



TORNADO
AIR COMPRESSORS



TCP12DC
Mini Air compressor

EREDETI HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a terméket. Ebben a dokumentumban hasznos információkat talál a termék rendeltetésszerű és helyes használatával kapcsolatban, ezért kérjük, olvassa el figyelmesen!

Biztonság mindenekelőtt! Kérjük, feltétlenül olvassa el a Biztonsági Utasításokat is! Azok be nem tartása áramütést, tüzet vagy személyi sérülést okozhat.

Rendeltetésszerű használat

A készülék alkalmas sűrített levegő kifújása által elsősorban gumiabroncsok (kerékpár, motorkerékpár, személyautó), sportlabdák, s egyéb felfújható gumieszközök felfújására. A készülék 12V szivargyújtós foglalathoz csatlakoztatható, s ház körüli, barkács felhasználásra tervezték. Bármely, az említettektől eltérő felhasználás a készülékben kárt tehet. A nem rendeltetésszerű használatból eredő mindennemű kárért a felelősség kizárólag a felhasználót terheli.

Ha a készüléket túlterhelik, túl hosszú ideig használják, az a készülékben kárt tehet, amely helyreállítási költsége a felhasználót terheli.

Figyelmeztetés! Kérjük alaposan olvassa el és értse meg ezt a használati útmutatót a készülék használata előtt, és tartsa meg a leírást a jövőbeni használatra! A készülékét csakis a használati útmutatóval együtt adja át másnak!

Ezt a kompresszort barkács felhasználásra tervezték megszakításos (nem folyamatos) munkavégzésre. A kompresszor használata 10 percnél tovább egy órán belül nem javasolt!

Biztonsági Utasítások

A kompresszor csak 12 voltos elektromos rendszerrel működik!

Legyen nagyon óvatos, amikor a készüléket áramforrásra csatlakoztatja, mivel az akkumulátor/elemek robbanékony gázokat engedhetnek ki!

Kerülje az olyan csatlakozókat, amelyek szikrát termelnek ki!

Referenciaként ellenőrizze a járműve használati utasítását vagy kérje egy szakképzett szerelő tanácsát, a megfelelő csatlakoztatási procedúrával kapcsolatban!

10 perc folytonos üzemidő után, hagyja, hogy a készülék lehűljön, az újabb munkaciklus előtt! A folytonos üzemidőtől a készülék megsérülhet!

A kompresszor olajozását az összeszerelésekor elvégezték! Ezért kérjük, ne olajozza meg a gépet!

A készülék a használat során felmelegszik! Kérjük járjon el óvatosan, amikor a készülékhez ér, ezzel elkerülheti az égési sérüléseket!

A készüléket csak a fogantyújánál tartsa, és hagyjon elég időt arra, hogy a tárolás előtt lehűljön!

Csak a gyártók javaslatának megfelelően adagolja a nyomást a belső abroncsba! Ne növelje túl a nyomást, mivel a túlnyomás az abroncs sérülését és komoly balesetet, sérülést okozhat!

A kompresszor üzemeltetésekor javasolt a munkavédelmi kesztyű és a védőszemüveg használata!

A készüléket tartsa távol gyermekektől! Csak enyhén nedves ruhával tisztítsa azt! A tisztításhoz ne használjon szappant vagy vegyszereket!

Ne használja a készüléket levegőn kívül gáz vagy folyadék pumpálására, sűrítésére vagy áthelyezésére! Az egységet nem levegő lélegeztetésére tervezték.

A kompresszorban nincs olyan alkatrész, amelynek a szervizelését a vásárlónak kell elvégeznie! Ne szerelje szét a készüléket!

A nagy magasság és bizonyos hőmérséklet negatívan befolyásolják a készülék teljesítményét.

Külön óvatosságot igényelnek a következők:

Kisméretű abroncsok, biciklik és sportlabdák: Járjon el különösen óvatosan amikor kisméretű tárgyakat fúj fel! Kövesse figyelemmel a nyomásmérő kijelzését, és álljon készen a gép gyors leállítására, amikor a gyártó által javasolt nyomásértéket eléri!

Üzemeltetés:

1. Helyezze a készüléket egy vízszintes, száraz felületre! Csatlakoztassa a légszűrőt a készülék elülső oldalára és szorítsa meg!
2. Csatlakoztassa a levegő adagoló csövet a készülékhez a gyors csatlakozást elősegítő illesztés segítségével!
3. Ellenőrizze, hogy a szelep töve tiszta és pormentes!
4. Csatlakoztassa a levegő adagoló csövet a réztömítő felcsavarásával az abroncs szelepre! A tömlő csavarását kézzel végezze el! Ehhez ne használjon segédeszközt, mivel azok kárt tehetnek a tömlőben vagy a szelepből!
5. Fordítsa el a kompresszor főkapcsolóját a bekapcsolt „ON” állapotba, és hagyja, hogy a levegő átjusson az abroncsba!
6. Ügyeljen a nyomásmérőre, és állítsa le a motort, amikor elérte a gyártó által javasolt nyomásértéket!
7. Távolítsa el a tömlőt a szelepről! Ne felejtse el visszahelyezni a szelepszapokát a szelepre!
8. Válassza le a készüléket az áramforrásról! Távolítsa el a légszűrőt!
9. Hagyja, hogy a készülék lehűljön, majd tegye el a hordozó táskába!
Tárolja a készüléket száraz helyen!

Környezetvédelem

A csomagolás ártalmatlanítása

A csomagoláshoz használt kartonpapírok, csomagolópapírok újrahasznosíthatók! A csomagolás újrahasznosítása csökkenti a lerakóhelyek és a nyersanyagok iránti igényt! Az újrahasznosítással csökken a környezetszennyezés. Kérjük, a csomagolást helyezze a megfelelő szelektív hulladékgyűjtőbe vagy adja le egy újrahasznosító telepen! Ezzel kapcsolatban, további információért lépjen kapcsolatba a helyi hatóságokkal!

A szerszámgép ártalmatlanítása

Az elhasznált vagy tönkrement gépet ne dobja ki a háztartási szeméttel együtt! Ha a szerszámgép már nem működik megfelelően, kérjük adja le egy újrahasznosító szolgáltatóknál! Ezzel biztosíthatja azt, hogy az elhasznált gépek szakképzett újrahasznosításra kerüljenek és kizárja annak káros lehetőségét, hogy a szerszámgépben lévő veszélyes anyagok a környezetben tesznek kárt! Ezen okokból kifolyólag az elektromos szerszámgépeken a fenti szimbólumot láthatja!

Az újrahasznosításról további információért lépjen kapcsolatba a helyi hatóságokkal!

Műszaki adatok

Motor: 12 voltos egyenáram

Maximum üzemi nyomás: 7 Bar

Maximum légszállítás: 28 liter/perc

Henger átmérő: 30mm

Alkatrészrendelés:

Kérjük keresse fel a www.novotrading.hu/alkatresz weboldalt, majd kövesse az ott leírtakat.

v230924

Importálja / Forgalmazza: Novotrading Kft., 1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.



EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(a 16/2008 (VIII. 30.) NFGM, valamint a 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet előírásai szerint)

Mi, Novotrading Kft., H-1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.
(importőr)
egyedül, saját felelősségünkre kijelentjük, hogy az alábbi termék:
(a termék azonosító adatai)

TCP12DC Mini légkompresszor

A rendeltetésszerű biztonságos használatnak, valamint az alábbiakban felsorolt vonatkozó előírásoknak

M E G F E L E L

Jelen CE Megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott előírások és szabványok jegyzéke:

Direktívák:

2014/30/EU előírás elektromágneses zavar kibocsátására (EMC)
2011/65/EU Veszélyes anyagok elektromos berendezésekben való alkalmazásának korlátozása (RoHS)

Egyéb műszaki előírás, egyeztetett szabvány:
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-1:2019

A tanúsító szerv neve:

Ningbo LCS Standard Technology Service Co., Ltd.
Room 101-106, 202-206, Building 037, No. 166 Jinghua Road, Meixu Street,
Ningbo High-Tech Zone, Yinzhou, Ningbo, Kína

A termék CE megfelelőségi jellel került kereskedelmi forgalomba a vonatkozó harmonizált jogszabályok előírásainak megfelelően.

Budapest, 2023.09.24.

A nyilatkozattétel helye és kelte

Dobák István
Ügyvezető

(A gyártó/importőr nevében kötelezettség vállalására
feljogosított aláíró neve, P.H)

CE