeschakelde stand te brengen (fig. 3).
- De eenfasoversies zijn voorzien van een pressostaat met een luchtafblaasklep met vertraagde sluiting die het starten van de motor bevordert: het is dan ook normaal dat bij leeg reservoir gedurende enkele seconden nog lucht door deze klep wordt afgeblazen.
- Alle compressoren zijn voorzien van een veiligheidsklep die ingrijpt in geval van onregelmatige werking van de pressostaat, zodat de veiligheid van de machine is gegarandeerd.
- Tijdens het monteren van een gereedschap moet de uitgaande luchtkleppen absoluut afgesloten zijn.
- Het gebruik van perslucht voor de verschillende toepassingen die mogelijk zijn (oplazen, pneumatische gereedschappen, lakspuiten, wassen met reinigingsmiddelen uitsluitend op waterbasis enz.) brengt de kennis en de inachtneming van de voorschriften die voor de afzonderlijke gevallen gelden met zich mee.

WAT U NIET MAG DOEN

- Richt de luchtstroom nooit op mensen, dieren of op het eigen lichaam (Gebruik een beschermbril om de ogen tegen vreemde voorwerpen die door de luchtstroom worden verplaatst te beschermen).
- Richt vloeistoffen die door op de compressor aangesloten gereedschappen worden gespoten nooit op de compressor zelf.
- Gebruik het apparaat nooit met blote voeten of vochtige handen of voeten.
- Trek nooit aan de stroomkabel om de stekker uit het stopcontact te trekken of om de compressor te verplaatsen.
- Laat het apparaat nooit blootgesteld aan de weersinvloeden. Vervoer de compressor niet met de ketel onder druk.
- Voer op de ketel geen lasssen of mechanische bewerkingen uit. In geval van

2 STARTEN EN GEBRUIK

- Monteer de wielen en het pootje (of de zuignappen, afhankelijk van het model) volgens de aanwijzingen die in de verpakking zijn bijgeleverd.
- Controleer de overeenstemming met de gegevens op de typeplaat van de compressor met de werkelijke gegevens van de elektrische installatie; er wordt een spanningsvariatie van +/- 10% ten opzichte van de nominale waarde toegestaan.
- Steek de stekker van de stroomkabel in een geschikt stopcontact (fig. 6) en controleer of de drukknop van de pressostaat op de compressor in de uitgeschakelde stand «0» staat.
- Controleer bij gesmeerde modellen het oliepeil met behulp van het staafje in de olievliepplug (fig. 7a-7b-7c) of via de kijkopening (fig. 7d), en vul eventueel bij.
- Nu is de compressor klaar voor gebruik.
- Zet de schakelaar van de pressostaat in de ON-stand (fig. 3): de compressor start, begint lucht te pompen en voert deze via de toeroerbuis naar de tank.
- Zodra de bovenste astelwaarde wordt bereikt (ingesteld door de constructeur tijdens de keuringsfase), stopt de compressor en blaast de overmaat aan lucht die in de kop en toeroerbuis aanwezig is via een klep onder de pressostaat af.
- Het ontbreken van druk in de kop vereenvoudigt het opnieuw opstarten van de compressor. Bij gebruik van lucht start de compressor automatisch op wanneer de onderste astelwaarde wordt bereikt (2 bar tussen bovenste en onderste waarde).
- Het is mogelijk om de druk in de tank te controleren door de bijgeleverde manometer af te lezen (fig. 8).

- De compressor blijft met deze automatische cyclus werken totdat de schakelaar van de pressostaat wordt afgezet.
- Als men de compressor opnieuw wil gebruiken, dient men minstens 10 seconden na het uitschakelen te wachten alvorens de compressor opnieuw te starten.
- Alle compressoren zijn voorzien van een reduceerventiel. Met de knop bij open kraan (door deze omhoog te trekken wordt bij rechtsom draaien de druk verhoogd en bij linksom draaien de druk verlaagd, fig. 9a) kan de luchtdruk geregeld worden om het gebruik van pneumatische gereedschappen te optimaliseren. Zet, zodra de gewenste waarde is ingesteld, de knop weer laag om deze in zijn stand te vergrendelen (fig. 9b). Bij sommige versies moet de onderliggende ringmoer gebruikt worden om de knop vast te zetten (fig. 9c-9d).
- De ingestelde waarde kan op de manometer gecontroleerd worden.
- Controleer of het luchtgebruik en de maximum druk van de te proberen luchtdrukwerk具gen geschikt zijn met de aangetekende druk op de drukregelaar en met de hoeveelheid lucht geleverd door de compressor.
- Schakel de machine na gebruik uit, neem de stekker uit het stopcontact en leeg het reservoir (fig. 10-11).

3 ONDERHOUD

- NEEM, VOORDAT WERKZAAMHEDEN AAN DE COMPRESSOR WORDEN UITGEVOERD, DE STEKKER UIT EN LEEG DE TANK VOLLEDIG (fig. 10-11).
- Haal de trekstanden van de kop bij het starten en na het eerste bedrijfsuur aan (koppel 10 Nm = 1,02 Kgm).

- Schroef de eventuele schroeven van de beschermkap los (fig. 12a), reinig het aanzuigfilter met een frequentie die afhangt van het type werkomgeving en minstens eens per 100 uur (fig. 12b-12c). Vervang indien nodig het filterelement (een verstop filter vermindert het rendement en een onwerkzaam filter veroorzaakt een grotere slijtage van de compressor).
- Ververs de olie van de gesmeerde modellen na de eerste 100 bedrijfsuren en vervolgens elke 300 uur (fig. 13a-13b-13c). Controleer periodiek het niveau.
- Tap regelmatig (of na werkzaamheden die langer dan een uur duren) het condenswater af zodat zich in de tank ophoopt (fig. 11) i.v.m. het vocht dat in de lucht aanwezig is. Dit om de tank tegen roesten te beschermen en niet de capaciteit te beperken.
- Zowel de uitgewerkte olie (gesmeerde modellen) als het condenswater MOETEN op milieuvriendelijke wijze en overeenkomstig de geldende wettelijke voorschriften VERWERKT worden.

De verkoop van de compressor moet gebeuren voor de leidingen die geschikt zijn en overeenstemmen met de eisen van de lokale wetgeving.

4 MOGELIJKE STORINGEN EN TOEGESTANE REMEDIES

STORING	OORZAAK	REMEDIJE
Luchtlekage uit de klep van de pressostaat bij stilstaande compressor.	Afsluitklep die wegens slijtage of vuil op het afsluitvlak niet correct zijn functie vervult.	Draai de zeskantkop van de afsluitklep los, reinig de zitting en het schijfje van speciaal rubber (vervang indien versleten). Monteer opnieuw en draai zorgvuldig vast (fig. 14a-14b).
Afneme van het rendement, Veelvuldig starten, Lage drukwaarden.	Overmatige vraag naar prestaties of eventuele lekkage uit koppelingen en/of leidingen. Mogelijkheid verstopt aanzuigfilter.	Vervang de pakkingen van de koppelingen of vervang het filter.
De compressor stopt en start na enkele minuten weer zelfstandig op. Bij de V-versies, 3 HP, start hij niet meer op.	Ingreep van de thermische beveiliging i.v.m. oververhitting van de motor.	Reinig de luchtdoorvoeropeningen in de toevoer. Lucht de werkruimte. Reset de thermische beveiliging. Controleer bij gesmeerde en V modellen het peil en de kwaliteit van de olie. Laat bij de V modellen de elektrische spanning controleren.
De compressor stopt na enkele startpogingen.	Ingreep van de thermische beveiliging i.v.m. oververhitting van de motor (verwijdering stekker tijdens bedrijf, lage voedingsspanning).	Bedien de stopschakelaar. Lucht de werkruimte. Wacht enkele minuten en de compressor zal zelfstandig weer opstarten. Bij de V modellen, 3 HP, moet de thermische beveiliging gereset worden. Verwijder eventuele verlengsnoeren van de stroomkabel.
De compressor stopt niet en de veiligheidsklep grijpt in.	Abnormale werking van de compressor of breuk van de pressostaat.	Neem de stekker uit en breng het apparaat naar het servicecentrum.

TABEL 1 – ONDERHOUDSINTERVALLEN

FUNCTIE	NA DE EERSTE 100 UREN	ELKE 100 UREN	ELKE 300 UREN
Reiniging van de zuigfilter en/of vervanging van het filterende element		*	
Vervanging van olie*	*		*
Sluiting van de hoofdtrekkers	Bij het starten en na het eerste werkuur		
Het lossen van de condens vanuit de tank	Regelmatig en bij het einde van het werk		

*Alleen voor de ingesmeerde modellen

Сохраняйте данное руководство в течение всего периода эксплуатации компрессора

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Значение АКУСТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ, измеренного как 4 п, эквивалентно значению АКУСТИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ, обозначенной на жёлтой этикетке, расположенной на компрессоре, минус 20 дБ

ПРАВИЛА РАБОТЫ

- Компрессор должен устанавливаться в хорошо вентилируемых помещениях, с температурой окружающей среды от +5°C до +40°C. В воздухе помещения не должны содержаться пылевообразные частицы, пары кислот или щелочей, взрывоопасные или легко воспламеняющиеся газы.
- Держите работающий компрессор на безопасном расстоянии – не менее 3 м между ним и местом основной работы.
- Если брызги распыляются при помощи компрессора краски попадают на его пластмассовый наружный корпус, это означает, что компрессор расположен слишком близко к месту работы.
- Разъем, в который вставляется вилка электропровода компрессора, должен соответствовать ее форме, сетевому напряжению и частоте, а также действующим нормам ТБ.
- Если компрессор должен подключаться к электросети с трехфазным током, соответствующая вилка должна устанавливаться только квалифицированным электриком и в соответствии с местными действующими нормами ТБ. При первом включении компрессора, проверьте, чтобы направление вращения электродвигателя совпадало с направлением стрелки на приводном ремне (рис. 1, воздух должен направляться к головной части компрессора).
- Если необходимо использовать удлинитель электропровода, его длина не должна превышать 5 м, сечение электрокабеля должно быть не менее 1,5 мм².
- Не рекомендуется использовать удлинители большей длины и иного сечения электрокабеля, а также переходные устройства или многоkontakte удлинители.
- Выключайте компрессор только через выключатель реле давления.
- Передвигая компрессор, тяните или толкайте только за предназначенную для этого скобу.
- Работающий компрессор должен стоять на устойчивой горизонтальной поверхности, что гарантирует правильную смазку всех его узлов (для смазывающихся моделей).

ЧТО НАДО ЗНАТЬ

- Данный компрессор сконструирован для работы в режиме периодического включения с отношением продолжительности работы и остановки, указанном на табличке с техническими данными (например, S3-25 означает 2,5 минуты работы и 7,5 минут остановки) для предупреждения перегрева электродвигателя. В случае перегрева срабатывает установленная на электродвигателе тепловая защита, автоматически прерывая подачу напряжения. После снижения температуры до допустимого уровня двигатель запускается автоматически.

- Для облегчения пуска двигателя важно, помимо операций указанных выше предварительно выключить и снова включить кнопку на реле давления (рис. 2-3-4).
- В некоторых вариантах исполнения «V» для повторного включения двигателя следует нажать кнопку возврата, расположенную на клеммной коробке двигателя (рис. 5).
- В версиях с трехфазным приводом для повторного пуска достаточно вручную вернуть кнопку реле давления в положение включено (рис. 3).
- Компрессоры с односторонним приводом укомплектованы реле давления, снабженным клапаном сброса с замедленным закрыванием, что облегчает последующий пуск двигателя. При этом вполне normally, что при пустом ресивере из указанного клапана при пуске в течение нескольких секунд выходит воздух.

- Все компрессоры оборудованы предохранительным клапаном, который срабатывает в случае неправильной работы реле давления, гарантируя безопасность оборудования.
- При подсоединении пользователя скатого воздуха обязательно отключать подачу воздуха краном на выходе.
- Применение скатого воздуха для различных предусмотренных целей (надувание, питание пневмоинструмента, окраска, мойка моющими растворами на водной основе и т.п.) предполагает знание норм безопасности для каждого конкретного случая.

НЕ ДЕЛАЙТЕ ЭТОГО

- Направлять струю скатого воздуха на людей, животных или на собственное тело. Чтобы в глаза случайно не попали мелкие частицы, увлекаемые струей скатого воздуха, надевайте защитные очки.
- Направлять струю жидкости, распыляемую при помощи скатого воздуха, в сторону самого компрессора.
- Работать с компрессором с обнаженными ногами и мокрыми руками или ногами.
- Резко дергать электропровод, пытаясь выключить компрессор из розетки питания, или тянуть за него, пытаясь сдвинуть компрессор с места.
- Оставлять компрессор под воздействием неблагоприятных

2 ПУСК И ЭКСПЛУТАЦИЯ

- Установить колеса и ножку (или присоски, в зависимости от модели) следуя инструкции, прилагаемой к компрессору.
- Проверьте, чтобы параметры, указанные на заводской табличке, соответствовали фактическим параметрам электрической проводки; допустимое колебание напряжения составляет ± 10% от名义ального значения.
- Вставить вилку питания кабеля в розетку соответствующего типа (рис. 6), предварительно проверив, что кнопка реле давления находится в положении выключено «Off (OFF)».
- Для моделей, в которых предусмотрена смазка проверить уровень масла с помощью щупа, объединенного с пробкой заливной горловины (рис. 7a-7b-7c), или по контрольному глазку (рис. 7d) и, при необходимости, долить.
- Теперь компрессор готов к работе.
- При переводе выключателя реле давления в положение пуск (рис. 3) компрессор начинает работать, накачивая воздух через нагнетательный патрубок в ресивер.
- После достижения заданного верхнего уровня давления (устанавливается производителем при обкатке готового компрессора) компрессор останавливается, выпуская излишек воздуха в головке и в напорном патрубке через клапан сброса, установленный под реле давления.

Теперь, за счет того, что в головке компрессора нет избыточного давления, снижается нагрузка на двигатель при следующем пуске. По мере расходования воздуха давление в ресивере падает и, когда оно достигает нижнего заданного уровня (разница между верхним и нижним уровнем давления 2 бар), компрессор автоматически включается.

- Давление в ресивере можно проверить по показаниям, входящего в комплект поставки манометра (рис. 8).
- В таком режиме пуска/останова компрессор работает автоматически до тех пор, пока не выключатель на реле давления не будет переведен в положение выключено.
- Если необходимо сразу же после этого снова включить компрессор, то перед повторным включением следует выждать, по крайней мере, 10 секунд.
- В комплект поставки всех компрессоров входит редуктор давления. Вращая ручку редуктора при открытом кране (для этого потянуть ручку вверх), вращение по часовой стрелке увеличивает давление, а против часовой стрелки уменьшает его, рис. 9a) можно отрегулировать давление воздуха до оптимального уровня, применительно к пневмоинструментам. После установки необходимого давления ручку редуктора следует нажать вниз для блокировки (рис. 9b). В некоторых исполнениях для блокировки следует вращать стопорное кольцо, под регулировочной ручкой до ее полной блокировки (рис. 9c-9d).

13b-13c). Periodicky kontrolujte hladinu oleja.

• Periodicky (alebo po ukončení práce, ak tráv dlhšie ako hodinu) vypúšťajte kondenzačnú kvapalinu, ktorá sa vytvára vo vnútri nádrže (obr.č. 11) v dôsledku vlhkosti, prítomnej vo vzduchu. Týmto zabráňte korózii nádrže a nebebe sú limitovaná, zmenšovať jej obsah.

• Tak vypustený olej (modely s lubrifikačním, mazaním), ako aj kondenzačná MUSIA BYT LIKVIDOVANÉ v zmysle ochrany životného prostredia a platných právnych noriem.

Kompresor musí byť zlikvidovaný podľa predpísaných noriem danej krajiny.

FUNKCIA	PÔ PRVÝCH 100 HODINÁCH	KAŽDÝCH 100 HODÍN	KAŽDÝCH 300 HODÍN
Čistenie nasávacieho filtra alebo výmena filtračného príruču		•	
Výmena oleja*	•		•
Utlahnutie svaliek hlavice	Pri zapnutí a po prvej hodine práce		
Vypustenie kondenzovanej vody z nádržky	Pravidelne a po ukončení práce		

*Iba pre modely s mazaním

4 MOŽNOSŤ VYSKYTNUTIA SA ANOMÁLII A RELATÍVNE ZÁSAHY, KTORÉ SÚ DOVOLENÉ

ANOMÁLIA	PRIČINA	ZÁKROK
Unikanie vzduchu z ventili presostatu pri kompresore vo vyprútej polohe.	Spätný ventil, ktorý z dôvodu opotrebovania alebo znečistenia v tesniacnej drážke, nevykonáva správne svoju funkciu.	Odkrútkujte šesťhrannú hlavu spätného ventilu, vyčistite sedlo a disk zo špeciálnej gumeniny (ak je opotrebovaný, vymenite ho). Zaskrutkujte a dôsledne utiahnite ventil (obr.č. 14a-14b).
Zniženie výkonnosti. Časté spustenia sa chodu. Nízke tlakové hodnoty.	Príliš vyská požiadavka na výkonnosť alebo vyskytuje sa pripadného unikania zo spojov a/alebo potrubí. Je možné, že sa jedná aj o upchátie nasávacieho filteru.	Vymeňte tesnenia v spojoch. Vyčistite alebo vymenite filter.
Kompresor sa zastaví a po pár minútach sa rozbehne sám od seba. Pri verzích "V" a 3 HP sa nerobehne.	V dôsledku zasiahnutia tepelných ochrán dochádza k prehriatiu motora.	Očistite vzduchové prechody na dopravniku. Vyvetrite miestnosť. Znovu uvedte do chodu tepelnú poistku. Pri modeloch s mazaním a "V" modeloch skontrolujte hladinu a kvalitu oleja. Pri "V" modeloch skontrolujte elektrické napátie.
Kompresor sa zastaví po niekoľkých pokusoch o rozbehnutie sa.	V dôsledku zasiahnutia tepelnej ochrany dochádza k prehriatiu motora (vypojenie vidlice počas chodu, nedostatočné napájacie napätie stroja).	Uvedte do činnosti vyprutý vypínač chodu prevádzky. Vyvetrite miestnosť. Počkajte niekoľko minút a kompresor sa automaticky znova uvedie do chodu. Pri modeloch "V" a 3 HP sa doporučuje, znova uvestiť do chodu tepelnú poistku. Odstráňte pripadné predložovacíky napájacieho kablu.
Kompresor sa nezastavi a zasiahne poistný ventil.	Nesprávne fungovanie kompresora alebo prehrnutie, prerušenie presostatu.	Odpojte vidlicu, zástrčku a obráťte sa na servisné stredisko.

S
K

Opbevar denne brugsanvisning således, at det altid er muligt at inddhente oplysninger på et senere tidspunkt.

1 FORSKRIFTER VEDRØRENDE BRUG

STØJUVÆRDENI på 4 meters afstand svarer til det STØJNIVEAU, som er angivet på den gule etikette på kompressoren, minus 20 dB.

⚠️ TILLADT BRUG

- Kompressoren skal benyttes i passende omgivelser (god udluftning, rumtemperatur på mellem +5 og +40 °C) og må aldrig benyttes i omgivelser med stov, syre, damp samt eksplosive og brandfarlige luftarter.
- Etabler en sikkerhedsafstand på min. 3 m mellem kompressoren og arbejdsmrådet.
- Eventuelle farvestørker på kompressorens plastbeskyttelse i forbindelse med sprøjtelakering betyder, at kompressoren er placeret for tæt på arbejdsmrådet.
- Sæt stikket i en egnet stikkontakt med hensyn til form, spænding og frekvens. Endvidere skal stikkontakten opfylde kravene i de gældende standarder.
- Det er nødvendigt at montere et stik på de trefasede modeller. Stikket skal monteres af elektrikere og monteringen skal finde sted med overholdelse af kravene i de nationale standarder. Kontrollér i forbindelse med første start, at rotationsretningen er korrekt og svarer til den retning, der angives med pilen på manifolden (fig. 1; luften skal sendes til kompressorens forreste del).
- Benyt forlængerledninger med en længde på maks. 5 m og med et tværsnit på min. 1,5 mm².
- Det frarådes at benytte forlængerledninger, som ikke opfylder disse krav med hensyn til længde og tværsnit. Endvidere frarådes brug af adaptorer og stikdåser.
- Sluk kun kompressoren ved hjælp af trykafbryderens knap.
- Transportér kompressoren ved hjælp af håndtaget.
- I forbindelse med drift skal kompressoren være placeret vandret på et stabilt underlag for at sikre en korrekt smøring (smurte modeller).

⚠️ IKKE TILLADT BRUG

- Ret aldrig luftstrålen mod personer, dyr eller kroppen (bær beskyttelsesbriller for at beskytte øjnene mod fremmedlegemer, som hvirles rundt i luften)
- Ret aldrig strålen mod væske fra værkstæjet, der er sluttet til kompressoren, mod kompressoren
- Bær aldrig fodtøj og betjen ikke apparatet med fugtige hænder eller fodder
- Træk ikke i ledningen for at fjerne stikket fra stikkontakten eller for at fjerne kompressoren
- Udsæt ikke apparatet for skiftende vejrforhold

2 START OG BRUG

- Montér hjulene og fodeni (eller sugekoppenne afhængigt af den konkrete model) ved at følge anvisningerne i pakken.
- Kontrollér, om kompressorenets mærkedata stemmer overens med elanlæggets; spændingen må afvige +/- 10% forhold til markørsværdien.
- Sæt forsyningsledningens stik i en passende stikkontakt (fig. 6) og kontrollér, at trykafbryderens knap på kompressoren er drejet til OFF positionen.
- På de smurte modeller kontrolleres olieniveauet ved hjælp af oliepinde i olieaflydningspropren (fig. 7a-7b og 7c) eller ved hjælp af kontrolrudben (fig. 7d). Efterfyld om nødvendigt.
- Herefter er kompressoren klar til brug.
- Betjen trykafbryderens knap (fig. 3). Kompressoren starter og pumper luft, som herefter sendes ind i tanken gennem indtagsrøret.
- Når maks. kalibreringsværdien nås (indstillet af producenten i forbindelse med aprovning), afbrydes kompressoren og bortledes den overskydende luft i den forreste del og i indtagsrøret ved hjælp af en ventil, der er placeret under trykafbryderen.
- Udglingen af trykket i den forreste del forenker den efterfølgende start. Ved brug af luft starter kompressoren automatisk, når min. kalibreringsværdien nås (2 bar lavere end maks. kalibreringsværdien).
- Det er muligt at kontrollere trykket i tanken ved hjælp af det medfølgende manometer (fig. 8).
- Kompressorfunktionen oprettholdes i denne automatiske cyklus, indtil trykafbryderens knap betjenes.
- Hvis kompressoren skal benyttes igen, skal der gå min. 10 sekunder mellem slukning og den efterfølgende start.
- Alle kompressorer er udstyret med en trykreduseringsventil. Ved at betjene den knappen, mens hanen er åben (ved at trække knappen opad og dreje den med uret for at øge trykket eller mod uret for at reducere det; fig. 9a), er det muligt at justere lufttrykket således, at brugen af trykluftsværktøjet optimeres. Indstil den ønskede trykværdi og tryk herefter på knappen for at

blokere den (fig. 9b). På enkelte modeller er det nødvendigt at fastspænde den underliggende ringmetrik, indtil knappen blokeres (fig. 9c og 9d).

- Det er muligt at kontrollere den indstillede trykværdi ved hjælp af manometret.
- Kontroller at værkstæjets luftforbrug og max driftstryk stemmer med indstillingen på trykregulatoren og præstationerne på kompressoren.
- Sluk apparatet, fjern stikket fra stikkontakten og tøm tanken efter afslutning af arbejdet (fig. 10 og 11).

3 VEDLIGEHOLDELSE

- FJERN STIKKET FRA STIKKONTAKTEN OG TØM TANKEN FULDSTÅNDIG INDEN UDØRELSE AF INDGREB (fig. 10 og 11).
- Fastspænd trækstængerne på den forreste del i forbindelse medibrugtagning og efter en times drift (tilspændingsmoment: 10 Nm = 1,02 kgm).
- Lossi eventuelle skruer (fig. 12a) i beskyttelsen og rengør sugefilteret afhængigt af de konkrete arbejdsbelægelser og under alle omstændigheder for hver 100 timers drift (fig. 12b og 12c). Udsæk eventuelt filterelementet (et tilstoppet filter reducerer ydelsen og medfører øget slitage på kompressoren).
- På de smurte modeller skiftes olie efter de første 100 timers drift og herefter for hver 300 timer (fig. 13a-13b og 13c). Kontrollér olieniveauet regelmæssigt.
- Der dannes kondensvand som følge af luftens fugtighed. Tanken for kondensvand skal derfor tömmes regelmæssigt (eller efter afslutning af arbejde, som har været mere end 1 time) (fig. 11). Herved beskyttes tanken mod korrosion og det er muligt at udnytte tankens rumindhold fuldstændigt.
- Både den brugte olie (smurte modeller) og kondensvandet SKAL BORTSKAFFES med overholdelse af kravene i den gældende miljølovgivning.

D
K

Kompressoren skal skrottes ifølge lokalt gældende forskrifter.

TABEL 1 – VEDLIGEHOLDELSSESINTERVAL

FUNKTION	EFTER DE FØRSTE 100 DRIFTSTIMER	HVER 100:E DRIFTSTIME	HVER 300:E DRIFTSTIME
Rengøring indsugefilter og/eller filterskift		*	
Øffiskift*	*		*
Fastsænking topstykketbolte	Ved start og efter længste driftstid		
Aftapning kondens i tanken	Regulatrices og efter arbejdes slutt		

*Gælder kun modeller med smøring

4 MULIGE FEJL OG AFHJÆLPNING

FEJL	ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Lufttakage fra ventilen i trykfryderen, når kompressoren er standset.	Tilbageslagsventilen fungerer ikke korrekt pga. siltage eller store mængder snavs på forseglingsstoppet.	Loss den forreste sekskantede del af tilbageslagsventilen, renser sædet og den særlige gummimiske (udsift skift, hvis den er slitt). Monter delene på ny og fastspænd omhyggeligt (fig. 14a og 14b).
Reduktion af ydelse. Hyppige starter. Lave trykværdier.	For intensiv brug eller eventuelle læskager fra samlinger og/eller slanger. Rengør det tilstoppede sugefilteret.	Udsift koblingerernes pakninger. Rengør eller udsift filteret.
Kompressoren afbrydes og starter automatisk efter et par minutter. «V» modellerne (3 HK) starter ikke igen efterfølgende.	Udlesning af den termiske sikring pga. overophedning af motoren.	Renger luftpassagererne i manifoden, Udluft lokale. Tilbagestil den termiske sikring. Kontrollér olieniveauet og mængden på de smurte modeller og «V» modellerne. Kontrollér spændingen på «V» modellerne.
Kompressoren afbrydes efter et par startforsøg.	Udlesning af den termiske sikring pga. overophedning af motoren (fjernelse af stikket i forbindelse med drift, lav forsyningsspænding).	Bejten trykfryderens knap. Udluft lokale. Vent et par minutter. Herefter starter kompressoren selv. Det er nødvendigt at tilbagestille den termiske sikring på «V» modellerne (3 HK). Fjern eventuelle forlængerledninger fra forsyningssledningen.
Kompressoren afbrydes ikke og sikkerhedsventilen udleses.	Funktionsforstyrrelser i kompressoren eller defekt i trykfryder.	Fjern stikket fra stikkontakten og kontakt servicecenteret.

Úschovajte túto príručku s pokynmi na obsluhu prístroja tak, aby ste mohli do nej kedykoľvek nahliaďať.

1 POUŽITIE OPATRENÍ

Hodnota AKUSTICKÉHO TLAKU nameraná z 4m je rovnaká ako hodnota AKUSTICKÉHO VÝKONU uvedená na žltom označení umiestnenom na kompresore, menej ako 20 dB

⚠ ČO TREBA ROBIŤ

- Kompresor sa musí používať vo vhodnom prostredí (dobре prevetranom, s teplotou prostredia v rozmedzí od +5 °C až +40 °C) a nikdy sa nesmie používať v prašnom a kyslom prostredí, v prostredí s výparmi, s výbušným plynom alebo v horľavom prostredí.
- Vždy dodržte bezpečnú vzdialenosť, aspoň 3 metre, medzi kompresorom a pracovnou zónou.
- Priprádne sfarbenia, ktoré sa môžu vyskytnúť na plastickom ochrannom kryte kompresoru počas lakovacích prác, poukazujú na nedostatočnú vzdialosť.
- Zasuňte vidlicu, zástrčku elektrického kablu do zásuvky, vhodnej čo do formy, napäťa a frekvencie a konformnej, zhodnej s platnými právnymi normami.
- Pri trojfázových verziách dajte namontoval vidlicu, zástrčku pracovníkovi s kvalifikáciou elektrikára v zmysle miestnych platných noriem. Pri prvom spustení skontrolujte, či smer otáčania je správny a či zodpovedá smeru zobrazenom na šípke, umiestnennej na dopravniku (obr. č. 1), vzdich sa musí dopravovať smerom k hlave kompresora).
- Používajte predložovačky elektrického kablu s maximálnou dĺžkou 5 metrov a s prierezom kablu nie menej ako 1,5 mm².
- Nedoporučuje sa používať predložovačky odlišných dĺžok a prierezov, ako aj adaptéry a multizásuvky.
- Na vypnutie kompresora používajte vždy a výlučne vypínač presostatu.
- Pri reštaurovaní kompresora používajte vždy a jedine rukováť.
- Kompresor vo funkčnej prevádzke musí byť umiestnený na stabilnej podložke a v horizontálnej polohe, aby sa zabezpečilo jeho správne mazanie (verzie s mazaním).

⚠ ČO SA NESMIE ROBIŤ

- Nikdy nenasmerujte prúd vzduchu na osoby, zvieratá alebo smerom na vlastné telo (používajte ochranné okuliare na ochranu očí proti vniknutiu cudzích telies, nadvhynutých prúdom vzduchu).
- Nikdy nenasmerujte prúd postrekovacích tekulin z náslojov, napojených na kompresor, smerom na samotný kompresor.
- Nikdy nemanipulujte s prístrojom holými rukami alebo s mokrými rukami a nohami.
- Neťahajte napájací kábel pri vypínani vidlice, zástrčky zo zásuvky alebo pri prešúvaní kompresora.
- Nenechávajte prístroj vystavený atmosférickým vplyvom.

2 SPUSTENIE DO PREVÁDKY A POUŽITIE

- Namontujte kolieská a podnožku (alebo prísavky, podľa typu modelu) podľa návodu, ktorý je priložený v balení. Skontrolujte si, či elektrické údaje na štítku zodpovedajú reálnym charakteristikám zariadenia (Napätie a výkon).
- Skontrolujte, či údaje na výrobnom štítku kompresora zodpovedajú údajom elektrickej siete; je povolená odchýlka napäťia +/-10% vzhľadom na nominálnu hodnotu.
- Zapoľte vidlicu, zástrčku elektrického kabla do príslušnej zásuvky (obr. č. 6) a overte si, či fláčliko presostatu, umiestnené na kompresore, je vo vypnutej polohе «O» (OFF).
- Pri modeloch s lubrifikuovaním, mazaním, skontrolujte hladinu oleja pomocou tyčinky, ktorá sa nachádza v uzávere prívodu oleja (obr. č. 7a-7b-7c) alebo pomocou priezorníka (obr. č. 7d) a podľa potreby olej doplňte.
- Teraz je kompresor pripravený na použitie.
- Pôsobením na vypínač presostatu (obr. č. 3) kompresor sa čerpaním vzduchu uvedie do chodu a vňácia vzduchu do prívodnej rúry v nádrži.
- Po dosiahnutí homej kalibrovacej hodnoty (nastavenej výrobcom pri kolaudačnej fáze), kompresor sa zastaví a vypustí nadbytočný vzduch, pritomny v hlave a prívodnej rúre, cez ventílek umiestnený pod presostatom. Týmto sa dosiahne uľahčenie nasledovného znovu-spustenia v dôsledku nepripravnosti tlaku v hlave. Zúžitkovaním vzduchu sa kompresor automaticky znova uvedie do chodu, keď sa dosiahne dolná kalibrovacia hodnota (2 bary medzi hornou a dolnou hodnotou).
- Tlak, pritomny vo vnútnej nádrži, je možné kontrolovať prostredníctvom odčítavania na príloženom manometre (obr. č. 8).
- Kompresor pokračuje v prevádzke lohot automatického cyklu až dovtedy, kým sa nezasiahne na vypínač presostatu.
- Ak sa požaduje znova spustiť kompresor do prevádzky, počkajte aspoň 10 sekúnd od momentu vypnutia predtým ako ho reštartujete, znova uvedete do chodu.

- Neprevádzajte kompresor s nádržou pod tlakom.
- Nevykonávajte zváranie alebo mechanické práce na nádrži. V prípade závad alebo korózii sa doporučuje kompletné vymeniť nádrž.
- Nedovoľte používať kompresor neobdobný a neskúsený osobám. Dať im a zvieratám zabrániť prístupu do pracovnej zóny.
- Nekladte horľavé predmety alebo nylonové a látkové predmety do blízkosti a/alebo na kompresor.
- Nečistiť strojné zariadenie s horľavými tekutými prostriedkami alebo riedidlami. Používajte jedine navlhčenú utierku a uistite sa, če ste vypojili vidlicu, zástrčku z elektrickej zásuvky.
- Používanie kompresora je úzko prepojené so stlačeným vzduchom. Nepoužívajte strojné zariadenie pre žiadnen iný typ plynu.
- Stlačený vzduch, výprodukovaný týmto strojním zariadením, sa nemôže použiť vo farmaceutickom, potravínarskom alebo v nemocičnom sektore bez speciálneho upratenia a nesmie sa používať ani na plnenie potápačských bômb.

⚠ ČO TREBA VEDIET

- Tento kompresor je vyrobený pre prevádzku so vztahom prerušenia, špecifikovaným na štítku s technickými údajmi (napríklad: S3-25 znamená 2,5 minúty pracovnej činnosti a 7,5 minút prestávky), aby sa predložil nadmernému prehriatí elektrického motoru. V prípade, že by sa vyskytlo prehriatie, zasiaha lepšia ochrana, ktorou je motor vybavený a automaticky sa preruší prívod elektrického prúdu, keď je teplota príliš vysoká. Po návrate teploty do normálneho stavu sa motor automaticky reštartuje, znova uvedené do činnosti.
- Na uľahčenie znovu-spustenia strojného zariadenia je dôležité, okrem uvedených operácií, manipulovať s fláčlikom presostatu, uviesť ho do polohy vypnutý a potom ho znova zapnúť (obr. č. 3-4).
- Pri niektorých «V» verziah je treba zakročiť rubne, stlačením fláčika reštartu, umiestneného na skrinku svorkovnice motora (obr. č. 5).
- Pri trojfázových verziah postačí zakročiť ručne na fláčikom presostatu a vrátiť ho späť do polohy zapnutý (obr. č. 3).
- Jednofázové verzie majú presostat vybavený vypúšťacím ventílčekom vzdachu s oneskoreným zátvarkom, ktoré uľahčuje rozberez motoru a preto je normálne, že aj pri prázdnnej nádrži, vychádza z nej vzdach po niekoľko sekund.
- Všetky kompresory sú vybavené poistným ventilom, ktorý zasiahanie v prípade nesprávneho fungovania presostatu a tým zaručí bezpečnosť strojného zariadenia.
- Počas operácie namontovania nástroja je nevyhnutné prerušiť prívod vzduchu vo výstupe.
- Použitie stlačeného vzduchu na iné účely ako boli navrhnuté (napr. naťukovanie, pneumatické nástroje, lakovanie, umývanie s čisticimi prostriedkami len na báze vody, atď.) si vyžaduje znalosť a rešpektovanie norm, platných v jednotlivých prípadoch.

- Všetky kompresory sú vybavené redukčným ventilom tlaku vzduchu. Pôsobením na rukováť pri otvorenom kohútiku (potiahnutím smerom dohora a otáčaním v smere chodu hodinových ručičiek na zvýšenie tlaku a proti smeru chodu hodinových ručičiek na zníženie tlaku, obr. č. 9a) je možné regulovať tlak vzduchu takým spôsobom, aby sa čo najlepšie využívali pneumatické nástroje. Potom, ak ste nastavili požadovanú hodnotu, zatlačte na rukováť, aby ste ju zablokovali (obr. č. 9b). Pri niektorých verziah je nutné manipulovať so spodnou objímkou, zaskrutkovať ju až do zablokovania rukováte (obr. č. 9c-9d).
- Nastavenú hodnotu je možné overiť pomocou manometra.
- Skontrolujte, či sú spotreba vzduchu a maximálny prevádzkový tlak pneumatického nástroja, ktorý má byť použitý, kompatibilné s nastaveným tlakom na regulačore tlaku a s množstvom dodávaného vzduchu z kompresoru.
- Po ukončení práce zastavte strojné zariadenie, odpojte elektrickú vidlicu, zástrčku a výprázdnite nádrž (obr. č. 10-11).

3 ÚDRŽBA

- PRED AKÝMKOLVEK ZÁSAHOM ODPOJTE VIDLICU, ZÁSTRČKU A KOMPLETE NVPRAZDNITE NÁDRŽ (obr. č. 10-11).
 - Útlahnite kleštami hlavy pri štarte a po prej výpracovanej hodine (utáhovaci moment 10 Nm = 1,02 Kg).
 - Po odskrutkovani prípadných ochranných skrutiek (obr. č. 12a), očistite nasávací filter v závislosti od znečistenia pracovného prostredia a aspoň po každých 100 odpracovaných hodinach (obr. č. 12b-12c). Podľa potreby vymenite filtračný element (zanesený filter determinuje menšiu výkonosť, zatiaľ čo neefektívny upchaný filter spôsobuje väčšie opotrebovanie kompresora).
 - Pri modeloch s lubrifikuovaním, mazaním, vymenite olej po prvých 100 hodinach prevádzky a následne po každých 300 hodinach (obr. č. 13a-

TABULKA 1 – INTERVALY ÚDRŽBY

FUNKCE	PO PRVNÍCH 100 HODINÁCH	PO KAŽDÝCH 100 HODINÁCH	PO KAŽDÝCH 300 HODINÁCH
Cistáni nasávacího filtru a/nebo výměna filtračního pravu		*	
Výměna oleje*	*		*
Utahovaní svorek hřívce	Při zapnutí a po první hodině práce		
Vypuštění kondenzované vody z nádrže	První den a po práci		

*Jenom pro modely s mazáním

4 MOŽNÉ PORUCHY A POVOLENÉ ZASAHY

PORUCHA	PŘÍCINA	ZÁSAH
Únik vzduchu z ventilu presostatu při vypnutém kompresoru.	Zpětný ventil je opořešen nebo znečištěn na těsnícím okraji a neplní správně svoji funkci.	Odsroužoujte šestihraný talíř zpětného ventilu, vyčistěte sedlo a kotoveček ze speciálními gumi (vyměňte jej, pokud je opotřebovaný). Namontujte zpět a fádně utáhněte (obr. 14a-14b).
Snižená výkonnost. Časté spouštění. Nízké hodnoty tlaku.	Přehnané požadavky na výkonnost; zkонтrolujte případné úniky ze spojů a/nebo hadic. Pravděpodobně je znečištěný odsávací filtr.	Vyměňte těsnění u spojů. Vyčistěte nebo vyměňte filtr.
Kompresor se zastaví a po několika minutách se sám spustí. V případě verzi do V a verzi 3 HP se nespustí.	Zásah teplépelné ochrany z důvodu přehřátí motoru.	Vyčistěte průchod vzduchu v odváděči. Vyvětrejte místořest. Znovu zapněte teplou ochranu. U modelů s mazáním a u verzí do V zkонтrolujte hladinu a kvalitu oleje. U verzí do V nechte zkонтrolovat elektrické napětí.
Kompresor se po několika pokusech sruštění zastaví.	Zásah teplépelné ochrany z důvodu přehřátí motoru (vypojení ze zásuvky během chodu, nedostatečné napájecí napětí).	Stiskněte spináč zapínání/vypínání. Vyvětrejte místořest. Vyklopte několik minut a kompresor se sám spustí. U verzí do V a u verzí 3 HP je třeba znova zapnout teplou ochranu. Využijte případně produzovací části napájecího kabelu.
Kompresor nelze zastavit a zasáhně pojistný ventil.	Nesprávný chod kompresoru nebo rozbitý presostat.	Odpojte ze zásuvky a obratě se na servisní centrum.

Förvara denna bruksanvisning för framtida konsultation

1 SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

BULLERVÄRDET på 4 meters avstånd svarar till den BULLERSTYRKA, som anges på den gula etiketten på kompressorn, minus 20 dB

⚠️ VAD DU SKA GÖRA

- Kompressorn ska användas i lämpliga miljöer (välventilierade miljöer med en omgivningstemperatur på mellan +5 °C och +40 °C) och aldrig i miljöer där det förekommer damm, syror, änga, explosiva eller lättagtändliga gaser.
- Upprätthåll alltid ett säkerhetsavstånd på minst 3 m mellan kompressorn och arbetsområdet.
- Eventuella färgstänk på kompressorns plastskydd under lackeringsmoment betyder att avståndet är otillräckligt.
- Sätt i kontakten i ett eluttag av lämpligt utförande, spänning och frekvens. Eluttaget ska även överensstämma med gällande standard.
- På trefasmodeller ska kontakten monteras av en elektriker enligt gällande lokala standarder. Kontrollera vid första start att rotationsriktningen är korrekt och överensstämmer med pilens riktning på samlingsrörlet (fig. 1, luften ska avledas mot kompressorns huvud).
- Använd förlängningssladdar med en max. längd på 5 m och med ett tvärsnitt på minst 1,5 mm².
- Det avråds från att använda förlängningssladdar med avvikande längd och tvärsnitt samt adaptorer och grenuttag.
- Använd endast tryckvaktens knapp för att stänga av kompressorn.
- Använd endast handtaget för att flytta kompressorn.
- Vid drift ska kompressorn stå på ett stabilt och plant underlag för att garantera en korrekt smörjning (smorda modeller).

⚠️ VAD DU INTE SKA GÖRA

- Rikta aldrig luftstrålen mot personer, djur eller din egen kropp (använd skyddsglasögon för att skydda ögonen mot främmande föremål som lyfts av strålen).
- Rikta aldrig vätskestrålen från kompressoranslutna verktyg mot kompressorn.
- Använd inte maskinen barfota eller med blöta händer och fötter.
- Dra inte i elkabeln för att dra ur kontakten ur eluttaget eller för att flytta kompressorn.
- Utsätt inte maskinen för värder och vind.
- Transportera inte kompressorn med trycksatt behållare.

2 START OCH ANVÄNDNING

- Montera hjulen och stödbenet (eller sugkopporna beroende på modell) enligt de medlevererade anvisningarna.
- Kontrollera att el-installationens data stämmer med de data som anges på kompressorns maskinskytt; skillnader på +/- 10% i förhållande till nominell spänning kan accepteras.
- Sätt i kontakten i ett lämpligt eluttag (fig. 6). Kontrollera att tryckvaktens knapp på kompressorn är i låge OFF.
- På smorda modeller ska oljenivån kontrolleras med oljestickan som sitter på oljepåfyllningspluggen (fig. 7a-7b och 7c) eller med synglaset (fig. 7d). Fyll på om det är nödvändigt.
- Kompressorn är nu klar för användning.
- När du trycker på tryckvaktens knapp (fig. 3) startar kompressorn och pumpar in luft i behållaren genom tryckslangen.
- När max. kalibreringsvärdet nås (inställt av tillverkaren vid provköringen) slår kompressorn från och tömmer ut överbliven luft ur huvudet och tryckslangen via en ventil under tryckvaken. Detta förenklar nästföljande start eftersom huvudet inte är trycksatt. Kompressorn återstartar automatiskt när min. kalibreringsvärdet nås (2 bar mellan max. och min. värde).
- Det är möjligt att kontrollera trycket i behållaren med den medlevererade manometern (fig. 8).
- Kompressorn fortsätter att fungera med denna automatiska cykel tills tryckvaktens knapp trycks ned.
- Vänta i minst 10 sekunder efter att kompressorn har stängts av innan du åter startar den.
- Alla kompressorer är försedda med en reduceringsventil. Vrid på vredet med öppen kran (dra vredet uppåt och vrid det medurs för att öka trycket och moturs för att minska trycket, fig. 9a) för att reglera lufttrycket för att optimera tryckluftsvärgets användning. Tryck ned vredet för att blockera det (fig. 9b) när önskat värde har ställts in. På vissa modeller är det nödvändigt att vrida på ringmuttern som sitter under för att blockera vredet (fig. 9c och 9d).
- Inställd värde kan kontrolleras med manometern.

Kompressorn skal skrotas enligt lokalt gällande föreskrifter.

Förvara denna bruksanvisning för framtida konsultation

- Utför inte svetsningar eller mekaniska arbeten på behållaren. Vid skador eller rost på behållaren ska den bytas ut fullständigt.
- Kompressorn får endast användas av erfarna personer. Håll barn och djur på behörigt avstånd från arbetsområdet.
- Placerar inte bränbarbara föremål, nylonföremål eller textilier i närmheten och/eller på kompressorn.
- Rengör inte maskinen med brandfarliga vätskor eller lösningsmedel. Använd endast en fuktig trasa. Kontrollera att kontakten har dragits ur eluttaget.
- Kompressorn får endast användas för komprimering av luft. Maskinen får inte användas för någon annan typ av gas.
- Tryckluften som alstras av denna maskin får under inga omständigheter användas för farmaceutiska ändamål. Inom livsmedelsbranschen eller på sjukhus utan att luften först specialbehandlas. Tryckluften lämpar sig inte för påfyllning av gastuber för dykning.

⚠️ VAD DU BÖR VETA

- Denna kompressor är konstruerad för att fungera med den Intermittensfaktor som anges på märkplåten över tekniska data (exempel: S3-23 betyder 2,5 min drift och 7,5 min paus) för att undvika överhettning av elmotorn. Det finns ett överhettningsskydd i motorn som automatiskt bryter strömförsörjningen om motorn överhettas. Motorn återstartar automatiskt när den normala drifttemperaturen åter är nås.
- För att förenkla återstarten av maskinen är det viktigt att, förtom momenten som anges, även föra tryckvaktens knapp till OFF och sedan tillbaka till ON (fig. 2-3 och 4).
- På vissa V-modeller måste knappen för återställning på motorns kopplingsbox bytas ned manuellt (fig. 5).
- På enfasmodeller räcker det med att föra tryckvaktens knapp till ON (fig. 3).
- Efasmodellerna är försedda med en tryckvakt med en avlutningsventil med fördöjd stängning som förenklar starten av motorn. Det är därför normalt att lite luft pyser ut under några sekunder när maskinen släs till med tom behållare.
- Alla kompressorer är försedda med en säkerhetsventil som ingriper med oregelbunden funktion av tryckvaken för att garantera maskinens säkerhet.
- Under monteringen av ett verktyg ska tryckluftutloppet vara avstängt.
- Användning av tryckluften för olika ändamål (pumpning, tryckluftsvärtyg, lackering, tvätt med endast vattenbaserade rengöringsmedel o.s.v.) förutsätter att man känner till och följer de föreskrifter som gäller från fall till fall.

- Kontrollera att luftförbruk och max driftstryck för verktyget stämmer med inställningen på tryckregulatorn och med kompressorns prestationer.
- Slå från maskinen, dra ur kontakten och töm behållaren efter arbetet (fig. 10 och 11).

3 UNDERHÅLL

- DRA UR KONTAKTEN OCH TÖM BEHÄLLAREN FULLSTÄNDIGT FÖRE INGREPP (fig. 10 och 11).
- Dra åt huvudets dragstang vid start eller efter den första arbetstiden (åtdragningsmoment 10 Nm = 1,02 kgm).
- Lossa eventuella skruvar på skyddet (fig. 12a) och rengör insugsfiltret beroende på arbetsförhållanden men åtminstone var 100: drifttimmer (fig. 12b och 12c). Byt ut filterelementet om det är nödvändigt (igenomsättning försämrar kapaciteten och ökar slitaget på kompressorn).
- På smorda modeller ska oljan bytas ut efter de första 100 drifttimmera och sedan var 300:e drifttimmer (fig. 13a-13b och 13c). Kontrollera oljenivån regelbundet.
- Töm regelbundet (eller vid arbetets slut vid arbeten som överstiger en timme) ut kondensvätskan som bildas i behållaren (fig. 11) p.g.a. luftfuktigheten. Detta görs för att skydda behållaren mot rost och för att inte kapaciteten ska försämras.
- Gammal olja (smorda modeller) och kondensvätska MÄSTE KASSERAS i enlighet med gällande miljölagstiftning.

TABELL 1 – UNDERHÄLLSINTERVALL

FUNKTION	EFTER DE FÖRSTA 100 DRIFTIMMarna	VAR 100:E DRIFTIMMME	VAR 300:E DRIFTIMMME
Rengöring insugsfiltter och/eller filterskifte		*	
Oljebyte*	*		*
Tilldragnings topplockskbuttar	Vid start och efter första drifttiden		
Avtappning kondensatanken	Regelbundet och vid arbete i kist		

*Gäller bara modeller med smörjning

4 FELSÖKNING OCH ÅTGÄRDER

FEL	ORSAK	ÅTGÄRD
Luftläckage från tryckvaktens ventil med stilstående kompressor.	Backventilen fungerar inte korrekt p.g.a. slitage eller smuts på tätningsstöpet.	Skriva ut backventilen sexkantshuvud, rengör sätet och gummisskivan (byt ut gummisskivan om den är utsilten). Återmontera och dra åt ordentligt (fig. 14a och 14b).
Försämrat kapacitet. Täta startar. Låga trykvärden.	Intensiv användning eller eventuella läckage från kopplingar och/eller slangar. Igensatt insugsfiltter.	Bryt ut kopplingarnas packningar. Rengör eller byt ut filtret.
Kompressorn stannar och återstartar automatiskt efter några minuter. V-modeller (3 hk) återstartar inte.	Utlösning av överhettningsskyddet p.g.a. överhettning av motorn.	Rengör ventilationshålen i samlingsröret. Vädra lokalen. Återställ överhettningsskyddet. Kontrollera oljans nivå och kvalitet på smorda modeller och V-modeller. Kontrollera spänningen på V-modeller.
Kompressorn stannar efter några startförsök.	Ingrepp av överhettningsskyddet p.g.a. överhettning av motorn (urkoppling av kontakten under drift, svag matringsspänning).	Stå till tryckvaktens knapp. Vädra lokalen. Vänta några minuter och kompressorn återstartar automatiskt. På V-modeller (3 hk) måste överhettningsskyddet återställas. Använd inte förlängningssladdar för elkabeln.
Kompressorn stannar inte och säkerhetsventilen ingriper.	Driftfel på kompressorn eller defekt tryckvakt.	Dra ur kontakten och vänd dig till serviceverkstaden.

Uložte tušo příručku s pokyny pro použití na vhodném místě, abyste ji mohli kdykoli použít.

1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Hodnota AKUSTICKÉHO TLAKU naměřená ze 4 metrů se rovná hodnotě AKUSTICKÉHO VÝKONU uvedené na žlutém štítku, který je umístěný na kompresoru, méně než 20 dB

⚠ DOVOLENÉ ÚKONY

- Kompresor lze používat pouze ve vhodném prostředí (s dobrým větráním, při teplotě vzduchu mezi +5°C a +40°C). Nesmí být používán za průtoknosti prachu, kyselin, výparů, výbušných nebo vznětlivých plynů.
- Dodržujte vždy bezpečnostní vzdálenost mezi kompresorem a pracovištěm (minimálně 3 metry).
- Pokud se při střikání barvy dostane barva na ochranný umělohmotný kryt kompresoru, znamená to, že vzdálenost pracoviště od přístroje je příliš malá.
- Zásuvka, do které je zapojena vidlice elektrického kabelu, musí odpovídat svým tvarem, napětímu a kmitočtem platným normám.
- U trifázových verzí si nechtejte namontovat vidlice kvalifikovaným elektrikárem podle místních předpisů. Při prvním spuštění zkонтrolujte, zda je směr rotace správný tj. zda odpovídá směru šípky, která se nachází na odváděči (obr. 1 – vzduch musí být odváděn směrem k hlavě kompresoru).
- Používejte maximálně 5 metrů dlouhý prodlužovač elektrický kabel, jehož průřez nesmí být menší než 1,5 mm².
- Nedoporučujeme používat adaptéry a vícenásobné zásuvky ani různě dlouhé prodlužovače kabely či kabely s rozdílným průřezem.
- Vypnějte kompresor výhradně pomocí spínače presostatu.
- Při přemisťování kompresoru používejte vždy příslušný pojedzový úchyty.
- Zapnutý kompresor musí být položen v horizontální pozici na stabilní podložce, aby byl zaručen správný průběh mazání (u modelů s mazáním).

⚠ NEDOVOLENÉ ÚKONY

- Nemítejte nikdy proud vzduchu na osoby, zvířata nebo proti sobě (používejte ochranné brýle pro chránění očí před vniknutím cizích těles, které by se proudem vzduchu mohly dostat do ovdusu).
- Nemítejte nikdy kapalinu, stříkající z napojeného nádafi, směrem na kompresor.
- Při práci s kompresorem je třeba mít vždy rádnou obuv a suché nohy a ruce.
- Při vytahování ze zásuvky nebo při přemisťování kompresoru netahejte za přívodní elektrický kabel.
- Nevystavujte kompresor atmosférickým vlivům.
- Nepřemisťujte kompresor, pokud je v nádrži tlak.

2 ZAPNUTÍ A POUŽITÍ

- Přimontujte kolíčka a opárnou nožku (u některých modelů příslavky) podle přiložených pokynů.
- Zkontrolujte, jestli údaje na výrobním štítku kompresoru zodpovídají údajům elektrické sítě; je povolena změna napěti +/-10% vzhledem na nominální hodnotu.
- Zkontrolujte, zda je spínač presostatu na kompresoru v pozici O (OFF – vypnutý) a vsuňte vidlici kabelu do vhodné zásuvky (obr. 6).
- U modelů s mazáním zkontrolujte hladinu oleje pomocí tyčinky na plnicí zátky (obr. 7a-7b-7c) nebo přes průsvitový hledáček (obr. 7d) a případně olej dopalte.
- Nyní je kompresor připravený k provozu.
- Spínačem na presostatu (obr. 3) spusťte kompresor, který začne čerpat vzduch a vypustit jej přívodní hadicí do tlakové nádoby.
- Při dosažení horní nastavené hodnoty (zadané výrobcem ve fázi kaloudace stroje) se kompresor zastaví a ventil, který se nachází pod presostatem, vypustí přebytečný vzduch z hlavy a z přívodní hadice.
- Následné spuštění bude usnadněné, protože v hlavě kompresoru nebude žádny tlak. Jakmile kompresor dosáhne dolní nastavenou hodnotu (2 bare mezi horní a dolní hodnotou), tak se automaticky opět spustí.
- Hodnotu tlaku v nádrži lze kontrolovat na přidruženém manometru (obr. 8).
- Kompresor pak automaticky pracuje, dokud jej nevypnete spínačem na presostatu.
- Mezi vypnutím kompresoru a jeho novým spuštěním musí uplynout alespoň 10 vteřin.
- Všechny kompresory jsou vybaveny redukčními ventily tlaku vzduchu. Pomocí kulatého tlačítka při otevřeném ventili lze regulovat tlak vzduchu a optimalizovat práci s pneumatickým náradím (vyláhnout tlačítko nahoru a otočit ve smyslu hodinových ručiček pro zvýšení tlaku, otočit proti smyslu hodinových ručiček pro snížení tlaku - obr. 9a). Po nastavení požadované hodnoty tlačítka zatlačte, čímž je zajistite (obr. 9b).

3 ÚDRŽBA

- PŘED PROVÁDĚNÍM JAKÉHOKOLI ZÁSAHU ODPOJTE STROJ ZE SÍTĚ ELEKTRICKÉHO NAPĚTI A VYPRÁZNĚTE NÁDRŽ (obr. 10-11).**
- Utáhněte kleštinu hlavy při spuštění a po první hodině práce (utahovací moment 10 Nm = 1,02 kgm).
- Přiblíženě každých 100 odpracovaných hodin (nebo částěji, podle stupně znečištění pracovního prostředí) odšroubujte pojistné šrouby (obr. 12a) a vycistěte odsávací filtr (obr. 12b-12c). V případě potřeby vyměňte filtrální prvek (upcaraný filtr způsobuje snížení výkonnosti kompresoru a tim i jeho větší spotřebení).
- U modelů s mazáním vyměňte olej po prvních 100 odpracovaných hodinách a pak vždy po 300 hodinách provozu (obr. 13a-13b-13c). Pravidelně kontrolujte hladinu oleje.
- Pravidelně (nebo pokázdě po ukončení práce trvající déle než 1 hodinu) vypouštějte kondenzát, který se díky výškosti vzduchu tvorí uvnitř nádrže (obr. 11). Tím uchránите nádrž před korozí, která by omezila její výkon.
- Jak použít olej (u modelů s mazáním) tak kondenzát MUSÍ BYT ZPRAZOVÁN s ohledem na ochranu prostředí podle platných zákonů.

Likvidace kompresoru musí být provedena v souladu s nařízeními předmětné místní normativy.

1. SZ. TÁBLÁZAT – KARBANTARTÁSI MUNKÁLATOK
ELVÉGZÉSÉNEK IDEJE

MŰKÖDÉS	AZ ELSŐ 100 MUNKÁORA UTÁN	100 ÖRÁNKÉNT	300 ÖRÁNKÉNT
Az elszívő szűrő tisztítása és/vagy a szűrésgésg cseréje		*	
Olajcsere*	*		*
A fej feszítőinek befogása	Bekapcsoláskor és az első munkára után		
A kondenzartály kürítése	Ideiszakban és a munkafolyamat végén		

*Csak az olajozó berendezéssel ellátott modellekhez

4 EHETSÉGES RENDELLENESSÉGEK ÉS AZ EZZEL KAPCSOLATOS MEGENGEDETT EAVATKOZÁSOK

RENDELLENESSÉG	OK	BEAVATKOZÁS
Levegőszívárgás a kikapcsolt kompresszor nyomáskapcsoló szelepéből.	A visszacsapószelep az elkoppolt vagy piszkos zárórközö miatt nem működik rendesen.	Csavarja le a visszacsapószelep hatszögletű fejet, tisztítsa ki a helyét és a különleges gumibetétet (ha elkoppolt cserélje ki). Szerezje össze és gondosan csavarozza vissza(14a és 14b ábra).
Teljesítmény csökkenése. Gyakori beindulás. Alacsony nyomásértek.	Túlságosan nagy teljesítmény elvárasok. Szívárgás. A szívószűrő esetleges eltömödése.	Ellenőrizze az esetleges szívárgást a csatlakozásoknál és a csővezetékeknel. Cserélje a csatlakozásokat törlítését, tisztítsa meg, vagy cserélje a szűrőt.
A kompresszor leáll, majd néhány percen belül magától indul. V és 3HP típus nem indul újra.	Hővédelem üzembelepése a motor túlmelegedése miatt.	Tisztítsa a vezetéket léjáratait. Szellőztesse a helyiséget. Állítsa vissza a hővédelmet. Az olajzintet és V típusnál ellenőrizze az olajszintet és az olaj minőségét. A V típusnál ellenőriztesse az áramfeszültséget.
Néhány beindítási próbálkozás után a kompresszor leáll.	Hővédelem üzembelepése a motor túlmelegedése miatt (hálózati csatlakozás kikapcsolása menet közben, gyenge tápfeszültség).	Szellőztesse a helyiséget. Várjon néhány percet és a kompresszor magától beindul. A V és 3HP típusnál állítsa vissza a hővédelmet. Távolítsa el az esetleges tápezetét hosszabbítót.
A kompresszor nem áll le és működésbe lép a biztonsági szelep.	Kompresszor szabálytalan működése vagy a nyomáskapcsoló üzemzavara.	Húzza ki a hálózati csatlakozót és forduljon a szervizhez.

Säilytä ohjekirja voidaksesi etsiä siltä tarvittaessa ohjeita

1 KÄYTÖVAROITUKSIA

4 metrin etäisyysdellä mitattu ÄÄNENPAINEEEN arvo vastaa arvoa, joka saadaan vähentämällä ÄÄNENTEHON arvosta 20 dB. Äänenteho on ilmoitettu kompressorin kiinnitetyssä kelttasessä etiketissä

⚠ SUORITETTAVAT TOIMENPITEET

- Kompressoria tulee käyttää aslanmukaisessa ympäristössä (hyvä ilmostato, ympäröivä lämpötila välillä +5°C ja +40°C). Älä koskaan käytä sitä pölyjen, happejen, höyrjen tai räjähdysvaarallisten tai sytytysten kaasujen läheisyydessä.
- Jätä aina vähintään 3 metrin turvavälinnes kompressorin ja työalueen välille.
- Jos kompressorin muovisuojuus värjääntyy maalaustoinmenpiteiden aikana, etäisyys on liian pieni.
- Aseta pistotulppa sen muodolle, jännitteelle ja tasajuudelle sopivan pistorasiaan, joka on voimassa olevien määristen mukainen.
- Jos käytössä on kompilaiveversio, pyydä sähköasentaja asentamaan pistotulppa paikallisen määristen mukaiseksi. Tarkista ensimmäisen käynnistykseen yhteydessä, että pyörinmissuunta on oikea ja vastaa kuljetimen sijoitusta nuolta (kuva 1, ilma tulee kuljettaa kompressorin päältä kohti).
- Käytä sähköjohdossa jatkokohtoja, joiden maksimipituus on 5 metriä ja läpivelvollisuus vähintään 1,5 mm².
- Älä käytä pituudeltaan ja läpileikkaukseltaan erilaisia jatkokohtoja tai sovitimiä ja haroitustulppia.
- Sammutta kompressorin ainoastaan painekatkaisimen painikkeella.
- Sisäri kompressoria ainoastaan kahvan avulla.
- Toiminnessa oleva kompressoritulee asettaa vakaalle ja vaakasuoralle tasolle, jotta sen voitelu tapahtuu aslanmukaisesti (kestovoidellut versiot).

⚠ VÄLTETTÄVÄT TOIMENPITEET

- Älä koskaan suuntaa ilmasuihku ihmisiä, eläimiä tai omaa kehoa kohti (käytä suojalaseja suojaaksesi silmäsi suihkun nostattamilla vierailta materiaaleilla).
- Älä koskaan suuntaa kompressorin kytkettyjen työkalujen nestesuihkuja kohti kompressoria.
- Älä käytä laitetta paljain jaloin tai kädet tai jalat märkinä.
- Älä vedä sähköjohdosta irrotaaksesi pistotulpan pistorasiasta tai siirtääksesi kompressoria.
- Suojaa laite ilmostekijöiltä.
- Älä kuljeta kompressoria sääliö paineistetuuna.
- Älä korjaa sääliötä hitsaamalla tai mekanisesti. Jos siinä on vikoja tai ruostetta, välida se kokonaan.

2 KÄYNNISTYS JA KÄYTÖ

- Asenna pyörät ja jalka (taa imukupit mallista riippuen) pakauksessa toimitettujen ohjeiden mukaan.
- Tarkista, että kompressorin arvokilven tiedot vastaavat sähköjärjestelmän todellisia arvoja; +/- 10% jännitteenvaihtelu niinemillä arvosta sallitaan.
- Aseta sähköjohdon pistotulppa aslanmukaiseen pistorasiaan (kuva 6) ja tarkista, että kompressorin painekatkaisimen painike on pois päältä «OFF».
- Jos käytössä on kestovoidellu malli, tarkista öljytaso öljytikulla, joka on kilmi öljyn täytöltulpassa (kuva 7a-7b-7c) tai tarkistusikkun kautta (kuva 7d). Täytä tarvittaessa.
- Tämän jälkeen kompressorit on käytöövalmis.
- Paineetassaan painekatkaisimesi painiketta (kuva 3) kompressorit käynnistyvät pumpaten ilmaa ja syöttäen sitä syötlötekin kautta sääliöön.
- Kun ylempli kalibrointivarsoon saavutettu (valmistajan kokeittöväiseessä asettama), kompressorit pysähtyy ja poistaa päässä ja syöttöleikkussa olevan ylmäräätisen ilman paineaksesi sijoitteen venttiilin kautta. Tämä helpottaa seuraavaa käynnistystä paineeseen puuttuessa päästä. Ilmaa käytäessään kompressorit käynnistyvät uudelleen automaatisesti saavuttaessaan aleman kalibrointivarsoon (ylempi ja alempi arvo eroavat toisistaan 2 barilla).
- Sääliön sisällä oleva paine voidaan tarkistaa ohessa toimitetun painemittarin avulla (kuva 8).
- Kompressorit jatkavat automaatioksoa, kunnes painekatkaisimen painiketta painetaan.
- Jos haluat käyttää kompressorit uudelleen, odota vähintään 10 sekuntia sammutustesteksi ennen sen käynnistämistä uudelleen.
- Kalikki kompressorit on varustettu paineenalennimella. Sääddä ilmanpainetta nupilla hana auki (vedä sitä ylöspäin ja käännä myötäpäivään lisätäksesi painetta tai vastapäivään vähentääksesi sitä, kuva 9a) optimoidaksesi paineilmatyökalujen käytön. Kun halut arvo on asetettu, paina nupplia paineaksesi sen (kuva 9b). Joissakin versioissa alla olevaa rengasmutteria

tarvitsee ruvata kiinni nupin lukitsemiseksi (kuvaat 9c-9d).

- Asetettu arvo voidaan tarkista painemittarilla.
- Varmista, että käytettävän paineilmatyökalun ilmankulutus ja enimmäiskäyttöpaine ovat yhteensopivat paineensäätimineen asetetun paineeseen ja kompressorin tuottaman ilman määrian kanssa.
- Kun työ on suoriteltu, pääsyätki laite, irrota pistotulppa ja tyhjennä sääliö (kuvaat 10, 11).

3 HUOLTO

- IRROTA PISTOTULPPA JA TYHJENNÄ SÄILIÖ KOKONAAN ENNEN TOIMENPITEITÄ (kuvaat 10-11).
 - Kiristä pään litostangot käynnistäessäsi kompressorin ja ensimmäisessä työtunnillä jälkeen (momentti 10 Nm = 1,02 kgm).
 - Kun olet ruuvannut mahdolliset suojaruuvit auki (kuva 12a), puhdistaa ilmusuodatin työpäristön mukaiseksi ja joka tapauksessa vähintään 100 tunnin välein (kuvaat 12b-12c). Vaihda tarvittaessa suodatuselementti (tukkeutunut suodatin vähentää tuottoa ja lisää kompressorin kulumista).
 - Vaihda kestovoidellujen mallien öljyn ensimmäisen 100 työtunnin jälkeen ja sitten 300 tunnin välein (kuvaat 13a-13b-13c). Tarkista sen määräkseni.
 - Poista sääliön sisälle ilmankosteuden seurauksena muodostuvia lauhdevesi (kuva 11) säännöllisesti (taa työn lopussa, jos se on kestányt yli tunni). Siten estät sääliön ruostumisen ja tilavuuden pienennemisen.
 - Sekä jättejöt (kestovoidellut mallit) että lauhdevesi TULEE HÄVITTÄÄ ympäristöä vahingoittamatta ja voimassa olevien lakien mukaisesti.

Kompressorit on hävittää vähintään 100 tunnin välein (kuvaat 10-11).

FIN

TAULUKKO 1 – HUOLTOVÁLIT

TOIMINTO	ENSIMMÄISTEN 100 TUNNIN JALKEEN	100 TUNNIN VÄLEIN	300 TUNNIN VÄLEIN
Imusuodatilmen puhdistus jatjal suodatimelementin vaihto		*	
Oilyn vaihto*	*		*
Päädyyn ankkuritankojen käristys	Kierrätystillessä ja eristimmeen työtunnin jälkeen		
Säiliöön lauhdeveden poisto	Säiliöön vallaton ja työn päättäessä		

*Vain voideltavat mallit

4 MAHDOLLISET VIAT JA NIIDEN SALLITUT KORJAUKSET

VIKA	SYY	KORJAUS
Paineikatkaisimen venttiilistä vuotaa ilmaa kompressorin ollessa pysähnyt.	Takaiskuventtiili ei toimi asianmukaisesti johtuen kulumisesta tai läppässä olevasta liasta.	Ruuvaavat irto takaiskuventtiiliin kuusipäällä, puhdistaa istuukka ja erikoiskumilevy (vaihda, jos kulumut). Asenna takaisin ja kiinstää huolellisesti (kuvaat 14a-14b).
Tuotonalennus. Tiheät käynnistymiset. Alhaiset paineavartot.	Lialliset toimintavaatimukset tai vuodot liitoksiista ja/tai putkista. Mahdollinen imusuodatin tukossa.	Vaihda liitosten tiivistetet, puhdistaa tai vaihda suodatin.
Kompressorin pysähtyy ja käynnistyv itsestään uudelleen muutaman minuutin kuluttua. 3 HP V-lohkokompressor ei käynnisty uudelleen.	Lämpösuojan laukeaminen, synnä moottorin ylikuumeneminen.	Puhdistaa kuljettimen ilmakanavat, ilmastoila. Nollaa lämpösuoja. Kestovoidellisuutta ja V-lohkoversiona tarkista öljytaso ja sen laatu. V-lohkoversiona pyydä tarkistamaan sähköjännite.
Kompressorin pysähyyt muulaman käynnistysrytyksen jälkeen.	Lämpösuojan laukeaminen, synnä moottorin ylikuumeneminen (pistooltipulan irrotus käynnin aikana, vähäinen jännite).	Paina käynnistys/pysäytyspainiketta. Ilmastoila. Odota muutama minuutti ja kompressorin käynnistyy itsestään, 3 HP V-lohkoversiona tulee nollata lämpösuoja. Poista mahdolliset jatkojohdot.
Kompressor ei pysähdy ja varoventtiili laukeaa.	Kompressor ei toimi asianmukaisesti tai paineikatkaisin on rikki.	Irrota pistooltipula ja ota yhteys huoltokeskukseen.

Órizze meg a kézikönyvet a jövőben való tanulmányozáshoz

1 HASZNÁLATTAL KAPCSOLATOS ÖVINTÉZKEDÉSEK

A HANGNYOMÁS 4 m távolságban mért értéke megegyezik a kompresszoron elhelyezett, a sárga címkén feltüntetett HANGNYOMÁS értékkel, kevesebb mint 20 dB

⚠️ AMIT TENNI KELL

- A kompressort csak alkalmas környezetben használja (jól szellőztetett, környezeti hőmérséklet +5°C és +40°C között), soha por, sav, gőz, robbanó vagy gyűlékony gáz jelenlétében.
- Tartsa be minden a legalább 3 méteres biztonsági távolságot a kompresszor és a munkaterület között.
- A kompresszor műanyag védőburkolatán lerakódó festék a mázolási művelet közben azt jelzi, hogy a távolság túl kicsi.
- A elektromos vezeték dugóját forma, feszültség és az érvényben lévő szabályoknak megfelelő hálózati aljzatba csatlakoztassa.
- A hárómázsú típus esetén a csatlakozó dugó felszerelését csak szakképzett villanyüzéről végezze az érvényben lévő szabályoknak megfelelően. Ellenőrizze az első indításkor, hogy a forgásirány megegyezik-e azzal, melyet a burkolaton látható nyíl jelez (1 ábra, a levegő a kompresszor áramlik).
- Használjon maximum 5 méter hosszú elektromos vezeték-hosszabbiót, a kábel beállításakor legfeljebb 1,5 mm² legyen.
- Nem ajánlatos más hosszúságú és keresztszemszövetet hosszabbítani vagy először.
- A kompresszor kikapcsolásához minden csak a nyomáskapcsolót használja.
- A kompresszor áthelyezésekor minden csak a fogantyút használja.
- A működésben lévő kompresszort stabil felszíne helyezze vízszintesen, hogy biztositsa a megfelelő olajozást (olajozott típusok).

⚠️ AMIT NEM SZABAD TENNI

- Soha ne irányítsa a légsugarat személyek, (állatok) vagy saját teste felé. (Használjon védőszemüveget, hogy védeje szemét a légsugár által felvert anyagok ellen).
- Soha ne irányítsa a kompresszorhoz kapcsolt munakészközköböl fekskendőt folyadék sugarat a kompresszor felé.
- Ne használja a berendezést meztízből vagy vizes kézzel, lábbal.
- Ne húzza a vezetékét ahol, hogy khúzza a hálózati csatlakozót az aljzatból, illetve amikor a kompresszort áthelyezi.
- Ne tegye ki a berendezést az időjárás viszontagságainak.
- Ne szállítsa a kompresszort nyomás alatt lévő tartályal. A tartályon ne

2 BEINDÍTÁS ÉS ÜZEMELTETÉS

- Szerelje fel a kerekekét és a lábat (ill. egyes típusoknál tapadókorongokat) a csomagolásban található útmutató szerint.
- Ellenőrizze, hogy a kompresszor tábláján feltüntetett adatok megegyeznek-e az elektromos berendezés adataival; a névértekhez képest +/- 10%-os feszültségváltozás melegengethető.
- Csatlakoztatva a vezeték dugóját egy megfelelő hálózati aljzatba (6. ábra) miután ellenőrizte, hogy a kompresszor nyomáskapcsolója kikapcsolt „OFF” helyzetben van.
- Olajozott típusoknál ellenőrizze az olajszintet az olajtartály zárdugójába épített olajszintmérővel (7a-7b és 7c ábra), illetve a nézőn keresztül (7d ábra) és szükség esetén töltse fel a tartályt.
- Ekkor a kompresszor készén áll az üzemeléshez.
- A nyomáskapcsolót bekapsolva (3. ábra) a kompresszor beindul, levegőt szív be és a szállítócsőben keresztlően bevezeti a tartályba.
- A kompresszor leállt ha eléri a (gyári által) beállított felső nyomásértéket és a nyomáskapcsoló által található szelépen átkiengedi a kompresszorfeljedelemre megkönyöiti az üjűbeli indítást.
- A levegő felhasználásával a kompresszor automatikusan beindul mikor a nyomás leesik a beállított alsó értékre (2 bar az alsó és a felső érték között).
- A tartályban létrejött nyomást a nyomásérő óra leolvassával (8. ábra) lehet ellenőrizni.
- A kompresszor addig működik ebben az automatizált ciklusban, míg ki nem kaposztja a nyomáskapcsolót.
- A kompresszor ismétlődik beindításával várjon a kikapcsolástól számított legalább 10 másodpercrel.
- Minden kompresszor nyomásszabályzó szeléppel van felszerelve. A kiáramló levegő nyomását a nyitott kezelőgomb effordításával szabályozhatja (lefelé húzva és az óramutató járássával megegyező irányba tekercse növeli, míg az óramutató járássával ellenkező irányba

tekerve csökkeni a nyomást (9a ábra)). A kívánt nyomásérték beállítása után nyomja le a gombot (9b ábra)). Egyes típusoknál a gomb rögzítéséhez az alatta található biztosító anyát kell meghúzni (9c és 9d ábra).

- A beállított nyomásértéket a nyomáséről órán ellenőrizheti.
- Ellenőrizzük, hogy a használni kívánt pneumatikus szerszám levegő fogyasztása és maximális üzemi nyomás megegyezik-e a nyomásszabályzó beállított nyomás értékkel és a kompresszor által kibocsátott levegő mennyiséggel.
- A munka befejezével állítsa le a gépet, húzza ki a hálózati csatlakozót és úritse ki a tartály (10. és 11. ábra).
- BÁRMILYEN KARBANTARTÁSI TEVÉKENYSÉG MEGKEZDÉSE ELŐTT A HÁLÓZATI CSATLAKOZÓT KI KELL HŰNZI ÉS A TARTÁLYT KI KELL ÜRÍTENI (10. és 11. ábra).
- Húzza meg a fej merevítő csavarokat a beindításkor és az első munkaóra után (nyomaték 10 Nm = 1,02 Kgm).
- A munkakörnyezetből függően, de legalább minden 100 óra után tisztítsa ki a szívószűrőt (egyes típusoknál a biztosító csavarok oldásával 12a ábra) (12b és 12c ábra). Ha szükséges, cserélje a szűrőt (az eltömödött szűrő csökkeneti a kompresszor teljesítményét és idő előtti elhasználódást okoz).
- Az olajozott típusoknál az első 100 munkaóra majd minden 300 munkaóra után cserélje az olajat (13a-13b és 13c ábra)). Az olajszintet rendszeresen ellenőrizze.
- Szabályos időközökben (illetve a munka végeztével, ha tartama egy óránál hosszabb) úritse ki a tartály belsejében a levegő nedvességtartalmából képződő kondenzációs folyadékot (11. ábra).
- A fáradt olaj és a kondenzációs folyadék elhelyezésénél tarisa be a halállyos vonatkozó környezetvédelmi előírásokat.

A kompresszort a helyi törvények által előírt módon kell megsemmisíteni.

TABELA 1 - INTERVALI OSKRBOVANJA

FUNKCIJA	PO PRVIH 100 URAH	VSAKIH 100 UR	VSAKIH 300 UR
Čiščenje zračnega filtra in/ali zamenjavo filtra		*	
Zamenjava olja*	*		*
Zategovanje pogonskega kolesa glave	Pri zagajni in po prvi ali obratovanju		
Praznjenje posodice kondenzata	Redno in po končanemu obratovanju		

*Samo za modele z mazanjem

4 MOŽNE MOTNJE IN USTREZNI UKREPI ZA NJIHOVO ODPRAVLJANJE

MOTNJA	VZROK	UKREP
Izstopanje zraka iz ventila tlaknega varovala, ko je kompresor v mirovanju.	Proti-povratni ventil slab deluje zaradi izrabljenosti ali zaradi umazanije na tesnilnem mestu.	Odvijte šesti-robo glavo proti-povratnega ventila, očistite ležišče in specialno gumijasto podložko (če je izrabljena jo zamenjajte). Ponovno namestite in skrbno zategnite (sliki 14a-14b).
Zmanjšanje zmogljivosti. Pogosti zagoni. Nizke vrednosti tlaka.	Preverite morebitno preveliko porabo zraka ali morebitna netesna mesta na spojih in/ali na cevkah. Lahko je zamašen sesalni filter.	Zamenjajte tesnilna priključkov. Očistite ali zamenjajte filter.
Kompresor se zaustavi in po nekaj minuh samodejno nadaljuje z obratovanjem. Pri različicah V- in 3 HP- ne prične ponovno obratovati.	Aktiviranje topotne zaščite, zaradi pregrevanja motorja.	Očistite vstopna mesta zraka na kompresorju. Prezračite prostor. Ponovno aktivirajte topotno varovalo. Pri modelih z mazanjem in modelih V, preverite nivo in kakost olja. Pri modelih V preverite električno napetost.
Po več poizkusih zagona, se kompresor zaustavi.	Aktiviranje topotne zaščite, zaradi pregrevanja motorja (snjeti vtiča med obratovanjem, premajhna napajalna napetost).	Aktivirajte stikalo vkl/piklop. Prezračite prostor. Počakajte nekaj minut, da prične kompresor ponovno sam obratovati. Pri različicah V in 3 HP, je potrebno ponovno aktivirati topotno varovalo. Odstranite morebitne podaljške napajalnega kabla.
Kompresor se ne zaustavi in aktivira se varnostni ventil.	Motnja delovanja kompresorja ali napaka na tlaknem varovalu.	Izvlecite vtič in pokličte servisno službo.

Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών για μελλοντική χρήση

1 ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Η αξία της ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ μετρημένη σε 4 μ. ισοδυναμεί με την αξία της ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ που δηλώνεται στην κίτρινη ετικέτα, τοποθετημένη στον πίεστη αέρα, σε λιγότερο από 20 dB

⚠ TI PΡΕΠΕΙ NA KANOU

- Ο συμπιεστής πρέπει να χρησιμοποιείται στους κατάλληλους χώρους (καλά αεριζόμενους, με θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +5°C και +40°C) και ποτε παρουσία εκρηκτικής ή ευφέκτης στάνης, οξέων, στιμών, αερίων.
- Να διπτερεύετε πάντα απόσταση ασφαλείας τουλάχιστον 3 μέτρων από το συμπιεστή και από το χώρο εργασίας.
- Ενδέχομενων χρωματισμού που περιέχουν μπορεί να παρουσιαστούν στο πλαστικό προστατευτικό του αεροσυμπιεστή κατά τη διάρκεια της βασικής, δενχουν ότι η απόσταση φωτής είναι πολύ μικρή.
- Εισάγετε τη φωτί του ηλεκτρικού καλωδίου σε μια πρίζα με το κατάλληλο σχήμα, την κατάλληλη τάση και συχνότητα και που συμμορφώνεται με τους ισχύουντες κανονισμούς.
- Στις τριφασικές εκδόσεις ζητήστε να γίνει η συναρμολόγηση της πρίζας από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Κατά την πρώτη εκκίνηση θέλετε να φέρετε την φάση που δείχνει το θέλος που βρίσκεται στον εκτρόπια (εικ. 1, ο αέρας πρέπει να διοχετεύεται προς την κεφαλή του αεροσυμπιεστή).
- Να χρησιμοποιείτε προεκτάσεις ηλεκτρικού καλωδίου μέγιστου μήκους 5 μέτρων και με διαστάση του κάτω καλωδίου όχι μικρότερη των 1,5 mm².
- Δεν συνιστάται η χρήση προεκτάσεων με διαφορετικό μήκος και διατομή καθώς και αντιτροπές πολλαπλών πρίων.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα και μόνο το διακόπτη του πιεστοστή για να αθίστεται τον αεροσυμπιεστή.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα και μόνο τη χειρολαβή για τη μετακίνηση του συμπιεστή.
- Ο συμπιεστής όταν λειτουργεί πρέπει να τοποθετείται σε μια σταθερή βάση και σε οριζόντια θέση για να εξασφαλίζεται η σωστή λίπανση (λιπανόμενες εκδόσεις).

⚠ TI DEN PΡΕΠΕΙ NA KANETE

- Μην κατευθύνετε ποτέ το οκροφύσιο αέρα σε άτομα, ζώα ή στο σώμα σας (Χρησιμοποήστε προστατευτικά γυαλιά για την προστασία των ματών από ξένα σώματα που μπορεί να τιναχτούν λόγω του ακριφούσιου).
- Μην κατευθύνετε τη δέσμη των υγρών που εκπνιάσται από τα συνδεδεμένα εργαλεία προς τον ίδιο το συμπιεστή.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με γιγαντιαία πόδια ή με βρεγμένα πόδια.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αφαιρέσετε το φως από την πρίζα του ρεύματος ή για τη μετακίνηση του συμπιεστή.
- Μην αφίγετε τη συσκευή εκτεθημένη σε στροφαιρικούς παράγοντες.
- Μη μεταφέρετε τον αεροσυμπιεστή με το ρεζερβουάρ υπό πίεση.

2 EKKINHSEIS KAI XRHSH

- Συναρμολογήστε τους τροχούς και το ποδαράκι (ή τη βεντούζα, ανάλογα με το μοντέλο) ακολουθώντας τις οδηγίες που ενωκέταινται στη συσκευασία.
- Ελέγχτε την αντιστοιχία των σποικείων της πινακίδας του αεροσυμπιεστή με τη πραγματικά σποικείων της ηλεκτρικής εγκατάστασης, είναι επιτρεπτή διακύμανση της τάσης +/- 10% σε σχέση με την ονομαστική τάση.
- Βάλτε τη φωτί του καλωδίου τροφοδοσίας στην κατάλληλη πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος (εικ. 6). Ελέγχοντας ωστε το κουμπί του πιεστοστή που υπάρχει στο συμπιεστή να είναι στη θέση σήμραγμα "Off".
- Στα λιπανόμενα μοντέλα ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού από τη ράβδο μέτρησης στην τάπα γέμισης του λαδιού (εικ. 7a-7b-7c) ή μέσα από το τάμακι (εικ. 7d), και ενδέχομενες συμπτώσεις.
- Στο σημείο αυτό το συμπιεστής είναι έτοιμος προς χρήση.
- Επεμβανόντας στο διακόπτη του πιεστοστή του αεροσυμπιεστή εκκινείται, αντέι αέρα και τον παρέχει μέσω του σωλήνα εισαγωγής στο ρεζερβουάρ. Χρησιμοποιώντας αέρα, ο αεροσυμπιεστής επανεκκινείται αυτόμata όταν φτάσει στην χρονική λόγω έλειψης πίεσης στην κεφαλή. Χρησιμοποιώντας αέρα, ο αεροσυμπιεστής επανεκκινείται αυτόμata όταν φτάσει στην χρονική λόγω έλειψης πίεσης στην κεφαλή.
- Η πίεση εντός του ρεζερβουάρ μπορεί να ελεγχθεί σπότ το μανόμετρο με το

Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών για μελλοντική χρήση

• Μην κάνετε συγκολλήσεις ή μηχανικές επεξεργασίες στο ρεζερβουάρ. Στην περίπτωση ελαττωμάτων ή διαβρώσεων πρέπει να αντικαταστοθεί εξ αλοκήρου.

- Μην επιπρέπετε τη χρήση της συσκευής από συνειδέκτυο άτομα. Κρατήστε μοκριά από το χώρο εργασίας τα παιδιά ή τα τυχόν ζώα. Μην τοποθετείτε ευφλέκτες αντικείμενα ή πλαστικά και υφασμάτινα αντικείμενα κοντά και/ή επάνω στο συμπιεστή.
- Μην καθαρίζετε το μηχάνημα με εύφεκτα υγρά ή διαλύτες. Να χρησιμοποιείται μόνο ένα υγρό πανί, αφού πρώτα βγάλετε το φις από την πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος.
- Η χρήση του αεροσυμπιεστή είναι απόλυτα συνδεδεμένη με τον ίδιο τον αεροσυμπιεστή. Μη χρησιμοποιείτε τη μηχάνημα για κανενάς ειδώς άλλο αέριο.
- Ο συμπιεστής αέρας που παράγεται από το μηχάνημα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον φαρμακευτικό τομέα, στον τομέα τροφίμων ή στο νοσοκομειακό τομέα, εάν δεν προηγηθούν ειδικές επεξεργασίες και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για γεμίστε τις μπουκάλες κατάδυσης.

⚠ TI PΡΕΠΕΙ NA ΞΕΡΕΤΕ

- Αυτός ο συμπιεστής έχει κατασκευαστεί για να λειτουργεί με σχέση διακοπής λειτουργίας αυτήν που αναγράφεται στην ετικέτα τεχνικών σποικείων (π.χ. S3-25 ισχύει 2,5 λεπτά λειτουργίας και 7,5 λεπτά διακόπτης) για να αποφύγεται η υπερθέρμανση του ηλεκτρικού ρεύματος. Στην περίπτωση που παρουσιάστε υπερθέρμανση, επεμβαίνει η θερμή ασφάλεια που διαθέτει το μοτέρ διακόπτοντας αυτόματα την επαναφορά σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας, το μοτέρ διακόπτοντας αυτόματα.
- Για να διευκολυνθεί η επανεκκίνηση του μηχανήματος, είναι σημαντικό, εκτός από τις ενδεκινήμενες επεμβάσεις, να πλέσετε το κουπί του πιεστοστή επαναφέροντας το στη θέση αριστού και μετά ξανά στη θέση συνοχής (εικ. 2-3).
- Σε ορισμένες εκδόσεις σε "V" είναι αναγκαίο η επέμβαση να γίνει χειροκίνητη πλέζοντας το κουπί που υπάρχει στο κούτι ακροδεκτών του μοτέρ (εικ. 5).
- Στις τριφασικές εκδόσεις αρκεί να πλέσετε με το χέρι το κουπί του πιεστοστή επαναφέροντας το στη θέση αναρμένου (εικ. 3).
- Οι μονοφασικές εκδόσεις είναι εξοπλισμένες με πιεστοστή που διαθέτει μια βαλβίδα εξόφλωσης με επιβραδυνόμενο κλείσιμο που διευκολύνει την εκκίνηση του μοτέρ και ως το πάνω είναι συνήθεις φανέμονό όταν το ρεζερβουάρ είναι άδιο για παρατηρείται εξαγωγή αέρα από αυτήν τη βαλβίδα για μερικά διατέρολητα.
- Όλες οι αεροσυμπιεστές διδέστηκαν βαλβίδα ασφαλείας που ενεργοποιείται σε περίπτωση ανώμαλης λειτουργίας του πιεστοστή.
- Κατά τη συναρμολόγηση ενός εργαλείου, πρέπει οπωδήποτε να διακοπεί η ροή του αέρα προς τα έξω.
- Η χρήση του πιεστοστή αέρα στις διάφορες προβλεπόμενες χρήσεις (φούσκωμα, πνευματικά εργαλεία, βαφή, καθαρισμός, με διαλύτες μόνο με υδραντή βάση, κλπ.) απαιτεί τη γνώση και την πήρση των προβλεπόμενων κανονισμών για κάθε περίπτωση ζεχωριστά.

οποιο είναι εξοπλισμένο (εικ. 8).

- Ο αεροσυμπιεστής συνεχίζει να λειτουργεί με βάση αυτόν τον αυτόματο κύκλο μέχρι να πατήσει ο διακόπτης του πιεστοστή.
- Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε πάλι τον αεροσυμπιεστή, περιμένετε τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα μετά από το σβήσιμο για να τον ανοίξετε πάλι.
- Όλοι οι αεροσυμπιεστές είναι εξοπλισμένοι με έναν εκτονυτήρα. Ρυθμίζοντας το πόμολο με τη βάνα (τραβώντας προς τα επάνω και περιστρέφοντας δεξιόστροφα για αύξηση και αριστερόστροφα για μείωση, εικ. 9a) μπορείτε να ρυθμίσετε την πίεση του αέρα ώστε να τελειοποιηθεί η χρήση των πινευματικών εργαλείων. Όταν επιλέξετε την πίεση του αέρα ώστε να τελειοποιηθεί η χρήση των πινευματικών εργαλείων, πρέπει να ρυθμίσετε την πίεση στην θέση σήμραγμα "Off" (εικ. 9b). Σε ορισμένες εκδόσεις είναι αναγκαία να ενεργοποιήσετε το διακύπετο που βρίσκεται από κάτω, βιδύνωντας τον μέχρι να μπλοκάρετε το πόμολο (εικ. 9c-9d).
- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την ρυθμισμένη τιμή από το μανόμετρο.
- Ελέγχετε έτσι ώστε η κατανάλωση αέρα και η ανώτερη πίεση εργασίας που μηχανήματος πεπιστρέφουν αέρα που χρησιμοποιείται να είναι συμβατή τόσο με την πίεση που έχουμε καθορίσει στο ρυθμιστή πάσχαντες και με την πίεση που χρησιμοποιείται στην πιεστοστή.
- Στο τέλος της εργασίας σας σταματήστε το μηχάνημα, βγάλτε την πρίζα και αδειάστε το ρεζερβουάρ (εικ. 10-11).

G
R

3 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΒΓΑΛΤΕ ΤΟ ΦΙΣ, ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΕΝΤΕΛΑΣ ΤΟ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ (εικ. 10-11).
- Σφίξτε τους εντατήμερους της κεφαλής κατά την εκκίνηση και μετά την πρώτη ώρα εργασίας (ποτήρι 10 Nm = 1.02 Kgm).
- Αφού ξεβιδώσατε τυχόν βίδες του προστατευτικού (εικ. 12a), καθαρίστε το φίλτρο αναρρόφησης, ανάλογα με το περιβάλλον εργασίας και τουλάχιστον κάθε 100 ώρες (εικ. 12b-12c). Φροντίστε για την αντικατάσταση του στοιχείου φιλτράρισματος (με μπουκώμενο το φίλτρο η απόδοση είναι χαμηλότερη και εάν είναι αποτελεσματικό προκαλεί μεγαλύτερη φθορά του αεροσυμπιεστή).
- Για τα λιπαντώμαντα μοντέλα, κάντε αντικατάσταση λαδιού μετά από τις πρώτες 100 ώρες λειτουργίας και στη συνέχεια κάθε 300 (εικ. 13a-13b-13c). Να ελέγχετε τακτικά τη στάθμη.
- Σε τακτικά διαστήματα (η μετά το τέλος της εργασίας σας, εάν διαρκεί περισσότερο από μία ώρα) οδεύστε στο υγρό συμπύκυντυσης που δημιουργείται στο εσωτερικό του ρεζερβουάρ (εικ. 11) λόγω της υγρασίας που υπάρχει στον αέρα. Αυτό πρέπει να γίνεται για να προστατευείται ο ρεζερβουάρ από το σχηματισμό οσκυριάς και να μη μιωθεί η χωρητικότητά του.
- Τόσο το χρησιμοποιημένο λαδί (λιπαντώμαντα μοντέλα) όσο και η συμπύκυντυση υγρασία ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ λαμβάνοντας υπόψη τη διαφύλαξη του περιβάλλοντος και του ισχύοντες νόμους.

Για το μηχάνημα πεπιεσμένο αέρα και για την αφομοίωση του στο περιβάλλον, πρέπει να ακολουθήσουν οι κατάλληλες διαδικασίες όπως αυτές προβλέπονται από τους τοπικούς κανονισμούς.

4 ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

ΑΝΩΜΑΛΙΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Διαρροή αέρα από τη βαλβίδα του πιεσοστάτη με τον αεροσυμπιεστή σταματημένο.	Η ανεπιστροφή βαλβίδα, λόγω φθοράς ή ακαθάρισών στην τομούχα, δεν εκτελεί σωστά τη λειτουργία της.	Ξεβιδώστε την εξαγωγική κεφαλή από την ανεπιστροφή βαλβίδα, καθαρίστε την υποδοχή και την ειδική λαστιχένια ροδέλα (αντικαταστήστε εάν παρουσιάζει φθορά). Επανασυναρμολογήστε και σφίξτε δεστών (εικ. 14a-14b).
Μείωση της απόδοσης. Συχνές εκκινήσεις-Χαμηλές τιμές πίεσης.	Υπερβολικές απαιτήσεις απόδοσης, ελέγχετε τυχόν διαρροές από τα πακόρ και/ή από τις σωληνώσεις. Μπορεί το φίλτρο αναρρόφησης να είναι μπουκώμενό.	Αντικαταστήστε τις τιμούχες των πακόρ, καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο.
Ο συμπιεστής σταματάει να λειτουργεί και επανεκκινείται αυτόματα μετά από μερικά λεπτά. Στις εκδόσεις σε διάταξη V, 3 HP, δεν εκκινείται.	Επέμβαση της θερμικής ασφάλειας, λόγω υπερέμρυσης του μοτέρ (αποσύνεση του φίσ κατά τη διάρκεια λειτουργίας, μειωμένη τάση τροφοδοσίας).	Καθαρίστε τους αγωγούς διέλευσης στον εκπροτέα. Αερίστε το χώρο. Επανοπλίστε της θερμική ασφάλεια. Στα λιπαντώμαντα μοντέλα και στα μοντέλα με διάταξη σε V, ελέγχετε τη στάθμη και τη ποιότητα του λαδιού. Στα μοντέλα με διάταξη σε V, ελέγχετε την ηλεκτρική τάση.
Ο αεροσυμπιεστής μετά από μερικές προσπάθειες εκκίνησης σταματάει.	Επέμβαση της θερμικής ασφάλειας λόγω υπερέμρυσης του μοτέρ (αποσύνεση του φίσ κατά τη διάρκεια λειτουργίας, μειωμένη τάση τροφοδοσίας).	Ενεργοποιήστε το διακόπτη λειτουργίας και παύσης λειτουργίας. Αερίστε το χώρο. Περιμένετε μερικά λεπτά και ο αεροσυμπιεστής θα επανεκκινήσει αυτόνομα. Στα μοντέλα με διάταξη σε V, 3 HP, πρέπει να επανοπλίσετε τη θερμική ασφάλεια. Αφαιρέστε τυχόν οεκτάσεις του καλώδιου τροφοδοσίας.
Ο αεροσυμπιεστής δεν σταματάει και ενεργοποιείται η βαλβίδα ασφαλείας.	Ο συμπιεστής δεν λειτουργεί κανονικά ή έχει σπάσει ο πιεσοστάτης.	Βγάλτε το φίσ από την πρίζα και απευθυνθείτε στο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 – ΔΙΑΛΕΙΜΜΑΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΜΕΤΑ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 100 ΩΡΕΣ	ΚΑΘΕ 100 ΩΡΕΣ	ΚΑΘΕ 300 ΩΡΕΣ
Καθαριότητα φίλτρου απορρόφησης και / ή αντικατάσταση στοιχείου φιλτράρισματος		•	
Αντικατάσταση λαδιού*	•		•
Σύστημα συνδετικού άξονα	Με την ενεργοποίηση και μετά από την πτώση σφραγίδας		
Εκκένωση Συμπύκυνωσης ρεζερβουάρ	Προσεδάφισται και με τη θέλας της εργασίας		

*Μόνο για μοντέλα με λιπαντώμαντα

Ta navodila za uporabo skrbno shranite zaradi poznejše uporabe

1 PREVIDNOSTNI UKREPI PRI UPORABI

Zvočni tlak izmerjen na razdalji 4 m je naveden na rumeni etiketi, ki se nahaja na kompresorju in je ekvivalenten jakosti zvoka in je manjši od 20 dB.

⚠️ V VSAKEM SLUČAJU

- Kompresor se sme uporabljati samo v ustrezem okolju (dobro prezačevanje in temperatura okolice od +5 °C do +40 °C) in nikoli v bližini prahu, kislin, halopov ali eksplozivnih ali gorljivih plinov.
- Med kompresorjem in delovnim območjem vedno zagotovite razdaljo najmanj tri metre.
- Ce se izlakirajo na plastični oblogi kompresorja pojavlja barva, je to znak, da je omenjena razdalja premajhna.
- Vtič električnega kabla vtaknite v vični ustrezni oblike, z ustrezno napetostjo in frekvenco, ki ustreza veljavnim predpisom.
- Pri tro-fazni različici mora vtič priključiti elektrikar, v skladu z lokalno veljavnimi predpisi. Pri prvem zagolu stranice preverite, če je smer vrtanja pravilna in če ustrezka prikazani smeri puščice na kompresorju (slika 1, zrak mora biti usmerjen proti glavi kompresorja).
- Za električni podaljševalni kabel uporabite kabel maksimalne dolžine 5 m in presek najmanj 1,5 mm².
- Uporaba kablov z različnimi dolžinami in preseki, kot tudi adapterjev in večkratnih razdelilnikov, se odsvetuje.
- Za izklop kompresorja uporabljajte izključno stikalno tlčnega varovala.
- Kompresor premikajte in prestavljajte izključno z držanjem za ročaj.
- Za obratovanje je potreben kompresor postaviti na stabilno in vodoravnou površino, da je lahko zagotovljeno pravilno mazanje (različice z mazanjem).

⚠️ V NOBENEM SLUČAJU

- Zračnega snopa nikoli ne usmerjajte proti osebam, živalim ali proti lastnemu telesu (za zaščito pred izstopajočimi delci iz zračnega snopa, uporabljajte zaščitna očala).
- Curek' tekočine iz aparata priključenega na kompresor, ne smete v nobenem slučaju usmerjati proti kompresorju.
- Naprave ne uporabljajte, ko ste bili ali z mokrimi rokami ali nogami.
- Pri odstranjevanju vtica iz mreže vtivnice ali pri prestavljanju kompresorja na drugo mesto, ne vlecite za napajalni kabel.
- Aparata nikoli ne puščajte na prostem.
- Kompresorja nikoli ne premikajte, ko je rezervoar pod tlakom.

2 ZAGON IN UPORABA

- Montirajte kolesa in noge (oziroma odvisno od modela sesalne glave), v skladu z navodili, ki so priložena embalaži.
- Primerjati je potrebno ujemanje podatkov iz podatkovne tablice kompresorja s podatki prisotnega električnega omrežja; dopustno je razlikovanje napetosti +/- 10 % glede na nominalno vrednost.
- Napajalni kabel vtaknite v ustrezno vičnico (slika 6) ter preverite, če se gumb tlčnega varovala na kompresorju nahaja v izključenem položaju "O" (OFF-ZKLJUČENO).
- Pri modelih z mazanjem preverite nivo olja z merilno palčico olja na pokrov odprtine za navlivanje olja (slike 7a-7b-7c), ali na kontrolnem okenčku (slika 7d) ter olje po potrebi dolicite.
- Kompresor je sedaj pripravljen za delovanje.
- Z aktiviranjem stikalna na tlčnem varovalu (slika 3) se vzpostavi obratovanje kompresorja in ta prični zrak skozi tlčno cev in rezervoar.
- Ko je dosežena zgoraj navedena vrednost (med postopkom preizkušanja jo nastavi privozjalec), se kompresor zaustavi in izpusti odvečen zrak v glavi in tlčno cev, preko ventila nameščenega pod tlachnim varovalom. S tem spuščanjem tlaka iz glave se olajša naslednji zagon stroja. Zaradi porabe zraka prične kompresor ponovno avtomatično obratovati, takoj ko je dosežena spodnja nastavljena vrednost (razlika med zgoraj in spodnjo nastavljeno vrednostjo znaša 2 bara).
- Tlak in notranjosti rezervoarja se lahko odčita na priloženem manometru (slika 8).
- Obratovanje kompresorja se v tem avtomatskem cikluslu nadaljuje, dokler se ne aktivira stikalno tlčnega varovala.
- Če želite kompresor ponovno uporabiti, je pred zagonom potreben čakalni čas najmanj deset sekund, od trenutka izklopa.
- Vsi kompresorji so opremljeni s tlachnim reducirnim ventilom. Z aktiviranjem kroglične ročke (poteg navzgor in vrtenje v smeri urinega kazalca za dviganje tlaka in v nasprotni smeri urinega kazalca za zmanjševanje tlaka, slika 9a), se lahko zračni tlak regulira zaradi optimalne uporabe pnevmatskega orodja. Ko je želena vrednost nastavljena, je potreben za blokiranje pritisnilni kroglično ročko (slika 9b). Pri nekaterih različicah je

potreben zaradi blokiranja kroglične ročke, priviti spodnjo spono (slika 9c, 9d).

- Nastavljena vrednost se lahko odčita na manometru.
- Potrebno je preveriti, če se poraba zraka in maksimalni delovni tlak uporabljenega pnevmatskega orodja, ujemata s tlakom nastavljenim na regulatorju tlaka in s količino zraka, ki jo ustvarja kompresor.
- Po končanem delovnem postopku stroj izklopite, odstranite vtlič napajalnega kabla iz vtivnice in izpraznite rezervoar (sliki 10, 11).

3 OSKRBOVANJE

- PRED VSAKIM POSEGOM ZARADI OSKRBOVANJA IZVLECITE VTIČ PRIKLJUČNEGA KABLA IN POPOLNOMA IZPRAZNITE REZERVOAR (SЛИKE 10-11).
- Vtakne se cilindrično glavo glave zategnjite ob zagonu in po prvih urah obratovanja (vrtilni moment zategovanja 10 Nm = 1.02 kgm).
- Po morebitnem odvajanju vtivak zaščitne obloge (slika 12a), odvisno od delovnega okolja, vendar v vsakem slučaju pa vsakih 100 ur obratovanja, očistite sesalni filter (sliki 12b-12c). Vložek filtra mora biti manjši zmagljivost, neučinkovit filter pa povzroča močnejšo obrabo kompresorja.
- Pri modelih z mazanjem, je potrebno olje zamenjati po prvih 100 urah obratovanja ter nato vsakih 300 ur obratovanja (slike 13a-13b-13c). Redno preverjajte nivo olja.
- Ter ke saraditi vlažnosti zraka v notranjosti rezervoarja nabira kondenziranu vodo (slika 11), morate jo izpuščati redno (ali po zaključenem delovnem postopku, če ta trajta daje koton uro). Na ta način se rezervoar varuje pred rjavjenjem in obdrži svojo kapaciteto.
- Tako iztekoče olje (modeli z mazanjem), kot tudi kondenzirano vodo, je potreben zaradi razlogov varovanja okolja strokovno shranjevati ter v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

Kompresor je potreben odstraniti v skladu z veljavnimi državnimi zakoni.

Kompresor potrebitno je ukloniti odgovarajuće važećim državnim zakonima

FUNKCIJA	NAKON PRVIH 100 SATI	SVAKIH 100 SATI	SVAKIH 300 SATI
Čišćenje usisnog filtra ili zamjena filtra		•	
Pronjrena ulja*	•		•
Zatezanje pogonskog kotaka na glavi	Pri kom pokretanju i nakon prvog starta radnog		
Pražnjenje kondenzata iz spremnika	povremeno i na kraju rada		

* Samo za modele sa podmazivanjem

4 MOGUĆI PROBLEMI U RADU I ODGOVARAJUĆA DОZVOLJENE MJERE ZA POMOĆ

SMETNJE	UZROK	POMOĆ
Izlaznje zraka iz ventila tlačne skopke, kada je kompresor u mirovanju.	Greška na ventilu za blokiranje zbog habanja ili zbog prljavštine na brvi.	Odvirite šesterokutnu glavu ventila za blokiranje, očistite kucište i poseban gumeni disk (zamijenite ako je istrošen). Ponovo montirajte i pažljivo stegnite (slika 14a-14b).
Smjanjenja snaga. Učestalo stavljanje u pogon. Niže vrijednosti tlaka.	Provjerite prekomjeru potrošnju zraka ili moguća netesna mjesta na spojevima ili na vodovima. Moguće je usisni filter začepljen.	Zamjenite brte na priključcima. Očistite ili zamjenite filter.
Kompresor se zaustavi i nakon nekoliko minuta ponovo počinje raditi. Kod verzija V i 3 HP se ponovo ne uključi.	Aktiviranje termalne zaštite zbog pregrijavanja motora.	Očistite prohodna mjestra zraka. Prezračite prostor. Ponovo podešte termičku zaštitu. Kod modela sa mazanjem i modela V provjerite razinu i kvalitet ulja. Kod modela V provjerite električni napon.
Nakon više pokušaja stavljanja u pogon kompresor se zaustavi.	Aktiviranje termalne zaštite zbog pregrijavanja motora (izvlačenje utikača u toku pogona, niski napon napajanja).	Aktivirajte prekidač ukidanje / isključenje. Prezračite prostor. Nekoliko minuta pričekajte, da se kompresor ponovo stavi u pogon. Kod V i 3 HP varijanti ponovo podešte termičku zaštitu. Uklonite bilo kakve produžne kabele.
Kompresor se ne zaustavi i sigurnosni ventil se aktivira	Smetnja kod rada kompresora ili kvar tlačne sklopke.	Utikač kabala izvucite iz utičnice i obavestite servisno mjesto.

Przechowywać niniejszy podręcznik instrukcji obsługi tak, aby można było korzystać z niego w przyszłości

1 ZACHOWANIE OSTROŻNOŚCI

Wartość CIĘŚNIENIA AKUSTYCZNEGO zmierzona w odległości 4 m jest równa wartości MOCY AKUSTYCZNEJ, podanej na żółtej etykiecie zawieszonej na sprężarce minus 20 dB

⚠ CO NALEŻY ROBIĆ

- Sprężarka może być stosowana tylko w odpowiednich miejscach (dobrze wentylowanych, z temperaturą otoczenia między +5°C i +40°C), natomast nigdy nie wolno jej stosować w razie występowania pyłów, kwasów, oparów, czy gazów wybuchowych lub łatwopalnych.
- Wszawsze należy zachować bezpieczną odległość między sprężarką a obszarem roboczym, wynoszącą co najmniej 3 metry.
- Ewentualne zabarwienia mogące pojawić się na plastikowych osłonach sprężarki w trakcie prac lakierycznych, świadczą o zbyt bliskiej odległości.
- Wtyczkę przewodu elektrycznego wprowadzać do kontaktu odpowiedniego pod względem formy, napięcia i częstotliwości, oryz zgodnej z obowiązującymi normami.
- Dla wersji trójfazowych, zlecić zamontowanie wtyczki przez personel z kwalifikacją elektryka, według miejscowych przepisów. Przy pierwszym rozruchu sprawdzić, aby kierunek obrotu był właściwy i odpowiadał kierunkowi wskazanemu strzałką, umieszczoną na przełączniku (rys. 1; powietrze musi być kierowane w stronę głowicy sprężarki).
- Stosować przedłużacze kabla elektrycznego o maksymalnej długości 5 metrów, oraz o przekroju nie mniejszym niż 1,5 mm².
- Nie zaleca się używanie przedłużaczy różnych pod względem długości i przekroju, a także adaptatorów lub gniazd wielokrotnych.
- Do wyłączania sprężarki używać zawsze i wyłącznie wyłącznika presostatu.
- Przy przesuwaniu sprężarki korzystać zawsze i wyłącznie z odpowiedniego uchwytu.
- Działająca sprężarka musi być umieszczona na poziomym, stabilnym podłożu, aby zapewnić odpowiednie smarowanie (wersje z układem smarowania).

⚠ CZEГО NIE NALEŻY ROBIĆ

- Nigdy nie kierować strumienia powietrza w stronę osób, zwierząt, lub w swoją stronę (używać okulary ochronne do zabezpieczenia oczu przed odpryskami obcych ciaśn uniesionego strumieniem powietrza).
- Nigdy nie kierować strumienia cięczy rozpylanej przez urządzenie podłączone do sprężarki, w kierunku samej sprężarki.
- Nie obsługiwać urządzenia boso, lub z mokrymi rękami czy stopami.
- Aby wyjąć wtyczkę z kontaktu albo przesunąć sprężarkę, nie ciągnąć za sznur zasilający.
- Nie pozostawiać urządzenia pod wpływem czynników atmosferycznych. Nie przenosić sprężarki ze zbiornikiem pod ciśnieniem.

2 URUCHOMIENIE I UŻYTKOWANIE

- Zamontować kółka i nóżki (lub, w zależności od modelu, przyssawki), według instrukcji załączonej w opakowaniu.
- Sprawdzić, czy dane z tabliczki sprężarki odpowiadają rzeczywistym danym instalacji elektrycznej; dopuszcza się wahanie napięcia w granicach +/- 10% w stosunku do wartości znamionowej.
- Włożyć wtyczkę kabla zasilania do odpowiedniego kontaktu (rys. 6), sprawdzając, aby przycisk presostatu znajdującego się na sprężarce, znajdował się na pozycji wyłączonej "Off".
- W modelach z układem smarowania, sprawdzić poziom oleju przy pomocy odpowiedniego prętu znajdującego się przy korku wlewu oleju (rys. 7a-7b-7c), albo poprzez wziernik (rys. 7d), i ewentualnie dodać.
- Sprężarka jest w tym momencie gotowa do użycia.
- Poprzez wyłącznik presostatu (rys. 3), sprężarka włącza się, pompując powietrze i przesyłając je przez przewód rurowy strony tłocznej w zbiorniku.
- Po osiągnięciu wyższej wartości (nastawionej) przez producenta w fazie odbioru technicznego, sprężarka zatrzymuje się, wyładując poprzez zawór umieszczony pod presostatem, nadmiar powietrza znajdującej się w głowicy i w przewodzie rurowym strony tłocznej. Pozwala to na kolejny rozruch, ułatwiony przez brak ciśnienia w głowicy. Używając powietrza sprężarka ponownie włącza się automatycznie, gdy dojdzie do niższego poziomu (2 bar między wyższym a niższym).
- Można kontrolować ciśnienie znajdujące się wewnętrz zbiornika, poprzez odczytanie tej wartości na manometrze będącym w wyposażeniu urządzenia (rys. 8).
- Sprężarka działa takim cyklem w sposób automatyczny, dopóki nie naciśnie się wyłącznika presostatu.
- Jeżeli chce się ponownie użyć sprężarkę po jej wyłączeniu, przed

- Nie wykonywać spawania lub napraw mechanicznych zbiornika. W razie uszkodzeń lub korozji, należy zbiornik całkowicie wymienić.
- Nie zezwalać na obsługę sprężarki przez osoby niedowidzącze. Obszar pracy sprężarki zabezpieczyć przed dostępem przez dzieci i zwierzęta. Nie kłaść przedmiotów łatwopalnych, lub z nylonu i materiałów tekstylnych, w pobliżu sprężarki, lub na sprężarce.

- Maszyny nie czyszczyć pianami łatwopalnymi lub rozpuszczalnikami. Czyścić wyłącznie wilgotną ścierką, upewniając się uprzednio, że wtyczka została wyjąta z gniazdkiem elektrycznego.
- Zastosowanie sprężarki związane jest ściśle ze sprężaniem powietrza. Nie stosować maszyny do innego typu gazu.
- Wytwarzanie przez to urządzenie sprężone powietrze, nie jest możliwe do zastosowania w dziedzinie farmaceutycznej, spożywczej lub szpitalnej, chyba że zostało poddane specjalnym obróbkom. Nie może być także stosowane do napełniania butli podwodnych.

⚠ CO NALEŻY WIEDZIEĆ

- Sprężarka ta została wykonana do działania z określonością oznaczoną na tabliczce danych technicznych (na przykład S3-25 oznacza 2,5 minut pracy i 7,5 minut przerwy), aby zapobiec zbytniemu przegrzaniu silnika elektrycznego. Gdyby to nastąpiło, zainterweniowany zabezpieczenie termiczne, w które wyposażony jest silnik, automatycznie przerywając dopływ prądu elektrycznego, gdy temperatura byłaby zbyt wysoka. Po odzyskaniu stanu normalnej temperatury, silnik ponownie włącza się automatycznie.
- Aby ułatwić rozruch maszyny, ważne jest, oprócz wskazanych czynności, naciśnąć przycisk presostatu, doprowadzając go do pozycji włączenia i ponownie do pozycji włączenia (rys. 2-3-4).
- W niektórych wersjach «V» trzeba zainterweniować ręcznie, naciśkając przycisk przywracający poprzedni stan, umieszczony na skrzynce zaciskowej silnika (rys. 5).
- W wersjach trójfazowych, wystarczy naciąść przycisk presostatu, doprowadzając go do pozycji włączenia (rys. 3).
- Wersje jednofazowe wyposażone są w presosotat posiadający zawór powietrza o opóźnionym zamknięciu, ułatwiający rozruch silnika; dlatej jest normalne, że przy pustym zbiorniku następuje przez kilka sekund lekki upust powietrza.
- Wszystkie sprężarki posiadają zawór bezpieczeństwa, włączający się w razie niewłaściwego funkcjonowania presostatu, zapewniając bezpieczeństwo urządzienia.
- W trakcie czynności montażowych jakiegoś narzędzia, konieczne jest przerwanie przepływu powietrza na wyjściu.
- Użycie sprężonego powietrza przy różnych dopuszczalnych zastosowaniach (nadmuchiwanie, narzędzia pneumatyczne, lakierowanie, mycie z użyciem detergentów na bazie wodnej, itd.), wymaga znajomości i obowiązku przestrzegania obowiązujących przepisów, dotyczących poszczególnych przypadków.

ponownym jej włączeniem należy odczekać przynajmniej 10 sekund od chwili jej wyłączenia.

- Wszystkie sprężarki wyposażone są w reduktor ciśnienia. Poprzez galkę przy otwartym kranie (przesuwając ją w góre i przekręcając w kierunku wskazówki zegara aby zwiększyć ciśnienie, a w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara aby zmniejszyć ciśnienie, rys. 9a), można wyregulować ciśnienie powietrza, aby poprawić użycie narzędzi pneumatycznych. Gdy żadna wartość została nastawiona, dociśnąć galkę, aby ją zablokować (rys. 9b). W niektórych wersjach konieczne jest przekręcenie nakrętki znajdującej się pod gałką, przekręcając ją aż do zablokowania gałki (rys. 9c, 9d).
- Możliwe jest sprawdzenie nastawionej wartości poprzez manometr.
- Sprawdzić, czy zużycie powietrza i maksymalne ciśnienie eksploatacyjne używanego narzędzia pneumatycznego jest kompatybilne z ciśnieniem, ustalonym na regulatorze ciśnienia oraz z ilością powietrza wytwarzanego przez sprężarkę.
- Po zakończeniu pracy, zatrzymać maszynę, wyjąć wtyczkę elektryczną i opróżnić zbiornik (rys. 10-11).

3 KONSERWACJA

- PRZED JAKAKOLWIEK INTERWENCJĄ, WYJĄĆ WTYCZKĘ Z KONTAKTU I OPRÓŻNIĆ CAŁKOWICIE ZBIORNIK (rys. 10-11).
- Dociśnąć cęgłą głowicy podczas uruchomienia i po pierwszej godzinie pracy (para 10 Nm ± 1,02 Kgm).
- Po odkręceniu ewentualnie występujących śrub mocujących (rys. 12a), wyczyścić filtr strony ssającej, zależnie od zanieczyszczenia środowiska roboczego, lecz przynajmniej co 100 godzin (rys. 12b-12c). Jeżeli to konieczne, wymienić wkładkę filtra (zalany filtr powoduje zmniejszenie wydajności, a także większe zużycie sprężarki).



- W modelach z układem smarowym, należy wymienić olej po pierwszych 100 godzinach funkcjonowania, a następnie co 300 godzin (rys. 13a-13b, 13c). Okresowo kontrolować poziom oleju.
- Okresowo (lub po zakończeniu pracy trwającej dłużej niż godzinę), wyciąć ciecz z zbiornika (rys. 11) zatrzymującą się z powodu wilgotności powietrza. Czynność tę należy wykonywać, aby zapobiegać korozji zbiornika, oraz aby nie ograniczać w ten sposób jego pojemności.
- Zarówno zużyty olej (w modelach z układem smarowym), jak i skropiona ciecza, MUSZĄ BYĆ LIKWIDOWANE z uwzględnieniem ochrony środowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Sprężarkę należy usunąć zgodnie z odpowiednimi środkami przewidzianymi przez przepisy miejscowe

TABELA 2 – PRZERWY W KONSERWACJI

FUNKCJA	PO PIERWSZYCH 100 GODZINACH	CO 100 GODZIN	CO 300 GODZIN
Czyszczenie filtra zatrzymującego kłucie wymiany elementu filtrującego		*	
Wymiana oleju*	*		*
Dokręcanie śrub kotwczących głowice	Po użyciu urządzenia i po upływie pierwszej godziny pracy		
Odprowadzanie skroplin ze zbiornika	Okresowo i po zakończeniu pracy		

*Tylko dla modeli smarowanych

4 MOŻLIWE USTERKI I ODNOŚNE DOPUSZCZALNE INTERWENCJE

USTERKA	POWÓD	INTERWENCJA
Wyciek powietrza z zaworu presostatu przy sprężarce zatrzymanej.	Zawór zwrotny, który z powodu zużycia lub zabrudzenia strony uszczelniającej nie wykonuje właściwie swojej funkcji.	Odkręcić śrubę szesciokątną zaworu zwrotnego, wyczyścić gniazdo i specjalną gumową płytkę (wymienić, jeśli zużyta). Ponownie zamontować i dokładnie przykręcić (rys. 14a-14b).
Zmniejszenie wydajności. Częste rozruchy. Niskie wartości ciśnienia.	Zbytne żądanie osiągów (sprawdzić), lub ewentualne przesieki na złączkach i/lub przewodach. Możliwe zatkanie filtra strony ssącej.	Wymienić uszczelki złączek, wyczyścić lub wymienić filtr.
Sprężarka zatrzymuje się i samodzielnie włącza ponownie po kilku minutach. W wersjach «V», 3 HP, ponownie nie włącza się.	Interwencja zabezpieczenia termicznego z powodu przegrzania silnika.	Wyczyścić przepływy powietrza w przenośniku. Przewietrzyć lokal. Ponownie uzbroić zabezpieczenie termiczne. W modelach z układem smarowym i modelach «V», sprawdzić poziom i jakość oleju. W modelach «V» skontrolować napięcie elektryczne.
Sprężarka zatrzymuje się po kilku próbach rozruchu.	Interwencja zabezpieczenia termicznego, z powodu przegrzania silnika (wyjęcie wtyczki w trakcie pracy, zbyt małe napięcie zasilania).	Uruchomić wylacznik zatrzymywania pracy maszyny. Przewietrzyć lokal. Poczekaj kilka minut i sprężarka włączy się samodzielnie. W modelach «V», 3 HP, należy ponownie uzbroić zabezpieczenie termiczne. Wyeliminować ewentualne przedłużacze kabla zasilającego.
Sprężarka nie zatrzymuje się i włącza się zawsze bezpieczystwa.	Funkcjonowanie właściwe sprężarki, lub uszkodzenie presostatu.	Wyjąć wtyczkę i zwrócić się do Centrum Pomocy Technicznej.

Ova uputstva za uporabu pažljivo sačuvajte da biste ih kasnije ponovo koristiti

1 MJERE OPREZA PRILIKOM UPOTREBE

Zvučni pritisak izmjerjen na udaljenosti od 4 m i naznačen je na žutoj naljepnici, koja se nalazi na kompresoru, jednak je jačini zvuka, umanjenjem za 20 dB

⚠️ U SVAKOM SLUČAJU

- Kompresor smije se upotrebljavati u odgovarajućoj okolini (uz dobro provjetranje na temperaturi između +5 °C i +40 °C), u kojem slučaju u blizini gdje je izložen prašini, kiselinama i pari te eksplozivnim III zapaljivim plinovima.
- Uvijek održavajte razmak od najmanje 4 metra između kompresora i područja rada.
- Pojava bilo kakvog obojenja plastičnog obloga na kompresoru tijekom poslova bojenja ukazuje da je razmak premalen.
- Utikač električnog kabela priključi na utičnicu odgovarajućeg oblika, napona i frekvencije koja ogovara zakonski važećim propisima.
- Kod trifaznih verzija mora utikač prema zakonskim propisima priključiti kvalificirani električar. Kod prvog pokretanja aparata provjerite, da li je smjer okretanja pravilna i da odgovara strelici sa smjerom, koja je označena na kućištu uređaja (slika 1, zrak mora biti usmjeren prema glavi kompresora).
- Za električne produžne kablove koristite kablove najveće duljine 5 metara i presjeka kabala ne manjeg od 1,5 mm².
- Uporaba kabala koji su različite duljine i presjeka, kao i adaptera i produžnih ljestvica ne preporučava se.
- Za izključenje kompresora upotrebljavajte isključivo tlačnu sklopku.
- Kompresor premeštajte i pomerajte isključivo pomoću rokohvata.
- Kod pogona kompresor postavite na stabilnu i vodoravnu površinu, čime postižete pravilnu funkcionalnost podmazivanja (verzija za podmazivanjem).

⚠️ NI U KOJEM SLUČAJU

- Nikada ne usmjeravajte mlaz zraka prema osobama, životinjama ili vlastitom tluju. (Uvijek nosite zaštitne naočale kako bi zaštitili Vaše oči od predmeta u zraku koje može podići mlaz zraka).
- Nikada prema kompresoru ne usmjeravajte mlaz koji sadrži tekućine koje raspršujuće pomoći uređaja priključenih na kompresor.
- Nemojte nikada koristiti aparat dok imate bose noge ili mokre ruke i stopala.
- Nikada ne potežite električni kabel kako bi utikač isključili iz utičnice ili pomaknuli kompresor na drugo mjesto.
- Uređaja nemojte puštati na otvorenom prostoru.

2 POKRETANJE I UPOTREBA

- Prihvistite kotače i noge (odnosno zavisno od modela usisne glave) sukladno uputama koje su isporučene u pakiranju.
- Povjerite uskladost podataka na pličici kompresora sa stvarnim podacima električnog sustava. Dopušteno je odstupanje od +/- 10% u odnosu na nazivnu vrijednost.
- Priklučni kabel povežite sa odgovarajućom utičnicom (slika 6) i provjerite, da li se dugme tlačne sklopke na kompresoru nalazi u položaju isključeno "O" (OFF).
- Kod modela sa mazanjem sa mjerom šipkom na poklopцу otvora za dolicjanje olija provjerite razinu ulja (slika 7a-7b-7c) ili pomoći stalakca za provjeru (slika 7d) i nadolijete ulje ako je potrebno.
- Kompresor je u svom trenutku spreman za upotrebu.
- Pritisak prekidača na tlačnoj sklopki (slika 3) stavlja se kompresor u pogon, pumpajući zrak u spremnik kroz izlaznu cijev.
- Nakon postavljanja nastavljene vrijednosti (tvrnici podešeno tijekom ispitivanja) kompresor se zaustavlja, ispuštajući prekomjerni zrak koji se nalazi u glavi i izlaznoj cijevi kroz ventili, montirani ispod tlačne sklopke. Zbog spomenutog ispuštanja tlaka iz glave olakšano je slijedeće pokretanje stroja. Zbog potrošnje zraka kompresor se pokreće automatski, kada je postignuta donja podešena vrijednost (razlika između donje i gornje vrijednosti je otprilike 2 bara).
- Tlak u unutrašnjosti spremnika može se provjeravati na isporučenom manometru (slika 8).
- Rad kompresora u automatskom načinu rada nastavlja se, do aktiviranja prekidača tlačne sklopke.
- Ako je potrebno kompresor ponovo koristiti, potrebno je prije pogona računati sa vremenom čekanja od najmanje deset sekundi, od trenutka isključenja.
- Svi kompresori opremljeni su sa reducirnim tlačnim ventilom. Aktiviranjem okrugle ručke (potezanje prema gore te okrećanjem u smjeru kazaljki na satu za povećanje tlaka ili suprotno kazaljkama na satu za smanjenje

tlaka, slika 9a), može se tlak zraka podešavati zbog optimalnog korištenja pneumatskog alata. Kada podsjeti željenu vrijednost, pritisnite gumb nadoleži kako bi ga blokirali (slika 9b). Kod nekih verzija potrebno je donju stegu pričvrstiti radi blokiranja okrugle ručke (slike 9c-9d).

- Podešena vrijednost može se očitavati manometrom.
- Potrebno je provjeriti, da li se potreba zraka i maksimalan radni pritisak uporabljene pneumatskoga alata slažu sa pritiskom nastavljenim na regulatoru pritiska i sa količinom zraka, koju stvara kompresor.
- Nakon završetka radnog ciklusa aparat isključite, utikač električnog kabela izvucite iz utičnice i ispraznite spremnik (slika 10-11).

3 ODRŽAVANJE

- PRIJE SVAKOG POSEGA RADI ODRŽAVANJA IZVUCITE UTIKAČ I POTPUNO ISPRAZNITE SPREMNIK (SLIKE 10-11).**
- Vjake sa cilindričnom glavom glave kompresora zategnite pre uključivanja i nakon nekon nekoliko satova rada (moment zatezanja 10 Nm = 1,02 kgm).
- Nakon eventualnog odvijanja vjaka zaštitne obloge (slika 12a), što zavisi od radne okoline, morate u svakom slučaju ili nakon svakih 100 sati djelovanja, očistiti usisni filter (slika 12b-12c). Ako je potrebno, zamjenite filter (začepljeni filter uzrokuje smanjenje snage a smanjena snaga počinjao habanje kompresora).
- Kod modela sa mazanjem nakon prvih 100 sati rada a nakon toga svakih 300 sati promijeniti ulje (slike 13a-13b-13c). Razinu ulja provjeravajte u redovitim razmacima.
- Kondenziranu vodu koja se nabire zbog zračne vlage u unutrašnjosti spremnika (slika 11), redovito praznите (ili nakon završenog radnog postupka, ako taj traje duže od jednog sata). Na taj se način spremnik zaštiti od korozije i ohranjuje njegov kapacitet.
- Ispuštanju ulje (modeli sa podmazivanjem) kao i kondenziranu vodu potrebno je zbog zaštite okoline i u skladu sa važećim zakonskim propisima propisno ukloniti.