

## Kit pentru pana, compresor 12V 2 cilindri si 7 accesorii\_RS636

Acesta este un compresor de aer portabil, utilizat în principal pentru umflarea anvelopelor.

Caracteristicile principale includ:

- **Manometru încorporat** pentru monitorizarea presiunii aerului.
- **Alimentare duală**: poate fi conectat fie la priza de 12V a mașinii, fie direct la bateria acesteia prin cleme.
- **Furtun flexibil** pentru a ajunge ușor la valvele anvelopelor.
- **Design compact și portabil**, ideal pentru situații de urgență sau întreținere regulată.

### Instrucțiuni de utilizare pentru compresorul de aer portabil

#### 1. Pregătirea pentru utilizare

- Asigurați-vă că vehiculul este parcat pe o suprafață plană și că motorul este oprit.
- Verificați dacă compresorul este în stare bună și dacă toate accesoriile sunt disponibile (furtun, cabluri de alimentare, adaptoare).

#### 2. Conectarea compresorului

- **Prin priza de 12V**: Introduceți ștecherul compresorului în priza auto (bricheta mașinii).
- **Prin cleme la baterie** (dacă este prevăzut cu această opțiune):
  - Conectați clema roșie (+) la borna pozitivă a bateriei.
  - Conectați clema neagră (-) la borna negativă a bateriei sau la o parte metalică a caroseriei.

#### 3. Umflarea anvelopelor

- Conectați furtunul de aer la valva anvelopei și înșurubați-l bine pentru a evita pierderea aerului.
- Porniți compresorul folosind butonul de pornire/oprire.
- Monitorizați presiunea pe manometru și opriți compresorul când se atinge valoarea dorită.
- Deconectați furtunul și înșurubați capacul valvei la loc.

#### 4. Sfaturi pentru utilizare optimă

- ✓ Verificați presiunea anvelopelor în mod regulat, preferabil când sunt reci.
- ✓ Nu utilizați compresorul continuu mai mult de 10-15 minute pentru a evita supraîncălzirea.
- ✓ Dacă compresorul se supraîncălzește, opriți-l și lăsați-l să se răcească înainte de a continua utilizarea.
- ✓ Depozitați compresorul într-un loc uscat și ferit de umezeală.

