

MINI POMPA A PEDALE

Con la mini pompa a pedale si possono gonfiare i pneumatici di biciclette, auto, moto ed aerei ultraleggeri.

Con opportuni adattatori è anche possibile gonfiare articoli sportivi e giocattoli o materassini.

Lo stadio ad alta pressione integrato serve a regolare la pressione in organi elastici pneumatici di moto e biciclette.

Dotazione:

- Pompa con tubo flessibile e attacco valvola con manometro digitale
- Ago per gonfiaggio palloni (alla base della pompa)
- Adattatori per materassini (alla base della pompa)
- Adattatore per valvole Dunlop (nel cappuccio parapolvere)
- Borsa in nylon

Particolari:

- Manometro digitale con display LCD
- Attacco multifunzione
- Manometro con attacco valvola
- Pressione massima 12 bar
- Indicazione in bar, psi, KPa, Kg/cm²
- Settore ad alta capacità per il gonfiaggio rapido di grandi volumi
- Settore ad alta pressione, per pressioni fino a 12 bar
- Didinserimento automatico

Selezione degli adattatori

- Valvola automatica: apertura grande nell'attacco valvola
- Valvola Dunlop: adattatore Dunlop nell'apertura dell'attacco valvola
- Valvola Sclaverand: apertura piccola nell'attacco valvola
- Adattatore per palloni e materassini: apertura grande nell'attacco valvola

Pompe:

- 1 Scegliere l'attacco della valvola o l'adattatore
- 2 Inserire il manometro premendo il pulsante
- 3 Azionare ripetutamente il pulsante fino a che compare l'unità di misura desiderata
- 4 Porre la testa della valvola sulla valvola e chiudere la lava in alto
- 5 Abbassare la staffa e posizionare la pompa sul pavimento
- 6 Con il piede azionare il pistone della pompa fino a raggiungere la pressione desiderata
- 7 Spostare la lava sull'attacco valvola in direzione del tubo flessibile ed estrarre l'attacco della valvola o dall'adattatore

Impostazione del selettore

La mini pompa può funzionare in due modi:

- 1- Il selettore ad alta capacità (posizione pedale in basso) serve al gonfiaggio rapido. Per la maggior parte delle applicazioni va utilizzato questo selettore.
- 2- Il selettore ad alta pressione (posizione pedale in alto) si impiega per generare pressioni fino a 12 bar. Per regolare la pressione di organi elastici di biciclette o moto si impiega questo settore. Per maggiori informazioni, consultare la documentazione del veicolo.

Sostituzione della batteria

All'attivazione del simbolo di avvertimento sul display, occorre sostituire la batteria. Aprire il coperchio del vano batteria con l'aiuto di una moneta e prelevare la batteria. Inserire una batteria nuova (CR2032). La batteria deve essere asciutta ed esente da grasso, i poli non devono essere collegati nel montarla. Chiudere il coperchio. Premere il pulsante di inserimento fino a che sul display compare la scritta StA.