

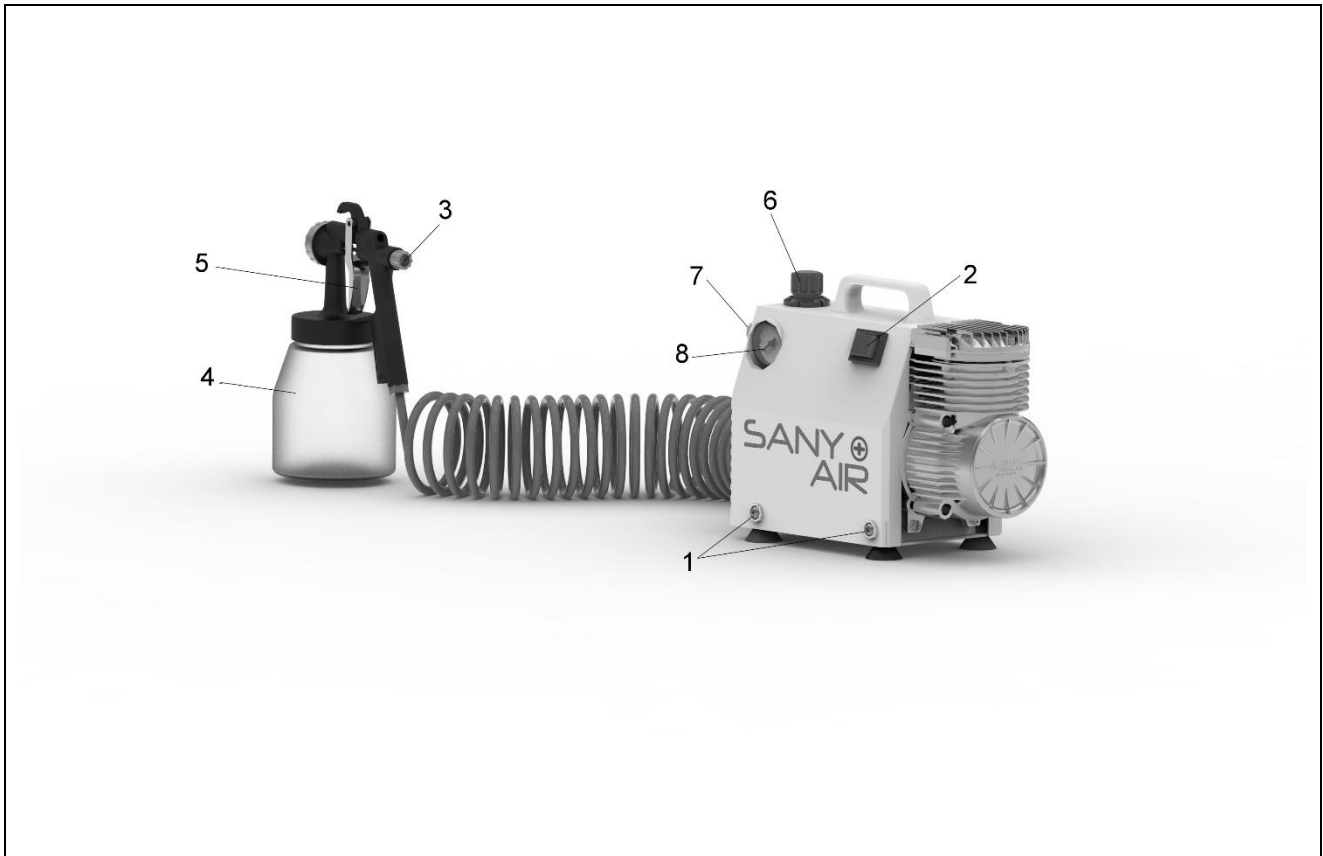


Käyttöohje

SANYAIR



ÖLJYTÖN ILMAKOMPRESSORI



KUVA. A

TEKNISET TIEDOT

| <i>Malli</i> | <i>Ilmanotto</i> L/min. | <i>Enimmäispaine</i> | | <i>Sähkövoima</i> | |
|--------------|----------------------------|----------------------|-----|-------------------|------|
| | | Bar | Psi | Hp/Cv | Kw |
| SANYAIR | 100 | 2,5 | 36 | 0,50 | 0,37 |
| | | | | | |
| | | | | | |

Sähkösyöttö

230/50 - 230/60 - 110/50-60

Onnittelut! Olet juuri ostanut markkinoiden parhaimman kompressorin.

Lukekaa ystävällisesti seuraava esite huolellisesti. Noudata ohjeita ennen kuin aloitat kompressorin käyttämisen hyödyntääksesi sen mahdollisuuksia, vaarantamatta turvallisuuttasi tai vahingoittamatta konetta.

Tämä CE-merkki osoittaa, että kompressorin on ETY-direktiivien 2006/42 / CE, 2014/35 / EU, 2014/30 / EU, 2011/65 / UE, 2012/19 / EU, EN60204-1: 2006 + A1: 2009 mukainen. EN ISO12100-1-2: 2010, EN ISO13857: 2008, 2005/88 / CE, 2006/121 / CE, CE 1907/2006.

Turvallisuusohjeet: Noudata ehdottomasti seuraavia turvatoimenpiteitä:

1. Siirrä kompressorin sopivalla tavalla, jotta vältetään liiallinen rasitus ylä- ja alaraajoihin.
2. Äänenpaine on alle 80 dB (A), mutta pitkäaikaisessa käytössä suosittelemme suojaavien kuulokkeiden käyttöä.
3. Älä siirrä kompressorin ollessa käynnissä. Voit vaarantaa terveytesi raajojen (käsivarsi) tärinälle.
4. Jos kompressorin ei käy, älä tee itse mitään sähköisiä tai mekaanisia korjauksia. Ota heti yhteyttä toimittajaan.
5. Älä käytä ympäristöissä, joissa ilmankierto ei ole asianmukaista.
6. Älä suihkuta liekkeihin, lämmönlähteisiin, ihmisiin tai eläimiin. Erityisen käytön aikana, kuten ruiskuttamalla desinfiointiaineita tai kemiallisia tuotteita, on käytettävä suojavaatetusta (suojalaseja, naamaria ja suojaviisiiri).
7. Vältä ennen kaikkea erittäin kuumassa ilmastossa tai kesällä koneen pitkäaikaisesta altistumisesta suoralle auringonsäteelle, jotta muoviosat eivät ylikuumene. Työlämpötilan on oltava välillä +5 - +50 ° C.
8. Pidä kompressorin poissa lasten ja eläinten ulottuvilta.
9. Älä käytä kompressorin kosteissa tai pölyisissä paikoissa.
10. Älä peukalo turvalaitteita ja kompressorin säätöä.

Kompressorin käynnistys

Ennen kuin kytket kompressorin päälle, varmista, ettei kuljetuksen aikana ole tapahtunut huolimattomuudesta tai huolimattomuudesta johtuvia vaurioita. Jos näin on, ilmoita siitä heti jälleenmyyjälle tai kuljetusyritykselle.

Kun olet tarkistanut kompressorin, seuraa näitä ohjeita:

- a. Kytke sähkökaapeli ja kytke pistoke tarvittavan virran pistorasiaan. Varmista, että se on kytketty kunnolla ja tarkista navat ja maadoitusjohtimien sijainti pistokeessa. Varmista, että jännite vastaa kompressorin tietotarrassa ilmoitettua arvoa.
- b. Ennen kuin aloitat sähkökäytön, varmista, että ilmaletku ei ole paineessa ja ilman poistohana (viite 7 kuva A) on auki.
- c. Käynnistä sähkömoottori kytkemällä kytkin päälle (viite 2 kuva A).

Käyttö

Kompressorin on varustettu ilmavirran säätimellä (viite 6 kuva A), jonka avulla käyttäjä voi säätää työpainetta. Tällainen paine mitataan manometrillä (viite 8 kuva A). Kytke valittu lisävaruste ilmanvaihtoaukkoon (viite 7 kuva A) kierrä säätönuppia (viite 3 kuva A), kunnes vaadittu työpaine on saavutettu; saavuta tarvittava virtaus ja käännä ilmapistoolin nuppia hitaasti (viite 7). 3 kuva A) ja asettamalla liipaisin (viite 5 kuva A).

Koneen sammuttaminen

Kompressorin on varustettu kytkimellä (ks. Kuva 2) kompressorin kytkemiseksi päälle ja pois.

TÄRKEÄÄ: Älä koskaan pysäytä moottoria irrottamalla sitä! Tämä tulisi tehdä vain, kun kompressorin on kytketty pois päältä.

Huolto

Suodattimen puhdistamiseksi ruuvit on irrotettava ja kansi irrotettava (katso 1 kuva A); puhdista se säännöllisin väliajoin ilmasuihkulla, siirrä ilmavirta suodattimen keskiosasta ulkoosaan.

Tärkeää

Sähkömoottori on suojattu moottorin sisällä olevalla termisellä katkaisimella; tämä suojalaite aktivoituu, kun moottori ylikuumenee, ja se aiheuttaa kompressorin äkillisen pysähtymisen tai ajoittaisen toiminnan.

Varmista tässä tapauksessa, että:

- a. Sähköverkon jännite vastaa datamerkinässä ilmoitettua jännitettä.
- b. Kompressorin toiminnassa ei ole omituisia ääniä tai epätavallisia värähtelyjä.

VAROITUS. Kun laitat desinfiointinestettä ilmaruiskun säiliön (viite 4 kuva A) sisään, kytke kompressorin pois päältä ja anna kaiken kompressorin letkun sisään kertyneen ilman tulla ulos, ruuvaa sen jälkeen säiliö pois. Ennen kuin käynnistät kompressorin, varmista, että säiliö on täysin asetettu ilma-ruiskuun ja, että tiiviste on asennettu oikein.

Takuu

Kompressorin takuu on vakavassa rakennusvirheessä 12 kuukauden ajan ostopäivästä. On tärkeää säilyttää alkuperäinen kuitti takuun oikeuttamiseksi. Lisäksi on välttämätöntä käyttää kompressorin tässä esitteessä ilmoitetulla tavalla, eikä sitä saa muuttaa. Takuu kattaa vain niiden osien vaihtamisen, jotka ovat viallisia kokoonpano- tai valmistusvirheiden vuoksi. Kaikki kuljetus- tai käyttömaksut veloitetaan asiakkailta.

Kierrätys

Älä heitä kompressorin luontoon. Kompressorin on hävitettävä sähkö- ja elektroniikkalaitteena kunkin maan määräysten mukaisesti.

RÄJÄYTYSKUVA

