

Technaxx® * Istruzioni per l'uso originali

Compressore d'aria TX-157 a batteria Technaxx

Dichiarazione di conformità: www.technaxx.de/ (nella barra inferiore "Konformitätserklärung"). Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta leggere attentamente il manuale d'istruzioni.

Numero di telefono per Assistenza Tecnica: **01805 012643** (14 cent/minuto da linea fissa in Germania e 42 cent/minuto da rete cellulare).

E-mail gratuita: **support@technaxx.de**

Tenere a portata di mano il presente manuale per riferimento futuro o condivisione del prodotto. Lo stesso vale per gli accessori originali del prodotto. Per questioni inerenti la garanzia, rivolgersi al concessionario o al negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Garanzia di 2 anni

Caratteristiche

- Batteria agli ioni di litio da 6000mA per massimo 4 pneumatici (2,0-2,4bar)
- pressione massima fino a 8 bar
- Lampadina da lavoro con 6 LED
- 4 adattatori per tutti i tipi di valvola
- Alloggiamento in alluminio
- Display ampio per impostare/leggere la pressione
- 4 unità di misura per la pressione selezionabili (PSI, BAR, KPA, KG/CM²)
- Custodia in materiale EVA

Installazione e utilizzo



1. regolare il tubo flessibile della pressione e collegarlo al pneumatico

2. Selezionare l'unità di misura per la pressione

3. Impostare la pressione, ad es. 2,3bar

4. Procedere con il gonfiaggio

● Collegare la batteria Technaxx del compressore d'aria TX-157 con uno dei cavi di ricarica e caricarla completamente. Generalmente la ricarica richiede 4 ore.

● Collegare un'estremità del giunto di gonfiaggio del pneumatico al cilindro dell'aria e l'altra estremità alla valvola del pneumatico, utilizzare il tipo di adattatore adatto.

● Si noti che l'ordine dei collegamenti è importante; allo stesso tempo, tenere presente che esistono due tipi di adattatori, americano e francese.

● Quando viene premuto il pulsante di alimentazione, il display LCD viene avviato.

● Premere nuovamente per selezionare una delle quattro unità di misura PSI, BAR, KAP, KG/CM.

● Selezionare l'unità di misura desiderata, utilizzare l'apposito pulsante per impostare il valore della pressione dell'aria necessaria e infine premere il pulsante di accensione.

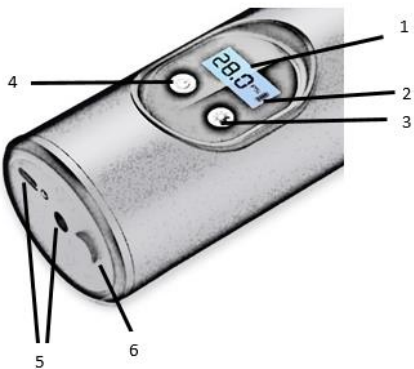
● Il compressore viene avviato.

● Il pulsante di impostazione regola la pressione e il valore corrispondente lampeggia per 4 secondi, dopodiché viene impostato automaticamente, oppure può essere impostato premendo l'interruttore.

● Premere l'interruttore di alimentazione, quando la pressione di gonfiaggio raggiunge il valore di pressione impostato, il cilindro dell'aria intelligente si arresta automaticamente, tuttavia la luce LED rimane accesa, quindi premere l'interruttore di alimentazione per spegnere la luce.

● Al termine del gonfiaggio, il giunto di gonfiaggio del pneumatico viene rapidamente svitato dal nucleo della valvola o in senso antiorario. Prestare attenzione prima di rimuovere le parti collegate poiché alcune potrebbero essere calde. Nel caso in cui si notasse una piccola perdita durante lo svitamento del giunto, ciò è del tutto normale.

Panoramica del prodotto

Parte superiore			
			
1	Display della pressione	4	Pulsante di impostazione
2	Accensione/spengimento	5	Porte di ricarica
3	Livello della batteria	6	Alimentazione e pulsante LED

Specifiche tecniche

Tensione di ingresso	CC 12V (presa accendisigari)
Consumo di energia	12V max. 3A
Ingresso USB	5V max. 2A
Temperatura di esercizio	-10°C ~ 45°C
Temperatura di conservazione	5°C ~ 30°C
Materiale	Alluminio
Peso / Dimensioni	750g / (L) 28,9 x (Ø) 7,3cm
Contenuto della confezione	TX-157, Manuale di istruzioni, Cavo di collegamento per l'accendisigari e il cavo USB, 4 adattatori per tutti i tipi di valvola

Avvertenze

- Pericolo! - Leggere le istruzioni per l'uso per ridurre il rischio di lesioni
- Attenzione! Indossare delle cuffie antirumore poiché l'impatto del rumore può provocare danni all'udito
- Prestare attenzione alle parti calde!
- Controllare l'apparecchio e gli accessori affinché non abbiano subito danni durante il trasporto.
- L'apparecchio e il materiale di

imballaggio non sono dei giocattoli. ●Non lasciare che i bambini giochino con sacchetti di plastica, fogli di alluminio o piccole parti. Sussiste il pericolo di ingerimento e soffocamento! ●Tenere presente che la nostra apparecchiatura non è stata progettata per l'uso in applicazioni commerciali, artigianali o industriali. La nostra garanzia verrà annullata qualora la suddetta venga utilizzata in attività commerciali, artigianali o industriali o per scopi equivalenti. ●L'utensile elettrico genera un campo elettromagnetico durante il funzionamento. In determinate circostanze tale campo può compromettere in modo attivo o passivo gli impianti medici. Per ridurre il rischio di lesioni gravi o mortali, si consiglia alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico e il produttore dell'impianto prima di utilizzare l'apparecchiatura. ●Quando si utilizza l'apparecchiatura per il gonfiaggio, controllare le informazioni e le istruzioni di sicurezza fornite dal produttore. ●Tenere tutti i dispositivi di sicurezza, le prese d'aria e l'alloggiamento del motore il più possibile liberi da sporcizia e polvere. Pulire l'apparecchiatura con un panno pulito oppure utilizzare l'aria compressa a bassa pressione. ●Evitare di schiacciare, urtare o tirare il cavo di alimentazione con forza per evitare di danneggiare le parti elettroniche. ●Non tentare di smontare il prodotto, poiché ciò potrebbe provocare un cortocircuito o addirittura danneggiarlo. ●Evitare di farlo cadere o scuoterlo, in caso contrario i circuiti interni o le parti meccaniche potrebbero rompersi. ●Evitare l'esposizione a pioggia o umidità, gocciolamenti o schizzi, per ridurre il pericolo di incendio o di scossa elettrica. ●Conservare il dispositivo in un luogo asciutto e areato, evitare umidità/alte temperature. ●Non installare il dispositivo vicino a sorgenti di calore (ad es., radiatori, forni) e tenerlo lontano dalla luce diretta del sole. ●Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.



Suggerimenti per la protezione dell'ambiente: I materiali di imballaggio sono materie prime e possono essere riciclati. Non smaltire dispositivi vecchi o batterie nei rifiuti domestici. **Pulizia:** Proteggere il dispositivo dalla contaminazione e dall'inquinamento (usare un panno pulito). Evitare l'uso di materiali ruvidi, a grana grossa o solventi/detergenti aggressivi. Asciugare accuratamente il dispositivo dopo la pulizia. **Distributore:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Germania

Buon divertimento con il tuo prodotto * Condividi la tua esperienza su uno dei portali Internet più rinomati.