

KÄYTTÖOPAS

KYNÄRUISKU-KOMPRESSORI AS18-2

Kiitos kun valitsit tuotteemme. Lue tämä käyttöohje huolellisesti ja perusteellisesti ennen ilmakompressorin käyttöä optimaalisten tulosten saamiseksi.



1. Ominaisuudet ja toiminnot

Ominaisuudet:

Ilman painemittari; Ilmansuodatin; Paine säädettävissä.

Männän tyyppi: Öljy vapaa.

Voi käynnistyä paineella, jatkuvaa työskentelyä, voimakas.

Termisesti suojattu.

Matala ääni: 62db.

Automaattinen käynnistys- ja pysäytystoiminto.

2. Tietolomake

Tyyppi: Yksisylinterinen mäntäkompressori

Voima: 1/6HP

Nopeus: 1450/1700 r.p.m

Ilmavirta: 20~23L/Min

Automaattinen pysäytys 4 Bar(57Psi), ja automaattinen uudelleen käynnistys 3 Bar(43Psi)

Paineensäätöalue: 0~4BAR

Sopiva suutinkoko: 0.2~1.0MM

Netto paino: 3.9KG

Ulottuvuus: 255×140×230mm

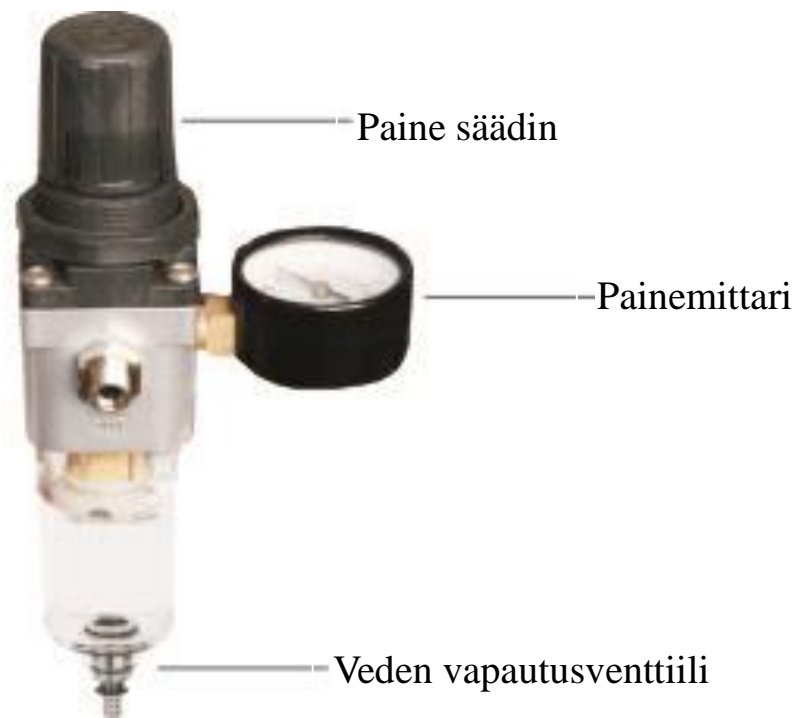
3. Käyttöluettelo:

1. Yleensä ilmakompressorin ulostulokkeen koko on 1/8" BSP. Jos tarvitset 1/4" BSP Tai muun NPT ruuvikierteen, saatat joutua korjaamaan muita sovittimia, sitten voit yhdistää eri ilmaletkut.
2. Alkuperäisessä ilmaletkussa on kumista ilmatiivis sisäpuoli. Käyttäjä voi itse tehdä siitä ilmatiiviin käsin saadakseen hyvän suorituskyvyn. Mikäli ilmaletku ei ole alkuperäinen, eivät yleensä ilmaletku ja ilmankompressorin voi olla hyvin ilmatiiviitä. Kuitenkin, 100 % ilmatiiveys toimii vain automaattisen pysäytystoiminnon avulla ilmakompressorilla. Tiivistenauhaa voidaan käyttää vuotojen estämiseen.
3. Kytke ilmakompressorin, ilmaletku ja ilmaharja (tai muu ilma-työkalu) pistorasiaan. Kytke sitten kytkin päälle niin ilmakompressorin käynnistyy. Paine-arvio näyttää maksimi paineen. Voit säätää työskentely painetta säätämällä painekytkintä.
4. Vuotojen tarkistamiseksi. Älä käytä mitään ilma-työkaluja, ennen kuin kompressorin saavuttaa maksimaalisen paineen ja tarkistaa mikäli tarvetta automaattiselle pysäytykselle. Jos kompressorin ei pysähdy automaattisesti, sammuta kytkin ja sitten tarkista painemittarin indeksi. Jos se on tasaista on se silloin ilmatiivis. Vaikka indeksi laskee nopeasti alaspäin se tarkoittaa että vuoto on jossain liitännän alueella. Tarkista ja tee siitä ilmatiivis, koska pienikin vuoto vaikuttaa kompressorin suorituskykyyn. (Se johtaa usein automaattisiin käynnistykseen tai pysäytyksiin).
5. Ero maksimi paineessa ja käyttöpaineella. Kompressorin maksimi paine on korkein paine jonka kone voi luoda, ja käyttöpaine on se joka näkyy painemittarissa silloin kun liitetty airbrush on auki. Ilmeisesti käyttöpaine on vakiopaine jota kompressorin voi ylläpitää käytön aikana. Tämän käyttöpaineen taso riippuu airbrushin suuttimen halkaisijasta johon se on liitetty. Mitä suurempi suutinreiän halkaisija on, sitä suurempi on ilman määrä joka voi paeta. Sekä käyttöpaine on pienempi silloin.
6. Säätimen ja suodattimen alaosa on vedenpoistiventtiili ja käyttäjät voivat avata venttiilin vapauttaen veden tai kosteuden milloin tahansa.

4. HUOM:

1. Käyttäjien tulisi valita oikea ilmakompressori sopivalla ilmavirralla ja paineella varsinaisen työn vaatimuksien mukaan.
2. Ennen kuin kytket kompressorin, tarkista moottorin sähköisten ominaisuuksien mukainen pääjännite
3. Noudata sähköturvaohjeita. Käytä pistorasiaa joka on maadoitettu.
4. Älä koskaan jätä laitetta alttiiksi pölylle, hapolle, höyrylle, räjähdysalttiille tai syttyville kaasuille ja ilmakehän aineille (sade, aurinko sumu ja lumi).
5. Tyhjiöpumppua on käytettävä sopivissa ympäristöissä (hyvin ilmastoitu ja lämpötila välillä +5 C ja +40C)
6. Laitteeseen ei saa koskea märillä käsillä.
7. Älä koskaan anna lasten koskettaa työstökoneita tai työntää tikkua koneeseen. Se aiheuttaa vaaraa. Syntyy kuumuutta tai sähköiskua.
8. Älä avaa tai muuta mitään kompressorin osaa. Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

5. TOIMINNAN SÄÄDIN JA SUODATIN



Tyyppi: AFR-2000

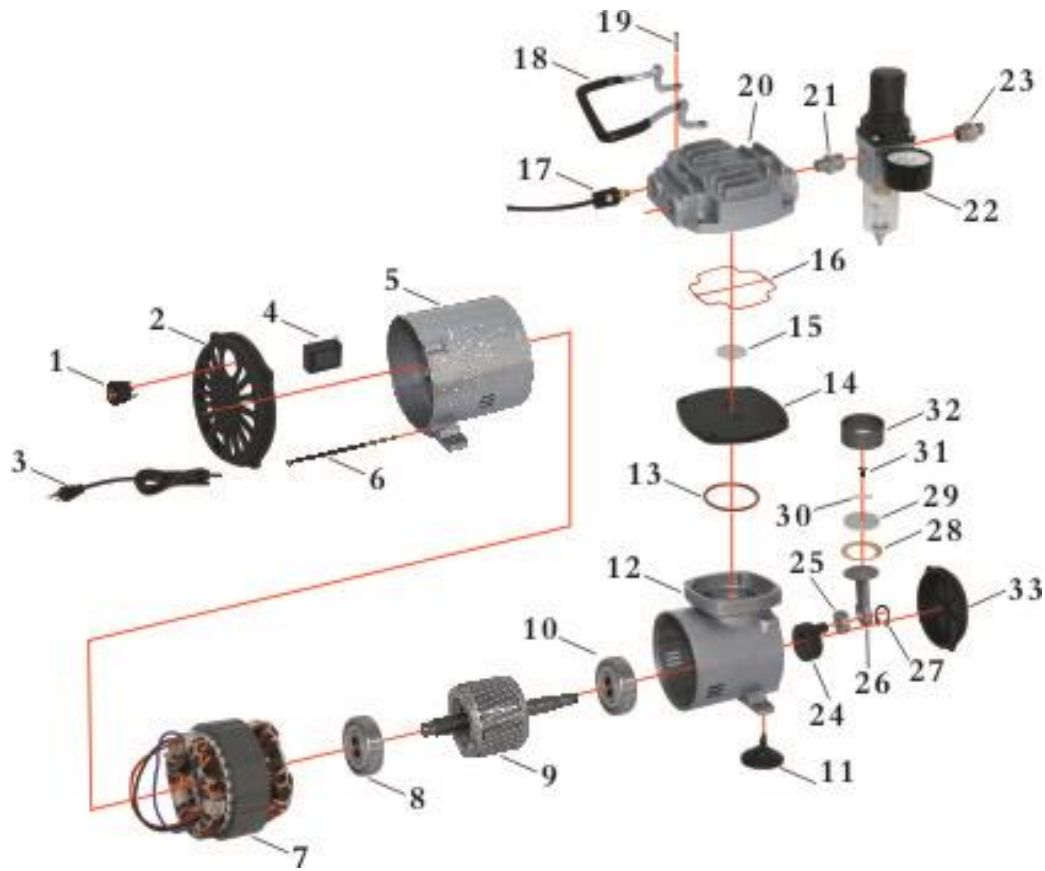
Tunnusmerkit:

AFR-2000 on lineaarinen matalapaineensäädin, jossa on 100 P.S.I-mittari ja kosteussensori.

Tämä säätölaite antaa käyttäjälle mahdollisuuden säätää käyttöpainetta. Säätimiä tulee käyttää vain ohjeisiin ja varoituksiin erikoistunut. Säätimiä tulee käyttää vain ohjeiden ja varoitusten mukaisesti. Toiminta:

1. Mittari heijastaa ilma-työkalujen käyttöpaineita.
2. Vedä paineensäädin ylös; pyöritä myötäpäivään paineen lisäämiseksi; käännä vastapäivään paineen alentamiseksi.
3. Käännä paineensäätäjää oikean työpaineen saavuttamiseksi ja kiinnitä se. Älä käännä painiketta, kun sitä ei voi säätää.
4. Vedä vedensyöttöventtiili veden vapauttamiseksi.

6. VARAOSALISTA:

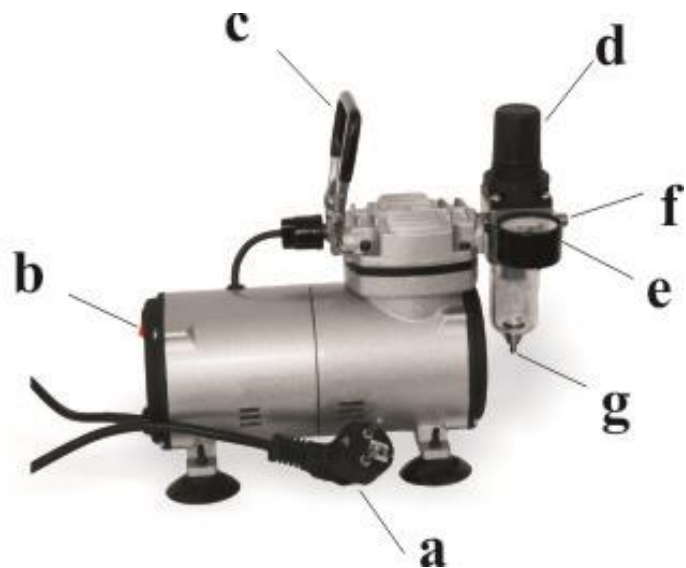


Numero	Osa nro	Kuvaus	Määrä	Numero	Osa nro	Kuvaus	Määrä
1	AS-18-2 #1	VIRTAKYTKIN	1	18	AS-18-2 #18	KAHVA	1
2	AS-18-2 #2	ETUKANSI	1	19	AS-18-2 #19	RUUVI	4
3	AS-18-2 #3	JOHTO	1	20	AS-18-2 #20	SYLINDERINKANSI	1
4	AS-18-2 #4	LAUHDUTIN	1	21	AS-18-2 #21	LIITIN	1
5	AS-18-2 #5	TAKAOSA	1	22	AS-18-2 #22	SUODATIN VETTIILI	1
6	AS-18-2 #6	RUUVI	4	23	AS-18-2 #23	LIITIN	1
7	AS-18-2 #7	KIINTEÄ MOOTTORI	1	24	AS-18-2 #24	VASTAPAINO	1
8	AS-18-2 #8	LAAKERI	1	25	AS-18-2 #25	LAAKERI	1
9	AS-18-2 #9	PYÖRIVÄ MOOTTORI	1	26	AS-18-2 #26	LENKKI	1

10	AS-18-2 #10	LAAKERI	1	27	AS-18-2 #27	RENGAS	1
11	AS-18-2 #11	KUMILENKKI	4	28	AS-18-2 #28	PURISTUSRENGAS	1
12	AS-18-2 #12	ETUKANSI	1	29	AS-18-2 #29	LOHKO	1
13	AS-18-2 #13	O-RENGAS	1	30	AS-18-2 #30	VENTTIILILEVY	1
14	AS-18-2 #14	SEYLINTERILOHKO	1	31	AS-18-2 #31	RUUVI	1
15	AS-18-2 #15	O-RENGAS	1	32	AS-18-2 #32	SYLINTERI	1
16	AS-18-2 #16	O-RENGAS	1	33	AS-18-2 #33	ETUKANSI	1
17	AS-18-2 #17	PAINEKYTKIN	1				

7. Ilma kompressorin rakenne

- a. Pistoke
- b. Virtakytkin
- c. Kahva
- d. Painesäädin
- e. Painemittari
- f. Liitin
- g. Ilmansuodatin



Maahantuojaja: Oy Scandic Trading House Ltd
Valmistusmaa: Kiina