

SPECIFICATII TEHNICE:

Model	Voltaj	Curent	Putere	Rata	Presiune maxima	Presiune sunet	Putere sunet
AAC1601	12V - DC	10A	100 Wa	35L/min	160 psi	<75.2 dB(A)	<95.2dB (A)

1. Comutatorul principal ON / OFF
2. Afişaj LCD
3. Mâner
4. Butonul „-”
5. Butonul „+”
6. Butonul de schimbare a unităţii
7. Furtun de aer comprimat
8. Cuplaj rapid
9. Conector vehicul 12 Vcc
10. Conector pentru anvelope
11. Conector ac cu bilă
12. Conector gonflabil
13. Lumina LED

Compresorul dvs. analogic este conceput pentru a fi utilizat de la priza standard de 12V c.c. în majoritatea vehiculelor, pentru a umfla anvelope pentru maşini şi biciclete, bile etc. Acest produs este destinat doar uzului de uz casnic.

Avertizare

Salvaţi toate avertismentele şi instrucţiunile pentru referinţe viitoare.

Siguranţa zonei de lucru

- Păstraţi zona de lucru curată şi bine luminată. Zonele înnegrite sau întunecate invitaţi la accidente.

- Nu folosiţi compresorul în atmosfere explozive, de exemplu ca în prezenţa lichidelor inflamabile, a gazelor sau a prafului. Putere instrumentele creează scânteii care pot aprinde praful sau fumul.

- Țineți copiii și spectatorii la distanță în timp ce operați compresor. Distracțiile vă pot face să pierdeți controlul.

- Fișa trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ștecherul în niciun fel.

- Nu expuneți compresorul la ploaie sau condiții umede.

Apa care intră în compresor va crește riscul de deteriorare.

- Nu utilizați dacă întrerupătorul (1) nu pornește compresorul pornit și oprit.

- Deconectați fișa de la sursa de alimentare înainte

efectuarea oricăror ajustări, schimbarea accesoriilor sau depozitarea

Unelte electrice. Astfel de măsuri de siguranță preventivoare reduc riscul de a întoarce accidental unealta electrică.

- Păstrați compresorul la îndemâna copiilor și nu-l faceți

permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu compresorul sau cu acestea

instrucțiuni pentru acționarea compresorului.

- Verificați întotdeauna compresorul înainte de utilizare. Dacă este deteriorat sau uzat, nu îl utilizați.

Instrucțiuni de siguranță specifice dispozitivului

- Acest aparat nu poate fi utilizat de copii sau persoane cu

capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsa de

experiență și cunoștințe. Copiii nu trebuie să utilizeze

aparat de joacă. Sarcini de curățare și întreținere a utilizatorului

nu poate fi efectuat de copii decât dacă sunt supravegheați.

- Evitați utilizarea compresorului la temperaturi sub +5

grade.

- Nu lăsați niciodată compresorul nesupravegheat în timp ce este utilizat.

- Asigurați-vă că comutatorul PORNIT / OPRIT este oprit când

conectarea la sursa de alimentare.

- **Cauțion!** Acționați compresorul doar pentru o perioadă scurtă de timp.

aparatul se poate supraîncălzi dacă este utilizat mai mult timp

mai mult de 10 minute. Opriți imediat aparatul și

lăsați-l să se răcească cel puțin 10 minute.

- Pericol de rănire! Nu umflați niciun obiect la mai mult

decât presiunea preconizată. Ar putea să izbucnească și

poate provoca vătămări corporale și / sau daune materiale.

- Nu depășiți intervalul de ieșire admisibil al compresor. Nu pompați niciun camion, tractor sau alte anvelope mari.
- Nu folosiți niciodată aparatul în alte scopuri decât cele pentru care a fost conceput.
- Aparatul trebuie păstrat întotdeauna curat, uscat și fără ulei sau grăsimi.
- Rămâneți atent, urmăriți ce faceți și utilizați bun simț atunci când funcționează un instrument electric. Nu faceți utilizarea unui instrument electric în timp ce sunteți roșu sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentului.
- Folosiți echipament de protecție personală. Utilizarea echipamentelor de protecție personală, cum ar fi protecția ochilor și protecția auditivă este recomandată.
- Prevenirea stелеlor neintenționate. Asigurați-vă că comutatorul este în poziția off înainte de conectarea la sursa de alimentare, ridicarea sau transportarea sculei.
- Rămâneți alerta la toate țmes! Nu folosiți niciodată aparatul atunci când ești distras sau nu te simți bine.
- Nu transportați aparatul de cablul de alimentare și nu-l închideți niciodată de cablul de alimentare. Treceți întotdeauna cablul de alimentare departe de aparat în spate. A pastra cablul departe de căldură, ulei, margini ascuțite și mișcare părți. Nu utilizați dacă cablul este uzat sau deteriorat.
- Compresorul și furtunurile se pot încălzi foarte mult în timpul operațion. Atingerea lor poate provoca arsuri.
- Când scoateți cuplajul rapid, țineți întotdeauna butonul cuplarea furtunului ferm pentru a evita rănirea cauzată de furtun care zboară.
- Aparatul vibrează în timpul funcționării. Prin urmare, puneți-l întotdeauna în timpul operației.

UTILIZAREA ACCESORIILOR

Scoateți accesoriile necesare din compartimentul pentru accesorii.

MONTAREA ACCESORIILOR

Umflatorul dvs. este furnizat cu duze conice standard și

duza de umflare a acului, acestea sunt situate pe partea inferioară a unității.

- Pentru a utiliza adaptorul universal de supapă, asigurați-vă că maneta este în poziția sus.
- Așezați adaptorul supapei peste tija acului de inflonare sau a duzei conice.
- Apăsăți maneta de pe adaptorul supapei pentru a o bloca în poziție.
- Așezați acul de inflație sau duza conică în elementul care urmează să fie umflat.

ALIMENTAȚI AFIȘATUL LCD

AVERTISMENT: Nu acționați umflatorul când mașina motorul funcționează.

Notă: Asigurați-vă că priza pentru accesorii de 12 volți este activă. Pe unele vehicule soclul accesoriu poate deveni doar sub tensiune când cheia de aprindere se află în poziția accesoriu.

Pentru a alimenta afișajul de la adaptorul de 12Vdc, conectați-l doar la 12

Conectorul vehiculului Vdc[Ⓣ] în priza de accesorii 12V a vehiculului

PORNIRE RAPIDĂ

AVERTISMENT: Nu lăsați niciodată umflatorul să funcționeze neautorizat în acest mod. În pot sparge anvelope auto și alte obiecte.

Pentru a utiliza umflatorul imediat, puteți face acest lucru fără a selecta funcția de oprire automată.

Înainte de utilizare, verificați anvelopa recomandată de producător presiuni pentru vehicul.

- Conectați conectorul vehiculului de 12Vcc la accesoriul vehiculului priză. Ecranul LCD va fi alimentat.
- Pentru a comuta între diferitele unități (PSI, BAR sau KPA) apăsați unitatea apare (6) până când sunt afișate unitățile necesare.
- Conectați cuplajul rapid (8) și un accesoriu, dacă este necesar, la obiectul care urmează să fie umflat, asigurându-vă că pârghia

cuplajul este în poziția de jos pentru al bloca în poziție.

Notă: Asigurați-vă că cuplajul rapid este corect fixat

la articolul care urmează să fie umflat.

- Pentru a porni umflatorul, apăsați comutatorul principal (1) la pornit poziție.

- Când elementul este umflat după cum este necesar sau pentru a opri umflator la orice pressme apăsați comutatorul principal (1) la oprit poziție.

SETAREA PRESIUNII DE OPRIRE AUTOMATĂ

Notă: Ecranul LCD va afișa presiunile de inflamație numai atunci când se folosește umflatorul.

- Pentru a comuta între diferitele unități (psi, bar sau kPa), apăsați butonul unitate (6) până când unitățile necesare sunt afișat.

- Țineți apăsat fie butoanele - & + (4, 5) timp de 3 secunde, valoarea va crește sau scădea până când se obține necesarul valoare.

- După 3 secunde, afișajul va clipi și va reveni la a citirea „0.0”. Asta este normal.

- Conectați cuplajul rapid (8) și accesoriile, dacă necesar, la articolul care urmează să fie umflat, asigurându-vă că maneta cuplajului rapid se află în poziția de jos pentru a se bloca în loc.

- Pentru a porni umflatorul, apăsați comutatorul principal (1) la pornit poziție.

- Când elementul de umflat a ajuns la presetare valoarea unității se va opri automat.

Notă: S-ar putea să nu se citească presiunea reală

scade mai mult de câteva secunde, acest lucru este normal.

- Pentru a opri umflatorul la orice pressme apăsați comutatorul principal

(1) în poziția oprit.

- Scoateți cuplajul rapid și / sau accesoriul din elementul umflat și conectorul de 12 volți (9) de la mufa accesoriu de 12 volți a vehiculului.

Notă: Dacă întrerupătorul principal este oprit, toate opțiunile

se va pierde și va trebui reintrodus după

instrucțiuni sub titlul „Căutare automată”

presiunea de oprire '. Aceasta este o caracteristică de siguranță pentru a preveni riscul apariției articolelor **PENTRU PREZENTARE.**

UTILIZAREA INFLATORULUI CA MASURĂ DE PRESIUNE

- Conectați conectorul vehiculului de 12Vcc la vehicul priză pentru accesorii. Ecranul LCD va fi alimentat.
- Conectați cuplajul rapid (8) la elementul care urmează să fie verificat.
- LCD-ul va afișa presiunea articolelor.
- După verificare, readuceți furtunul de aer în deposit.

MENTENANTA:

Singura parte care poate fi reparată de utilizator este o siguranță de 10A amplasată în conectorul de 12V, aceasta putând fi verificată deșurubând știftul central încărcat cu arc de la priză. Înlocuiți doar cu o siguranță cu elemente identice. Asigurați-vă că utilajul nu este sub tensiune atunci când efectuați lucrări de întreținere. Curățați în mod regulat carcasa mașinii cu o cârpă de so², de preferință după fiecare utilizare. Păstrați fantele de ventilare libere de praf și murdărie. Dacă murdăria nu se desprinde, folosiți o cârpă udată cu apă cu săpun. Nu folosiți niciodată solvenți precum benzină, alcool, apă cu amoniac etc. Acești solvenți pot deteriora părțile plastice.

Aparatul nu necesită lubrificare suplimentară.

PROTECTIA MEDIULUI:

Pentru a preveni deteriorarea mașinii în timpul transportului, aceasta este livrată într-un ambalaj robust. Majoritatea materialelor de ambalare pot fi reciclate. Luați aceste materiale în locațiile corespunzătoare de reciclare. Luați mașinile dvs. nedorite la distribuitorul local. Aici vor fi aruncate într-un mod sigur pentru mediu.

Aparatele electrice aruncate sunt reciclabile și nu trebuie aruncate în deșeurile de la domiciliu! Vă rugăm să ne susțineți cu ușurință în

conservarea resurselor și protecția mediului prin returnarea acestui aparat la centrele de colectare (dacă sunt disponibile).

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Declarăm sub responsabilitatea noastră exclusivă că acest produs este în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate:

EN1012-1: 2010; EN60204-1: 2006 / A1: 2009; EN55014-1: 2006 / A2: 2011; EN55014-2: 2015; EN61000-3-2: 2014; EN61000-3-3: 2013;

în conformitate cu reglementările 2006/42 / EEC, 2014/30 / EEC.

LISTA PIESE DE SCHIMB:

1. control board assy -1 buc
2. logo label – 1
3. nut accessory -1
4. plastic accessory -1
5. ball needle -1
6. front housing -1
7. hoop -1
8. tube -1
9. Damping feet -2
10. compressor assembly - 1
11. rear cover -1
12. screw -4
13. data label -1
14. screw -2
15. motor holder -1
16. cigarette lighter -1
17. handle -1

Conformitate

În conformitate cu Legea nr. 296/2004 privind Codul Consumului și Legea nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora, declarăm că produsul livrat corespunde documentației de execuție a producătorului și/sau declarației de conformitate a produsului. Conform 09.449/2009 și 09.21/92 R2.

Garantie

Durata medie de utilizare a produsului este de 12 luni. Termenul de garanție asigurat de către vânzător pentru un produs este de 12 de luni. Termenul de garanție al produselor se consideră de la **data menționată în prezentul certificat, însoțită de SERIA PRODUSULUI IN CAUZA precum și factura sau bonul fiscal care atestă vânzarea.**

Garantia acoperă viciile de fabricație și componentele defecte ca urmare a unei exploatare normale, care respectă termenii manualului de utilizare. După expirarea garanției, firma BERVAS SRL va asigura service contra cost 24 luni.

Reparațiile trebuie efectuate doar de service-ul firmei importatoare SC BERVAS SRL.

Perioada de returnare din momentul predării produsului către service este de maxim 15 zile lucrătoare.

În cazul în care produsul nu funcționează corespunzător sau are un defect de fabricație (nu porneste sau are componente avariate care împiedică buna funcționare a acestuia) returul către distribuitor trebuie efectuat în maxim 48 de ore.

Garantia nu acoperă:

- Defecte cauzate de o exploatare, întreținere și depozitare necorespunzătoare, modificări neautorizate asupra echipamentului, costul transportului.
- Pagube materiale și leziuni corporale rezultate în urma exploatareii necorespunzătoare a echipamentului.
- Deteriorări cauzate de lichide, patrundere excesivă de praf, distrugere intenționată, utilizare inadecvată (pentru scopuri în care acest echipament nu este proiectat), etc.

Data

Semnatura

SERIE PRODUS: