COMPACT

15 litri al minuto 18 bar/250 psi





I - Manuale d'uso

LEGGERE ATTENTAMENTE

Seguendo scrupolosamente queste semplici istruzioni il vostro compressore avrá una lunga durata, garantendo ottime prestazioni.

- · Non lasciare mai incustodito il compressore quando è in funzione
- 12 v
- Questo compressore è progettato per un uso di breve durata Qualora fosse necessario un uso prolungato, dopo 15 minuti si raccomanda di spegnere il compressore e di lasciarlo raffreddare per circa 15 minuti
- · Non collegare il compressore a caricabatterie oppure ad altre fonti di corrente diverse da 12 volt DC

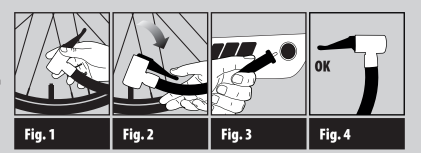
CARATTERISTICHE

- 1 Cavo da 3,60 metri con spinotto presa accendisigari
- 2 Tubo da 50 cm con spinotto aggancio valvola con bloccaggio a leva
- 3 Due riduzioni per il gonfiaggio di canotti e gommoni
- 4 Ago gonfiapalloni
- 5 Interruttore
- 6 Manometro provapressione con scale multiple

PER GONFIARE GLI PNEUMATICI

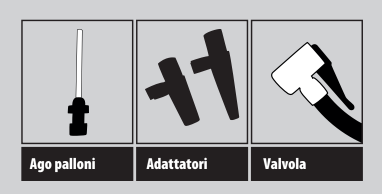
- 1 Inserire il connettore sopra la valvola dello pneumatico (fig.1) ed abbassare la leva per il bloccaggio in posizione (fig. 2).
- 2 Inserire lo spinotto nella presa accendisigari (fig. 3).
- 3 Per provare la pressione, posizionare l'interruttore su OFF e verificare il manometro. Gonfiare fino al raggiungimentio della pressione desiderata (per ottenere una lettura più accurata, si consiglia di spegnere il compressore).
- 4 Quando la pressione desiderata è stata raggiunta posizionare l'interruttore su OFF e disinserire lo spinotto dalla presa accendisigari.

NOTA: Quando il compressore è fermo è consigliabile lasciare il connettore aperto (fig. 4).



PER GONFIARE ALTRI OGGETTI

- 1 Scegliere l'adattatore più indicato ed inserirlo nello spinotto bloccandolo con la leva di chiusura.
- 2 Prima di procedere al gonfiaggio, verificare quale sia la pressione consigliata dal costruttore dell'oggetto da gonfiare.
- 3 Inserire l'adattatore nella valvola dell'oggetto.
- 4 Con l'interruttore sulla posizione OFF (spento) inserire lo spinotto nella presa accendisigari.
- 5 Accendere il compressore (interruttore su ON).
- 6 Per provare la pressione, spegnere il compressore e verificare il manometro. La pressione è corretta quando la lancetta raggiunge il valore indicato dalle istruzioni dell'oggetto da gonfiare. Si raccomanda di non superare detto valore.
- 7 Dopo l'uso, disinserire lo spinotto dalla presa accendisigari e l'adattatore dal connettore. Il connettore deve essere lasciato aperto quando il compressore non è in uso.



RISOLUZIONE DI EVENTUALI PROBLEMI

Compressore non gonfia/fusibili saltano

- 1 Muovere lo spinotto ed assicurarsi che sia correttamente inserito nella presa accendisigari.
- 2 Togliere qualsiasi traccia di polvere, cenere o tabacco dalla presa. Nella presa non infilare dita o metalli conduttori di corrente.
- 3 Controllare il fusibile della presa accendisigari dell'auto (dovrebbe essere di almeno 15 Amp.) e il fusibile all'interno dello spinotto.
- 4 Verificare che l'interruttore del compressore sia in posizione OFF (spento).

Il compressore funziona ma non gonfia

- 1 Prima di chiudere la levetta del connettore assicurarsi che questo sia totalmente inserito sullo stelo della valvola dello pneumatico.
- 2 Controllare se lo pneumatico o l'oggetto gonfiabile perdono aria.
- 3 Verificare la presenza di eventuali perdite d'aria dal tubo o dai connettori.

Il compressore funziona ma lentamente

- 1 Il compressore può essersi surriscaldato dall'uso troppo prolungato. In questo caso è bene farlo raffreddare per circa 30 minuti.
- 2 Voltaggio troppo basso. Verificare le condizioni di carica della batteria.

- 1 Non gonfiare gli pneumatici e gli oggetti più del dovuto.
- 2 Il compressore non è un giocattolo pertanto deve essere tenuto lontano dalla portata dei bambini.
- 3 Non lasciare il compressore incostudito durante il funzionamento.



Direttiva 2012/19/UE

(Direttiva rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche - RAEE): informazioni per gli utenti.

Questo simbolo indica che questo prodotto alla fine della propria vita utile deve essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, per cui smaltito in un centro di raccolta differenziata. Ricordiamo che un giusto comportamento in materia di rifiuti contribuisce a salvaguardare l'ambiente e la salute ed inoltre favorisce il recupero dei materiali di cui è composto.

La responsabilità di un corretto smaltimento compete ad ogni consumatore che può in merito informarsi presso gli organi locali competenti. Abbandonare o cestinare qualsiasi apparecchio elettrico e elettronico è punibile con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente.



UNI FN ISO 9001:2015 Certified Company

COMPACT

15 litres per minute 18 bar/250 psi





EN - User Manual

READ CAREFULLY:

Follow these simple instructions to extend the working life and performance of your air compressor.

- · Never let a working compressor unattended
- 12 v
- This compressor is projected for a short-time use.
 In case an extended use should be necessary, it would be recommended to switch
 the air compressor off after 15 minutes and let it cool down for about 15 minutes
 before using it again.
- Do not plug the compressor to any battery charger or to any different current source.

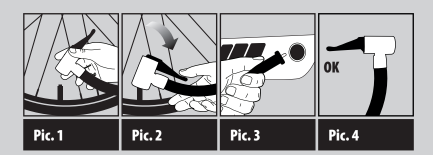
FEATURES

- 1 3,60 m cable with cigarette lighter socket.
- 2 50 cm air tube with plug-in valve:
- 3 2 pumping nozzles to inflate dinghies and rubber boats.
- 4 pin-nozzle for sports balls.
- 5 ON/OFF switch.
- 6 Pressure gauge with multiple scales.

TO INFLATE TYRES

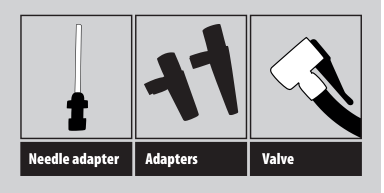
- 1 Insert the connector into the tyre valve (picture 1) and pulldown the blockage lever (picture 2).
- 2 Insert the plug into the cigarette lighter socket. (picture 3).
- 3 In order to check the pressure, put the switch on OFF and control the gauge. Continue until the correct pressure is reached (for a precise reading, the compressor should be switched off).
- 4 After the correct pressure has been reached, put the switch on OFF and remove the plug from the cigarette lighter socket.

NOTE: When the air compressor is off, it is advisable to keep the connector opened (picture 4).



TO INFLATE OTHER OBJECT

- 1 Choose the appropriate adaptor and insert it in the connector blocking it with the lock valve system.
- 2 Before proceeding, check the pressure recommended by the producer.
- 3 Insert the adaptor into the object to inflate.
- 4 Insert the plug into the cigarette lighter socket while the compressor is switched off.
- 5 Switch the compressor on.
- 6 To check the pressure, put the switch on OFF and control the gauge.
 The pressure is correct when the pointer reaches the pressure recommended by the producer.
 It is advisable not to exceed this value.
- 7 Remove the plug from the cigarette lighter socket and the adaptor from the connector. When the air compressor is off, it is advisable to keep the connector opened.



HOW TO BEHAVE WHEN:

The compressor doesn't work / the fuse blows

- 1 Move the cable and make sure it is correctly inserted in the cigarette lighter socket.
- 2 Remove any trace of dust, ash or tobacco from the socket.
- 3 Control the fuse of the cigarette lighter socket (It should be at least 15 Amp.) and plug.
- 4 Check if the switch of the compressor is on OFF.

The compressor works but does not inflate

- 1 Make sure that the connector is completely inserted into the tyre valve before locking it.
- 2 Check if the tyre or the object is leaking.
- 3 Verify the presence of eventual air leaks of the tube or the connectors.

The compressor works slowly

- 1 The compressor can be overheated after an extended use. In this case it is recommendable to let it cool down for about 30 minutes.
- 2 Voltage is too low. Check the battery charge.

CAUTION

- 1 Do not inflate tyres and other objects more than suggested.
- 2 The air compressor is not a toy and must be kept away from children.
- 3 The air compressor shall not be left unattended.



Directive 2012/19/UE

(Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE): information for users. This product complies with EU Directive 2012/19/UE.

The crossed-out wastebasket symbol on the appliance means that at the end of its useful lifespan, the product must be disposed of separately from ordinary household wastes. The user is responsible for delivering the appliance to an appropriate collection facility at the end of its useful lifespan. Appropriate separate collection to permit recycling, treatment and environmentally compatible disposal helps prevent negative impact on the environment and human health and promotes recycling of the materials making up the product. For more information on available collection facilities, contact your local waste collection service or the shop where you bough! this appliance.



Via G. Rossa, 53/55 - 46019 Viadana (MN) ITALY Tel. +39 0375 820700 UNI EN ISO 9001:2015 Certified Company