

Mini compresor auto cu lumină 12V/230V



**Instrucțiuni de
utilizare**

Notă !!!

Date aproximative: umflarea unui pneu standard (195/60/ R15) în 5-6 minute de la 0-40 PSI la temperatura exterioară 25 ° C.

REGULI GENERALE DE SIGURANȚĂ PRINCIPII DE

PRIM AJUTOR

Persoane expuse la curent electric: deconectați sursa de alimentare, dacă vă protejați cu un izolator uscat, îndepărtați persoana afectată de priza electrică. Aveți grijă să nu atingeți persoana afectată dacă nu o manipulați. Chemați imediat personal calificat pentru ajutor.

Locul de muncă

PĂSTRAȚI LOCUL DE MUNCĂ CURAT.

Dezordinea de la locul de muncă crește probabilitatea de accidente.

Instrumentul trebuie amplasat într-o încăpere bine luminată, pe o suprafață plană.

Locul de muncă trebuie să fie uscat, bine ventilat și protejat de materiale combustibile.

Locul de muncă trebuie să fie spațios.

Nu utilizați uneltele ude sau umede. Nu

expuneți uneltele la ploaie.

Nu utilizați niciodată uneltele electrice în apropierea gazelor sau lichidelor inflamabile.

Țineți copiii departe de dispozitiv

Copiii nu ar trebui să se afle la locul de muncă.

Orice distragere a atenției poate provoca un accident.

Nu permiteți copiilor să transporte dispozitivul sau orice accesorii asociate acestuia.

Persoanele neautorizate nu trebuie să se afle la mai puțin de 5 m de zona de lucru!

Siguranța legată de electricitate

1. Ștecherul trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată fișa în niciun fel. Nu utilizați adaptoare cu curent electric cu împământare. O fișă nemodificată și compatibilă cu priza reduce riscul de electrocutare.
2. Riscul de șoc electric crește atunci când corpul utilizatorului este legat la pământ.
3. Nu expuneți aparatul la ploaie sau umiditate. Apa care pătrunde în interiorul instrumentului crește riscul de electrocutare.
4. Nu suprasolicitați cablul de alimentare. Nu utilizați cablul pentru a muta sau a trage unealta.
Nu trageți de cablu pentru a deconecta fișa. Țineți cablul de alimentare departe de căldură, ulei, margini ascuțite și piese în mișcare. Un cablu de alimentare deteriorat sau sfărâmat crește riscul de electrocutare.
5. Nu utilizați unealta dacă ștecherul sau cablul de alimentare este deteriorat.
6. Atunci când folosiți echipamente de exterior, utilizați un prelungitor proiectat pentru utilizare în exterior. Utilizați uneltele numai atunci când sursa de alimentare este echipată cu o siguranță.

Siguranța utilizatorului

1. Acordați o atenție sporită și folosiți bunul simț atunci când manevrați instrumentul. Nu utilizați uneltele sub influența alcoolului, a drogurilor sau a medicamentelor eliberate pe bază de rețetă. Citiți prospectele medicamentelor pe care le utilizați pentru a verifica dacă acestea vă afectează evaluarea situației și reflexele. Dacă aveți orice îndoieli, nu utilizați instrumentul.
2. Utilizați accesorii de protecție adecvate. Atunci când lucrați cu unelte, purtați ochelari de protecție, mască de protecție, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție și aparători de urechi ori de câte ori situația o impune. Acest lucru va reduce riscul de accidente.
3. Evitați pornirea accidentală a sculei. Înainte de conectarea la rețeaua electrică, asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția OFF. Atunci când transportați unealta, nu o țineți de întrerupător, deoarece acest lucru crește riscul unui accident.
4. Toate cheile de control și de reglare trebuie să fie îndepărtate înainte de a pune în funcțiune instrumentul. O cheie atașată la piesele rotative poate provoca răni.
5. Nu atingeți dispozitivul. Mențineți o poziție stabilă și echilibrul în timpul lucrului. Acest lucru vă permite să păstrați un control mai bun al echipamentului în cazul unor situații neprevăzute.
6. Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată. Nu purtați haine largi sau bijuterii, deoarece acestea pot fi prinse în piesele în mișcare ale sculei. Se recomandă să purtați încălțăminte cu talpă antiderapantă, părul lung trebuie să fie asigurat în mod corespunzător, purtați

Întotdeauna îmbrăcăminte de protecție adecvată.

Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice

Nu suprasolicitați uneltele electrice. Folosiți uneltele potrivite pentru lucrarea care se efectuează. Uneltele electrice adecvate vor funcționa mai bine și mai sigur la lucrarea pentru care au fost proiectate.

Nu utilizați unelte electrice care nu pot fi pornite și oprite cu un întrerupător. Orice unealtă electrică care nu poate fi acționată cu un comutator este periculoasă și trebuie reparată.

Deconectați scula prin scoaterea fișei din priza de alimentare înainte de fiecare reglare, schimbare de accesorii sau depozitare. Aceste măsuri de precauție limitează pericolul de pornire accidentală a sculei electrice.

Țineți uneltele electrice nefolosite la îndemâna copiilor și nu permiteți utilizarea lor de către persoane care nu sunt familiarizate cu uneltele electrice sau cu aceste instrucțiuni. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile unor utilizatori neexperimentați.

Păstrați uneltele electrice în stare bună de funcționare. Verificați setările

piesele mobile și mobilitatea acestora, căutați fisuri, piese rupte și orice alte circumstanțe care ar putea compromite funcționalitatea sculei electrice. În cazul în care scula electrică este deteriorată, asigurați-vă că este reparată înainte de a o utiliza în continuare. Multe accidente sunt cauzate de întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.

Păstrați uneltele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiere corect întreținute și ascuțite sunt mult mai puțin susceptibile de a se prinde sau de a se bloca în material și sunt mai ușor de lucrat.

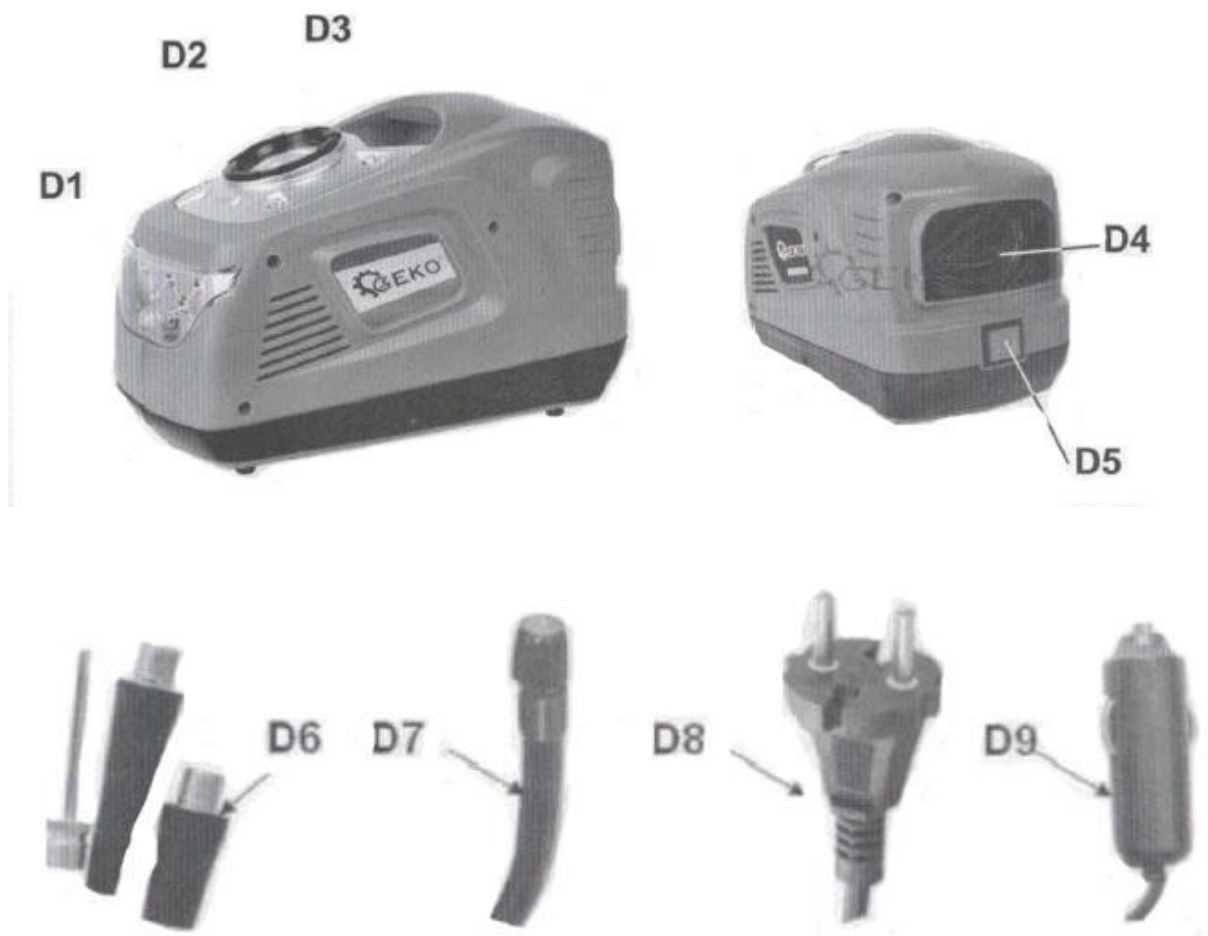
Utilizați sculele electrice, accesoriile, uneltele de lucru etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, în modul prevăzut pentru scula electrică respectivă, ținând cont de condițiile de lucru și de tipul de lucrare efectuată. Utilizarea sculelor electrice pentru a efectua alte activități decât cele pentru care au fost destinate poate duce la situații periculoase.

Reguli de siguranță privind utilizarea compresorului

ATENȚIE! Citiți cu atenție următoarele instrucțiuni înainte de utilizare. Familiarizați-vă cu principiile de utilizare corectă a echipamentului. Nerespectarea regulilor de siguranță va duce la deteriorarea mașinii și la vătămări corporale.

1. Nu utilizați dispozitivul în afara instrucțiunilor producătorului.
2. Nu lăsați compresorul sau componentele să se ude sau să se umezească.
3. Nu lăsați compresorul pornit nesupravegheat.
4. Copiii nu pot interveni asupra compresorului. Țineți compresorul în afara razei de acțiune a copiilor.

5. Nu utilizați compresorul în mod contrar destinației sale.
6. Nu dezasamblați sau modificați compresorul.
7. Nu utilizați compresorul atunci când temperatura ambiantă este foarte ridicată.
8. Dacă compresorul se supraîncălzește în timpul funcționării, opriți-l imediat și așteptați 30 de minute pentru a se răci.
9. Verificați compresorul înainte de fiecare utilizare. În cazul unor defecte vizibile și al unor piese deteriorate, compresorul trebuie reparat înainte de utilizare.
10. Compresorul trebuie deconectat de la sursa de alimentare atunci când nu este utilizat, înainte de reparații, înainte de înlocuirea accesoriilor și înainte de lucrările de întreținere.
11. Nu direcționați fluxul de aer spre oameni și animale.
12. Asigurați-vă că cablul de alimentare nu intră în contact cu obiecte fierbinți, ulei și margini ascuțite.
13. Pentru siguranța dumneavoastră, utilizați numai piesele și accesoriile recomandate de producător. Utilizarea accesoriilor neautorizate crește riscul de accidente asociate cu utilizarea echipamentului.
14. Durata maximă de funcționare a compresorului este de 30 de minute. Așteptați 15 minute înainte de a-l utiliza din nou
minute pentru reutilizare.



D1. Lumină

D2. Manometru

D3. Grip

D4.

12 V - la bricheta

D5. Comutator

D6. Furtun pneumatic cu conector

D7. Cablu de alimentare

D8. Oc pentru cablu. Cablu de alimentare de

D9. Sfârșitul

Compresorul este echipat cu un manometru încorporat care oprește automat compresorul atunci când presiunea atinge o valoare stabilită.

Umflarea anvelopelor

Numai în cazul alimentării cu energie electrică de 230 V CA.

1. Conectați furtunul pneumatic la supapa anvelopei, înșurubați-l în sensul acelor de ceasornic.
2. Scoateți complet cablul de alimentare de 230 V înainte de a începe lucrul.
3. Pentru a porni compresorul, conectați-l la o sursă de 230 V și apăsați partea din comutator marcată AC (F3).
4. Pentru a opri compresorul, apăsați parțial întrerupătorul marcat DC pentru a readuce întrerupătorul în poziția 0.

Pentru alimentarea de 12V DC

1. Conectați furtunul pneumatic la supapa anvelopei, înșurubați-l în sensul acelor de ceasornic.
2. Scoateți complet cablul de alimentare de 12 V înainte de a începe lucrul.
3. Pentru a porni compresorul, conectați-l la o sursă de 12 V și apăsați partea de întrerupere marcat DC (F3).
4. Pentru a opri compresorul, apăsați parțial întrerupătorul marcat DC pentru a readuce întrerupătorul în poziția 0.

Umflarea mingilor, a saltelelor, a jucăriilor gonflabile

1. Conectați furtunul pneumatic la conectorul de furtun selectat și înșurubați-l în direcția de în sensul acelor de ceasornic.
2. Înainte de a porni compresorul, verificați dacă duza este bine montată și conectată.
3. Așezați vârful duzei în supapa obiectului suflat.

Protecția mediului

Este interzisă aruncarea uneltelor împreună cu alte deșeuri menajere.

Nu aruncați scula folosită la gunoiul menajer. Unealta trebuie să fie eliminată la o unitate specializată care se ocupă cu utilizarea și reciclarea deșeurilor electrice. Deșeurile electrice și electronice sunt echipamente electrice și electronice stricate care nu au mai fost folosite de mult timp și care nu mai au nevoie de electricitate sau baterii - calculatoare stricate, jucării electronice și utilități, mașini de spălat vechi, frigider și, de asemenea, corpuri de iluminat uzate. Acestea sunt clasificate ca deșeuri periculoase deoarece conțin substanțe toxice.

Important: Diagrama de proiectare din instrucțiuni este prezentată doar cu titlu informativ. Utilizatorul nu poate modifica singur unealta. Acest lucru va anula garanția și poate deteriora unealta. Toate reparațiile trebuie efectuate de un tehnician calificat, folosind piese de schimb originale.