

BTP12 MANOMETER



GB BTP12 MANOMETER – ELECTRICAL INFLATOR 12V DC

READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USE

Dear Customer, Thank you for choosing the BTP12 inflator manometer. This device has been designed specifically to inflate/deflate dryhites up to 5/6 metres and all kites on the market

FEATURES

- Power supply 12V DC
- Maximum absorption 20 A
- Maximum pressure 1 bar / 14.5 psi
- Maximum flow rate Turbine 450 l/min - Piston 160 l/min
- Weight 1.7 Kg
- Dimensions 290x100x150 mm

WARNINGS

- Before connecting the terminals to the battery, check that the voltage is the same as shown on the label
- Keep the product out of the reach of children
- Do not leave the inflator running unattended
- Do not use the inflator with adapters other than those supplied with the product as they could damage the device
- Repairs must only be undertaken by an authorised customer technical service Scoprega S.p.A.
- The manufacturer is not responsible for damage caused as a result of improper use or failure to observe the enclosed usage
- Long periods of use can cause overheating and damage the product.
- Do not use for more than 20 minutes continuously

INFLATION OPERATION

1. From the supplied fittings, select the reducer that engages and opens the valve of the inflatable structure
 2. Insert the selected adaptor on the braided joint on the end of the tube
 3. Turn the ring nut on the manometer and point the arrow to the required pressure
 4. Tighten the adaptor onto the inflation side of the inflator (OUT).
 5. Connect the terminals paying attention to the polarity and press the (ON) button to start inflation.
 6. The inflator operates in two stages which can be identified by the noise of the turbine at the beginning followed by the piston. The inflator switches from turbine to piston automatically
 7. Once the entered pressure has been reached, the inflator turns off automatically
- It is possible to stop the inflator at any time by pressing the OFF switch

ATTENTION When the device is under pressure, never turn the ring nut on the manometer anti-clockwise as this would immediately cause the instrument to break.
Protect the inflator from sand by keeping it in the bag provided. If sand gets into the inflator, it could get jammed

DEFLATING OPERATION

1. As above
 2. Tighten the adaptor on to the deflation side of the inflator (IN)
 3. Connect the terminals and press the (ON) button to start deflation.
 4. THE INFLATOR DOES NOT TURN OFF AUTOMATICALLY!!!
- When the inflatable is completely deflated, press the OFF button immediately to avoid overheating the motor.

SAND FILTER MAINTENANCE

- The inflator has a filter compartment under the inflation chuck (IN).
- We recommend to keep them clean, for the inflator to be longer lasting and more effective
- Loosen the two screws blocking the inflation chuck (IN)
- Lift the chuck and take it off
- Clean with compressed air or replace it if is too dirty

WARRANTY

The inflator is guaranteed for 2 years. In case of claims do not touch the device and send it free-destination to Scoprega S.p.A or directly to the seller

BATTERY

A battery kit is available comprising a Ni-Mh battery and battery charger. It can be requested from the retailer

IT BTP12 MANOMETER – GOMMATORE ELETTRICO 12V DC

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'UTILIZZO

Gentile cliente, la ringraziamo per aver scelto il gonfiatore BTP12 MANOMETER. Questo apparecchio è stato progettato specificamente per gonfiare/sgonfiare gonfiabili fino a 5/6 metri e Kites in commercio

CARATTERISTICHE

- Tensione d'esercizio 12V DC
- Assorbimento massimo 20 A
- Pressione massima 1 bar / 14.5 psi
- Portata massima Turbina 450 l/min - Pistone 160 l/min
- Peso 1.7 Kg
- Dimensioni 290x100x150 mm

AVVERTENZE

- Verificare prima di collegare i morsetti alla batteria, che la tensione corrisponda a quella indicata in etichetta
- Tenere il prodotto fuori della portata dei bambini
- Sorvegliare sempre il gonfiatore quando è in funzione
- Non utilizzare il gonfiatore con adattatori diversi da quelli forniti nella confezione, potrebbero danneggiare l'apparecchio
- Far praticare l'impiego solamente dal servizio di assistenza tecnica Scoprega S.p.A
- Il prodotto non risponde di danni causati dalla mancata osservazione degli scopi previsti o da impiego improprio

Un uso prolungato può causare surriscaldamento e danneggiare il prodotto. Non utilizzare per più di 20 minuti continuamente.

FUNZIONAMENTO GOMFLAGGIO

1. Scegliere nei vari raccordi in dotazione la riduzione che si inneschi e che apra la valvola della struttura gonfiabile
2. Inserire l'adattatore prescelto sul raccordo calcolando sul terminale del tubo
3. Ruotare la ghiera del manometro e posizionare la freccia sulla pressione desiderata
4. Avvitare l'adattatore al gonfiatore dal lato gonfiatore (OUT)
5. Collegare i morsetti prestando attenzione alle polarità e premere il pulsante (ON), facendo iniziare il gonfiaggio
6. Il gonfiatore lavora a 2 stadi riconoscibili dal rumore di turbina all'inizio e di pistone successivamente. La commutazione da turbina a pistone avviene automaticamente
7. Raggiunta la pressione imposta, il gonfiatore si spegne automaticamente

ATTENZIONE

Con l'impiego in pressione non ruotare mai la ghiera del manometro in senso anti-orario, si potrebbero verificare l'immediata rottura dello strumento. Proteggersi dalla sabbia, tenendo il gonfiatore all'interno della sacca in dotazione. L'ingresso della sabbia nel gonfiatore può provocare l'INCERFAMMENTO dello stesso

FUNZIONAMENTO SGONFLAGGIO

1. Come sopra
 2. Come sopra
 3. Avvitare l'adattatore al gonfiatore dal lato sgonfiaggio (IN)
 4. Collegare i morsetti e premere il pulsante (ON), facendo iniziare lo sgonfiaggio
 5. IL GONFIATORE NON SI SPENDE AUTOMATICAMENTE!!!
- Raggiunto lo svuotamento dei gonfiabili, spegnere (OFF) immediatamente il gonfiatore per non causare surriscaldamenti del motore

MANUTENZIONE FILTRO ANT-SABBIA

- Il gonfiatore è dotato di un vano filtro sotto il raccordo di gonfiaggio (IN).
- Si raccomanda di tenerli puliti, per una maggiore durata ed efficienza del gonfiatore.
- Svitare le due viti che bloccano il raccordo di gonfiaggio (IN)
- Azitare il raccordo e estrarre
- Pulire con aria compressa o sostituirlo nel caso sia troppo sporco

GARANZIA

Il gonfiatore è garantito per 2 anni. In caso di reclamo non manomettere ma inviare alla Scoprega S.p.A o al rivenditore

BATTERIA

È disponibile un Kit batteria completo da batteria di Ni-Mh e carica batteria che può essere richiesto al rivenditore

RU BTP12 MANOMETER – ELEKTRISKAJA VOZDUHOVJAVKA 12V DC

PER LA SICURTÀ E IL COMFORT, LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'UTILIZZO

Uvažavajući korisnika, zahvaljujemo vam na izboru napuhivača BTP12 MANOMETER. Ovo uređaj je posebno dizajniran za napuhivanje i defliranje suvih letjelica do 5-6 metara, a takođe i letjelice na tržištu.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- Napon napajanja 12V DC
- Maksimalni potrošeni tok 20 A
- Maksimalno pritisak 1 bar / 14.5 psi
- Portni kapacitet Turbina 450 litara/min - Piston 160 litara/min
- Težina 1.7 kg
- Dimenzije 290x100x150 mm

OPREZNE UPREZUJE

- Prije nego što se priključite na bateriju, provjerite da li je napon jednak onaj koji je naveden na etiketi
- Održavajte uređaj van domašaja djece
- Postovno nadgledajte uređaj kada je u funkciji
- Ne koristite uređaj sa drugim adapterima, osim onih koji su u paketu
- U slučaju neispravnosti, kontaktirati naš servis. Popravak proizvoda može biti u garantnoj službi
- Proizvođač ne odgovara za štete nastale zbog nepravilne upotrebe ili zloupotrebe
- Dugotrajno korišćenje može izazvati pregrijavanje i oštećenje proizvoda. Ne koristite uređaj više od 20 minuta kontinuirano.

UPREZUJE ZA SVAKU UPORABU:

1. Izabrati odgovarajuću redukciju pritiska koja odgovara veličini letjelice
2. Uključiti uređaj na napajanje i postaviti željeni pritisak na manometru
3. Okretanjem ručice manometra postaviti željeni pritisak
4. Priključiti adapter na napuhivač sa strane napuhivača (OUT)
5. Pritisnuti dugme za uključivanje i početi napuhivati letjelicu
6. Napuhivač radi u dva stadija, koje možete razlikovati po zvuku turbine u početku i zvuku pistona kasnije
7. Pritisnuti dugme za isključivanje uređaja kada je postignut željeni pritisak

VAŽNA NAPOMENA: Kada uređaj radi pod pritiskom, nikada ne okretajte ručicu manometra u suprotnom smjeru, jer to može dovesti do trenutnog loma instrumenta. Zaštite uređaj od pijeska, čuvajući ga u predviđenoj vrećici. Uključivanje pijeska u uređaj može dovesti do oštećenja uređaja.

UPREZUJE ZA SVAKU UPORABU:

1. Izabrati odgovarajuću redukciju pritiska koja odgovara veličini letjelice
2. Uključiti uređaj na napajanje i postaviti željeni pritisak na manometru
3. Okretanjem ručice manometra postaviti željeni pritisak
4. Priključiti adapter na napuhivač sa strane napuhivača (OUT)
5. Pritisnuti dugme za uključivanje i početi napuhivati letjelicu
6. Napuhivač radi u dva stadija, koje možete razlikovati po zvuku turbine u početku i zvuku pistona kasnije
7. Pritisnuti dugme za isključivanje uređaja kada je postignut željeni pritisak

OPREZNE UPREZUJE

Kada uređaj radi pod pritiskom, nikada ne okretajte ručicu manometra u suprotnom smjeru, jer to može dovesti do trenutnog loma instrumenta. Zaštite uređaj od pijeska, čuvajući ga u predviđenoj vrećici. Uključivanje pijeska u uređaj može dovesti do oštećenja uređaja.

UPREZUJE ZA SVAKU UPORABU:

1. Izabrati odgovarajuću redukciju pritiska koja odgovara veličini letjelice
2. Uključiti uređaj na napajanje i postaviti željeni pritisak na manometru
3. Okretanjem ručice manometra postaviti željeni pritisak
4. Priključiti adapter na napuhivač sa strane napuhivača (OUT)
5. Pritisnuti dugme za uključivanje i početi napuhivati letjelicu
6. Napuhivač radi u dva stadija, koje možete razlikovati po zvuku turbine u početku i zvuku pistona kasnije
7. Pritisnuti dugme za isključivanje uređaja kada je postignut željeni pritisak