



Compresor de aer portabil

Descriere:

Compresorul de aer portabil fără ulei este conceput pentru uz individual și casnic. Este potrivit pentru umflarea roților de mașină, motocicletă, bicicletă, anvelope, covorașe, mingi de sport și aproape toate echipamentele de agrement alimentate cu aer.

Detalii:

Număr de model:	747-390
Greutate:	2,9 kg
Tensiune nominală:	230V - 50Hz
Putere nominală de ieșire:	156Watt Presiune maximă:
	14Bar(200psi)
Debit de aer:	21,5L /Min. (2bar)
Nivelul sonor:	79.2dB (A)

Caracteristici generale:

Design fără ulei Supape din oțel

inoxidabil Carcasă ABS

rezistentă la șocuri

Siguranță încorporată de 3,0 Amp.

Motor cu acționare directă fără cutie de viteze, capacitate de încărcare mare

Sistem automat de protecție împotriva supraîncălzirii

Cititor de manometru de presiune a aerului convenabil și ușor

Informații importante înainte de utilizare:

Atenție! Compresorul de aer este echipat cu un control automat încorporat al supraîncălzirii, care oprește imediat motorul în caz de supraîncălzire. Regulatorul revine automat la starea inițială atunci când motorul s-a răcit. Cu toate acestea, pentru a confirma siguranța dumneavoastră, dacă temperatura compresorului începe să se apropie de supraîncălzire, opriți-l și deconectați-l - pentru o vreme - de la sursa de alimentare!

Partea de admisie a aerului extern a aparatului se încălzește în timpul utilizării, deci nu atingeți această suprafață! Aveți grijă în mod special să vă asigurați că nu poate fi atinsă de copii!

Pentru a evita supraîncălzirea sau pierderea de energie, evitați utilizarea unui prelungitor pentru funcționare!

Nu există piese care pot fi reparate de utilizator și nu este necesară nicio lubrifiere sau ungere. Aparatul a fost sigilat cu grijă în momentul fabricării, astfel încât orice încercare de deschidere a capacului va provoca deteriorarea iremediabilă a carcasei.

Nu mutați niciodată compresorul de cablu!

Aerul comprimat este periculos, nu-l suflați direct pe dumneavoastră sau pe alții!

Umflați obiectele numai până la valoarea specificată de producător sau mai puțin, deoarece dacă le umflați prea mult, acestea vor "exploda"!

După utilizare, rotiți comutatorul în poziția "OFF" și scoateți-l din priză. Lăsați compresorul să se răcească complet înainte de a-l depozita.

Cerințe generale, de siguranță și instrucțiuni de utilizare:

1., **Alegeți-vă cu grijă zona de lucru!** Păstrați-vă zona de lucru curată! O zonă de lucru sau un banc de lucru dezordonat poate duce la rănire.

Utilizați compresorul numai într-o încăpere uscată, bine ventilată, departe de flăcări deschise, gaze sau lichide inflamabile! Protejați-l de ploaie, zăpadă și alte tipuri de umiditate! Motorul va produce în mod normal scânteii, iar scânteia poate provoca un incendiu dacă este utilizat în mod necorespunzător.

2., **Protecție împotriva șocurilor electrice.** Evitați contactul corpului dumneavoastră cu suprafețe împământate, cum ar fi țevi, radiatoare, frigidere, prize etc.

3., **Protecția integrității fizice.** Nu permiteți nimănui altcuiva în afară de persoana care efectuează lucrarea, în special copiilor, să se apropie de mașina de lucru și de cablul de conectare electrică. 4., **Depozitarea sculelor atunci când nu sunt utilizate.** Atunci când mașina nu este utilizată, păstrați-o uscată, încuiată și departe de accesul copiilor.

5., **Nu supraîncărcați mașina!** Folosiți compresorul în funcție de capacitatea sa și nu încercați să îl supuneți la mai multe solicitări decât cele pentru care este proiectat.

6., Protejați **cablul de conectare electrică împotriva deteriorării!** Nu transportați și nu deplasați niciodată mașina cu ajutorul cablului de conectare electrică sau în timp ce acesta este sub tensiune! Păstrați cablul departe de căldură, de suprafețe unsoase și ascuțite! Păstrați-l întotdeauna curat și uscat!

7., **Întreținerea periodică a sculei.** Verificați la intervale regulate starea cablului de conectare electrică. Solicitați înlocuirea cablului deteriorat de către un service profesionist.

8., Evitați **pornirea accidentală!** Nu transportați scula sub tensiune cu degetul pe întrerupător! Asigurați-vă că mașina este oprită înainte de a o alimenta!

9., **Fiți vigilenți!** Fiți mereu atenți la ceea ce faceți și concentrați-vă asupra muncii dumneavoastră! Păstrați-vă picioarele pe pământ solid și echilibrul în timp ce lucrați.

10., **Verificați mașina!** Înainte de a utiliza aparatul data viitoare, verificați cu atenție dacă capacul de protecție sau o parte a aparatului (întrerupător, știft de supapă etc.) nu este deteriorat și dacă este adecvat pentru o funcționare corectă. Solicitați înlocuirea pieselor deteriorate sau defecte de către un tehnician de service specializat! Nu utilizați niciodată unealta dacă întrerupătorul nu poate fi pus în poziția "OFF" sau "ON"!

11., **Oprire.** După utilizare, rotiți comutatorul în poziția "OFF" și scoateți aparatul din priză.

12., **Reparați întotdeauna unealta de către un service profesionist!** Compresorul respectă reglementările de siguranță relevante. Solicitați întotdeauna efectuarea reparațiilor necesare de către un tehnician de service calificat, folosind piese de schimb originale, în caz contrar existând riscul de rănire gravă.

13., **Întreținere de rutină.** Folosiți o cârpă moale, cu săpun în apă caldă și clătiți bine pentru a șterge capacul de plastic și cablul. Abțineți-vă de la utilizarea oricăror alți agenți de curățare sau substanțe chimice. Păstrați toate șuruburile și niturile bine fixate!



Tabel de depanare:

<i>Problema</i>	<i>cauza erorii</i>	<i>Depanare</i>
Compresorul nu funcționează.	1.Fără putere sau nu este pornit.	1.Asigurați-vă că dispozitivul dacă alimentarea este pornită sau oprită.
	2.Siguranța a sărit.	2.Deconectați aparatul de la sursa de alimentare, și/sau înlocuiți siguranța.
		3.Lăsați să se răcească timp de aproximativ 15 minute pentru a evita supra-întreprătorul de încălzire ar trebui să funcționeze din nou.
Întreprătorul de supraîncălzire în mod repetat este pornit.	1.Locul nu este bine ventilat, temperatura camerei este ridicată.	1.Well-ventilate, temperatura mai mică mutați dispozitivul într-o nouă locație.
	2.Supapele compresorului sunt rupte.	2.Înlocuiți compresorul!
Există bătăi, zăngănituri, vibrații puternice.	1.Un șurub sau un nit a căzut.	1.Strângeți șuruburile și niturile!
	2. Arborele motorului în poziție greșită sau distribuția greutății este greșită.	2.Înlocuiți compresorul!
	3.Cilindrul sau inelul de piston este uzat sau zgâriate.	3.Înlocuiți compresorul!
Un compresor de lucru ieșit din comun suflă mai puțin aer, presiunea scade.	1.Aerul curge într-un flux circular.	1.Reduceți consumul de aer!
	2.Conectorul a alunecat.	2.Verificați conectorul și strângeți-l
	3.Worn inel de piston uzat, sau distanța dintre supape.	3.Înlocuiți compresorul!
Se observă o creștere a umezelii.	1.Umiditate ridicată în cameră.	1.Mutați-vă într-o cameră cu umiditate mai mică sau folosiți un filtru de aer.

Declarația de conformitate 2005.

Compresorul de aer VOLCANO, tip 747-390, respectă cerințele esențiale ale reglementărilor internaționale și ale reglementărilor echivalente din Ungaria.

Numerele de autorizație:

- TÜV CERTIFICAT DE CONFORMITATE Directiva de joasă tensiune 73/23/CEE modificată ultima dată de Directiva CEE 93/68/CEE
Corespondent: 79/1997 (XII.31.) IKIM
- TÜV CERTIFICAT DE CONFORMITATE Directiva 98/37/CE a Consiliului CE Mașini
Dispoziția corespunzătoare: 21/1998 (IV.17.) IKIM
- CERTIFICAT TÜV Testat conform. Conform EN 61029- 1:2000+A11+A12
98/37/CE - Anexa I
- CERTIFICAT TÜV Testat conform. Conform EN 55014-1:2000+A1+A2
EN 55014- 2:1997+A1
EN 61000- 3-2:2000
EN 61000- 3-3:1995+A1
Corespunzător EMC Directiva 31/1999 (IV.11.) GM-KHVM

