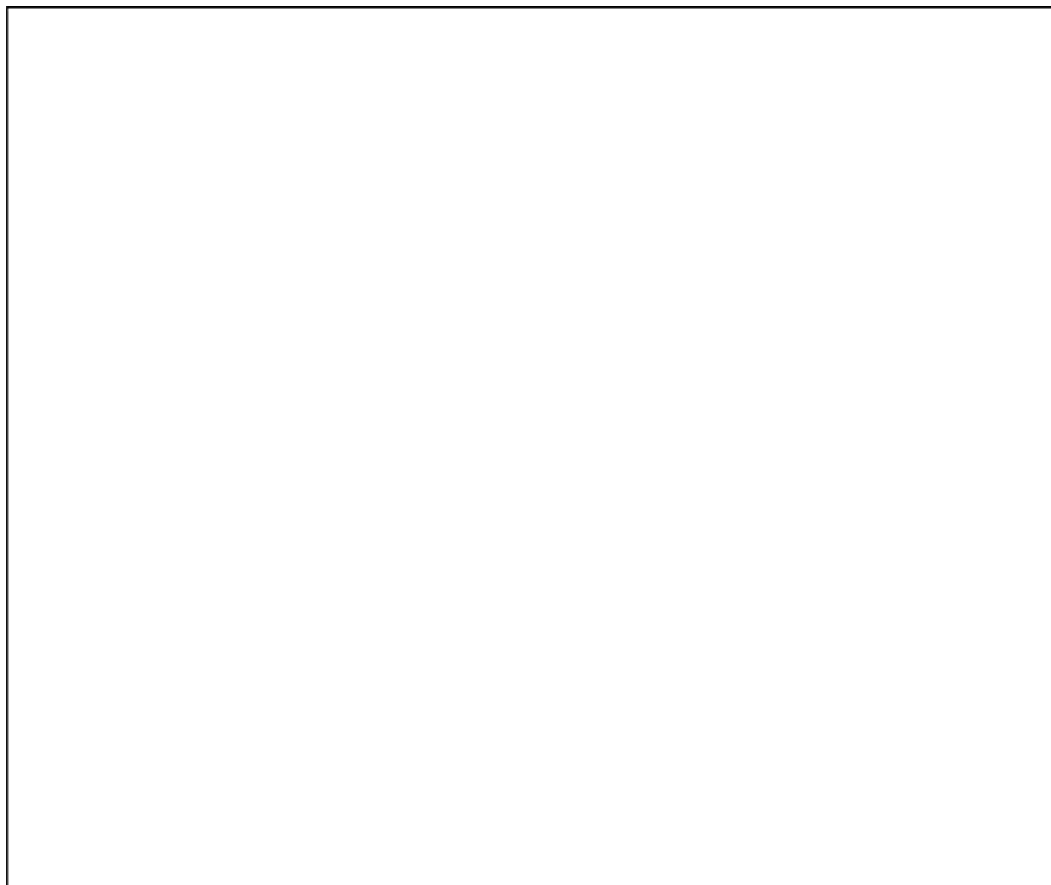


EST**KASUTUSJUHEND** elektriline õlivaba kolbkompressor**LV****LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA** elektriskais bezēļļas virzuļu kompresors „oilless”**LT****VARTOTOJO VADOVAS** elektrinis betepalinis stūmoklinis kompresorius**NOR****BRUKSANVISNING** elektrisk oljefri stempelkompressor

EST HOIATUS! Enne kompressori kasutamist tuleb käesolev kasutusjuhend läbi lugeda ja selle sisu endale selgeks teha.

LV BRĪDINĀJUMS: Pirms kompresora lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu.

LT ĮSPĖJIMAS: prieš naudodami kompresorių, perskaitykite šį vartotojo vadovą

NOR ADVARSEL! Før du bruker kompressoren må du lese igjennom og gjøre deg fortrolig med innholdet i denne bruksanvisningen.

**EST LUGEGE KASUTUSJUHEND LÄBI**

Enne kompressori paigutamist, kasutamist ja reguleerimist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.

LV IZLASIET LIETOŠANAS INSTRUKCIJU

Pirms kompresora uzstādīšanas, lietošanas vai pielāgošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju.

LT PERSKAITYKITE INSTRUKCIJŲ VADOVĄ

Prieš nustatydami, naudodami ar reguliuodami kompresorių, atidžiai perskaitykite instrukcijų vadovą.

NOR LES GJENNOM BRUKSANSVISNINGEN

Les grundig gjennom bruksanvisningen før plassering, bruk og regulering av kompressoren.

**EST ELEKTRILÖÖGIOHT**

Ettevaatust! Enne mis tahes tööde tegemist kompressoril tuleb see elektrivõrgust lahti ühendada.

LV ELEKTORŠOKA RISKS

Uzmanību: pirms jebkādu kompresora apkopes darbu veikšanas tas ir jāatvieno no barošanas avota.

LT ELEKTROS ŠOKO PAVOJUS

Įspėjimas: prieš pradėdant bet kokius kompresoriaus priežiūros darbus, būtina jį atjungti nuo elektros tiekimo linijos.

NOR FARE FOR ELEKTRISK STØT

Forsiktig! Før alle arbeidsoperasjoner på kompressoren må den frakoples strømmettet.

**EST KÕRGE TEMPERATUURI OHT**

Ettevaatust! Kompressori teatud osad võivad muutuda väga kuumaks.

LV APDEDZINĀŠANĀS RISKS

Uzmanību: dažas kompresora daļas var sakarst līdz augstai temperatūrai.

LT AUKŠTOS TEMPERATŪROS PAVOJUS

Įspėjimas: kai kurios kompresoriaus dalys gali smarkiai įkaisti.

NOR FARE FOR HØY TEMPERATUR

Forsiktig! Visse deler av kompressoren kan bli svært varme.

**EST JUHUSLIKU KÄIVITUMISE OHT**

Tähelepanu! Kompressor võib automaatselt käivituda pärast elektrikatkestuse lõppu, kui jätate selle välja lülitamata.

LV NEJAUŠAS IESLĒGŠANĀS RISKS

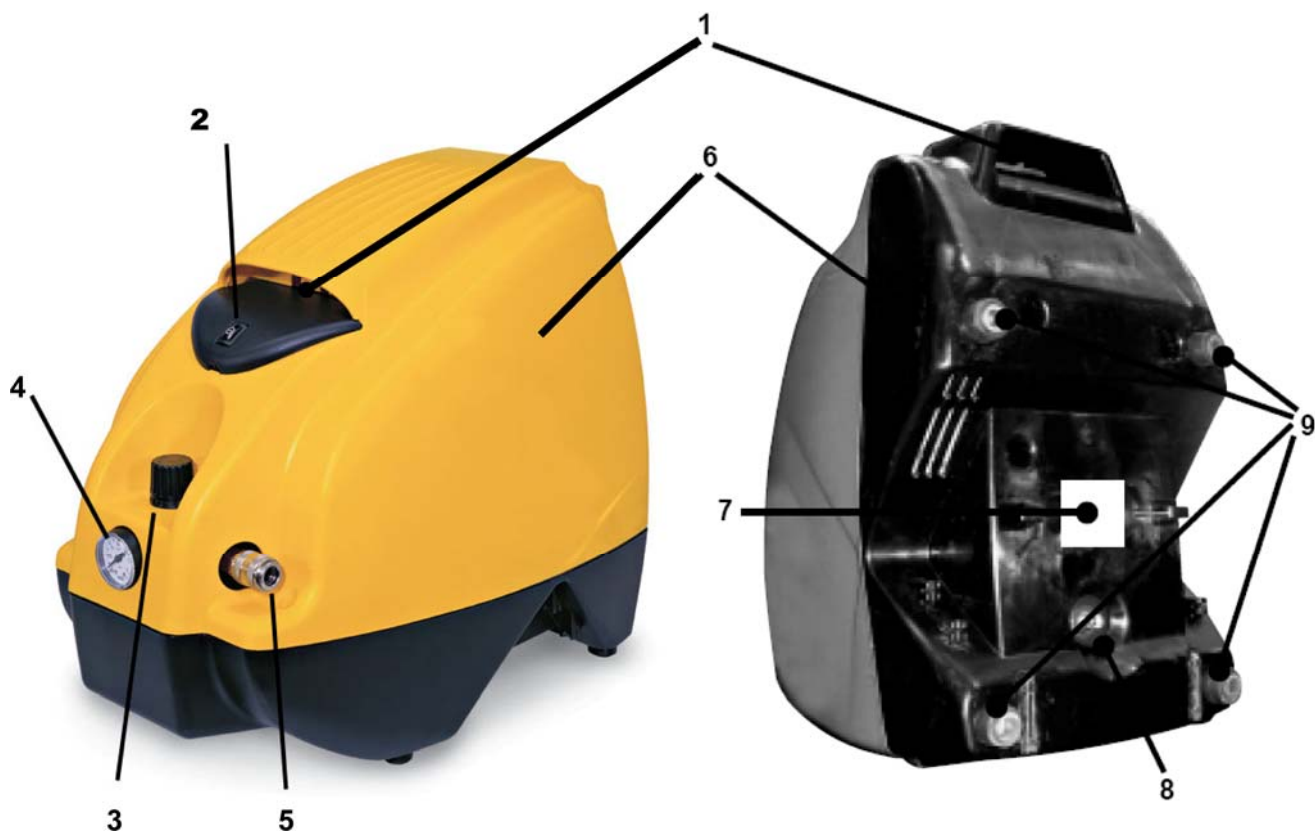
Uzmanību, ja strāvas pazušanas gadījumā kompresors netiek izslēgts, strāvai atjaunojoties, tas var ieslēgties automātiski.

LT NETYČINIO ĮSIJUNGIMO PAVOJUS

Atsargiai: dingus elektros energijai ir palikus neišjungtą kompresorių, vėliau jis gali automatiškai įsijungti.

NOR FARE FOR UFORUTSETT OPPSTART

OBS! Kompressoren kan starte automatisk etter slutten av et strømbrydd, dersom du unnlater å slå den av.



1. KÄEPIDE / ROKTURIS / RANKENA / HÅNDTAK

2. SISSE- JA VÄLJALÜLITAMISE LÜLITI / ON-OFF (IESLĒGŠANAS-IZSLĒGŠANAS) SLĒZIS / ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO JUNGIKLIS / AV- OG PÅBRYTER

3. RŌHUREDUKTOR / SPIEDIENA REDUKTORS / SLĒGIO REDUKTORIUS / TRYKKREDUKTOR

4. MANOMEETER / MANOMETRS / MATUOKLIS / MANOMETER

5. SURUŌHU VÄLJALASKEAVA / SASPIESTĀ GAISA IZPLŪDES VĀRSTS / SUSPAUSTO ORO IŠĒJIMAS / UTSLIPPSĀPNING FOR TRYKKLUFT

6. KERE / KORPUSS / KORPUSAS / CHASSIS

7. ANDMESILT / DATU PLĀKSNĪTE / DUOMENŲ LENTELĒ / DATASKILT

KONDESAADI VÄLJALASKEAVA / KONDENSĀTA IZVADE / KONDENSATO IŠLEIDIMĀS / UTSLIPPSĀPNING FOR KONDENSAT

8. KUMMIJALAD / GUMIJAS PALIKTŅI / GUMINĒS KOJELĒS / GUMMIFØTTER

HOIDKE KÄESOLEV KASUTUSJUHEND ALLES JA ANDKE SEE VAJADUSEL TÖÖRIISTA TEISTELE KASUTAJATELE!

TÄHTIS INFO

Enne kompressori kasutamist ja hooldust tuleb lugeda kasutusjuhend läbi ning teha endale selgeks kõik selles sisalduvad kasutusjuhised, ohutusnõuded ja hoiatused. Kompressori kasutamisel ja hooldusel põhjustab enamiku tööõnnetustest peamiste ohutusnõuete ja ettevaatusabinõude eiramine. Tööõnnetus on tihti välditav, kui tunnete võimaliku ohuolukorra ära enne selle teket ning juhindute sobivatest ohutusprotseduuridest. Kompressorit tohib kasutada ainult tootja soovitatud viisil.

OHUTUS

(TÄHTSAD OHUTUSJUHISED KOMPRESSORI KASUTAMISEKS)

- 1. LIIKUVAID OSI EI TOHI PUUDUTADA.**
- 2. KOMPRESSORIT EI TOHI KASUTADA ILMA PAIGALDAMATA KAITSEKATETETA.**
- 3. KANDA TULEB SILMAKAITSMEID.** Suruõhku ei tohi suunata ühelegi isikule ega kehaosale.
- 4. KAITSKE ENNAST ELEKTRILÖÖGI EEST.** Vältige kokkupuudet maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliigid ja külmutusseadmed. Kompressorit ei tohi kasutada niiskes ega märjas kohas.
- 5. ÜHENDAGE KOMPRESSOR ELEKTRIVÕRGUST LAHTI.** Kompressor tuleb elektrivõrgust lahti ühendada ja õhupaak tuleb suruõhust tühjendada enne hooldus-, kontrolli- ja puhastustööde tegemist ning enne osade asendamist või kontrollimist.
- 6. VÄLTIGE TAHTMATUT KÄIVITUMIST.** Kompressorit ei tohi teisaldada elektrivõrku ühendatult ega ajal, kui õhupaagis on suruõhk. Hoolitsege, et rõhulüliti nupp on väljalülitatud asendis "OFF", enne kui kompressori elektrivõrku ühendate.
- 7. PAIGUTAGE KOMPRESSOR NÕUETEKOHASELT HOIULE.** Kompressorit tuleb hoida kuivas kohas, kui seda ei kasutata. Hoida lastele kättesaamatult. Hoida lukustatavas kohas, kui seda ei kasutata.
- 8. HOIDKE TÖÖPIIRKOND PUHAS.** Segadus soodustab vigastuste teket. Eemaldage tööpiirkonnast tarbetud tööriistad, prügi, mööbel jne. Elektrilöögioht! Kompressor ei tohi jääda vihma kätte ning seda ei tohi kasutada niiskes ega märjas kohas. Tööpiirkond peab olema hästi valgustatud ja ventileeritud. Tule- ja plahvatusoht! Kompressorit ega mis tahes muud elektriseadet ei tohi hoida ega kasutada kohtades, kus pihustatakse vedelikke. Kompressorit ei tohi kasutada tuleohtlike vedelike ega gaaside lähedal. Kompressori kasutamisel tekivad sädemed. Kompressorit ei tohi kasutada kohtades, kus on järgmisi või muid põlevaid või plahvatusohtlikke materjale: lakid, värvid, benseen, vedeldi, bensiin, gaasid, liimained jms.
- 9. HOIDKE LAPSED EEMAL.** Hoolitsege, et teised inimesed ei puuduta kompressori pikendusjuhet. Kõrvalised isikud hoida töökohast eemal.
- 10. RIETUGE NÕUETEKOHASELT.** Ärge kandke kehas eemalehoidvaid riideid ja ehteid. Need võivad masina liikuvate osade vahele kinni jääda. Pikkade juuste piiramiseks kandke kaitsvat peakatet.
- 11. TOITEJUHET EI TOHI VALESTI KÄSITSEDA.** Pistiku pistikupesast lahtiühendamiseks ei tohi otse toitejuhtmest tõmmata. Kinni tuleb võtta pistikust. Kaitske toitejuhet kuumuse, õli ja teravate servade eest ning vältige selle muljumist.
- 12. OLGE TÄHELEPANELIK KOMPRESSORIT HOOLDADES.** Kontrollige toitejuhet korrapäraselt ning laske see kahjustuste leidmisel volitatud hoolduskeskuses remontida.

Kontrollige korrapäraselt ka pikendusjuhtmeid ja asendage need kahjustuste korral.

13. VÄLJAS KASUTAMISEKS ETTENÄHTUD PIKENDUSJUHE. Kui kasutate kompressorit välitingimustes, siis tohib kasutada ainult väljas kasutamiseks ettenähtud ja vastava tähistusega pikendusjuhet.

14. OLGE TÄHELEPANELIK! Olge tähelepanelik selle suhtes, mida teete. Kasutage tervet mõistust. Kompressorit ei tohi kasutada väsinult. Kompressorit ei tohi kasutada alkoholi, narkootikumide ega uimasust põhjustavate ravimite mõju all olles.

15. KONTROLLIGE KAHJUSTATUD OSADE JA ÕHULEKETE SUHTES. Enne kompressori edasi kasutamist tuleb kaitsekate või muud kahjustatud osa hoolikalt kontrollida, et veenduda kompressori nõuetekohases talitluses. Kontrollige liikuvate osade tsentreeringut, liikuvate osade ühendust, osade purunemist, paigaldust, õhulekkeid ja muid tingimusi, mis võivad mõjutada kompressori talitlust. Kaitsekate või muu kahjustatud osa tuleb lasta volitatud hoolduskeskuses nõuetekohaselt remontida või asendada, kui käesoleva kasutusjuhendi mõnes muus osas ei ole muud väidetud. Laske kahjustatud rõhulüliti volitatud hoolduskeskuses asendada. **RIKKIS RÕHULÜLITIGA KOMPRESSORIT EI TOHI KASUTADA.**

16. KOMPRESSORIT TULEB KASUTADA NÕUETEKOHASELT. KOMPRESSORIT TULEB KASUTADA KÄESOLEVAS KASUTUSJUHENDIS ANTUD JUHISTE KOHASELT. Kompressorit ei tohi lasta kasutada lastel, kompressori tööpõhimõtet mittetundvatel isikutel ega volitamata töötajatel. Kompressor on konstrueeritud ja toodetud üksnes suruõhu tootmiseks. **MUUDMOODI VÕI MUUL OTSTARBEL KASUTAMINE, SIIN KIRJELDATUST ERINEV JA ETTENÄGEMATU KASUTAMINE VABASTAB TOOTJA VASTUTUSEST VÕIMALIKE TAGAJÄRGEDE EEST.** Ostutellimusega kokkulepitust erinev kompressori kasutamine VABASTAB TOOTJA VASTUTUSEST SEOSSES VÕIMALIKE KAHJUSTUSTE JA VIGASTUSTEGA.

17. MOOTORI ÕHUAVA TULEB HOIDA PUHAS.

18. KOMPRESSOR TULEB ÜHENDADA ELEKTRIVÕRKU, MILLE PINGE VASTAB KOMPRESSORI NIMIPINGELE. Kompressori nimipinge on antud andmesildil (lubatud kõrvalekalle +/- 5%).

19. DEFECTSET KOMPRESSORIT EI TOHI KASUTADA. KOMPRESSORIT EI TOHI KASUTADA TALITLUSHÄIRETE KORRAL. Kui kompressor näib töötavat tavalisest erinevalt, teeb imelikku müra või näib muudmoodi olevat defektne, siis lõpetage viivitamata selle kasutamine ning laske kompressor volitatud hoolduskeskuses remontida.

20. KASUTADA TULEB ORIGINAALASENDUSOSI. Muude asendusosade kasutamine muudab kehtetuks garantii ning võib põhjustada talitlushäireid ja vigastusi. Kompressori konstruktsiooni ei tohi muuta. Kõik remonttööd tuleb lasta teha volitatud hoolduskeskuses.

21. TOITELÜLITI PEAB OLEMA KEERATUD VÄLJALÜLITATUD ASENDISSE, KUI KOMPRESSORIT EI KASUTATA. Keerake toitelüliti väljalülitatud asendisse (asend «0»), ühendage kompressor elektrivõrgust lahti ja avage kondensaadi väljalaskeklaap õhupaagi suruõhust tühjendamiseks.

22. KOMPRESSORI KUUMI OSI EI TOHI PUUDUTADA.

23. PAAK TULEB TÜHJENDADA IGA PÄEV.

24. KOMPRESSORIT EI TOHI SEISATA ELEKTRIVÕRGUST LAHTI ÜHENDADES.

25. KASUTADA TOHIB AINULT SOOVITATUD SURUÕHU KÄSITSEMISE OSI, MIS SUUDAVAD TALUDA VÄHEMALT 125 PSI (8,6 BAARI) SUURUST RÕHKU.

OHUTUS

MAANDUSJUHISED. Kompressor peab töötamise ajal olema maandatud kasutaja kaitsmiseks elektrilöögi eest. Kompressoril on kolmesooneline kaabel ja kolmekontaktiline maandusega pistik, mis tuleb ühendada nõuetekohaselt maandatud pistikupesasse. Kompressorit ei tohi lahti võtta ja rõhulüliti ühendust ei tohi muuta.

HOIATUS! Maandus peab vastama standardi EN 60204 nõuetele.

PIKENDUSJUHE

Kasutada tohib ainult kolmesoonelisi pikendusjuhtmeid, millel on kolmekontaktilised ühenduspistikud ja kolmepooluselised pistikupesad, kuhu saab kompressori pistiku ühendada. Kahjustatud ja muljutud pikendusjuhtmeid ei tohi kasutada. Kompressori nimipingest madalama nimipingega pikendusjuhe põhjustab toitepinge langust ning selle tagajärjel võimsusekadu ja ülekuumenemist. Tabelis on näidatud kasutamiseks sobiv suurus pikkusest sõltuvalt vastavalt järgmistele parameetritele (suurus [mm²] pikendusjuhtmel pikkusega kuni 20 m):

| | |
|---------------------|---------------------|
| 220/230 V | 110/120 V |
| 1,5 mm ² | 2,5 mm ² |

PAIGALDAMINE. Paigaldage kummijalad kompressori alla näidatud viisil. Seadke kompressor tasasele pinnale või kuni 10° kaldega pinnale hästi ventileeritud kohas. Kui pind on kaldu ja sile, siis hoolitsege, et kompressor ei liigu kasutamise ajal. Kui kompressor on kasutamiseks seatud riiulile või aluse servale, siis hoolitsege, et see ei saa kasutamise ajal maha kukkuda. Kindlustage see sobivalt kohale.

KÄIVITAMINE. Hoolitsege, et kompressori ülaosas asuv nupp on keeratud väljalülitatud asendisse "0". Ühendage toitejuhtme pistik pistikupesasse ja keerake nupp sisselülitatud asendisse "I". Kinnitage kummi- või spiraalvoolik rõhulüliti lähedal asuva liitmiku külge. Kompressor töötab täiesti automaatselt. Selle talitlust juhitakse rõhulülitist, mis seiskab kompressori, kui paagis saavutatakse maksimaalne rõhk, ning käivitab kompressori uuesti, kui rõhk langeb minimaalsele tasemele. Rõhuerinevus on tavaliselt 2 baari (29 PSI). Pärast kompressori elektrivõrku ühendamist koormake see maksimaalse rõhuga ja kontrollige kompressori nõuetekohast jõudlust.

TÖÖRÕHU REGULEERIMINE. Alati ei ole vaja rakendada kogu kasutatavat töö rõhku. Vastupidi – enamiku ajast vajab pneumotööriist madalamat rõhku. Seadistage rõhk vajalikule väärtusele, keerates nuppu päripäeva rõhu suurendamiseks või vastupäeva rõhu alandamiseks. Rõhuseadistus on näidatud kompressori manomeetril.

HOOLDUS

Enne kompressoril hooldustööde tegemist tuleb:

- toitejuhtme pistik elektrivõrgu pistikupesast lahti ühendada.
- õhupaagist suruõhk välja lasta.

Kompressori talitluse käigus koguneb paaki kondensaad. Kondensaad tuleb paagist välja lasta vähemalt kord nädalas. Avage selleks kompressori all asuv kondensaadi väljalaskekraan. Olge ettevaatlik, kui silindris on suruõhku, sest vesi võib sel juhul kraanist välja pursata. Soovitatav rõhk kuni 1-2 baari.

VÄIKESTE PROBLEEMIDE KÕRVALDAMINE

Õhulekked

Õhulekkeid võib põhjustada kompressoris toruliitmike halb tihendus. Kontrollige kõiki toruliitmikke, tehes need seebiveega märjaks.

Kompressor ei käivitu

Kui kompressor ei käivitu, siis kontrollige, et:

- kõik juhtmed on nõuetekohaselt ühendatud.
- kompressor on toitega varustatud (nõuetekohaselt elektrivõrku ühendatud, kaitselüliti ei ole rakendunud, kaitsmed ei ole läbi põlenud).

Kompressor ei seisku

Kui kompressor ei seisku maksimaalse rõhu saavutamisel, siis rakendub paagi kaitseklapp. Kui nii juhtub, siis pöörduge volitatud hoolduskeskusesse, et lasta kompressor remontida.

TÄHELEPANU!

- Suruõhupaaki ei tohi puurida, keevitada ega tahtlikult deformeerida.
- Ümbritseva õhu temperatuur nõuetekohase talitlustõhususe tagamiseks: 0 °C +25 °C (MAKSIMAALSELT 45 °C).
- Kui kompressorit ei kasutata, siis peab toitelüliti olema keeratud väljalülitatud asendisse (asend «0»).
- Kompressorit kasutades tuleb olla väga ettevaatlik, sest mõned selle osad nagu pea ja torud muutuvad väga kuumaks. Põletada saamise vältimiseks ei tohi neid osi puudutada.
- Võtke kinni ettenähtud pidemetest kompressori tõstmiseks või teisaldamiseks.
- Kui kasutate kompressorit värvimistöde tegemisel:
 - a) Kompressorit ei tohi kasutada ruumis sees ega lahtise leegi lähedal.
 - b) Hoolitsege, et tööpiirkonnas on tagatud piisav õhuvahetus.
 - c) Kaitske nina ja suud ettenähtud isikukaitsvahenditega.
- Pärast kompressori kasutamise lõpetamist ei tohi unustada lülitada toitelüliti väljalülitatud asendisse. Ühendage kompressor seejärel elektrivõrgust lahti.

TEHNILISED ANDMED

Maksimaalne käitusrõhk: 8,9 baari – Maksimaalne töö rõhk: 8 baari

| hp / W | Pööret minutis | dB(A) |
|-------------------|----------------|-------|
| 1 / 800-1100 tipp | | |

Helirõhutase mõõdetuna ilma takistusteta 4 m kauguselt maksimaalse töö rõhu puhul. Helitase võib suurendada väärtuselt 1 väärtusele 10 dB(A) kompressori kasutuskeskkonnast sõltuvalt.

NÕUANDED TÕHUSAKS TALITLUSEKS. See kompressor on ettenähtud katkeliseks (mitte pidevaks) kasutamiseks DIY ehk tee-ise-rakendustes. Kompressorit ei ole soovitatav kasutada üle 20 min tunnis.

PNEUMOÜHENDUSED

Kasutada tohib ainult kompressori nimiaandmetele vastava maksimaalse rõhuga suruõhuga töötavaid pneumotööriistu. Defekteid torusid ei tohi püüda remontida.

MÄRKUS: TEHNILISI ANDMEID VÕIDAKSE MUUTA ILMA ETTE TEATAMATA.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS UN DARIET TOS PIEEJAMUS ARĪ CITIEM ŠĪ DARBARĪKA LIETOTĀJIEM!

SVARĪGA INFORMĀCIJA

Rūpīgi izlasiet visas lietošanas pamācības instrukcijas, drošības norādes un brīdinājumus pirms lietojat šo kompresoru vai veicat pie tā apkopes darbus. Vairums negadījumu kompresora lietošanas vai apkopes laikā notiek vienkāršāko drošības noteikumu vai piesardzības pasākumu neievērošanas dēļ. Bieži ir iespējams izvairīties no negadījumiem, laicīgi atpazīstot potenciāli bīstamu situāciju un ievērojot attiecīgos drošības pasākumus. Lietojiet kompresoru tikai ražotāja ieteiktajā veidā.

DROŠĪBA

(SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI KOMPRESORA LIETOŠANAI)

1. NEPIESKARIETIES IERĪCES KUSTĪGAJĀM DAĻĀM

2. NELIETOJIET KOMPRESORU, JA TRŪKST KĀDA AIZSARGIERĪCE

3. VIENMĒR LIETOJIET AIZSARGBRILLES; saspiesto gaisu nedrīkst pavērst pret kādu no ķermeņa daļām vai citiem cilvēkiem.

4. AIZSARGĀJIET SEVI NO ELEKTROŠOKA; nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiņiem vai atdzesēšanas iekārtām. Nelietojiet kompresoru mitrās vai slapjās vietās.

5. ATVIENOJIET KOMPRESORU

Pirms veicat kādas ierīces daļas apkalpi, kontroli, apkopi, tīrīšanu, nomaīņu vai pārbaudi atvienojiet kompresoru no barošanas avota un izlaidiet no tvertnes saspiesto gaisu.

6. IZVAIRIETIES NO NEJAUŠAS IESLĒGŠANĀS

Nepārvietojiet kompresoru, ja tas ir pieslēgts barošanas avotam vai tā tvertnē ir saspiestais gaiss. Pirms pievienojat kompresoru barošanas avotam, pārliecinieties, vai spiediena slēdzis atrodas „OFF” (IZSLĒGTS) pozīcijā.

7. GLABĀJIET KOMPRESORU PAREIZI

Kad kompresors netiek lietots, tas jāuzglabā sausā vietā. Uzglabājiet to slēgtā, bērniem nepieejamā vietā. Store in lockable area when not in use.

8. UZTURIET DARBA VIETU TĪRU; nesakārtotā darba vietā iespējams gūt savainojumus. Atbrīvojiet darba vietu no nevajadzīgiem darbarīkiem, būvgružiem, iekārtām u.c. Elektrošoka risks – nepakļaujiet kompresoru lietum un nelietojiet to mitrās vai slapjās vietās. Rūpējieties, lai darba vieta būtu labi apgaismota un labi vēdināta. Ugunsgrēka vai eksplozijas risks. Nepārvietojiet un nelietojiet kompresoru vai jebkuru citu elektrisko ierīci izsmidzināšanas vietas tuvumā. Nelietojiet kompresoru uzliesmojošu šķidrums vai gāzu tuvumā. Kompresors darbības laikā rada dzirksteles, tāpēc nekādā gadījumā to nelietojiet laku, krāsu, benzola, šķīdinātāju, benzīna, gāzu, līmes un citu viegli uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu vielu tuvumā.

9. NEĻAUJIET TUVUMĀ ATRASTIES BĒRNIEM; rūpējieties par to, lai neviens nepieskartos kompresora pagarinātājkabeļiem. Visiem apmeklētājiem ir jāatrodas drošā attālumā no darba vietas.

10. IZVĒLIETIES DARBAM PIEMĒROTU APĢĒRBU; darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas, jo tās var iekerties ierīces kustīgajās daļās. Aizsargājiet garus matus, uzliekot galvas apsegu.

11. LIETOJIET KABELI PAREIZI; nekādā gadījumā neraujiet kabeli, lai to atvienotu no kontaktligzdas. Neturiet kabeli karstumā, pie eļļām vai asu malu tuvumā un rūpējieties, lai tas netiktu bojāts.

12. RŪPĪGI VEICIET KOMPRESORA APKOPI; periodiski pārbaudiet kabeli un, ja tas ir bojāts, nododiet to labošanai

autorizēta servisa speciālistiem. Tāpat kontrolējiet arī pagarinātājkabeļus un nomainiet tos, ja tie ir bojāti.

13. PAGARINĀTĀJKABEĻI IZMANTOŠANAI ĀRPUS TELPĀM; ja kompresors tiek lietots ārpus telpām, izmantojiet tikai tādu pagarinātājkabeļus, kas paredzēti lietošanai ārpus telpām un ir attiecīgi marķēti.

14. VIENMĒR SAGLABĀJIET MODRĪBU; kontrolējiet savu darbību un rīkojieties pēc veselā saprāta. Nelietojiet kompresoru, ja esat noguris vai, ja atrodaties alkohola, narkotiku vai tādu medikamentu ietekmē, kas rada miegainību.

15. PĀRBAUDIET, VAI KOMPRESORAM NAV BOJĀTU DEDAĻU UN, VAI TAJĀ NAV RADUSIES GAISA NOPŪDE; pirms lietojat kompresoru, rūpīgi pārbaudiet, vai nav bojāta kāda aizsargierīce vai detaļa, un pārliecinieties, ka kompresors darbosies pareizi un izpildīs tam paredzēto funkciju. **Pārbaudiet kustīgo detaļu centrēšanu un sastiprinājumu, detaļu tehnisko stāvokli, novietojumu. Pārliecinieties, vai nav gaisa noplūdes vai jebkādi citi apstākļi, kas varētu ietekmēt ierīces darbību. Ja vien šajā rokasgrāmatā nav dota cita norāde, bojātā aizsargierīce vai kāda cita bojāta detaļa jānodod labošanai vai nomaīņai autorizētā servisa centrā. Bojāto spiediena slēdžu nomaīņu uzticiet autorizēta servisa centra darbiniekiem. NELIETOJIET KOMPRESORU, JA SPIEDIENA SLĒDZIS IR BOJĀTS.**

16. LIETOJIET KOMPRESORU SASKAŅĀ AR INSTRUKCIJĀM, KAS SNIEGTAS ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ; nekādā gadījumā neļaujiet ar ierīci strādāt bērniem, personām, kas nav iepazinušas ar šīs ierīces lietošanas noteikumiem vai personālam, kam nav attiecīgu pilnvaru. Kompresors ir paredzēts tikai vienam mērķim – gaisa saspiešanai. **RAŽOTĀJS NEATBILD PAR IESPĒJAMIEM RISKIEM, KO VAR IZRAISĪT ŠĪS IERĪCES LIETOŠANA JEBKĀDAM CITAM MĒRĶIM. RAŽOTĀJS IR ATBRĪVOTS NO JEBKĀDAS ATBILDĪBAS PAR IESPĒJAMIEM MATERIĀLAJIEM ZAUDĒJUMIEM UN IEVAINOJUMIEM, ja kompresors tiek lietots kādam mērķim, kas atšķiras no pirkuma pasūtījumā minētā.**

17. UZTURIET MOTORA GAISA LŪKU TĪRU.

18. LIETOJIET KOMPRESORU PIE NOMINĀLĀ SPRIEGUMA, kas norādīts uz nomināla plāksnītēm (pieļaujamais tolerances diapazons +/- 5%).

19. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NELIETOJIET KOMPRESORU, KURŠ IR BOJĀTS VAI KURAM IR DARBĪBAS TRAUCĒJUMI; ja Jums šķiet, ka kompresora darbība nav normāla, ja tas rada neparastu troksni vai kā citādi šķiet bojāts, nekavējoties pārtrauciet tā lietošanu un nododiet to labošanai autorizētā servisa centrā.

20. IZMANTOJIET TIKAI AUTENTISKAS REZERVES DAĻAS; ja izmantosiet rezerves daļas, kas nav autentiskas, Jūsu garantija var zaudēt spēku, ierīcei var rasties darbības traucējumi, kas paaugstinātu risku gūt savainojumus. Neveiciet kompresora modifikāciju. Lai veiktu jebkādas labošanas darbus, vienmēr sazinieties ar autorizētu servisa centru.

21. KAD KOMPRESORS NETIEK LIETOTS, IZSLĒDZIET GALVENO SLĒDZI OFF (IZSLĒGT); izslēdziet galveno slēdzi OFF (pozīcija «0»), atvienojiet kompresoru no elektrotīkla un atveriet kondensāta izlaišanas vārstu, lai no tvertnes izlaistu saspiesto gaisu.

22. NEPIESKARIETIES KARSTAJĀM KOMPRESORA DAĻĀM

23. IZTUKŠOJIET TVERTNI KATRU DIENU

24. NEPĀRTRAUCIET KOMPRESORA DARBĪBU, IZRAUJOT KONTAKTDAKŠU;

25. IZMANTOJIET TIKAI REKOMENDĒTĀS GAISA APSTĀDĒS DETAĻAS AR SPIEDIENIZTURĪBU, KAS NAV MAZĀKA PAR 125 PSI (8.6 BAR).

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI PAR ZEMĒŠANU

Lai pasargātu darbinieku no elektriskās strāvas trieciena, kompresoram lietošanas laikā ir jābūt zemētam. Kompresors ir aprīkots ar trīsdzīslu kabeli un trīszaru zemējuma tipa kontaktdakšu, kura atbilst pareizā zemējuma tipa kontaktligzdai. Nekādā gadījumā nedemontējiet kompresoru un neizmantojiet spiediena slēdzi citiem savienojumiem.

BRĪDINĀJUMS – zemēšana jāveic atbilstoši EN 60204 normām.

PAGARINĀTĀJKABELIS

Izmantojiet tikai trīszādu pagarinātājkabeļus, kuriem ir trīszaru kontaktdakšas un kontaktligzdas, kas atbilst kompresora kontaktdakšai. Neizmantojiet bojātus vai deformētus pagarinātājkabeļus. Pārāk tievā kabelī spriedze būs zemāka par normu, kā rezultātā zudīs enerģija un ierīce pārkarīs. Kabeļa šķērsgriezuma izmēram [mm²] ir jābūt proporcionālam tā garumam. Tabulā ir uzrādīti pareizie parametri kabelim ar maksimālo garumu 20m:

| | |
|---------------------|---------------------|
| 220/230 V | 110/120 V |
| 1,5 mm ² | 2,5 mm ² |

UZSTĀDĪŠANA. Zem ierīces kā norādīts piestipriniet gumijas paliktņus. Novietojiet kompresoru uz līdzenas virsmas, kuras maksimālais pieļaujamais slīpums nepārsniedz 10°, labi vēdinātā telpā. Ja virsma ir ieslīpa un gluda, pārliecinieties, ka kompresors darbības laikā neizkustas no vietas. Ja kompresors tiek darbināts uz plaukta vai paliktņa malas, tas ir atbilstoši jānostiprina, lai tas nenokristu.

DARBA UZSĀKŠANA. Pārliecinieties, ka kloķis, kas atrodas kompresora augšdaļā, atrodas pozīcijā "0". Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā un pagrieziet kloķi pozīcijā "I". Pievienojiet gumijas vai spirālveida šļūteni tai paredzētajā vietā, kas atrodas netālu no spiediena slēdža. Kompresors darbojas automātiski, un to regulē spiediena slēdzis, kas aptur kompresora darbību, kad spiediens tvertnes iekšienē sasniedz maksimumu, un atkal atsāk darbību, kad spiediens ir nokritis līdz minimumam. Spiediena atšķirība parasti ir 2 bar (29 PSI). Pēc kompresora pievienošanas barošanas avotam, pārbaudiet, vai tas darbojas pareizi, un uzlādējot līdz maksimālajam spiedienam.

DARBA SPIEDIENA IESTATĪŠANA. Ne vienmēr ir nepieciešams izmantot visu pieejamo darba spiedienu, gluži pretēji, visbiežāk pneimatiskajiem darbarīkiem ir vajadzīgs mazāks spiediens. Iestatiet nepieciešamo spiedienu, pagriežot kloķi. Lai palielinātu spiedienu, pagrieziet kloķi pulksteņrādītāja virzienā, lai samazinātu, pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Spiediena iestatījumus uzrāda kompresora spiediena manometrs.

APKOPE

Pirms veicat apkopes darbus pie kompresora, pārliecinieties, ka:

- elektrības kabelis ir atslēgts no barošanas avota;
- gaisa tvertnē nav spiediena.

Kompresors ģenerē kondensāciju, kas uzkrājas tvertnē. Vismaz reizi nedēļā kondensāts jāizvada no tvertnes, atverot kondensāta izlaišanas vārstu ierīces apakšpusē. Esat uzmanīgi, jo cilindrā varētu būt palicis saspīestais gaiss, kas liktu ūdenim izšļākties ar spēku.

Ieteicamais maksimālais spiediens – 1-2 bar.

KĀ IZLABOT NELIELAS NOVIRZES

Gaisa noplūde

Gaisa noplūdi varētu izraisīt slihta cauruļvadu armatūras izolācija ierīces iekšienē; pārbaudiet visas caurules, tās iemērcot ziepjūdenī.

Kompresors nesāk strādāt

Ja kompresors nesāk strādāt, pārbaudiet:

- vai visi vadi ir savienoti pareizi;

- vai kompresors ir pieslēgts strāvas avotam (pareizi iesprausta kontaktdakša, nospīests jaudas slēdzis, izdeguši drošinātāji).

Kompresors nepārtrauc strādāt

Ja kompresors nepārtrauc strādāt, kad ir sasniegts maksimālais spiediens, atveras tvertnes drošības ventilis. Ja tas notiek, sazinieties ar tuvējo autorizēto servisa centru un nododiet ierīci labošanai.

UZMANĪBU!

- Neveiciet nekādus urbšanas vai metināšanas darbus ar saspīestā gaisa tvertni un nepakļaujiet to deformācijai.
- Lai nodrošinātu pareizu un efektīvu ierīces darbību, apkārtējai temperatūrai ir jābūt 0°C +25°C (maksimāli 45°C).
- Kad kompresors netiek lietots, izslēdziet galveno slēdzi OFF (IZSLĒGTS) (pozīcija «0»).
- Lietojot kompresoru, esiet ļoti piesardzīgs, jo dažas tā daļas, piemēram, augšdaļa un pievadcaurules var stipri sakarst. Nepieskarieties šīm daļām, lai izvairītos no applaucēšanās.
- Lai paceltu kompresoru un to pārvietotu, izmantojiet tam domātos rokturus.
- Ja Jūs izmantojat kompresoru krāsošanai:
 - a) neizmantojiet to iekštelpās vai pie atklātas liesmas;
 - b) pārliecinieties, ka Jūsu darba vieta ir pietiekami labi vēdināta;
 - c) aizsargājiet degunu un muti ar sejas masku.
- Kad esat beidzis lietot kompresoru, neaizmirstiet to izslēgt OFF (IZSLĒGTS) pozīcijā un atvienot no elektrotīkla.

TEHNISKIE DATI

Maksimālais pieļaujamais spiediens: 8.9 bar - Maksimālais darba spiediens: 8 bar

| HP / W | RPM | DB(A) |
|-------------------------|-----|-------|
| 1/800 – 1100 Augstākais | | |

Skaņas spiediena līmenis tiek mērīts atklātā telpā no 4 m attāluma pie maksimālā darba spiediena. Atkarībā no vides, kurā kompresors ir uzstādīts, skaņas līmenis var mainīties robežās no 1 līdz 10 dB(A).

IETEIKUMI EFEKTĪVAI LIETOŠANAI. Šis kompresors ir paredzēts pašrocīgai lietošanai un to vajadzētu darbināt ar pārtraukumiem (nevis nepārtraukti). Nav ieteicams lietot kompresoru vairāk kā 20 min. stundā.

PNEIMATISKIE SAVIENOJUMI

Pārliecinieties, vai maksimālais spiediens, kas pieļaujams saspīestā gaisa pneimatiskajiem darbarīkiem, atbilst kompresora pieļautajam spiedienam. Nemēģiniet labot bojātās caurules.

PIEZĪME: PAMĀCĪBĀ VAR TIKTI IEVIESTI PRECIZĒJUMI BEZ IEPRIEKŠĒJA BRĪDINĀJUMA.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS, KAD JOMIS GALĖTŲ PASINAUDOTI IR KITI ŠIO ĮRANKIO NAUDOTOJAI!

SVARBI INFORMACIJA

Prieš naudodami arba prižiūrėdami šį kompresorių, perskaitykite visas vartotojo vadove esančias veikimo instrukcijas, atsargumo priemones ir įspėjimus. Daugelis nelaimingų atsitikimų, susijusių su kompresoriaus naudojimu ir priežiūra, įvyksta nesilaikant pagrindinių saugos taisyklių arba nesiimant saugos priemonių. Nelaimingo atsitikimo galima išvengti atpažinus galimą pavojingą situaciją prieš jai atsirandant ir imantis atitinkamų saugos priemonių. Kompresorių naudokite tik taip, kaip nurodo gamintojas.

SAUGA

(SVARBIOS KOMPRESORIAUS NAUDOJIMO SAUGOS Taisyklės)

1. **NELIESKITE JUDANČIŲ DALIŲ**
2. **NENAUDOKITE ĮRANKIO BE APSAUGOS PRIEMONIŲ**
3. **NEŠIOKITE APSAUGINIUS AKINIUS** suspausto oro srauto negalima nukreipti į asmenį ar kurią nors kūno dalį.
4. **SAUGOKITĖS ELEKTROS ŠOKO;** saugokite kūną nuo kontakto su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, blokais ir šaldytuvo priedais. Nenaudokite kompresoriaus drėgnoje ar šlapioje vietoje.
5. **ATJUNKITE KOMPRESORIŲ**
Prieš tikrindami, prižiūrėdami, valydami, keisdami ar tikrindami kompresoriaus dalis, atjunkite įrenginį nuo elektros šaltinio ir pašalinkite suspaustą orą iš oro rezervuaro.
6. **VENKITE ATSITIKTINIO ĮSIJUNGIMO**
Nenešiotkite kompresoriaus, jei jis prijungtas prie elektros šaltinio arba oro rezervuaras pilnas suspausto oro. Prieš prijungdami kompresorių prie elektros šaltinio, įsitikinkite, kad slėgio jungiklio rankenėlės padėtis yra „OFF“.
7. **LAIKYKITE KOMPRESORIŲ TINKAMOMIS SĄLYGOMIS**
Jei kompresorius nenaudojamas, jį būtina laikyti sausoje vietoje. Įrenginį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Nenaudojamą kompresorių saugokite rakinamoje patalpoje.
8. **DARBO VIETĄ LAIKYKITE ŠVARIĄ;** netvarkingoje darbo vietoje galite susižeisti. Iš darbo vietos išneškite visus nereikalingus įrankius, atliekas, baldus ir t. t. Elektros šoko pavojus: nepalikite kompresoriaus lauke lietuvi lyjant ir nenaudokite drėgnose arba šlapiose vietose. Darbo vieta turi būti gerai apšviesta ir vėdinama. Gaisro ar sprogdimo pavojus. Nenešiotkite ir nenaudokite kompresoriaus ar kito elektrinio prietaiso netoli purškimo vietos. Nenaudokite kompresoriaus, jei netoliese yra degių skysčių arba dujų. Veikdamas kompresorius skelia kibirkštis. Nenaudokite kompresoriaus vietose, kur yra lako, dažų, benzolo, skiediklio, benzino, dujų, klijų ir kitų degių ar sprogių medžiagų.
9. **LAIKYKITE VAIKAMS NEPASIEKIAMOJE VIETOJE;** neleiskite kitiems žmonėms liesti kompresoriaus pailginimo laidą. Lankytojai neturi būti leidžiami į darbo vietą.
10. **TINKAMAI APSIRENKITE;** nedėvėkite laisvai kabančių drabužių ar papuošalų. Juos gali įsukti judančios dalys. Dėvėkite galvos apdangalą ilgiems plaukams paslėpti.
11. **TINKAMAI ELKITĖS SU LAIDU;** netraukite už laido norėdami išjungti iš tinklo lizdo. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo ar aštrių briaunų ir nesuspaukite jo.
12. **TINKAMAI PRIŽIURĖKITE KOMPRESORIŲ;** nuolat tikrinkite laidą ir, jei jis pažeistas, nuneškite pataisyti į įgaliotąjį aptarnavimo centrą. Reguliariai tikrinkite pailginimo laidus ir pakeiskite, jei pažeisti.
13. **PAILGINIMO LAIDAS, SKIRTAS NAUDOTI LAUKE;** kompresoriui veikiant lauke, naudokite lauko sąlygomis naudotą tinkamą pailginimo laidą (pažymėtą).

14. **BŪKITE BUDRŪS;** dirbkite atidžiai ir nuovokiai. Nenaudokite kompresoriaus, kai esate pavargę, vartojote alkoholio, vaistų, nuo kurių jaučiatės mieguisti.

15. **PATIKRINKITE PAŽEISTAS DALIS IR ORO NUTEKĖJIMUS;** prieš naudojant kompresorių, apsaugos ar kitos pažeistos dalys turi būti patikrintos, norint užtikrinti, kad kompresorius veiks tinkamai ir atliks skirtą funkciją. **Patikrinkite ar judančios dalys sulygiuotos, sujungtos, ar detalės nesulūžę, patikrinkite įtaisus, oro tekėjimą ir kitas sąlygas, kurios gali paveikti kompresoriaus veikimą.** Jei kitaip nenurodyta vartotojo vadove, pažeistos apsaugos ar kitos dalys turi būti pataisytos arba pakeistos įgaliotame aptarnavimo centre. Sugedę slėgio jungikliai turi būti keičiami įgaliotame aptarnavimo centre. **NENAUDOKITE KOMPRESORIAUS, JEI SUGEDĖS SLĖGIO JUNGIKLIS.**

16. **NAUDOKITE KOMPRESORIŲ TINKAMAI, REMDAMIESI ČIA PATEIKTOMIS INSTRUKCIJOMIS;** neleiskite kompresoriumi naudotis vaikams, asmenims, nežinantiems, kaip veikia kompresorius, ir pašaliniam darbuotojams. Kompresorius sukurtas ir pagamintas išskirtinai tik suspaustam orui gaminti. **NAUDOJANT KOMPRESORIŲ KITŲ IR ČIA NENURODYTU BŪDU, GAMINTOJAS ATLEIDŽIAMAS NUO GALIMŲ PAVOJAUS SUKELTŲ PASEKMIŲ.** Kiekvieną kartą naudojant kompresorių kitaip nei sutarta prekės užsakyme, GAMINTOJAS ATLEIDŽIAMAS NUO ATSAKOMYBĖS DĖL GALIMO MEDŽIAGŲ SUGADINIMO AR KŪNO SUŽEIDIMO.

17. **VARIKLIO VENTILIATORIŲ LAIKYKITE ŠVARŲ.**

18. **JUNKITE KOMPRESORIŲ Į TINKAMO DIAPAZONO [TAMPOS LIZDĄ,** kuri nurodyta lentelėse (paklaida +/- 5%).

19. **NENAUDOKITE SUGEDUSIO ARBA NEĮPRASTAI VEIKIANČIO KOMPRESORIAUS;** jei kompresorius veikia neįprastai, skleidžia keistus garsus arba atrodo kitaip pažeistas, nedelsdami nustokite jį naudoti ir nuneškite pataisyti į įgaliotąjį aptarnavimo centrą.

20. **NAUDOKITE TIK ORIGINALIAS ATSARGINES DALIS;** naudojant neoriginalios atsarginės dalis, garantija gali nebegalioti, o įrenginys gali sugesti arba sužeisti. Nekeiskite kompresoriaus struktūros. Norėdami pataisyti, visada kreipkitės į įgaliotąjį aptarnavimo centrą.

21. **KAI KOMPRESORIAUS NENAUDOJATE, IŠJUNKITE JĮ;** išjunkite pagrindinį jungiklį (padėtis «0») ir atjunkite kompresorių nuo maitinimo linijos bei atidarykite kondensato drenažo vožtuvą, kad iš oro rezervuaro išeitų suspaustas oras.

22. **NELIESKITE ĮKAITUSIŲ KOMPRESORIAUS DALIŲ**

23. **KASDIEN IŠLEISKITE SUSPAUSTĄ ORĄ IŠ REZERVUARO**

24. **NORĖDAMI SUSTABDYTI KOMPRESORIŲ, NETRAUKITE UŽ KIŠTUKO;**

25. **NAUDOKITE TIK REKOMENDUOJAMAS ORUI APDOROTI TINKAMAS DALIS, ATLAIKANČIAS NE MAŽESNĮ KAIP 125 PSI (8,6 BAR) SLĖGĮ.**

ĮŽEMINIMO INSTRUKCIJOS.

Naudojamą kompresorių būtina įžeminti, kad įrankio operatorius būtų apsaugotas nuo elektros šoko. Kompresorius pateikiamas su trijų gijų laidu ir trijų kontaktų įžemintu kištuku, tinkamu įžemintam lizdui. Neardykite kompresoriaus ar jungčių, susijusių su slėgio jungikliu.

ĮSPĖJIMAS: įžeminimą būtina atlikti remiantis EN 60204 standartu.

PAILGINIMO LAIDAS

Naudokite tik trijų gijų pailginimo laidus, turinčius trijų kontaktų kištukus, ir įžemintus lizdus, kuriems tinka kompresoriaus kištukas. Nenaudokite pažeistų arba suspaustų pailginimo laidų. Atitinkamai galiai nepritaikytas laidas gali sukelti įtampos kritimą linijoje, todėl energija gali nutrūkti, o laidas perkaisti. Lentelėje pateikiamas tinkamas naudoti dydis atsižvelgiant į ilgį

ir remiantis toliau nurodytais parametrais (dydis [mm²], skirtas laidui, kurio didžiausias ilgis 20 m.):

| | |
|---------------------|---------------------|
| 220/230 V | 110/120 V |
| 1,5 mm ² | 2,5 mm ² |

ĮRENGIMAS Po įrenginio pagrindu pritvirtinkite vakuuinius griebtuvus, kaip parodyta. Pastatykite kompresorių gerai vėdinamoje patalpoje ant plokščio paviršiaus (arba paviršiaus, kurio didžiausias nuolydis – 10°). Jei paviršius nuožulnus ir lygus, įsitikinkite, kad veikdamas kompresorius nejuda. Jei kompresorius įdėtas į lentyną arba ant stovo krašto, įsitikinkite, kad įrenginys pritvirtintas ir nenukris.

ĮJUNGIMAS. Įsitikinkite, kad apatinėje kompresoriaus dalyje esanti rankenėlė pasukta ties padėtimi „0“. Įkiškite kištuką į maitinimo laidą ir pasukite rankenėlę į padėtį „I“. Guminę arba spiralinę žarną prijunkite prie atitinkamų jungiamųjų detalių, esančių netoli slėgio jungiklio. Kompresorius veikia automatiškai. Jį valdo slėgio jungiklis, kuris sustabdo kompresorių, kai rezervuare pasiekiamas maksimalus slėgis, ir vėl įjungia įrenginį, kai slėgio lygis vėl tampa minimalus. Paprastai slėgio skirtumas yra 2 bar (29 PSI). Prijungę kompresorių prie elektros tinklo linijos, nustatykite didžiausią slėgį ir patikrinkite, ar įrenginio efektyvumas yra tinkamas.

DARBINIO SLĖGIO REGULIAVIMAS. Nebūtina visada naudoti didžiausią darbinį slėgį, atvirkščiai, dažniausiai pneumatiniams įrankiams reikia mažesnio slėgio. Jei norite padidinti slėgį, sukite rankenėlę iki reikiamos reikšmės pagal laikrodžio rodyklę, jei sumažinti – sukite prieš laikrodžio rodyklę. Slėgis rodomas kompresoriaus slėgio matuoklyje.

PRIEŽIŪRA

Prieš apžiūrėdami kompresorių, įsitikinkite, kad:

– maitinimo laidas atjungtas nuo elektros linijos

– oro rezervuare nėra slėgio

Kompresoriui veikiant, rezervuare kaupiasi kondensatas. Jį būtina drenuoti bent kartą per savaitę atidarant po rezervuaru esantį drenažo vožtuvą. Būkite atsargūs, nes cilindre gali būti suspausto oro, todėl vanduo gali išsiveržti jėga.

Didžiausias rekomenduojamas slėgis 1–2 bar.

KAIP PATAISYTI NEDIDELES TRIKTIS

Oro nutekėjimai

Oras gali tekėti dėl nehermetiškų vamzdžio jungčių įrenginio viduje. Patikrinkite visas jungiamąsias detales sudrėkindami jas muiliniu vandeniu.

Nepavyksta įjungti kompresoriaus

Jei kompresoriaus nepavyksta įjungti, patikrinkite:

– ar tinkamai sujungti laidai

– ar kompresorius įjungtas į elektros tinklą (kištukas tinkamai įkištas, automatinis srovės jungiklis nesuveikęs, saugiklis nesudegęs).

Nepavyksta sustabdyti kompresoriaus

Jei pasiekus didžiausią slėgį kompresorius neišsijungia, suveikia rezervuare esantis saugos vožtuvas. Jei taip nutinka, susisiekite su vietos įgaliotuoju aptarnavimo centru, kad įrenginį pataisytų.

DĖMESIO!

– Negręžkite, nevirinkite ir tyčia nedeformuokite suspausto oro rezervuaro.

– Efektyviam darbui užtikrinkite tinkamą aplinkos temperatūrą: 0°C +25°C (maks. 45°C).

– Kai kompresoriaus nenaudojate, išjunkite pagrindinį jungiklį (padėtis «0»).

– Būkite atsargūs naudodami kompresorių, nes kai kurios jo dalys, pvz., galva ir tiekimo vamzdžiai, gali stipriai įkaisti. Nelieskite šių dalių, nes galite nusiplieskyti.

– Norėdami perkelti kompresorių, naudokite tam skirtas rankenas.

– Jei kompresorių naudojate dažymui:

a) nenaudokite jo patalpose arba netoli atviros ugnies.

b) Įsitikinkite, kad darbo vieta gerai vėdinama.

c) Naudokite kvėpavimo takų ir burnos apsaugas

– Baigę darbą nepamirškite kompresoriaus išjungti ir ištraukti laidą iš maitinimo lizdo.

TECHNINIAI DUOMENYS

Didžiausias veikimo slėgis: 8,9 bar – Didžiausias darbinis slėgis: 8 bar

| HP / W | RPM | DB(A) |
|--------------------|-----|-------|
| 1/800 – 1100 Didž. | | |

Garso slėgio lygis matuojamas 4 metrų atstumu nuo kompresoriaus, kai nustatytas maksimalus darbinis slėgis. Garso lygio reikšmė gali svyruoti nuo 1 iki 10 dB(A), atsižvelgiant į aplinką, kurioje įrengtas kompresorius.

PATARIMAI, KAD KOMPRESORIUS VEIKTŲ EFEKTYVIAI.

Kompresorius sukurtas savarankiškam naudojimui su pertraukomis (neištisiniam). Nerekomenduojama kompresoriaus naudoti ilgiau kaip 20 minučių vienos valandos bėgyje.

PNEUMATINĖS JUNGTYS

Įsitikinkite, kad naudojami maksimalioms slėgio charakteristikoms pritaikyti pneumatiniai suspausto oro įrankiai tinka kompresoriui. Nebandykite taisyti sugedusių vamzdžių.

PASTABA: JEI REIKIA, TECHNINIAI DUOMENYS GALI BŪTI KEIČIAMAI BE IŠANKSTINIO ĮSPĖJIMO.



TA VARE PÅ DENNE BRUKSANVISNINGEN OG GI DEN ETTER BEHOV TIL ANDRE BRUKERE AV VERKTØYET!

VIKTIG INFORMASJON

Før bruk og vedlikehold av kompressoren må du lese gjennom bruksanvisningen og gjøre deg kjent med alle de rettleiinger for bruk, sikkerhetskrav og advarsler som den inneholder. De fleste arbeidsulykker ved bruk og vedlikehold av kompressoren forårsakes av at de viktigste sikkerhetskravene og –forholdsreglene ikke blir overholdt. Arbeidsulykker kan ofte unngås dersom du gjenkjenner den mulige faresituasjonen før den oppstår og tar utgangspunkt i egnede sikkerhetsprosedyrer. Kompressoren må kun brukes på den måten som er anbefalt av produsent.

SIKKERHET

(VIKTIGE RETNINGSLINJER FOR TRYGG BRUK AV KOMPRESSOREN)

- 1. BEVEGELIGE DELER MÅ IKKE BERØRES.**
- 2. KOMPRESSOREN MÅ IKKE BRUKES UTEN AT BESKYTTESSKJERM ER MONTERT.**
- 3. DET MÅ BRUKES ØYEVERN.** Trykkluft må ikke rettes mot noen person eller kroppsdel.
- 4. BESKYTT DEG MOT ELEKTRISK STØT.** Unngå kontakt med jordede overflater som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleinnretninger. Kompressoren må ikke brukes på fuktige eller våte steder.
- 5. KOPLE KOMPRESSOREN FRA STRØMNETTET.** Kompressoren må koples fra strømmettet og lufttanken må tømmes for trykkluft før utføring av vedlikeholds-, kontroll- og rengjøringsarbeid og før deler skiftes ut eller kontrolleres.
- 6. UNNGÅ UFORUTSETT OPPSTART.** Kompressoren må ikke flyttes mens den er tilkopledd strømmettet eller når det er trykkluft i lufttanken. Pass på at knappen på trykkbryteren er avslått i stillingen OFF før du kople kompressoren til strømmettet.
- 7. OPPBEVAR KOMPRESSOREN I HENHOLD TIL KRAVENE.** Kompressoren må oppbevares tørt når den ikke er i bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares på et låsbart sted når den ikke er i bruk.
- 8. HOLD ARBEIDSRÅDET RENT.** Rot sannsynliggjør at det oppstår skader. Fjern unødvendig verktøy, avfall, møbler o.l. fra arbeidsområdet. Fare for elektrisk støt! Kompressoren må ikke bli stående ute i regn og den må ikke brukes på fuktige eller våte steder. Arbeidsområdet må være godt belyst og luftet. Ild- og eksplosjonsfare! Kompressoren eller hvilket som helst annet elektrisk utstyr må ikke oppbevares eller brukes på steder der væsker forstøves. Kompressoren må ikke brukes i nærheten av brannfarlige væsker eller gasser. Ved bruk av kompressoren oppstår det gnister. Kompressoren må ikke brukes på steder der følgende eller andre brennbare eller eksplosjonsfarlige materialer forekommer: lakk, maling, benzen, fortyner, bensin, gasser, limstoffer osv.
- 9. HOLD BARN UNNA.** Sørg for at andre personer ikke rører kompressorens skjøteledning. Uvedkommende må holdes unna arbeidsstedet.
- 10. KLE DEG I HENHOLD TIL KRAVENE.** Bær ikke klær og smykker som henger løst fra kroppen. De kan sette seg fast mellom maskinens bevegelige deler. Langt hår må dekkes til.
- 11. STRØMLEDNINGEN MÅ IKKE FEILHÅNTERES.** Det er forbudt å dra ut støpselet fra kontakten ved å dra i selve ledningen. Du må ta tak i støpselet. Beskytt strømleningen mot varme, olje og skarpe kanter og unngå at den blir sammenklemt.
- 12. VÆR OPPMERKSOM VED VEDLIKEHOLD AV KOMPRESSOREN .** Kontroller strømleningen regelmessig og få den

ved eventuelle skader reparert på et autorisert servicesenter. Kontroller også skjøteledningene regelmessig og skift dem ut dersom de er skadet.

13. SKJØTELEDNING BEREGNET PÅ UTENDØRS BRUK. Dersom du brukes kompressoren utendørs, er det kun tillatt å bruke skjøteledning som er beregnet på utendørs bruk og merket for dette.

14. VÆR OPPMERKSOM! Vær oppmerksom på det du holder på med. Bruk sunn fornuft. Du må ikke bruke kompressoren når du er trøtt. Kompressoren må ikke brukes under påvirkning av alkohol, narkotika eller sløvende medikamenter.

15. KONTROLLER FOR SKADEDE DELER OG LUFTLEKKASJER. Før videre bruk av kompressoren må du kontrollere beskyttelsesskjermen og andre skadede deler grundig for å forsikre deg om at kompressoren fungerer som påkrevd. Kontroller sentreringen av bevegelige deler, koplignene mellom bevegelige deler, hvorvidt det finnes deler som er gått i stykker, monteringen, luftlekkasjer og andre omstendigheter som kan påvirke kompressorens funksjon. Beskyttelsesskjermen eller andre skadede deler må repareres eller skiftes ut på autorisert servicesenter med mindre noe annet framgår av en annen del av denne bruksanvisningen. Skadede trykkbrytere må skiftes ut ved autorisert servicesenter. **EN KOMPRESSOR MED DEFEKT TRYKKBRYTER MÅ IKKE BRUKES.**

16. KOMPRESSOREN MÅ BRUKES I HENHOLD TIL KRAVENE. KOMPRESSOREN MÅ BRUKES I HENHOLD TIL KRAVENE ANGITT I DENNE BRUKSANVISNINGEN.

Kompressoren må ikke tillates brukt av barn, personer som ikke kjenner dens virkemåte eller ansatte uten tillatelse. Kompressoren er konstruert og produsert kun for produksjon av trykkluft. **BRUK PÅ ANNEN MÅTE ELLER FOR ANDRE FORMÅL, BRUK SOM ADSKILLER SEG FRA DET SOM HER ER BESKREVET OG FORUTSATT, FRITAR PRODUSENTEN FOR ANSVAR FOR EVENTUELLE KONSEKVENSER.** Bruk av kompressoren som skiller seg fra det avtalte ved kjøpsbestillingen FRITAR PRODUSENTEN FOR ANSVAR I FORBINDELSE MED EVENTUELLE SKADER.

17. MOTORENS LUFTEÅPNING MÅ HOLDES RENT.

18. KOMPRESSOREN MÅ TILKOPLES ET STRØMNETT MED EN SPENNING SOM TILSVARER KOMPRESSORENS NOMINELLE SPENNING. Den nominelle spenningen på kompressoren er angitt på dataskiltet (tillatt avvik +/- 5%).

19. EN DEFEKT KOMPRESSOR MÅ IKKE BRUKES. KOMPRESSOREN MÅ IKKE BRUKES VED FUNKSJONSFORSTYRRELSER. Dersom kompressoren ser ut til å fungere annerledes enn normalt, lager underlig støy eller virker defekt på annen måte, må du umiddelbart stanse bruken av den og få den reparert ved et autorisert servicesenter.

20. DET MÅ BRUKES ORIGINALE RESERVEDELER. Bruk av andre reservedeler gjør garantien ugyldig og kan forårsake funksjonsforstyrrelser og skader. Kompressorens konstruksjon må ikke endres. Alle reparasjoner må utføres på et autorisert servicesenter.

21. STRØMBRYTEREN MÅ VÆRE I STILLING AVSLÅTT NÅR KOMPRESSOREN IKKE BRUKES. Skru strømbryteren av (stilling «0»), kople kompressoren fra strømmettet og åpne utslippsventilen for kondensat for å tømme lufttanken for trykkluft.

22. DE VARME DELENE AV KOMPRESSOREN MÅ IKKE RØRES.

23. TANKEN MÅ TØMMES HVER DAG.

24. KOMPRESSOREN MÅ IKKE STOPPES VED Å KOPLE DEN FRA STRØMNETTET.

25. DET MÅ KUN BRUKES ANBEFALTE TRYKKLUFTSDELER SOM TÅLER TRYKK PÅ MINST 125 PSI (8,6 BAR). SIKKERHET.

JORDING

Kompressoren må, for å beskytte brukeren mot elektrisk støt, være jordet under bruk. Kompressoren har en kabel med tre ledninger og et jordet støpsele med tre kontaktpoler som må koples til en forskriftsmessig jordet stikkontakt. Kompressoren må ikke tas løs og tilkoplingen av trykkbryteren må ikke endres.

ADVARSEL! Jordingen må være i henhold til kravene i standard EN 60204.

SKJØTELEDNING

Det må kun brukes skjøteledninger med tre ledninger samt trepoledede støpsler og stikkontakter for tilkopling av kompressoren. Skadede og klemte skjøteledninger må ikke brukes. Bruk av en skjøteledning med lavere nominell spenning enn kompressorens nominelle spenning medfører fall i den tilførte spenningen med effekttap og overoppheting som følge. Tabellen (størrelse [mm²] ved skjøteledning med lengde inntil 20 m):

| | |
|---------------------|---------------------|
| 220/230 V | 110/120 V |
| 1,5 mm ² | 2,5 mm ² |

MONTERING. Monter gummiføttene under kompressoren som angitt. Sett kompressoren på et plant underlag eller et underlag med helning inntil 10° på et godt ventilert sted. Dersom underlaget heller og er glatt, pass på at kompressoren ikke beveger seg under bruk. Dersom kompressoren for bruk er plassert ved kanten av ei hylle eller en palle, må du passe på at den ikke kan falle ned under bruk. Sørg for egnet sikring i forhold til stedet den står.

START. Sørg for at knappen oppe på kompressoren er avslått i stilling "0". Kople støpselet på strømledningen til stikkontakten og skru knappen på til stilling "I". Fest gummi- eller spiralslagen til koplingen i nærheten av trykkbryteren. Kompressoren fungerer helt automatisk. Funksjonen styres med trykkbryteren, som stopper kompressoren når maksimalt trykk er oppnådd i tanken, og starter kompressoren på nytt når trykket faller til minimalt nivå. Trykkforskjellen er vanligvis 2 bar (29 PSI). Belast kompressoren etter tilkopling til strømmettet med maksimalt trykk og kontroller at ytelsen svarer til kravene.

REGULERING AV ARBEIDSTRYKK. Det er ikke alltid nødvendig å bruke fullt arbeidstrykk. Tvert om – det meste av tiden trenger trykkluftverktøy lavere trykk. Still trykket inn på nødvendig verdi ved å skru knappen med klokka for å øke trykket eller mot klokka for senke trykket. Trykkinnstillingen vises på kompressorens manometer.

VEDLIKEHOLD

Før utføring av vedlikehold på kompressoren må:

- støpselet på strømledningen frakoples stikkontakten i strømmettet.

- trykkluftten slippes ut fra trykklufttanken.

Når kompressoren arbeider samler det seg kondensat i tanken. Kondensatet må slippes ut av tanken minst en gang i uken. For å gjøre dette åpner du utslippsskjermen for kondensat under kompressoren. Vær forsiktig dersom det er trykkluft i sylindren, for i så fall kan vannet sprute ut av kranen.

Anbefalt trykk 1-2 bar.

LØSING AV MINDRE PROBLEMER

Luftlekkasjer

Luftlekkasjer kan forårsakes av dårlig tetning i rørkoplingene i kompressoren. Kontroller alle rørkoplinger ved å væte dem såpevann.

Kompressoren starter ikke

Når kompressoren ikke starter, kontroller at:

- alle ledninger er forskriftsmessig tilkoplede.

- kompressoren er forsynt med strøm (forskriftsmessig tilkoplede strømmettet, sikkerhetsbryteren er ikke utløst, sikringene er ikke gått).

Kompressoren stopper ikke

Dersom kompressoren ikke stopper når maksimalt trykk oppnås, utløses sikkerhetsventilen på tanken. Dersom det skjer, ta kontakt med et autorisert servicesenter for å få kompressoren reparert.

OBS!

- Trykklufttanken må ikke bores i, sveises eller forsettlig deformeres.

- Omgivende lufttemperatur for å sikre forskriftsmessig funksjonseffektivitet: 0°C +25°C (MAKSIMALT 45°C).

- Dersom kompressoren ikke brukes, må strømbryteren være skrudd av (i stillingen «0»).

- Ved bruk av kompressoren må du være svært forsiktig, for noen av delene, som hodet og rørene, blir svært varme. For å unngå å brenne deg må du ikke berøre disse delene.

- Ta tak i håndtakene beregnet på dette for å løfte eller flytte kompressoren.

- Dersom du bruker kompressoren til malerarbeid:

a) Kompressoren må ikke brukes inne i rommet eller i nærheten av åpen ild

b) Pass på at det er nok luftutskiftning i arbeidsområdet

c) Beskytt nese og munn med riktig personlig verneutstyr

- Etter å ha avsluttet bruken av kompressoren må du ikke glemme å skru strømbryteren

til avslått stilling. Kople deretter kompressoren fra strømmettet.

TEKNISKE DATA

Maksimalt driftstrykk: 8,9 bar – Maksimalt arbeidstrykk: 8 bar

| hp / W | Omdreininger i minuttet | dB(A) |
|-------------------|-------------------------|-------|
| 1 / 800-1100 topp | | |

Lydtryknivået målt uten hindringer på 4 meters avstand ved maksimalt arbeidstrykk. Lydnivået kan øke fra verdien 1 til verdien 10 dB(A) avhengig av kompressorens bruksomgivelser.

RÅD FOR EFFEKTIV BRUK. Denne kompressoren er beregnet på vekselvis (ikke kontinuerlig) bruk til gjør-det-selv-formål (DIY). Det er ikke anbefalt å bruke kompressoren mer enn 20 minutter i timen.

PNEUMATISKE TILKOPLINGER

Det må kun benyttes trykkluftverktøy som fungerer med et maksimaltrykk tilsvarende kompressorens nominelle opplysninger. Defekte rør må ikke forsøkes reparert.

MERKNAD: DE TEKNISKE OPPLYSNINGENE KAN ENDRES UTEN VARSEL.

EST SP = RÕHULÜLITI
 SB = TOITELÜLITI
 ST = TERMOKAITSE
 MC = MOOTOR
 C = KONDENSOR

LV SP = SPIEDIENA SLĒDZIS
 SB = GALVENAIS SLĒDZIS
 ST = TERMISKAIS AIZSARGS
 MC = MOTORS
 C = KONDENSATORS

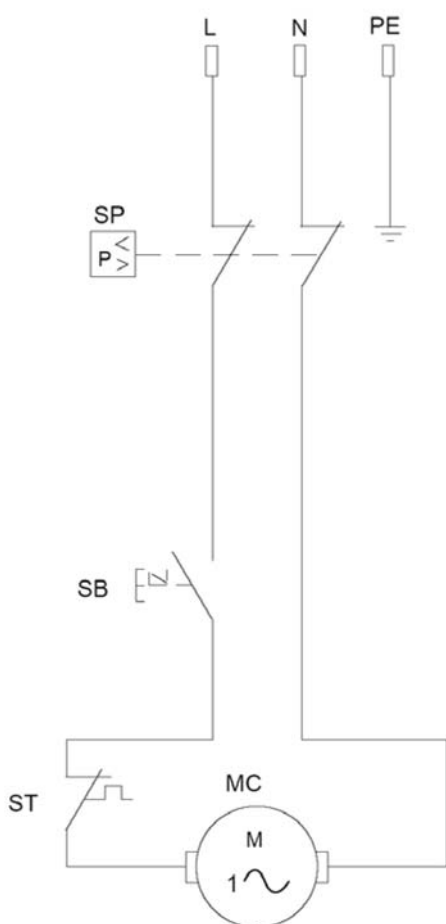
LT SP = SLĒGIO JUNGIKLIS
 SB = PAGRINDINIS JUNGIKLIS
 ST = ŠILUMINĒ APSAUGA
 MC = VARIKLIS
 C = KONDENSATORIUS

NOR SP = TRYKKBRYTER
 SB = STRØMBRYTER
 ST = TERMOSIKRING
 MC = MOTOR
 C = KONDENSOR

SINGLE/PHASE

V100/50-60 Hz

V120/50-60 Hz



SINGLE/PHASE

V230/50-60 Hz

