



Navodila za uporabo

FERREX[®]

12-V MINI ZRAČNI KOMPRESOR



IZVIRNA NAVODILA

Vsebina

Pregled	2
Vsebina embalaže / deli opreme	4
V splošnem	5
Simboli	5
Predvidena uporaba	6
Vsebina škatle	7
Splošna varnostna opozorila za električno orodje	8
Varnost na delovnem mestu	8
Električna varnost	8
Varnost oseb	9
Uporaba električnega orodja in ravnanje z njim	9
Uporaba akumulatorskega orodja in ravnanje z njim	10
Servis	11
Dodatna varnostna navodila	11
Dodatna varnostna navodila za baterije in polnilnike	12
Akumulatorji	12
Polnilec	13
Opozorila za polnilec baterije	13
Priprava	13
Baterijo polnite s polnilcem (slika 2)	14
Vstavljanje/odstranjevanje baterije	14
Upravljanje/uporaba	14
Uporabljajte z nameščeno baterijo	15
Zaklepno stikalo za neprekinjeno delovanje	15
Uporaba 12-V avtomobilskega polnilca (slika 3)	16
Dodatki	16
Delovna svetilka LED	17
Tehnični podatki	18
Informacije o hrupu/vibracijah	19
Hrup	19
Vrednosti vibracij	19
Čiščenje in vzdrževanje	20
Čiščenje	20
Shranjevanje	20
Garancija	21
Okolje	21
Odlaganje stroja med odpadke	21
Odlaganje embalaže med odpadke	21
Odlaganje baterije med odpadke	21
Izjava o skladnosti	22



2



3



Vsebina embalaže / deli opreme

- 1 Zračna vpenjalna glava
- 2 Pnevmatška cev
- 3 Zaklepno stikalo
- 4 Sprožilca za vklop/izklop
- 5 Prostor za shranjevanje cevi in adapterjev
- 6 Digitalni manometer
- 7 Baterija
- 8 Svetilka LED
- 9 Tipka za sprostitcv baterije
- 10 Nastavek za ventil pnevmatike
- 11 Nastavek za zračno posteljo
- 12 Iгла za športno žogo
- 13 Polnilni priključek
- 14 Prikazovalnik napolnjenosti baterije (LED)
- 15 Kontrolna tipka za stanje napolnjenosti
- 16 12-V avtomobilski priključek za napajanje

Priročnik preberite in ga shranite.



POZOR! Pred uporabo izdelka natančno preberite navodila za uporabo. Bodite posebej pozorni na varnostna navodila in opozorila. Neupoštevanje navodil v tem dokumentu lahko povzroči resne telesne poškodbe ali poškodbe izdelka. Upoštevajte veljavne lokalne ali nacionalne predpise za uporabo tega izdelka. Navodila hranite na varnem mestu za nadaljnjo uporabo. Če izdelek izročite tretjim osebam, jim obvezno izročite ta navodila.

V splošnem

Ta 12-V mini zračni kompresor je opremljen z digitalnim zaslonom, ki omogoča natančno nastavitve delovnega tlaka.

Priloženi so najlonska vrečka za shranjevanje in 3 nastavki, primerni za napihovanje različnih vrst zračne opreme.

Uporabljate ga lahko s priloženo 12-V baterijo ali pa ga povežete z avtomobilsko cigaretno vtičnico prek avtomobilskega priključka za napajanje.

Ima tudi mehak ročaj.

Simboli

V tem priročniku in/ali na stroju so uporabljeni naslednji simboli:



Ta opozorilni simbol/beseda označuje nevarne okoliščine, ki lahko povzročijo smrt ali resne telesne poškodbe, če se jim ne izognete.



Ta opozorilni simbol/beseda označuje nevarnost s srednjo stopnjo tveganja, ki lahko privede do smrti ali resne poškodbe, če se ji ne izognemo.



Ta opozorilni simbol/beseda opozarja na možnost poškodb na lastnini.



Ta ikona pomeni uporabne dodatne informacije o uporabi.



Skladno z ustreznimi varnostnimi standardi veljavnih direktiv Evropske unije.

Predvidena uporaba



Pred uporabo si preberite navodila.



Nosite zaščito za oči.



Stroja nikoli ne uporabljajte v dežju ali v vlažnih ali mokrih razmerah. Vlaga predstavlja nevarnost električnega udara.



Električnega orodja ne smete odvreči med gospodinske odpadke.



Predvidena uporaba

Ta 12-V mini zračni kompresor je primeren samo za zasebne uporabnike za amaterska in »naredi sam« opravila.

Naprava je namenjena polnjenju avtomobilskih in kolesarskih pnevmatik ter napihljivih predmetov za igranje, šport in prosti čas, ne pa tudi za polnjenje napihljivih predmetov z veliko prostornino, kot so napihljivi čolni in zelo velike zračne postelje. (upoštevajte največjo prostornino 200 litrov / ali približno 10 minut neprekinjene uporabe).

Vsakršna druga uporaba ali sprememba izdelka pomeni nenamensko uporabo in lahko povzroči hude telesne poškodbe.

Naprava ni namenjena gospodarski uporabi.

Zasnovan je za uporabo s strani odraslih oseb.

Proizvajalec in trgovec ne prevzemata odgovornosti za škodo, nastalo zaradi nepravilne ali nenamenske uporabe.

Vsebina škatle

- Odstranite ves embalažni material.
- Odstranite preostalo embalažo in morebitne listke z navodili.
- Preverite, ali se v škatli nahajajo vsi deli z zgornjega seznama.
- Preverite za morebitnimi transportnimi poškodbami na napravi, napajalnem kablu, električnem vtiču in vsej ostali opremi.
- Embalažni material hranite vsaj do konca garancijske dobe. Za tem ga zavržite v skladu z lokalnim sistemom za odpadke



OPOZORILO: embalažni material ni igrača! Otrokom ne dovolite igre s plastičnimi vrečkami! Obstaja nevarnost zadušitve!

Vsebina embalaže:

1 x zračna črpalka / 12-V zračni minikompressor

1 x baterija

1 x polnilnik

1 x 12-V avtomobilski polnilec

3 x nastavek

1 x prožna povezava

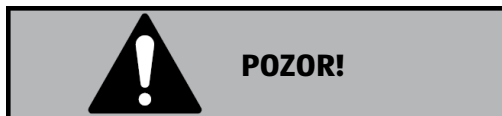
1 x priročnik za uporabo

1 x garancijska karta



Če kateri koli del manjka ali je poškodovan, se obrnite na svojega prodajalca.

Izdelka ne uporabljajte, če kateri koli od delov manjka ali pa vsi okvarjeni deli niso bili zamenjani.



Uporaba nepopolnega ali poškodovanega izdelka predstavlja nevarnost za ljudi in lastnino.

Splošna varnostna opozorila za električno orodje



Preberite si vsa varnostna opozorila in navodila.

Posledice neupoštevanja varnostnih opozoril so lahko električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

Vsa varnostna opozorila in navodila shranite za v prihodnje.

Pojem "orodje", ki smo ga uporabili v varnostnih opozorilih, se nanaša na električno orodje za priklop na električno omrežje (s priključnim kablom) in na električno orodje na baterijski pogon (brez priključnega kabla).

Varnost na delovnem mestu

- a) **Poskrbite, da bo vaše delovno mesto vedno čisto in dobro osvetljeno.**
Nered ali neosvetljena delovna območja lahko povzročijo nezgode.
- b) **Prosimo, da električnega orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.**
Električna orodja povzročajo iskrenje, zato se gorljiv prah ali pare lahko vnamejo.
- c) **Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se med delom približale električnemu orodju.**
Druge osebe lahko odvrnejo vašo pozornost in izgubili boste nadzor nad orodjem.

Električna varnost

- a) **Priključni vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnici. Vtiča pod nobenim pogojem ne smete spreminjati. Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z zaščitenim ozemljenim električnim orodjem ni dovoljena.**
Nespremenjen vtič in ustrezna vtičnica zmanjšujeta nevarnost električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki. Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.**
- c) **Zavarujte električno orodje pred dežjem in vlago. Vstop vode v električno orodje povečuje nevarnost električnega udara.**
- d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje električnega orodja in ne vlecite vtiča iz vtičnice tako, da vlečete za kabel. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovan ali zavozlan kabel povečuje nevarnost električnega udara.**

- e) Če električno orodje uporabljate na prostem, uporabljajte samo podaljšek, ki je primeren tudi za delo na prostem. *Uporaba podaljševalnega kabla, ki je primeren za uporabo na prostem, zmanjšuje nevarnost električnega udara.*
- f) Če se ne morete izogniti uporabi orodja v vlažnem okolju, uporabite zaščitno stikalo okvarnega toka. *Uporaba zaščitnega stikala okvarnega toka zmanjša tveganje električnega udara.*

Varnost oseb

- a) Bodite zbrani in pazite, kaj delate. Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. *Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko privede do resnih poškodb.*
- b) Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala. Uporaba osebne zaščitne opreme, na primer protiprašne maske, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- c) Preprečite nenameren zagon orodja. Preden električno orodje priključite na električno omrežje in/ali akumulatorsko baterijo, ga dvignite ali nosite, se prepričajte, da je izključeno. *Če med prenašanjem električnega orodja prst držite na stikalu oziroma če na električno omrežje priključite vklopljeno orodje, lahko pride do nezgode.*
- d) Preden vklopite električno orodje, z njega odstranite nastavitvena orodja ali vijačni ključ. *Orodje ali ključ na vrtečem se delu orodja lahko privedeta do poškodb.*
- e) Izogibajte se neobičajni telesni drži. Poskrbite za varno stojišče in ohranite ravnotežje. *Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali električno orodje.*
- f) Nosite primerna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Lasje, oblačila in rokavice ne smejo priti v stik s premikajočimi se deli orodja. *Ne nosite ohlapne obleke ali nakita, ker ju lahko zagrabijo premikajoči se deli orodja.*
- g) Če je na orodje možno namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, se prepričajte, da so le-te priključene in jih uporabljate na pravilen način. *Uporaba priprav za odsesavanje prahu zmanjšuje ogroženost zaradi prahu.*
- h) Ne nasedajte lažni varnosti in ne izkrivljajte varnostnih navodil za električno orodje, tudi če ste se z njim po večkratni uporabi dobro seznanili. *Nepredvidna uporaba lahko povzroči hude telesne poškodbe že v delčku sekunde.*

Uporaba električnega orodja in ravnanje z njim

- a) Ne preobremenjujte orodja. Uporabljajte samo električno orodje, ki je predvideno za opravljanje vašega dela. *Z ustreznim električnim orodjem boste delali bolje in varneje v predvidenem območju zmogljivosti.*

- b) Ne uporabljajte električnega orodja, ki ima pokvarjeno stikalo. *Električno orodje, ki ga ni možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.*
- c) Pred nastavljanjem orodja, menjavo opreme in odlaganjem orodja izvalcite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo iz orodja. *Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon električnega orodja.*
- d) Električna orodja, ki jih ne uporabljate, shranjujte izven dosega otrok. Orodja ne smejo uporabljati osebe, ki niso seznanjene z delovanjem orodja oziroma niso prebrale teh navodil za uporabo. *Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.*
- e) Skrbno vzdržujte električna orodja. Preverite, ali premikajoči se deli delujejo brezhibno in se ne zatikajo, oziroma ali kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral delovanje električnega orodja. Pred ponovno uporabo je treba poškodovan del orodja popraviti. *Vzrok za številne nezgode so prav slabo vzdrževana električna orodja.*
- f) Rezalna orodja naj bodo ostra in čista. *Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so boljje vodljiva.*
- g) Električno orodje, pribor, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opravljati. *Uporaba električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko privede do nevarnih situacij.*

Uporaba akumulatorskega orodja in ravnanje z njim

- a) Akumulatorske baterije polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec. *Na polnilniku, predvidenem za polnjenje določene vrste akumulatorskih baterij, lahko pride do požara, če ga uporabite za polnjenje drugih vrst akumulatorskih baterij.*
- b) Za pogon električnih orodij uporabljajte samo zanje predvidene akumulatorske baterije. *Uporaba drugačnih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe in požar.*
- c) Akumulatorska baterija, ki ni v uporabi, ne sme priti v stik s pisarniškiimi sponkami, kovanci, ključji, žblji, vijaki ali z drugimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov. *Kratek stik med kontakti akumulatorske baterije lahko povzroči opekline ali požar.*
- d) Pri napačni uporabi lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Če vseeno pride do stika, prizadeto mesto izperite z vodo. Če pride tekočina v oči, po izpiranju poiščite zdravniško pomoč. *Iztekajoča tekočina lahko povzroči draženje kože in opekline*
- e) Ne uporabljajte poškodovane ali prirejene baterije. *Poškodovana ali prirejena baterija je lahko nepredvidljiva in lahko povzročijo požar, eksplozijo ali telesne poškodbe.*
- f) Baterije ne izpostavljajte ognju ali visokim temperaturam. *Ogenj in temperature nad 130 °C lahko povzročijo eksplozijo.*
- g) Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in nikoli ne polnite baterije ali akumulatorja zunaj temperaturnega območja, ki je opredeljeno v

navodilih za uporabo. *Nepravilno polnjenje ali polnjenje zunaj dovoljenega temperaturnega območja lahko uniči baterijo in poveča nevarnost požara.*

Servis

- a) **Električno orodje lahko popravlja samo usposobljen strokovnjak, in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli.** *Le tako bo tudi v prihodnje zagotovljena varna raba orodja.*
- b) **Nikoli ne uporabljajte poškodovane baterije.** *Vzdrževanje baterije sme opraviti samo proizvajalec ali pooblaščen servisni center.*

Dodatna varnostna navodila

- Spoznajte svojo tlačilko. Pozorno preberite uporabniški priročnik.
- Seznanite se z načinom uporabe in omejitvami ter s posebnimi mogočimi nevarnostmi, povezanimi s tem orodjem. Če se tega držite, boste zmanjšali tveganje električnega udara, požara in/ali hude telesne poškodbe.
- Tveganje eksplozije. S tlačilko nikoli ne presežite najvišjega nazivnega tlak izdelka, ki ga napihujete. Tlačilke ne uporabljajte pri tlaku, višjem od 10,35 Bar (150 PSI).
- Tlačilke ne izpostavljajte dežju, saj bi lahko prišlo do električnega udara. Tlačilko shranjujte v zaprtem prostoru.
- Napravo preverjajte za razpokami, luknjicami in drugimi pomanjkljivostmi, ki bi lahko povzročile to, da tlačilka ne bo več varna.
- Tlačilke nikoli ne režite in vanjo ne vrtajte lukenj.
- Poskrbite, da v cevi ne bo ovir ali raztrganin.
- Zapletena ali zavozlana cev lahko povzroči izgubo ravnotežja ali oprijema in se poškoduje.
- Tlačilko uporabljajte le za ustrezne namene. Naprave ne spreminjajte in ne prirejajte njenih prvotnih funkcij.
- Vedno se zavedajte, da lahko nepravilna uporaba ali ravnanje s to tlačilko povzroči telesne poškodbe vam ali drugim.
- Tlačilke nikoli ne pustite brez nadzora, ko je zračna cev pritrjena na predmet, ki ga napihujete.
- Tlačilke ali cevi, iz katere uhaja zrak ali ne deluje pravilno, ne uporabljajte.
- Preden se lotite nastavitvev, servisiranja tlačilke in kadar ta ni v uporabi, tlačilko vedno odklopite z dovoda zraka in napajanja.
- Tlačilke ne vlecite ali nosite, tako da bi jo držali za cevi.
- Razen varnostnih pravil, ki veljajo za tlačilko, vedno upoštevajte vsa varnostna pravila proizvajalca izdelka, ki ga napihujete. Če boste upoštevali to pravilo, boste zmanjšali tveganje hudih telesnih poškodb.
- Samo za gospodinjsko uporabo.
- Napihovalnika ne uporabljajte kot dihalne naprave.
- Curka stisnjenega zraka nikoli ne usmerjajte proti ljudem ali živalim. Pazite, da vase ali v druge ne boste pihnili prahu in umazanije. Če upoštevate to pravilo, boste zmanjšali tveganje hude telesne poškodbe.

Dodatna varnostna navodila za baterije in polnilnike

- Zaščitite svoja pljuča. Pri prašnem delu uporabljajte obrazno ali protiprašno masko. Če boste upoštevali to pravilo, boste zmanjšali tveganje hudih telesnih poškodb.
- Tlačilke ne uporabljajte za razprševanje kemikalij. Z vdihavanjem strupenih hlapov si lahko poškodujete pljuča.
- Preverite za poškodbami na vseh delih naprave. Pred nadaljnjo uporabo tlačilke ali zračnega orodja, varovala ali drugega poškodovanega dela je treba tega skrbno preveriti in presoditi, ali bo pravilno deloval in ali je zmožen opravljati svojo funkcijo.
- Preverite za nepravilnostjo ali zatikanjem premičnih delov, zlomljenimi deli in drugimi stanji, ki lahko vplivajo na delovanje orodja. Poškodovano varovalo ali drugi del mora pravilno popraviti ali zamenjati pooblaščen servisni center. Če boste upoštevali to pravilo, boste zmanjšali tveganje električnega udara, požara in hudih telesnih poškodb.
- Tveganje eksplozije. Napihovani predmet skrbno opazujte.
- Merilnik tlaka na tlačilki je samo informativen in nujno ne kaže točnih vrednosti. (območje / natančnost je 0,2–10,3 bar (3–150 PSI) +/- 0,15 %. Tveganje čezmernega napihovanja zmanjšate, tako da med napihovanjem (občasno) uporabite drug manometer.
- Tlačilke med napihovanjem nikoli ne pustite brez nadzora.
- Pustite, da se tlačilka 5 minut ohlaja po vsakih 5 minutah neprekinjenega delovanja. Med delom nikoli ne blokirajte odprtih za dovod/odvod zraka.
- Ta navodila shranite. Oglejte si jih ob vsaki priložnosti in jih uporabite, da navodila predate še ostalim osebam, ki bi lahko uporabljale to tlačilko.
- Če tlačilko komu posodite, mu predajte tudi ta navodila.
- Enote ne odpirajte. Izdelek ne vsebuje delov, ki bi jih lahko servisiral uporabnik.

Dodatna varnostna navodila za baterije in polnilnike

Akumulatorji

- Baterije nikoli ne odpirajte iz kakršnega koli razloga.
- Baterije ne shranjujte pri temperaturah na mestih, kjer bi lahko temperatura narasla nad 40 °C.
- Baterijo polnite le pri temperaturi med 4 °C in 40 °C.
- Pri polnjenju uporabljajte le polnilec, ki je bil priložen orodju.
- Pri odstranjevanju baterij sledite navodilom v poglavju »Varovanje okolja«.
- Ne povzročajte kratkega stika. Če vzpostavite povezavo med pozitivnim (+) in negativnim (-) terminalom neposredno ali z naključnim stikom s kovinskim predmetom, s tem povzročite kratek stik in intenziven tok, ki bo povzročil vročino, ki lahko privede do zloma ohišja ali požara.
- Baterije ne segrevajte. Če baterijo segrejete na temperaturo več kot 100 °C, se lahko tesnila, izolacijski ločevalniki in druge polimerske komponente poškodujejo, zaradi česar lahko začne elektrolit puščati in/ali pa pride do notranjega kratkega

stika, ki vodi v segrevanje baterije in posledično v zlom ohišja ali požar. Poleg baterij ne mečite v ogenj, saj lahko pride do eksplozije in/ali intenzivnega gorenja.

- V skrajnih razmerah lahko pride do puščanja baterije. Če na bateriji opazite tekočino, upoštevajte naslednja navodila.
- Tekočino s krpo previdno obrišite z baterije. Izogibajte se stiku s kožo.
- V primeru stika s kožo ali očmi sledite naslednjim navodilom.
- Takoj sperite z vodo. Površino nevtralizirajte z blago kislino, kot je limonin sok ali kis.
 - Pri stiku z očmi očistite s spiranjem z veliko vode vsaj 10 minut. Posvetujte se z zdravnikom.



Nevarnost požara! Izognite se kratkemu stiku med stiki odklopljene baterije. Baterije ne sežigajte.

Polnilec

- Za polnjenje baterije uporabljajte le polnilnik, ki je bil priložen orodju.
- Nikoli ne poskušajte polniti nepolnljivih baterij.
- Takoj poskrbite za zamenjavo okvarjenih kablov.
- Polnilca ne izpostavljajte vodi.
- Polnilca ne odpirajte.
- Polnilca ne preskušajte z merilniki.
- Polnilec je namenjen le uporabi v zaprtih prostorih.

Opozorila za polnilec baterije

Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali premalo izkušenj in znanja, če so nadzorovani ali so bili poučeni o varnem načinu uporabe napravo in razumejo zadevna tveganja.

- Otroci se ne smejo igrati z napravo.
- Otroci naprave ne smejo čistiti ali vzdrževati brez nadzora.

Priprava

NOTE

Polnite napravo pri sobni temperaturi. Temperatura okolice mora biti 4–40 °C.

Ne polnite, če je kabel ali vtič polnilnika poškodovan. *Polnjenje s poškodovanim kablom lahko povzroči požar ali električni udar. Če je polnilec kakorkoli poškodovan, ga v popravilo izročite usposobljenemu serviserju.*

Pazite, da na terminalnih baterije ne povzročite kratkega stika. Pazite, da kratkega stika v bateriji ne povzročijo kovinski delci, kot so sponke za papir, žebliji, stranice kovinskih škatel za orodje itd. Posledica bi lahko bile izjemno visoke temperature in požar.

Baterije ne sežigajte.

Baterijo polnite s polnilcem (slika 2)

Polnilec na izmenični tok priključite na vtičnico. Vtič polnilca priključite na vrata za polnjenje baterije (13). Baterija se bo začela polniti.

Kazalniki stanja baterije:

Lučke LED kazalnika baterije (modre) (14) na zadnji strani baterije utripajo, medtem ko se ta polni. Med polnjenjem bodo postopoma začele (od leve proti desni) svetiti neprekinjeno.

3 lučke LED kazalnika bodo svetile neprekinjeno, ko bo baterija napolnjena.

Vstavljanje/odstranjevanje baterije

Namestitev:

- Poravnajte pero na bateriji z utorom na priključku za baterijo.
- Baterijo vstavite v orodje.
- Prepričajte se, da se je zapah na vrhu baterije zaskočil in da je baterija pritrjena v priključku, preden začnete z delom.

Odstranitev:

- Pritisnite zapaha na sprednji strani baterije, da jo sprostite in odstranite iz orodja.

Upravljanje/uporaba



Nepravilno pritrjene cevi ali dodatke se lahko pod tlakom snamejo povzročijo hude telesne poškodbe.



Morebitno puščanje zraka lahko povzroči napačne odčitke. Preverite, ali so vsi priključki tesno pritrjeni.

Uporabljajte z nameščeno baterijo.

Polnjenje avtomobilskih pnevmatik.

Minikompresor je standardno opremljen s sponko za zračni ventil in ga je mogoče uporabljati za napihovanje avtomobilskih pnevmatik.

Navodila:

- Baterijo vstavite v napravo.
- Sponko zračnega ventila (1) odpeto namestite pravokotno na zračno cev.
- Zračno vpenjalno glavo namestite na steblo ventila.
- Zračno vpenjalno glavo pritisnite navzdol, tako da bo navojni del stebela ventila vstopil v notranjosti zračne vpenjalne glave.
- Konec sponke zračnega ventila zapnite na steblo ventila, tako da pritisnete na sponko, dokler se ta ne zaustavi ali je v vzporednem položaju z zračno cevjo.
- Če je sponka (3) v zgornjem položaju, jo potisnite navzdol.
- Pritisnite gumb »ON/Unit« (osnova/sredina) na digitalnem zaslonu merilnika (6) na zadnji strani naprave, da odčitate trenutni tlak v pnevmatikah.
- Ponovno pritisnite gumb »ON/Unit«, da izberete »enoto za merjenje tlaka v pnevmatikah«. (izberete lahko med naslednjimi enotami: PSI, KPA, BAR in KG/CM.)
- Pritisnite tipko »+« ali »-«, da prilagodite vrednost tlaka v pnevmatikah na željeno vrednost.
 - (1) pridržite tipko gumb »+« ali »-« za hitrejšo nastavitve vrednosti tlaka. (nastavljena vrednost bo hitreje stekla navzgor ali navzdol)
 - (2) na kratko pritisnite tipko »+« ali »-«, da prilagodite vrednost delovnega tlaka v majhnih korakih po 0,05 BAR ali KG/CM oziroma za 1 PSI, 5 KPA.
- Za začetek napihovanja pritisnite sprožilno stikalo za vklop/izklop (4).
- Ko tlak doseže nastavljeno vrednost, bo naprava prekinila napihovanje.



Za ponastavitev enote za merjenje tlaka v pnevmatikah pritisnite gumb »ON/Unit« za ponovno izbiro po nastavitvi vrednosti tlaka.

Digitalni manometer zabeleži zadnjo nastavljeno mersko enoto in vrednost.

Ko zračna črpalka doseže nastavljeno vrednost tlaka, digitalni manometer po 60 sekundah ugasne, naprava pa se bo samodejno izklopila.

Zaklepno stikalo za neprekinjeno delovanje.

- Sprožilno stikalo za vklop/izklop (4) je mogoče zakleniti v **vklopljenem** položaju. To naredite, tako da zaklep potisnete navzgor, medtem ko pritiskate na sprožilno stikalo za vklop/izklop, nato pa tega spustite, zaklepni gumb (3) pa pustite v zgornjem (zaklenjenem) položaju. Minikompresor bo tako deloval v neprekinjenem načinu.
- To je priročno, kadar mora minikompresor delovati dalj časa.

- Za sprostitvev zaklepa (3) na kratko pritisnite sprožilno stikalo za vklop/izklop (4). Zaklep se bo samodejno preklopil v odklenjeni (spodnji) položaj in sprostiti sprožilno stikalo.

Uporaba 12-V avtomobilskega polnilca (slika 3)

- Pred uporabo odvijte kabel.
- Prepričajte se, da je kabel speljan skozi odprtino na dnu embalaže.
- Če je baterija nameščena na napravi, jo odstranite z nje. (glejte zgoraj v tem priročniku).
- 12-V avtomobilski polnilec na enosmerni tok potisnite priključite na stroj, tako da zaslišite klik.
- 12-V vtič priključite na 12-V vtičnico avtomobila.
- Ko je vse pripravljeno, vedno najprej vključite avto, da se njegov akumulator ne bi izpraznil.



Motor vozila vključite le na prostem! Strupeni izpušni plini vas lahko ubijejo!

Zdaj ga lahko uporabite za napihovanje.

Dodatki

Z različnimi priloženimi nastavki je napravo mogoče uporabiti za različne namene.

Namestitev/odstranitev nastavkov

- Odpnite sponko za zračni ventil (1).
- Zadnji del nastavka (nastavek za zračno posteljo ali iglo za žogo) vstavite v odprtino.
- Konec sponke zračnega ventila zapnite na navojni del nastavka, tako da pritisnete na sponko (1), dokler se ta ne zaustavi oziroma je v vzporednem položaju z zračno cevjo.

Nastavek za zračno posteljo

Nastavek za zračno posteljo (11) je namenjen manjšim pritiskim ventilom za napihovanje majhnih stvari, kot so otroške igrače, ki jih običajno polnimo kar z usti.



Pri napihovanju izdelkov s tlakom do 0.7 bar (10 PSI), napihujte v kratkih vpihih in izdelek po vsakem vpihu potipajte ali pa tlak izmerite z umerjeno merilno napravo.

Igla za športno žogo (12)

Z iglo za športno žogo (12) lahko napolnite športno žogo katere koli vrste ali predmete, ki sprejmejo iglo za športno žogo.

- Za lažje vstavljanje iglo za žoge navlažite z vodo.
- Iglo vstavite v ventil za športno žogo in jo napihnite.
- Po napihovanju iglo za športno žogo odstranite.



Tlak, ki je potreben za večino športnih žog, je premajhen, da bi lahko bila vrednost, prikazana na merilniku tlaka orodja pravilna.

Nastavek za ventil (10)

Pri napihovanju pnevmatike z ventilom vrste »Presta«:

- Popustite zaporno matico ventila na stebelu ventila, da omogočite napihovanje.
- Vmesnik **ventila privijte** (10) na steblo ventila, tako da bo večja odprtina usmerjena proti kolesu.
- Odpnite **sponko zračnega ventila** (1).
- Konec zračnega ventila zapnite na nastavek ventila, tako da pritisnete na **sponko zračnega ventila** (1), da se ta vpne.

Po polnjenju odstranite **sponko zračnega ventila** (1), odstranite **nastavek ventila pnevmatike** (10) in na ventil pnevmatike namestite tesnilni pokrovček.

Delovna svetilka LED

Med delom bo svetila lučka LED (8) na spodnjem delu orodja, kar je v pomoč pri delu v slabo osvetljenem okolju.

Tehnični podatki

Model	XYZ544
Številka izdelka Aldi	817581
Napetost motorja	12 V ===
Največji tlak	150 PSI (10,3 bar)
Razpon vrednosti tlaka / natančnost	3 - 150 PSI (0,2 - 10,3 bar) / +/- 0,15%
Najv. zračni pretok	30 l/min.
Teža (brez baterije)	0,72 kg
Motornih hitrost	15000 min ⁻¹
Funkcionalna temperatura	4 - 40 °C

Baterija

Vrsta	Li-ion
Model	CD304-18-BL1
Nazivna napetost	12 V ===
zmogljivost	1500 mAh

Polnilec

Napajanje	100-240 V ~50/60 Hz
Model	EBS0090A-1400400AB; EBS0090A-1400400AG
Nazivna polnilna napetost	14 V ===
Čas polnjenja	3 - 5 ur
Tok naboja	0,4 A

Informacije o hrupu/vibracijah

Hrup

Vrednosti emisij hrupa, izmerjene po standardih EN 62841-1.



Nevarnost za zdravje!

Hrup na delovnem mestu lahko preseže 85 dB(A) – v tem primeru so potrebni zaščitni ukrepi za uporabnika (nosite ustrezno zaščito za sluh).

Delo brez zaščite za sluh ali zaščitnih oblačil lahko povzroči zdravstvene težave.

- Med delom nosite zaščito za sluh in ustrezno zaščitno obleko.

Stopnja akustičnega tlaka L_{pA}	75 dB(A)
Stopnja akustične moči L_{wA}	88 dB(A)
K	3 dB

Vrednosti vibracij

a_h (vibracij)	2,1 m/s ²
K	1,5 m/s ²

Navedena skupna vrednost vibracij in določene vrednosti emisij hrupa so bile izmerjene po standardiziranem preskusnem postopku (EN 62841-1) in se lahko uporabijo za primerjavo enega električnega orodja z drugim. Uporabijo se lahko tudi za predhodno oceno obremenitve.



Vibracije in emisije hrupa med dejansko uporabo električnega orodja lahko odstopajo od informativnih vrednosti, kar je odvisno od načina uporabe električnega orodja, zlasti od vrste obdelovanca.

Treba je določiti varnostne ukrepe za zaščito upravljavca na podlagi ocene vibracijske obremenitve v dejanskih pogojih uporabe (ob upoštevanju vseh

Čiščenje in vzdrževanje

delov delovnega postopka, na primer časa, ko je električno orodje izklopljeno in ko je vklopljeno, vendar teče brez obremenitve).

Poskusite zmanjšati vpliv vibracij in hrupa. Primeri ukrepov za zmanjšanje izpostavljenosti vibracijam so nošenje rokavic med uporabo orodja, omejevanje delovnega časa in uporaba dodatkov v dobrem stanju.

Čiščenje in vzdrževanje



Čiščenje

- Prezračevalne reže na napravi vzdržujte čiste in brez prahu ter umazanije, da bi preprečili pregrevanje motorja.
- Ohišje naprave redno čistite z mehko krpo, po možnosti po vsaki uporabi.
- V primeru trdovratne umazanije uporabite mehko krpo, namočeno v milnico.

OPOZORILO

Pri čiščenju nikoli ne uporabljajte topil, kot so bencin, alkohol, amonijeva voda itd., saj bi lahko poškodovala plastične dele.

Shranjevanje

Pred shranjevanjem naprave upoštevajte naslednje:

- Pustite napravo, da se ohladi.
- Iz naprave odstranite baterijo.
- Dobro očistite celoten stroj in njegove nastavke kot je opisano v poglavju »Čiščenje in vzdrževanje«.
- Žago vedno hranite nedosegljivo otrokom, v pokončnem položaju in v suhem in dobro prezračevanem prostoru, zaščitenem pred zmrzaljo.
- Ne izpostavljajte ga neposredni sončni svetlobi. Če je to mogoče, ga hranite v temi.
- Ne hranite ga v plastični vrečki, da ne bi prišlo do nabiranja vlage.

Posebej pazite na baterijo:

- Litij-ionske baterije ne shranjujte, ko je povsem izpraznjena. Če shranite izpraznjeno baterijo, lahko pride do popolne izpraznitve, zaradi česar se bo baterija poškodovala.
- Redno preverjajte stanje napolnjenosti baterije, če baterijo shranite za dlje časa.

- Optimalno stanje napolnjenosti je med 50 % in 80 % njene kapacitete.

Garancija

- Glejte priloženo garancijsko karto.

Okolje

Odlaganje stroja med odpadke

(Velja v Evropski uniji in v drugih evropskih državah s sistemi za ločeno zbiranje sekundarnih surovin.)



Če napravo po dolgem času uporabe želite odstraniti, je ne smete vreči v gospodinjske odpadke, vendar jo je treba odstraniti na okolju prijazen način.

Odpadni električni proizvodi se ne smejo odvreči v gospodinjske odpadke. Prosimo vas, da jih oddate v primernem objektu za recikliranje. Za vprašanja v zvezi z recikliranjem se prosimo obrnite na svojo krajevno oblast ali prodajalca.

Odlaganje embalaže med odpadke



Embalažo med odpadke odložite ločeno glede na vrste materialov.

Lepenke in karton zavrzite med odpadni papir, folije pa med odpadke za recikliranje.

Odlaganje baterije med odpadke

Baterij in akumulatorskih baterij ni dovoljeno odlagati med gospodinjske odpadke!



Ta izdelek vsebuje Li-ione. Za zaščito naravnih virov prosimo, da baterije reciklirate in zavržete skladno s predpisi. Lokalni, državni in zvezni zakoni morda prepovedujejo odlaganje baterij z Li-ioni skupaj z gospodinjskimi odpadki. Za informacije o možnostih reciklaže in/ali odlaganja se obrnite na vaše lokalne oblasti.

Kot potrošnik ste zakonsko dolžni vse baterije in akumulatorje, ne glede na to, ali vsebujejo onesnaževala* ali ne, odnesti na zbirno mesto v vaši občini/okrožju ali v maloprodajno trgovino, da jih lahko zavržete na okolju prijazen način.

* označeno z: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec. Li-ion: litij-ionska

Izjava o skladnosti



VARO – Vic. Van Rompuy N.V. – Joseph van Instraat 9 – BE 1500 Lier – Belgija izjavlja, da:

Vrsta naprave: Zračni minikompresor 12 V

Znamka: FERREX®

Številka izdelka: XYZ544

ustreza osnovnim zahtevam in drugim ustreznim določbam veljavnih evropskih direktiv na podlagi uporabe usklajenih evropskih standardov. To izjavo razveljavi vsakršno nepooblaščenno spreminjanje naprave.

Evropskim direktivam (vključno z morebitnimi spremembami do dneva podpisa):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

Evropski usklajeni standardi (vključno z morebitnimi spremembami do dneva podpisa):

EN 62841-1 : 2015

EN 1012-1 : 2010

EN ISO 12100:2010

EN 55014-1 : 2017+A11

EN 55014-2 : 2015

Skrbnik tehnične dokumentacije: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Podpisani deluje v imenu izvršnega direktorja podjetja,

Ludo Mertens

Vodja za certificiranje

Datum: 13/04/2022



SI

Distributer:

VARO - VIC. VAN ROMPUY NV,
JOSEPH VAN INSTRAAAT 9
2500 LIER
BELGIUM

POPRODAJNA PODPORA

817581



SI

+0800 3 292 92 92



service.si@varo.com

IZDELEK:

XYZ544 HO 2022

09/2022

3

**LETA
GARANCIJE**