

Compressore d'aria con lampada LED TX-129

Dichiarazione di Conformità può essere trovate: www.technaxx.de/ (cliccare sul link riportato sotto "Konformitätserklärung"). Si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzione prima di utilizzare l'apparecchio.

Numero di telefono per supporto tecnico: 01805 012643 (14 centesimo/minuto da linea fissa tedesca e 42 centesimo/minuto da reti mobili).

Email: support@technaxx.de

Proteggete voi stessi e gli altri osservando tutte le informazioni sulla sicurezza. Il mancato rispetto delle istruzioni può provocare lesioni personali e/o danni alle cose!

Conservare questo manuale per riferimento futuro o la condivisione di prodotto con attenzione. Fate lo stesso con gli accessori originali per questo prodotto. In caso di garanzia, si prega di contattare il rivenditore o il negozio dove è stato acquistato il prodotto. **Garanzia 2 anni**

Congratulazioni per l'acquisto del prodotto. Condividi la tua esperienza e opinione su uno dei noti portali internet.

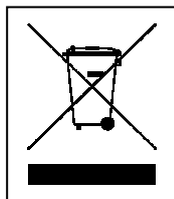
Particolarità

- Funzione principale: compressore d'aria portatile per gonfiare pneumatici di bicicli/auto, palloni da calcio/da spiaggia, ecc. Utilizzabile per gonfiare i pneumatici su strada in situazioni di emergenza
- Lampada LED da 5W integrata
- Alimentazione tramite collegamento 12V con presa accendisigari
- Compressore in un alloggiamento robusto, ideale per regolare la pressione dell'aria
- Design compatto con cavo di alimentazione, tubo dell'aria e vano adattatori
- Manometro indica la pressione in Bar & PSI
- 3 adattatori extra per valvola per bicicletta, valvola di sicurezza e valvola a sfera
- Pressione massima 7 Bar / 100 PSI

Specifiche tecniche

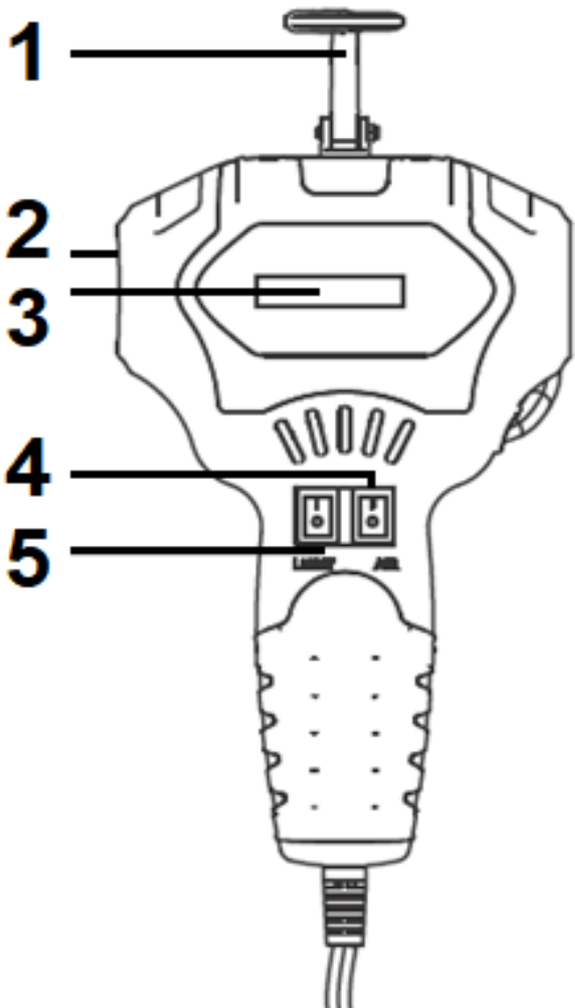
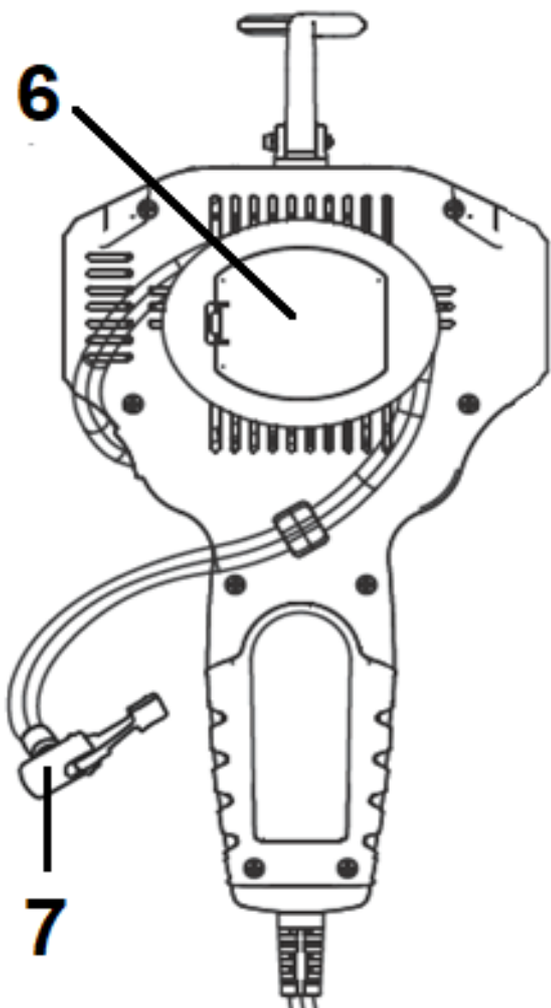
Alimentazione	CC 12V presa accendisigari
Potenza del compressore	140W
Corrente	mass. 12A
Fusibile	15A (F15AL 250V)
Cavo di alimentazione	(Lu) 3m
Pressione	mass. 7 Bar / 100PSI
Manometro	Analogico (PSI, Bar)
Tubo dell'aria	(Lu) 33cm
Luminosità del LED	LED COB da 5W / 370 lumen
Classe di protezione	IP30 (protezione contro impurità/oggetti da Ø 2.5mm e accesso con uno strumento, non impermeabile)
Materiale	ABS
Peso / Dimensioni	1,21kg / (Lu) 35,5 x (La) 16,5 x (A) 12,1cm
Contenuto della confezione	Compressore d'aria con lampada LED TX-129, Valvola per bicicletta, Valvola di sicurezza, Valvola a sfera, Manuale d'istruzione

CE



Istruzioni per la tutela dell'ambiente: Materiali di pacchetti sono materie prime e riciclabili. Non smaltire dispositivi vecchi o batterie nei rifiuti domestici. **Pulizia:** Proteggere il dispositivo da contaminazione e inquinamento (pulire con un panno pulito). Non usare di materiali ruvidi, a grana grossa/solventi/detergenti aggressivi. Asciugare il dispositivo dopo la pulizia. **Distributore:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Germania

Prodotto & Funzionamento

Fronte		Retro	
			
1	Gancio girevole a 360°	6	Vano adattatori: valvola per bicicletta / di sicurezza / a sfera
2	Manometro		
3	Lampada da lavoro LED 5W		
4	Interruttore del compressore d'aria on/off		
5	Interruttore luce di lavoro accendere/spegnere	7	Connettore del tubo dell'aria

Lampada da lavoro

→ Inserire il cavo di alimentazione 12V DC nella presa dell'accendisigari 12V.

→→ Attivare l'interruttore di lampada da lavoro. Il LED da 5W fornisce un'uscita fino a 370 lumen.

Compressore d'aria

→ Inserire il cavo di alimentazione 12V DC nella presa dell'accendisigari 12V. Portare il compressore d'aria vicino all'oggetto da gonfiare.

→→ Rimuovere il cappuccio della valvola e collegare il connettore del tubo dell'aria alla valvola dell'oggetto da gonfiare.

→→→ Attivare l'interruttore del compressore d'aria.

→→→→ Arrestare il gonfiaggio quando è stata raggiunta la pressione desiderata.

Nota

- La pressione di gonfiaggio degli pneumatici raccomandata per il veicolo si trova tipicamente su un adesivo nel telaio della portiera del conducente.

- In condizioni normali, la batteria dell'auto dovrebbe essere in grado di gonfiare facilmente 4 pneumatici fino a 2,4bar/35PSI a motore spento. Se la batteria non è affidabile o è in uso per 2 o più anni, si consiglia di avviare il motore per mantenere la batteria in buone condizioni di alimentazione.

Attenzione

- Non gonfiare eccessivamente gli pneumatici poiché potrebbero rompersi e/o esplodere provocando lesioni gravi e/o danni alle cose.

- Il tempo di utilizzo continuo massimo è di 10 minuti. Quindi smettere di utilizzare per 10 minuti prima di gonfiare di nuovo.

Attenzione

- Il gonfiaggio degli pneumatici dovrebbe essere effettuato solo in un'area sicura, lontano dalla strada e lontano dal traffico.

- Utilizzare triangoli di avvertenza riflettenti e/o razzi di sicurezza per avvisare gli altri conducenti dell'emergenza stradale.

Informazioni

Velocità di gonfiaggio: meno di 5 minuti (tempo misurato per Ø per gonfiare uno pneumatico da 195 da 0 bar/PSI a 2,4 bar/35PSI)

Accessorio gonfiaggio

- Gli aghi di gonfiaggio si trovano nel vano adattatori (6) sul retro.
- Per utilizzare l'accessorio di gonfiaggio, aprire il connettore del tubo dell'aria (7), tirare l'adattatore all'interno e chiudere il connettore del tubo dell'aria.
- L'adattatore dovrebbe essere stretto e sicuro. Inserire l'accessorio di gonfiaggio nell'oggetto gonfiabile (pneumatico, pallone, ecc.) e accendere l'interruttore del compressore d'aria.
- Quando l'oggetto è fermo, spegnere il compressore d'aria.

ATTENZIONE

Non "gonfiare eccessivamente" gli oggetti poiché possono rompersi e/o esplodere provocando lesioni gravi e/o danni alle cose.

Gancio

Tirare il gancio (1) e ruotare per appendere la lampada da lavoro nella posizione desiderata.

Prima di conservare, riportare il gancio nella posizione originale.

Pericolo

Utilizzare sempre questo compressore d'aria in un'area aperta e ben ventilata e non all'interno di un'area ristretta per esempio un garage chiuso.

Avvertenze

- Non sovraccaricare il dispositivo (corrente massima 12A).
- Non utilizzare in aree potenzialmente esplosive.
- Non immergere il cavo, la spina o il prodotto in acqua o altri liquidi. Non utilizzare in aree dove l'acqua può accumularsi o dove il prodotto può finire sotto la pioggia (classe di protezione IP30 → non impermeabile).
- Tenere il dispositivo lontano da aree e/o liquidi infiammabili in OGNI momento.
- Non utilizzare l'apparecchio con un cavo o una spina danneggiati o dopo che l'apparecchio ha funzionato male o è stato danneggiato in qualche modo.
- Non dirigere la luce negli occhi delle persone.
- Il dispositivo può diventare caldo. Se il dispositivo diventa troppo caldo durante l'uso, mettilo giù per un po' e lascialo raffreddare. Rimetti l'unità in macchina solo quando si è completamente raffreddata.
- Se il vetro di plastica che protegge la lampada da lavoro è danneggiato, non utilizzarlo più.
- Per prolungare la vita di questo dispositivo, estrarlo quando si avvia il motore della vettura.
- Non rimuovere alcuna copertura per evitare il rischio di scosse elettriche o altri danni.
- Non tentare di smontare il dispositivo, si potrebbero provocare cortocircuiti o danni.
- Non usare mai il gonfiatore come un giocattolo.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.