



**XT503600
XT503600K**

KOMPRESSOR

• **Kasutusjuhend** •



PANGE TÄHELE! Enne seadme kasutamist lugege tähelepanelikult läbi kasutusjuhend ja järgige kõiki juhiseid. Hoidke juhend hilisemaks vajaduseks alles.

	XT503600	XT503600K
Mootori võimsus	2,2 kW / 240 V	2,2 kW / 240 V
Imivõimsus	360 l/min	320 l/min
Max rõhk	10 bar	10 bar
Paagi maht	50 l	24 l
Toitejuhtme pikkus	-	5 m
Kaal	43 kg	39 kg

OHUTUSNÕUDED

- Enne kompressori kasutuselevõttu lugege läbi kasutusjuhend, et oskaksite kompressorit kasutada õigesti ja efektiivselt. Nii tutvute juhtseadistega ja saate seadmest võimalikult palju kasu.
- Ohuolukorra vältimiseks peate enne kasutuselevõttu oskama seadet käivitada ja seisata.
- Enne kasutamist kontrollige alati, kas seade on paigaldatud õigesti. Samuti kontrollige seadme, toitejuhtme ja pistiku korrasolekut. Kui märkate, et mõni neist on viga saanud, siis ärge kasutage seadet enne, kui olete pöördunud volitatud hooldustöökotta.
- Ärge lubage seadme lähedusse lapsi, loomi ega isikuid, kes ei oska seadet kasutada.
- Ärge kasutage seadmeid kergsüttivate materjalide läheduses ega suletud ruumis, kus õhuvahetus ei ole piisav.
- Ärge suunake suruõhujuga inimese ega looma suunas.
- Ärge puudutage silindrikaant ega rõhutoru, kuna kompressori töötamise ajal need osad kuumenevad ning püsivad kuumad veel ka mõnda aega pärast seadme seiskamist.
- Seadet tõstes või kandes ärge hoidke kinni toitejuhtmest.
- Enne seadme hooldamist, liigutamist või vedamist lülitage see vooluvõrgust välja – selleks vajutage rõhulüliti asendisse OFF, eemaldage toitejuhtme pistik pistikupesast ja tühjendage paak suruõhust. Rõhu all oleva kompressori vedamine on rangelt keelatud.
- Eemaldage toitejuhtme pistik pistikupesast alati, kui seadet ei kasutata. Pistiku eemaldamiseks pistikupesast ärge tõmmake toitejuhtmest ega seadmest.
- Vältige pikendusjuhtme kasutamist. Kui see on siiski vältimatu, kasutage üksnes sellist pikendusjuhet, mille ristlääbilõige on vähemalt 2,5 mm² ja pikkus max 10 m.

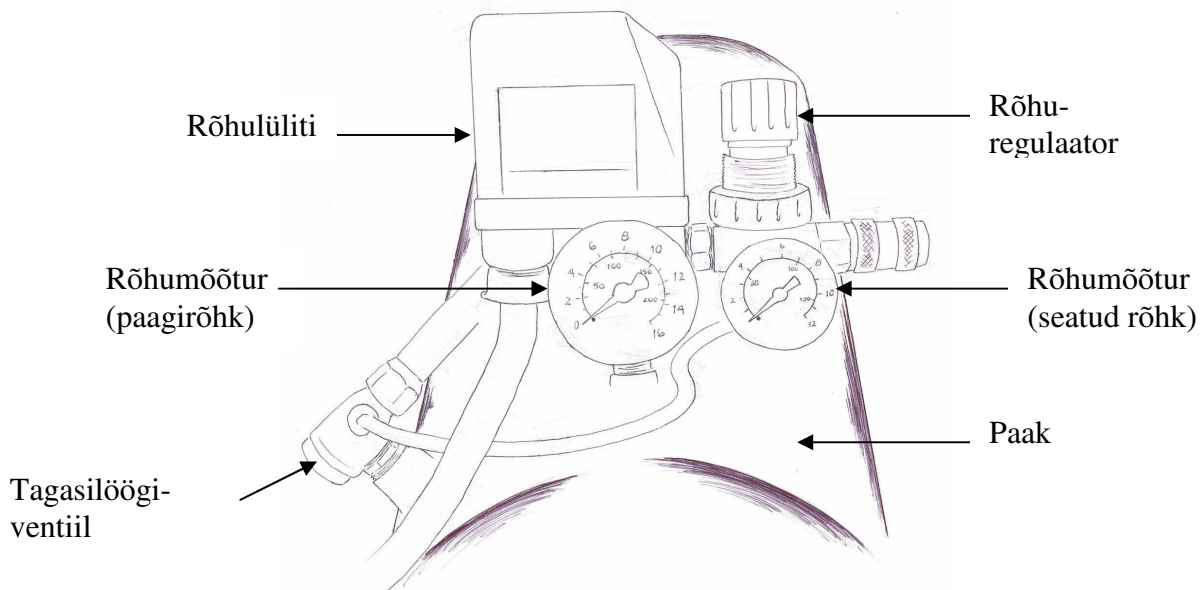
KASUTUSELEVÕTT

- Enne kompressori kasutuselevõttu kontrollige hoolikalt, ega see pole vedamisel viga saanud. Kui märkate, et kompressor on viga saanud, siis ärge kasutage seda enne, kui olete pöördunud volitatud hooldustöökotta.
- Asetage kompressor tugevale ja stabiilsele alusele hea õhuvahetusega kohta, kus on tagatud piisav jahutusõhu juurdevool. Veorihmaga mudelid tuleb paigutada seintest vähemalt 40 cm kaugusele, sest ainult nii on tagatud seadme efektiivne jahutus.
- Kasutage kompressorit ainult sisetingimustes ning kaitske seda sademete ja külma eest. Kui kompressorit kasutatakse temperatuuril alla -10 °C, võib selle töös esineda häireid.
- Enne kasutamist kontrollige, kas õlikogus on piisav. Sobiv õlikogus on:
 - õlikoguse vaateavaga mudelitel: vaateava punase punktini või pisut üle selle;
 - õlimõõtevardaga mudelitel: mõõtevardale märgitud ülemise piirini.
- Enne esimest kasutuskorda laske seadmel umbes 10 minutit tühikäigul töötada. Seejärel ühendage paagi külge pakendis olev kiirliitmik.

KASUTUSJUHISED

- Kontrollige, kas toitelüliti on asendis OFF (alla vajutatud) ning kas kondensatsioonivee tühjendusventiil on suletud.
- Toitejuhtme tohib ühendada ainult maandatud pistikupesasse, millel on 16 A sulavkaitse. Veenduge, et toitejuhe kompressori töötamise ajal lahti ei tule. Jälgige, et toitejuhe ei puutu kokku kompressori kuumenevate osadega nagu silindrikaas või paaki suubuv õhuvoolik.
- Ühendage tööriista rõhuvoolik kompressori kiirliitmikuga. Kui soovite kasutada väiksemat rõhku kui paagis olev, ühendage seade rõhualandusventiilile kõige lähemal oleva liitmikuga.
- Kompressori käivitamiseks vajutage rõhulüliti asendisse ON. Oodake, kuni rõhk on tõusnud vähemalt 4 baarini. Kompressorit ei tohi käivitada ega seisata toitejuhtme pistikut vooluvõrku või sellest lahti ühendades.
- Kompressor töötab seni, kuni õhurõhk paagis on tõusnud seatud maksimaalrõhuni, misjärel rõhulüliti seiskab kompressori. Kui õhurõhk paagis langeb umbes 2,5 baarini, käivitub kompressor uuesti.
- Töörõhku saab reguleerida rõhualandusventiilist. Rõhku vaadake rõhumõõturilt. Kui keerate ventiili päripäeva, siis väljundrõhk tõuseb, ventiili vastupäeva keerates langeb.
- Pideva käigusoleku suhe on max 50/50, ehk kui seade on järjest töötanud nt 5 minutit, siis peab see seisma 5 minutit väljalülitatuna.
- Kui olete kasutamise lõpetanud, lülitage seade välja, selleks vajutage rõhulüliti asendisse OFF ning eemaldage toitejuhtme pistik pistikupesast. Tühjendage paak rõhust ja kondensatsiooniveest, selleks avage kondensatsioonivee tühjendusventiil.

RÕHUREGULAATORI OSA



HOOLDUS

TÄHELEPANU! Enne hooldamist eemaldage toitejuhtme pistik pistikupesast ja tühjendage seadme paak rõhust.

- Hoidke kompressor alati puhas.
- Pärast esimest kasutustundi kontrollige, kas silindrikaane poldid on pingul. Õige pingutusmoment on 25 Nm.
- Kontrollige õlikogust kord nädalas.
- Eemaldage paaki kogunenud kondensatsioonivesi vähemalt kord nädalas – selleks avage paagi põhjal olev kondensatsioonivee tühjendusventiil.
- Kontrollige veorihmade pingulolekut kord kuus.

- Puhastage õhufiltrit pärast 50 kasutustundi.
- Vahetage kompressori õli pärast esimest 100 kasutustundi ning seejärel pärast iga 1000 kasutustundi. Soovitatav on kasutada õli SAE 30W või SAW 10W30 (õlipaagi maht 0,65 l).

VEAOTSING

TÄHELEPANU! Enne veaotsingut ja hooldamist eemaldage toitejuhtme pistik pistikupesast ja tühjendage seadme paak rõhust.

Rõhulüliti all on leke.

- Tagasilöögiventilis on mustust.
 - Eemaldage mustus.
- Tagasilöögiventili kumm on viga saanud.
 - Vahetage kumm välja.

Kompressor ei saavuta maksimaalset rõhku ja seiskub.

- Kontrollige vooluvõrgu sulavkaitset.
- Kontrollige, kas alapingekaitse on rakendunud. Kui on, siis lülitage rõhulüliti uuesti sisse. Kui kompressor käivitub, siis oli vooluvõrk üle koormatud või kasutati pikka pikendusjuhet.
- Rõhulüliti seadete kontrollimiseks avage rõhulüliti kaas, mille all on 10 mm alusega rõhuregulaator. Vajaduse korral reguleerige „+”-märgi suunas.

Kompressor ei saavuta maksimaalset rõhku, kuid töötab.

- Kontrollige, ega kondensatsioonivee tühjendusventiil pole avatud.
- Kontrollige, ega rõhuliin ei ole avatud.
- Kontrollige rõhuvoolikuid ja vajaduse korral pingutage.
- Kontrollige kaane tihendeid ja ventiili lamelle.

Rõhuregulaator ei tööta.

- Rõhuregulaator võib jääda niisketes tingimustes, kui õhutemperatuur ± 0 °C.
 - Paigutage seade kuivemasse või soojemasse kohta.
 - Kontrollige rõhuregulaatori membraani ja vajaduse korral vahetage see välja.

Kompressor seiskub keset kasutamist või ei käivitu.

- Kontrollige vooluvõrgu sulavkaitsmeid.
- Kontrollige, kas alapingekaitse on rakendunud. Vajaduse korral lülitage rõhulüliti uuesti sisse.
- Kontrollige, kas paagis on juba piisav rõhk.

Kompressor käivitub aeglaselt.

- Seadet kasutatakse külmades tingimustes.
 - Külmades tingimustes võib õli hanguda. Sel juhul on soovitatav kasutada õli SAW 10W30.
- Vooluvõrgus on alapinge.
- Seade on vooluvõrku ühendatud pikendusjuhtmega.
 - Pikendusjuhet ei ole soovitatav kasutada. Kui see on siiski vältimatu, tuleb kasutada üksnes sellist pikendusjuhet, mille ristlääbilõige on vähemalt 2,5 mm² ja pikkus max 10 m.

HOIDMINE

- Enne hoiukohta panekut tühjendage kompressor alati kondensatsiooniveest.
- Ärge hoidke vett sisaldavat kompressorit pakase käes.
- Kui kompressorit pikemat aega (umbes 6 kuud) ei kasutata, siis käivitage kompressor külma mootoriga, tilgutage õhufiltrisse 4–5 tilka õli ning laske kompressoril umbes minut aega töötada. Seisake kompressor ja tühjendage paak rõhust.