

Compresor digital 12V

Instrucțiuni de utilizare

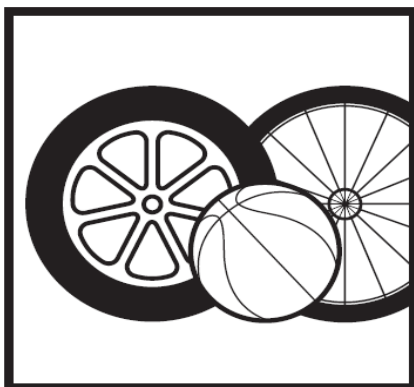


ATENȚIONARE



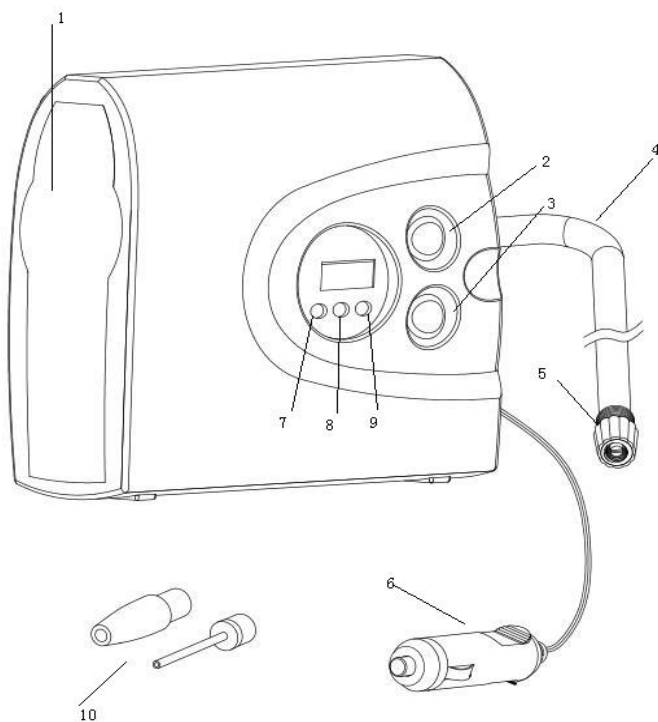
*Înainte de a folosi acest produs, citiți cu atenție acest manual și urmați toate regulile de siguranță și instrucțiunile de funcționare. Când folosiți acest produs, trebuie să urmați întotdeauna măsurile elementare de precauție pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare sau rănire.

UTILIZARE LA PRESIUNE ÎNALTĂ



- *Anvelope de mașină
- *Camere de bicicletă
- *Mingi de baschet
- *Produse sportive
- *Baloane pentru petrecere

CARACTERISTICI



1. Lanternă cu LED și lumină intermitentă de atenționare
2. Buton de pornire/oprire compresor
3. Buton pornire/oprire LED lanternă (LIGHT) și lumină intermitentă (FLASH)
4. Furtun
5. Capăt atașare adaptoare
6. Mufă pentru priză brichetă de 12V
7. Buton presetare presiune (SET)
8. Buton setare presiune (DECREASE=scădere)
9. Buton setare presiune (INCREASE=creștere)
10. Adaptoare pentru baloane/mingi

ATENȚIONARE



Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni al acestui produs. Manipularea necorespunzătoare poate cauza distrugerea bunurilor/echipamentelor sau/și vătămare corporală.

1. Nu umflați produsele mai mult decât este recomandat de către producător.
2. Nu permiteți compresorului sau a componentelor acestuia să intre în contact cu apă/lichide.
3. Nu lăsați compresorul nesupravegheat în timpul funcționării.

4. Nu lăsați copiii să se joace cu compresorul sau să-l folosească.
5. Nu folosiți acest produs în alte scopuri decât cele menite.
6. Nu dezamblați sau modificați acest compresor.
7. Dacă compresorul scoate sunete nespecifice sau se supraîncălzește, opriți-l imediat și lăsați-l să se răcească timp de 30 de minute.
8. Verificați compresorul înainte de folosire. Dacă găsiți zone sau componente deteriorate, compresorul trebuie reparat doar de către personal calificat.
9. Nu lăsați compresorul în ploaie, nu-l expuneți la îngheț sau la temperaturi de peste 30 °C sau mai puțin de -30 °C.
10. Nu folosiți compresorul pe oameni sau animale.
11. Asigurați-vă că furtunul/cablul nu intră în contact cu obiecte fierbinți, ulei sau muchii ascuțite.
12. Atenție! Pentru siguranța dumneavoastră, folosiți doar accesoriile sau componentele menționate în manualul de instrucțiuni, sau recomandate pentru utilizare de către producător.

FUNȚIONARE

Acest produs este echipat cu un indicator de presiune cu decuplare automată. Indicatorul de presiune digital poate fi folosit la monitorizarea presiunii aerului atunci când compresorul se folosește la umflarea obiectelor, și se poate opri automat atunci când atinge presiunea presetată.



IMPORTANT

1. Produsul memorează ultima presiune setată. De exemplu, dacă presiunea presetată este de 35 psi, produsul memorează presiunea presetată de 35 psi pentru următoarea folosire.
2. Dacă presiunea din anvelopă este mai mare ca presiunea setată, compresorul nu va porni. Dacă se întâmplă acest lucru, deconectați capătul furtunului pentru a elibera aerul din anvelopă până când presiunea este mai mică decât presiunea setată sau măriți presiunea setată mai mult decât presiunea din anvelopă.

Presiune presetată

Presiunea presetată din fabrică este de 35 psi.

Instrucțiuni umflare anvelope sau camere de bicicletă

1. Desfășurați cablul de alimentare și conectați-l la priza de brichetă de 12 V.
2. Înșurubați capatul furtunului pe supapa anvelopei.
3. Apăsăți butoanele de setare a presiunii (scădere/creștere) pentru a verifica presiunea setată. Apoi apăsați butonul SET timp de 3 secunde, după care apăsați butoanele DECREASE/INCREASE pentru a seta presiunea dorită. Apăsăți butonul SET pentru a

seta unitatea de măsură dorită pentru presiune (PSI/BAR/KPA/KG/CM2).

4. Apăsăți butonul FLASH/LIGHT pentru a lumina zona de lucru sau pentru lumină intermitentă de atenționare dacă este necesar.
5. Deconectați capătul furtunului de pe supapa anvelopei și scoateți mufa cablului de alimentare din priza de brichetă.

Notă: Pentru a evita supraumflarea anvelopelor, verificați presiunea recomandată în manualul autovehiculului. Pentru camere de bicicletă, verificați marcajele de pe cameră.

Umflare produse sportive (ex. mingi de baschet, fotbal)

1. Desfășurați cablul de alimentare și conectați-l la priza de brichetă de 12 V.
2. Înșurubați adaptorul pentru minge/balon pe capatul furtunului.
3. Introduceți adaptorul pentru minge/balon în supapa produsului care trebuie umflat.
4. Apăsăți butoanele de setare a presiunii (scădere/creștere) pentru a verifica presiunea setată. Apoi apăsați butonul SET timp de 3 secunde, după care apăsați butoanele DECREASE/INCREASE pentru a seta presiunea dorită. Apăsăți butonul SET pentru a seta unitatea de măsură dorită pentru presiune (PSI/BAR/KPA/KG/CM2).
5. Scoateți adaptorul pentru minge/balon din supapa produsului umflat și deșurubați adaptorul pentru minge/balon de pe capatul furtunului.
6. Scoateți mufa cablului de alimentare din priza de brichetă și rulați cablul de alimentare în compartimentul său.

Specificații

Tensiune de alimentare: DC 12V

Cilindru: 28mm

Presiune maximă: 150 PSI

Siguranță: 15A

Instrucțiuni privind protecția mediului



Nu eliminați acest produs cu gunoiul menajer la încheierea duratei de funcționare; duceți produsul la un centru de reciclare aparatură electrică și electronică. Simbolul de pe produs, instrucțiunile de utilizare sau indicațiile de pe ambalaj vă vor informa despre modul de eliminare.

Materialele din care este fabricat produsul sunt reciclabile. Prin reciclare, reciclarea materialelor sau alte forme de reutilizare a aparatelor vechi, aduceți o contribuție importantă la protejarea mediului.