



Használati útmutató

FERREX® HORDOZHATÓ KOMPRESSZOR COMPRESSORE PORTATILE



Származási hely: Kína

Gyártó | Produttore:

MEROTEC GMBH
OTTO-BRENNER-STRASSE 8
47877 WILlich
GERMANY

ÜGYFÉLSZOLGÁLAT
ASSISTENZA POST-VENDITA 820853

HU +36 18480398

IT 800 141002

HU merotec-hu@sertronics.de

IT merotec-it@sertronics.de
www.aldi-service.it

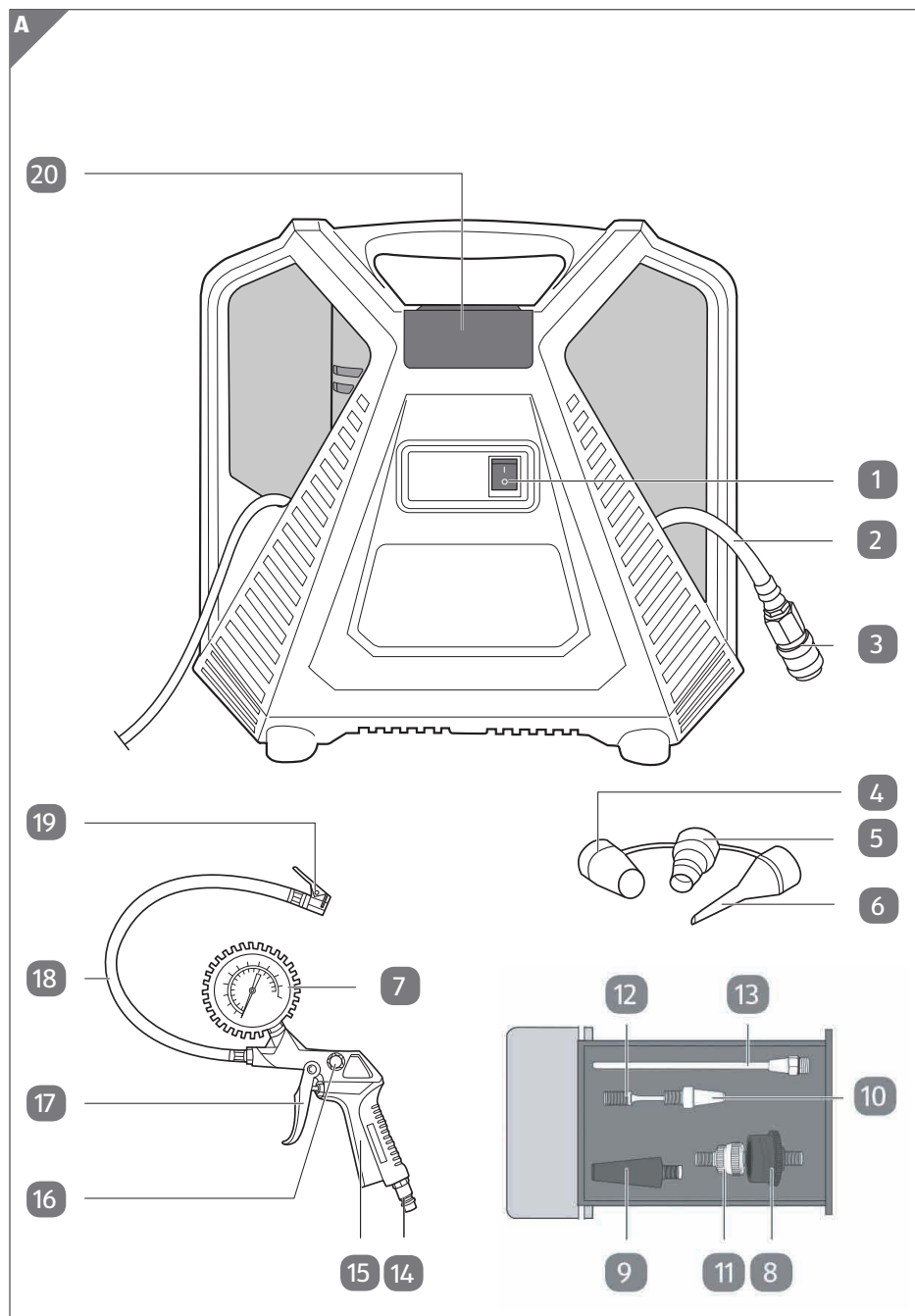
A FOGYASZTÁSI CIKK TÍPUSA / MODELLO:
CQB180D-2 03/2023

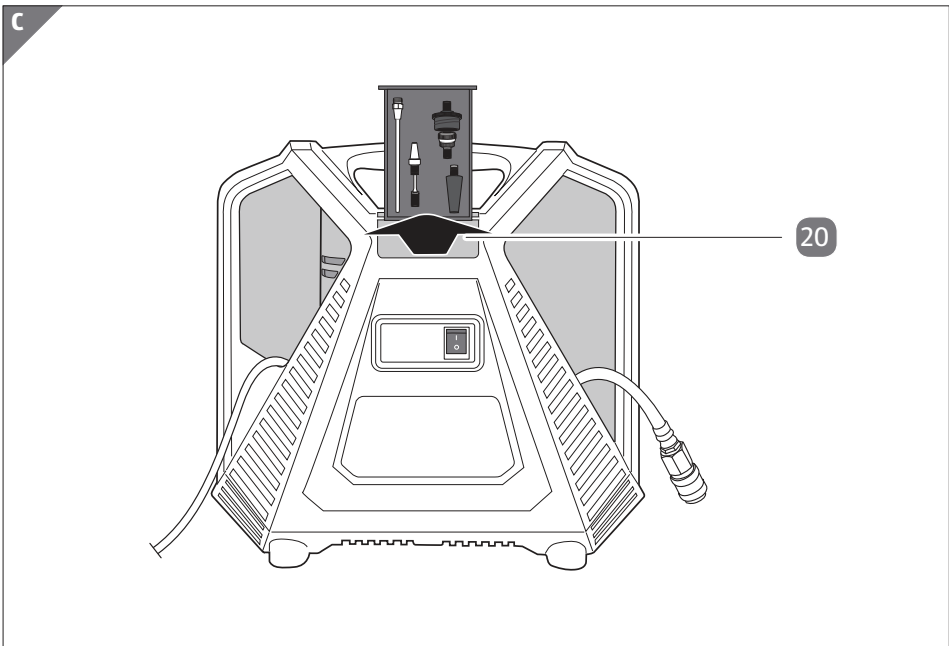
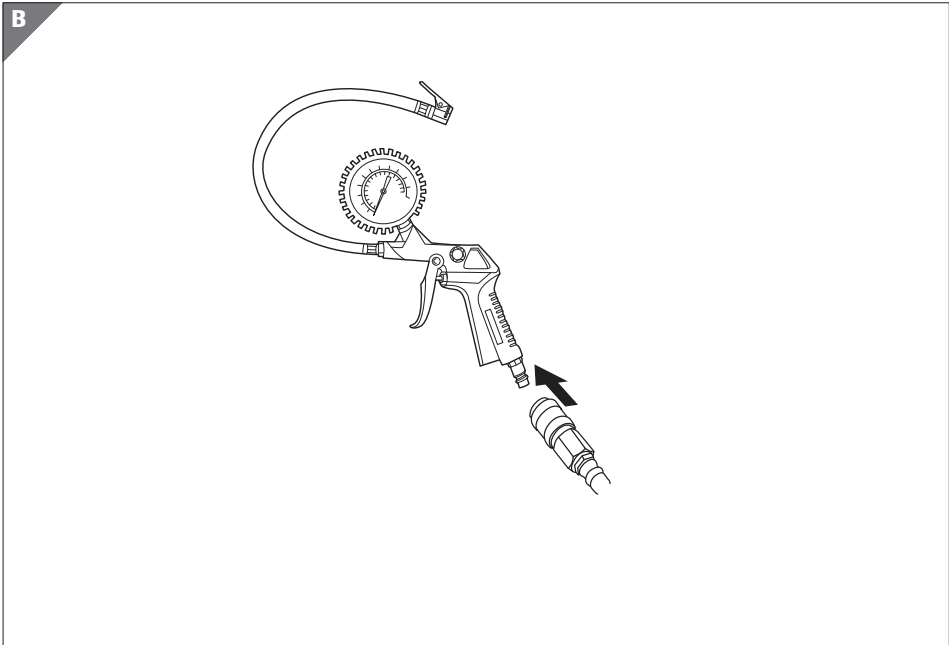
3

ÉV JÓTÁLLÁS
ANNI GARANZIA



Eredeti használati útmutató





A csomag tartalma/a készülék részei

- 1 Főkapcsoló
- 2 Sűrítettlevegő tömlő
- 3 Gyorscsatlakozó
- 4 Csavarosszelep adapter
- 5 Leeresztő adapter
- 6 8 mm-es adapter
- 7 Nyomásmérő
- 8 Fúvókaadapter
- 9 Kúpos univerzális szelep, vastag
- 10 Kúpos univerzális szelep, keskeny
- 11 Gyorszelep adapter
- 12 Labdatű
- 13 Kifúvó adapter
- 14 Sűrítettlevegős csatlakozó
- 15 Sűrítettlevegős pisztoly
- 16 Leeresztőszelep
- 17 Elsütő billentyű
- 18 Tömlő sűrítettlevegős pisztoly
- 19 Gyorszár kar
- 20 Tartozékfiók

Tartalom

Áttekintés.....	2
A csomag tartalma/a készülék részei.....	4
Általános tudnivalók.....	7
Olvassa el és őrizze meg a használati útmutatót.....	7
Jelmagyarázat.....	7
Biztonság.....	9
Rendeltetésszerű használat.....	9
Fennmaradó kockázatok.....	10
Biztonságtechnikai tudnivalók.....	11
Biztonsági utasítások a kompresszorhoz.....	15
A kompresszor és a szállítási csomag tartalmának ellenőrzése.....	20
Használat.....	20
A tartozékfiók nyitása és zárása.....	21
Sűrítettlevegős pisztoly csatlakoztatása és leválasztása.....	22
Kompresszor be- és kikapcsolása.....	22
Felfújás.....	23
Kifúvatás.....	25
Tisztítás.....	25
A hálózati csatlakozóvezeték cseréje.....	27
Tárolás.....	27
Hibakeresés.....	28
Műszaki adatok.....	29
Leselejtezés.....	30
A csomagolás leselejtezése.....	30
A leselejtezett készülék ártalmatlanítása.....	30

QR kódokkal gyorsan és egyszerűen célba érni

QR kódokkal gyorsan és egyszerűen célba érni

Függetlenül attól, hogy **termékinformációkra**, **cserealkatrészekre** vagy **tartozékokra** van szüksége, vagy a **gyártói garanciát** vagy a **szervizhelyszínek** listáját szeretné megtekinteni vagy csak egy **videó útmutatót** nézne meg – QR kódunkkal mindezt könnyen megteheti.

Mi az a QR-kód?

A QR (Quick Response – Gyors Válasz) kódok olyan grafikus kódok, amelyek egy okostelefon kamerával beolvashatók és amelyek pl. egy internet oldalra irányítják vagy elérhetőség adatokat tartalmaznak.

Előnyei: Nem kell begépelni az internet oldal URL webcímét vagy az elérhetőség adatokat!

Hogyan működik?

A QR kódok használatához olyan okostelefon szükséges, amely rendelkezik QR kódolvasóval és internetkapcsolattal is*.

A QR kód olvasót rendszerint ingyen letöltheti okostelefonja alkalmazásboltjából.



Próbálja ki most

Olvassa be okostelefonjával a következő QR kódot és tudjon meg többet a megvásárolt Aldi termékről*.

Az Aldi-szervíz oldala

Minden itt megadott információ elérhető a Aldi-szervíz oldaláról is; amelyet a következő weboldalról érhet el: www.aldi-service.hu.

*A QR kód olvasó használata során az internetkapcsolatért a szolgáltatójával fennálló szerződés szerint fizetnie kell.

Általános tudnivalók

Olvassa el és őrizze meg a használati útmutatót



A használati útmutató a hordozható kompresszorhoz tartozik. Fontos tudnivalókat tartalmaz az üzembe helyezésről és a használatról. Az egyszerűség kedvéért a hordozható kompresszorra a továbbiakban röviden csak „kompresszorként” hivatkozunk.

A kompresszor használata előtt gondosan olvassa el a használati útmutatót, különösen a biztonsági előírásokat. A használati útmutató figyelmen kívül hagyása súlyos sérülésekhez vagy a kompresszor károsodásához vezethet.

A termék használatát illetően be kell tartani a vonatkozó helyi és nemzeti jogszabályokat.

Őrizze meg a használati útmutatót, hogy azt később is használhassa referenciaként. Amennyiben a kompresszort továbbadja másoknak, feltétlenül mellékelje a használati útmutatót is.

A használati útmutató PDF formátumban is letölthető a jótállási adatlapon megadott szervizcímről.

Jelmagyarázat

A használati útmutatóban, a kompresszoron és a csomagoláson a következő jelöléseket használtuk.

FIGYELMEZTETÉS!

Ez a figyelmeztető szimbólum/szó olyan közepes kockázati szintű veszélyt jelez, amely halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet, ha nem védik ki.

VIGYÁZAT!

Ez a figyelmeztető szimbólum/szó olyan alacsony kockázati szintű veszélyt jelez, amely csekély vagy közepes mértékű sérüléshez vezethet, ha nem védik ki.

ÉRTESÍTÉS!

Ez a szó az esetleges anyagi károokra figyelmeztet.



Ez a jel az összeszereléssel, használattal kapcsolatos hasznos kiegészítő tudnivalókat jelzi.



Megfelelőségi nyilatkozat (lásd „Megfelelőségi nyilatkozat” c. fejezet): Az itt látható jellel ellátott termékek teljesítik az Európai Gazdasági Térség összes vonatkozó közösségi előírását.

Általános tudnivalók



Olvassa el a használati útmutatót.



A „GS” szimbólum a bevizsgált biztonságot jelöli. Az ezzel a szimbólummal ellátott termékek megfelelnek a német Termékbiztonsági törvény (ProdSG) követelményeinek.



Viseljen hallásvédő eszközt.



A garantált hangteljesítményszint L_{WA} 96 dB.



Figyelmeztetés: A kompresszor minden figyelmeztetés nélkül elindulhat.



A kompresszort a karbantartás során ne hagyja felügyeletlenül.



Figyelmeztetés forró részekre. A kompresszor felületei működés közben felforrósodhatnak.



Az itt látható jellel ellátott termékek a II. érintésvédelmi osztályba tartoznak.



Figyelem! A készüléket ne felállítva letéve használja. A használat közbeni vibrációk miatt az széteshet, és a közeli tárgyakat megsértheti.



A szimbólum az áramütés veszélyére hívja fel a figyelmet.

Biztonság

Rendeltetésszerű használat

A kompresszort sűrített levegő ellőállítására terveztük, hogy azzal autó- és biciklikereket, luftmatracot, sport labdákat, felfújható csónakokat stb. fújhasson fel a mellékelt és illeszkedő adapter használatával.

A kompresszort nem üzleti, kereskedelmi vagy ipari felhasználásra terveztük, hanem csak magánszemélyeknek, hobbi- és barkácscélokra.

A kompresszor kizárólag rendeltetésének megfelelően használható. Minden egyéb, azon túlmenő felhasználási mód tilos! A kompresszor nem gyermekjáték.

A rendeltetésszerű használat magában foglalja a biztonsági előírások, valamint a szerelési utasítás és a szerelési útmutatóban szereplő üzemeltetési utasítások betartását is.

A gyártó és a forgalmazó a rendeltetésellenes vagy hibás használatból eredő károkért nem vállal felelősséget.

Csak a kompresszorhoz alkalmas tartozékok használata engedélyezett.

A kompresszort kezelő, azon karbantartási munkálatokat végző személyek ismerjék a készüléket és legyenek tisztában lehetséges veszélyforrásokkal. Mindemellett a lehető legpontosabban követni kell a hatályos baleset-megelőzési előírásokat.

Az egyéb, általános munkaegészségügyi és biztonságtechnikai előírásokat is be kell tartani. A kompresszoron végzett módosítások esetén és az azokból fakadó károkért a gyártó nem vállal felelősséget.

Minden egyéb felhasználási mód kifejezetten tilos, rendeltetésellenes használatnak minősül.

Fennmaradó kockázatok

A rendeltetésszerű használat ellenére sem zárhatóak ki teljesen a nyilvánvaló, fennmaradó kockázatok.

A kompresszor fajtájától függően az alábbi veszélyhelyzetek fordulhatnak elő:

- Halláskárosodás, ha nem gondoskodnak a kellő hallásvédelemről.

FIGYELEM! Elektromos szerszámok használata előtt vegye figyelembe a következő, áramütés, sérülés- és tűzveszély elleni alapvető biztonsági utasításokat.

Az elektromos szerszám használata előtt olvassa el az összes utasítást, és őrizze meg a későbbiekre is a biztonsági utasításokat. A biztonsági utasítások és előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, égési és/vagy más súlyos sérülésekhez vezethet.

A használati útmutatót, különösen a biztonsági utasításokat minden felhasználó köteles a munka megkezdése előtt elolvasni, majd azokat felelősségteljesen betartani.

A készülékkel csak olyan személyek dolgozhatnak, akiknek a kompresszor biztonságos használatát elmagyarázták, illetve akik az azzal kapcsolatos veszélyeket megértették.

A kompresszor gyártója nem felel azokért a károkért, melyek a kompresszoron vagy a készülék miatt az alábbi okok miatt következtek be:

- szakszerűtlen használat vagy rendeltetésellenes felhasználási mód,
- a használati útmutató figyelmen kívül hagyása,
- ha a javítást harmadik fél, nem hivatalos szakszerviz végzi,
- nem eredeti pótalkatrészeket használnak a beszereléshez vagy cseréhez,
- az elektromos berendezés leállása az elektromos előírások és szabályozások figyelmen kívül hagyása mellett.

A jelen használati útmutató biztonsági utasításai mellett feltétlenül vegye figyelembe a kompresszor használatára vonatkozó, az adott országban hatályos előírásokat.

A jelen használati útmutatóban foglalt biztonsági utasítások és országa külön előírásai mellett figyelembe kell venni a kompresszor használatára vonatkozó, általánosan elismert, műszaki szabályokat is.

Biztonságtechnikai tudnivalók

Figyelem! A kompresszor használatakor be kell tartania a következő, áramütés, sérülés- és tűzveszély elleni alapvető biztonsági utasításokat.

A termék használata előtt olvassa el az utasításokat, és tartsa be őket.

1. Tartsa rendben a munkaterületet.

- Munkavégzésnél a rendetlenség baleset forrása lehet.

2. Vegye figyelembe a környezeti hatásokat.

- A kompresszort ne tegye ki eső hatásának.
- Nedves, párás helyen ne használja a kompresszort.
- Gondoskodjon a munkahely jó megvilágításáról.
- Tűz- és robbanásveszélyes helyen ne használja a kompresszort.

3. Óvja magát áramütés ellen.

- Ne érjen földelt részekhez (pl.: csövek, radiátor, elektromos tűzhely, hűtőkészülék).

4. Másokat ne engedjen a közelbe.

- Ne engedje másoknak, különösen gyermekeknek ne, hogy megfogják a kompresszort vagy a kábelt. Tartsa őket távol a munkaterülettől.

5. Tárolja biztonságosan a kompresszort.

- A nem használt kompresszort száraz elzárt helyiségben, gyerekek által nem elérhető helyen állítsa le.

6. Ne terhelje túl a kompresszort.

- A megadott teljesítményhatárokon belül jobban, biztonságosabban működik.

7. Viseljen megfelelő munkaruhát.

- Ne viseljen bő ruhát vagy ékszert, amely beleakadhat a mozgó alkatrészekbe.
- A szabadtéri munkálatokhoz ellenálló lábbeli ajánlott.
- Hosszú haj esetén hajhálót kell viselni.

8. Használjon védőfelszerelést.

- Viseljen védőszemüveget.
- Porral járó munkák esetén viseljen légzőmaszkot.

9. Ne használja a kábelt olyan célra, amire az nem való.

- Ne a kábelnél fogva húzza ki a dugót a csatlakozóaljzatból. Hőtől, olajtól és éles szélektől óvja a kábelt.

10.Ápolja gondosan a kompresszort.

- Tartsa tisztán a kompresszort, hogy az megfelelően és biztonságosan működhessen.
- Tartsa be a karbantartási előírásokat.
- Rendszeresen ellenőrizze a kompresszor csatlakozóvezetékét és csatlakozódugót, sérülés esetén elismert szakemberrel javíttassa meg.
- Rendszeresen ellenőrizze a hosszabbító kábelt, és ha sérült, cserélje ki.
- A markolatok mindig legyenek szárazak, tiszták, olaj- és zsírmentesek.

11.Húzza ki a hálózati csatlakozót.

- Ha nem használja a kompresszort, karbantartás előtt és szerszámok cseréje előtt.

12.Előzze meg a véletlen beindítást.

- A hálózati aljzatba csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy a kapcsoló ki legyen kapcsolva.

13.Kültéren használjon hosszabbító kábelt.

- Szabadban csak arra engedélyezett, megfelelő jelöléssel ellátott hosszabbító kábelt használjon.

14.Legyen óvatos.

- Figyeljen arra, amit csinál. Ésszerűen járjon el a munkálatok során. Ne használja a kompresszort, ha dekoncentrált, fáradt vagy kábítószert, alkohol, gyógyszer hatása alatt áll.

15Ellenőrizze nincsenek-e sérülések a kompresszoron.

- A kompresszor további használata előtt a védőberendezések, a kicsit sérült alkatrészek kifogástalan, rendeltetésszerű működését alaposan vizsgálatnak kell alávetni.
- Ellenőrizze, hogy a mozgó részek kifogástalanul működnek-e, nem szorulnak-e, nem sérültek-e. A kompresszor kifogástalan működéséhez minden alkatrészt megfelelően fel kell szerelni, a feltételeknek teljesülniük kell.
- Ha a használati útmutató mást nem mond, a sérült védőberendezéseket és alkatrészeket elismert szakszervizzel szakszerűen meg kell javíttatni vagy ki kell cseréltetni.
- A megrongálódott kapcsolókat az ügyfélszolgálat szervizében kell cseréltetni.
- Ne használja az elektromos szerszámot, ha rajta a kapcsolót nem lehet kikapcsolni vagy bekapcsolni.

16FIGYELEM!

- Saját biztonsága érdekében csak a gyártó által biztosított vagy javasolt vagy a használati útmutatóban engedélyezett tartozékokat és extrákat használja. A használati útmutatóban, illetve a katalógusban nem megadott vagy javasolt szerszámok és tartozékok használata személyi sérüléshez vezethet.

17.Az elektromos szerszám javítását bízza villamos szakemberre.

- Az elektromos szerszám megfelel a vonatkozó biztonsági követelményeknek. Javításokat csak villamos szakember

végezhet, eredeti pótalkatrészek felhasználásával; egyéb esetben a kezelő balesetet szenvedhet.

18Zaj.

- A kompresszor használata közben viseljen megfelelő hallásvédő eszközt.

19Elektromos vezeték cseréje.

- Ha az elektromos vezeték megsérül, akkor azt a gyártóval vagy képzett villanyszerelővel le kell cseréltetni a balesetek megelőzése érdekében.

Biztonsági utasítások a kompresszorhoz

FIGYELEM! Saját biztonsága érdekében csak akkor működtesse a kompresszort, ha már elolvasta a biztonsági utasításokat.

▲ FIGYELMEZTETÉS!

Robbanásveszély!

Robbanásveszély áll fenn, ha a kompresszort arra nem alkalmas, kellő szellőzéssel nem bíró, nem megfelelő környezeti hőmérsékleten vagy olyan helyiségben üzemelteti, ahol porok, savak, gőzök vagy tűzveszélyes gázok találhatóak.

- A kompresszort nem szabad olyan helyiségben üzemeltetni vagy tárolni, ahol porok, savak, gőzök vagy tűzveszélyes gázok találhatóak. Felrobbanhat.
- A könnyen gyulladó anyagokat tartsa távol a kompresszortól.
- A kompresszort csak legalább +5 °C és legfeljebb +40 °C környezeti hőmérséklet mellett üzemeltesse. +5 °C alatti hőmérséklet esetén a motor indulás nehéz lehet.
- Biztosítsa, hogy a zárt munkakörnyezetben a környezeti hőmérséklet ne legyen +25 °C-nál magasabb, hogy biztosított legyen a kompresszor rendeltetésszerű üzeme állandóan teljes levegőtöltettel.
- Csak jól szellőző helyiségben üzemeltesse a kompresszort.

- Ne permetezzen vizet és tűzveszélyes folyadékokat a kompresszorra.

▲ FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély!

A kompresszor üzem közben és nem légtelenített állapotban nyomás alatt áll. Ha a kompresszor megsérül, a csatlakozók kioldódnak vagy nem megfelelő, sérült vezetékek használata esetén nyomás léphet ki. Sérülésveszély áll fenn.

- Nem szabad üzemeltetni a kompresszort, ha olyan hibája van, mely veszélyezteti a kezelőt vagy bárki mását.
- Ellenőrizze minden egyes használat előtt, hogy nincs-e rozsdás vagy sérülés a kompresszoron. Ha a kompresszor sérült vagy deformálódott, ne használja a kompresszort. Ha sérülést talál, forduljon haladéktalanul ügyfélszolgálatunkhoz a jótállási adatlapon megadott szervizcímen.
- Ne válassza le a csatlakozókat, amíg a kompresszor még nyomás alatt áll.
- A kompresszort soha ne fúrja ki, azt ne hegessze és ne módosítsa az alakját.
- Bizonyosodjon meg róla, hogy a préslégtartály légtelenítve legyen a csatlakozók leválasztása vagy préslég szerszámok csatlakoztatása, leszerelése előtt.
- Ha a kompresszor ki van kapcsolva, kapcsolja a főkapcsolót (nyomásőr) a „0” (OFF) állásba.
- Bizonyosodjon meg róla, hogy sűrített levegőhöz csak a kompresszornak legnagyobb nyomásának 150 %-hoz alkalmas pneumatika vezetékeket használjon.
- A sűrített levegő tömlőt tömlőfogó biztosítóval használja, ha 7 bar vagy annál magasabb nyomással dolgozik.
- Ne használja a kompresszort, ha a tömlő vagy a tömlőcsatlakozás szivárog vagy megsérült.

- Ne próbálkozzon a sérült vezetékek javításával, cserélje ki őket.
- Ügyeljen arra, hogy a tömlőbilincsek jól meg legyenek húzva. A laza vagy sérült tömlőbilincseknél a levegő szabályozatlanul kiáramolhat.

▲ FIGYELMEZTETÉS!**Áramütés veszélye!**

A hibás elektromos csatlakoztatás, a túl magas hálózati feszültség vagy a nedvesség áramütést okozhat.

- A kompresszort csak a gép adattábláján szereplő üzemi feszültségnek megfelelő hálózati feszültségű hálózati aljzathoz csatlakoztassa.
- Csak jól hozzáférhető hálózati aljzatra csatlakoztassa, hogy gond esetén gyorsan le tudja választani az elektromos hálózatról.
- Ne használjon adapterdugót védőföldeléses elektromos szerszámhoz. Az eredeti dugó és a megfelelő dugalj használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Úgy vezesse a hálózati kábelt, hogy senki ne essen el benne.
- A hálózati kábelt ne törje meg és ne helyezze éles felületre.
- A kompresszort soha ne a hálózati kábellel fogva cipelje és azt ne akassza fel a hálózati kábelére.
- Szállítás előtt, valamint tisztítási, javítási munkák végzésekor mindig húzza ki a dugót a hálózati aljzatról.
- Ne használja a kompresszort, ha az áramkábel vagy a hálózati csatlakozó megsérült. Hivatalos szakműhelyben eredeti darabra cserélje ki a sérült elemet. Ehhez forduljon az ügyfélszolgálatunkhoz a jótállási adatlapon megadott szervizcímen.
- Használaton kívül mindig húzza ki a csatlakozódugót a dugaszolóaljzatról.

- Ha a szabadban dolgozik, akkor a kompresszort max. 30 mA-s FI (hibaáram) védőreléhez csatlakoztassa.
- Ne használja a kompresszort nedves vagy párás környezetben.
- A szabadban kizárólag kültéri használatra engedélyezett hosszabbító kábelt használjon.
- Szállítás előtt mindig kapcsolja ki a kompresszort és húzza ki a hálózati csatlakozódugót.
- Ne üzemeltesse a kompresszort 30 mA értéket meghaladó kioldó áramú hibaáram-védőberendezéssel (FI relével). A hibaáram-védőkapcsoló (FI relé) alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

▲ FIGYELMEZTETÉS!

Égési sérülés veszélye!

A kompresszor és a vezetékek üzem közben felforrósodnak. Könnyen megégetheti magát vele.

- Az égési sérülések elkerülése érdekében a kompresszorhoz és a vezetékekhez üzem közben ne érjen hozzá.
- Munka közben legyen óvatos.

▲ FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély!

A kompresszorral előállítható sűrítettlevegő sugár nagy nyomású. A kompresszor és a sűrítettlevegő sugár szakszerűtlen kezelése miatt sérülésveszély áll fenn!

- A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében ne irányítsa a kompresszort, a tartozékot személyekre, tárgyakra vagy állatokra.
- Ne irányítsa a sűrítettlevegő sugarat személyekre vagy állatokra, és ne használja a testen levő ruha tisztítására.

- Kezével, tárgyakkal ne nyúljon át a kompresszor védőrácson.
- Gyerekeket, állatokat tartson távol a kompresszor működési területétől.
- A tömlőcsatlakozó kioldásakor tartsa erősen a tömlő csatlakozórészét, hogy megelőzze a visszacsapódó tömlő okozta baleseteket.
- A légfúvó pisztollyal végzett munka közben viseljen védőszemüveget. Az idegen testek és az elrepült darabok miatt sérülésveszély áll fenn.
- Kerülje, hogy a levegőáram a szemébe jusson. A kompresszor levegőárama vizet, olajat, fémrészecskéket és más szennyeződések tartalmazhat a kompresszorból. Amelyek egészségkárosodást okozhatnak.

▲ FIGYELMEZTETÉS!**Sérülésveszély!**

Ha a kompresszor felügyeletlenül indul el, akkor az balesetet okozhat.

- Legyen óvatos a kompresszor lehelyezésénél.
- A kompresszort soha ne tegye a főkapcsolójára, mert azzal a kompresszort akaratlanul bekapcsolhatja.

ÉRTESÍTÉS!**Meghibásodás veszélye!**

A szakszerűtlen használat a kompresszor meghibásodásához vezethet.

- Ne dugjon semmilyen tárgyat a kompresszorba.

A kompresszor és a szállítási csomag tartalmának ellenőrzése

▲ FIGYELMEZTETÉS!

Lenyelés és fulladás veszélye!

A nejlonzacskóval, a fóliával és az apró alkatrészekkel nem játszhatnak a gyermekek. Fennáll a veszélye, hogy lenyelik és megfulladnak.

- Tartsa távol a gyermekeket a kompresszortól, kis daraboktól és a csomagolóanyagtól.
 - A kompresszor nem gyermekjáték.
1. Vegye ki a kompresszort óvatosan a csomagolásból.
 2. Ellenőrizze, hogy a csomag hiánytalan-e (lásd A ábra).
 3. **Ellenőrizze**, hogy nincs-e sérülés a kompresszoron vagy az egyes tartozékokon. Ha sérülést lát a kompresszoron, ne használja. Ez esetben keresse fel a vásárlás helyszínét vagy amennyiben az megfelelőbb, forduljon a gyártóhoz a jótállási tájékoztatót megadott szervizcímen.
 4. Őrizze meg a csomagolást lehetőség szerint a jótállási idő végéig.

Használat

ÉRTESEÍTÉS!

Meghibásodás veszélye!

A kompresszor nem alkalmas folyamatos üzemeltetésre. A kompresszor folyamatos üzemeltetés vagy túlterhelés esetén túlmelegszik. Ami miatt tönkre mehet.

- Semmiképp ne működtesse a kompresszort egyszerre 10 percnél hosszabb ideig.
- A kompresszort az üzemeltetési idő max. 15 %-ában szabad csak névleges teljesítménnyel üzemeltetni, azaz max. 1,5 percig. A kompresszor az idő többi részében hűl.
- A kompresszort max. 10 perc folyamatos üzemeltetés után kapcsolja ki, és hagyja azt min. 10 percig hűlni.

- Ne használja a kompresszort az engedélyezett teljesítménytartomány felett. Ne pumpálja vele teherautó, traktor vagy más nagyméretű kereket.

ÉRTESÍTÉS!

Meghibásodás veszélye!

Ha a kompresszort túlságosan hosszú tápvezetékekkel, hosszabbítóval vagy kábeldobbal üzemelteti, az feszültségesést eredményezhet és akadályozhatja a motor beindulását.

- Lehetőség szerint ne használjon hosszú tápvezeték, hosszabbítót vagy kábeldobot.
- Az alulméretezett sűrítettlevegős rendszer csökkentheti készülékei hatékonyságát.


ÉRTESÍTÉS!

Meghibásodás veszélye!

A kompresszor használat közben vibrál. Megsérülhet a kompresszor, ha nem megfelelő helyre telepíti.

- A kompresszort jól hozzáférhető, egyenletes, száraz, kellően stabil munkafelületre helyezze. Ne helyezze a kompresszort a munkafelület szélére, peremére.
- Működés közben a kompresszort mindig az alsó oldalára állítsa.
- Soha ne helyezze a kompresszort forró felületre vagy annak közelébe.
- Száraz, tiszta levegőjű helyiségben helyezze el. Ne használja nedves helyen vagy olyan területen, ahol freccsenő vízzel dolgoznak, valamint esőben.

A tartozékfiók nyitása és zárása

1. Helyezze a kompresszort egy alkalmas munkafelületre oly módon, hogy a főkapcsolót  tartalmazó oldala felfelé nézzen (lásd **A ábra**).

Használat

2. Nyissa ki a tartozékfiókot **20** úgy, hogy felfelé teljesen kihúzza a sínből (lásd **C ábra**).
3. Helyezze a tartozékfiókot a kompresszor fogantyújára.
4. Vegye ki a kívánt szelepadapter(eke)t **8** **9** **10** **11** **13**, ill. a labdatút **12** a tartozékfiókból.
5. Emelje a tartozékfiókot függőlegesen felfelé.
6. Az újbóli lezáráshoz csúsztassa a tartozékfiókot a kompresszor sínjeibe.

Sűrítettlevegős pisztoly csatlakoztatása és leválasztása

▲ VIGYÁZAT!

Sérülésveszély!

Ha a gyorscsatlakozós sűrítettlevegő tömlő a sűrítettlevegős pisztolyról való leválasztásnál kontroll nélkül hátrafele csap, akkor az megütheti és balesetet okozhat.

- Tartsa a gyorscsatlakozót biztos kézzel a sűrítettlevegős pisztolyról való leválasztás során.

Sűrítettlevegős pisztoly csatlakoztatása

A sűrítettlevegős pisztolyt nyomásmérővel, és szükség esetén adapterfűvókával kell ellátni a kompresszorral való használat előtt. Ezt a következőképpen végezze:

1. Ügyeljen, hogy a kompresszor ki legyen kapcsolva.
2. Tegye a sűrítettlevegős pisztoly **14** sűrítettlevegős csatlakozóját **15** a gyorscsatlakozóba **3**, hogy az hallhatóan a helyére illeszkedjen (lásd **B ábra**).
A gyorscsatlakozó hüvelye automatikusan előre ugrik.
3. Szükség esetén tegye fel a fűvókaadaptert **8** és a mellékelt adapterek egyikét a gyorszár karra **19** a „Felfújás” c. résznek megfelelően.

Majd bekapcsolhatja a kompresszort a „Kompresszor be- és kikapcsolása” c. résznek megfelelően.

Sűrítettlevegős pisztoly leválasztása

1. Ügyeljen, hogy a kompresszor ki legyen kapcsolva.
2. Húzza a sűrítettlevegő tömlő **2** gyorscsatlakozóján **3** hátra a hüvelyt (lásd **A ábra**).
3. Húzza le a sűrítettlevegős pisztolyt **15**.

Kompresszor be- és kikapcsolása

1. Tegye a kompresszort egy megfelelő munkafelületre.

2. Győződjön meg róla, hogy a főkapcsoló **1** a „0” állásban legyen (lásd **A ábra**).
3. Csatlakoztassa a sűrítettlevegős pisztolyt **15** és/vagy más tartozékokat a kompresszorhoz a „Sűrítettlevegős pisztoly csatlakoztatása” c. résznek megfelelően.
4. Csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót az aljzatba.
5. A kompresszor bekapcsolásához állítsa a főkapcsolót az „1” állásba.
A nyomásmérőről **7** leolvashatja a munkanyomást.
6. A levegő leeresztéséhez nyomja meg a sűrítettlevegős pisztolyon a leeresztőszelepet **16**, és állítsa be a nyomást a nyomásmérővel.
7. A kompresszor kikapcsolásához állítsa a főkapcsolót a „0” állásba.
8. Ha nem kívánja tovább használni a kompresszort, húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.
9. Engedje ki a levegőt a kompresszorból, ehhez használja a sűrítettlevegős pisztolyon a leeresztőszelepet.
10. Válassza le a sűrítettlevegős pisztolyt a kompresszorról a „Sűrítettlevegős pisztoly leválasztása” c. résznek megfelelően.
11. Hagyja teljesen lehűlni a kompresszort.
12. Tisztítsa meg a kompresszort a „Tisztítás” című fejezetben leírt módon.

Felfújás

Kerék adapter nélküli felfújása

Egyes szelepeket, pl. egyes Schrader és autó szelepeket szelepadapter használata nélkül is felfújhat. Ez pl. a gépkocsi kerekek felfújását teszi egyszerűbbé. Ezt a következőképpen végezze:

1. Győződjön meg róla, hogy a főkapcsoló **1** a „0” állásban legyen (lásd **A ábra**).
2. Csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót az aljzatba.
3. Nyomja a gyorszár kart **19** lefele, tegye azt a szelepre, és engedje el a gyorszár kart.
4. Győződjön meg minden csatlakozás megfelelő zárására.
5. A kompresszor bekapcsolásához állítsa a főkapcsolót az „1” állásba.
A nyomásmérőről **7** leolvashatja az adott termék nyomását.
6. A levegő leeresztéséhez nyomja meg a sűrítettlevegős pisztolyon a leeresztőszelepet **16**, és állítsa be a nyomást a nyomásmérővel.
7. Állítsa a főkapcsolót a „0” állásba amint elérte a kívánt vagy a maximálisan engedélyezett munkanyomást.

Használat

- Ha nem kívánja tovább használni a kompresszort, húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból, és kövesse a a „Kompresszor be- és kikapcsolása” c. részben ismertetett teendőket.

Kerék felfújása adapterrel

A csomag egy 8 részes adapterkészletet is tartalmaz. Az adapterekkel bicikli kereket, luftmatracot és más termékeket fújhat fel.

A következő rész bemutatja, hogy melyik adapter milyen célra használható.

Szelep adapter	Használat
Gyorsszelep adapter 11	Bicikli kerék szelep (Sclaverand szelep, Dunlop szelep)
Labdatű 12	Labdák
Csavarosszelep adapter 4	Csavarosszelepek (csónak, kajak, medence stb.)
Kúpos univerzális szelep 9 és 10	Luftmatrac és hasonlók
Leeresztő adapter 5	a leeresztő szelepekhez (pl. a vendégágyhoz)
8 mm-es adapter 6	Minden szelep melynek belső átmérője > 8 mm (Luftmatrac, medence stb.) - A szelep kinyitásához nyomja egy kissé a szelepkupakot össze mielőtt az adaptert bevezetné.

Ha a terméket a mellékelt adapterrel szeretne felfújni, akkor tegye a következőt:

- Győződjön meg róla, hogy a főkapcsoló **1** a „0” állásban legyen (lásd **A ábra**).
- Csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót az aljzatba.
- Nyomja lefelé a gyorszár kart **19**.
- Tegye fel a fúvókaadaptert **8** a sűrítettlevegős pisztolyra **15**.
- A **4**, **5** vagy **6** adaptereket csavarja be a fúvóka adapterbe. A **9** - **12** adapterek közvetlenül használhatók a kar gyorskioldóján.
- Győződjön meg minden csatlakozás megfelelő zárására.
- Tegye be az adaptert a szelepbe.
- A kompresszor bekapcsolásához állítsa a főkapcsolót az „I” állásba.
A nyomásmérőről **7** leolvashatja a munkanyomást.
- A levegő leeresztéséhez nyomja meg a sűrítettlevegős pisztolyon a leeresztőszelepet **16**, és állítsa be a nyomást a nyomásmérővel.
- Állítsa a főkapcsolót a „0” állásba amint elérte a kívánt vagy a maximálisan engedélyezett munkanyomást.

11. Ha nem kívánja tovább használni a kompresszort, húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból, és kövesse a a „Kompresszor be- és kikapcsolása” c. részben ismertetett teendőket.

Kifúvatás

A sűrítettlevegős pisztolyt kifúvatáshoz is használhatja, pl. az üregek vagy a nehezen elérhető helyek tisztításához.

1. Válassza le a sűrítettlevegős pisztolyt **15** a kompresszorról a „Sűrítettlevegős pisztoly leválasztása” c. résznek megfelelően (lásd **A ábra**).
2. Csavarja le a tömlőt **18** a sűrítettlevegős pisztolyról.
3. Csavarja fel a kifúvó adaptert **13** a sűrítettlevegős pisztolyra.
4. Csatlakoztassa a sűrítettlevegős pisztolyt a kompresszorra a „Sűrítettlevegős pisztoly csatlakoztatása” c. résznek megfelelően.
5. Majd bekapcsolhatja a kompresszort a „Kompresszor be- és kikapcsolása” c. résznek megfelelően.

Tisztítás

▲ FIGYELMEZTETÉS!

Robbanásveszély!

A kompresszor és a csatlakoztatott szerszámok nyomás alatt állhatnak.

- Minden tisztítási és karbantartási munkálat előtt teljesen eresse le a levegőt a kompresszorból.
- Rendszeresen tartsa karban a kompresszort, a szükséges gondozási és helyrehozási munkákat haladéktalanul végeztesse el.

▲ FIGYELMEZTETÉS!

Áramütés veszélye!

A burkolat alá beszivárgó víz rövidzárlatot okozhat. Áramütés veszélye áll fenn.

- Soha ne merítse vízbe a kompresszort.
- A kompresszor tisztítására soha ne használjon nagynyomású tisztítót.

- Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a készülékházba.
- Minden egyes tisztítás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Tisztítás előtt válasszon le a kompresszorról minden szerszámot.

▲ FIGYELMEZTETÉS!

Égési sérülés veszélye!

A kompresszor használat közben felforrósodik.

- Tisztítás előtt mindig hagyja teljesen lehűlni a kompresszort.

ÉRTEŚÍTÉS!

Meghibásodás veszélye!

Károsodhat a kompresszor, ha nem megfelelő tisztítószerezrel tisztítja.

- Soha ne tisztítsa a kompresszort vízzel, oldószerezrel vagy hasonló anyaggal.
- Ne használjon agresszív tisztítószerezeket, éles vagy fémes tisztítóeszközöket, kést, kemény spatulát és hasonlókat, Ezek károsíthatják a felületet.

ÉRTEŚÍTÉS!

Meghibásodás veszélye!

A szakszerűtlen vagy rendszertelen tisztítás és karbantartás a kompresszor károsodásához vezethet.

- Ne nyissa fel a készülékházat.
- Amennyire csak lehet, tartsa por- és szennyeződésmentesen a védőszerkezeteket, a légnyílásokat és a motorházat.
- A kompresszort rendszeresen tisztítsa, lehetőség szerint közvetlenül a munka után.

1. Állítsa a főkapcsolót **1** a „0” állásba.
2. Tisztítás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót.

3. Hagyja teljesen lehűlni a kompresszort.
4. Nyissa ki és tartsa nyitva a leeresztőszelepet **16** addig, amíg már nem áramlik ki levegő, hogy a kompresszort teljesen leeresse.
5. Tisztítás előtt válassza le a kompresszorról a csatlakoztatott, sűrített levegővel működő szerszámot.
6. Törölje át a kompresszort egy tiszta törülközővel vagy alacsony nyomáson fúvassa ki sűrített levegővel a por és a szennyeződések eltávolítása érdekében.
7. Hagyja minden részét teljesen megszáradni.

A hálózati csatlakozóvezeték cseréje

▲ FIGYELMEZTETÉS!

Áramütés veszélye!

Áramütés veszélye áll fenn, ha a hálózati csatlakozóvezeték sérült vagy nem szakszerűen van felszerelve.

- A veszélyek megelőzése érdekében a hálózati csatlakozóvezetékét csak a gyártó, az ő ügyfélszolgálatja vagy egy hasonlóan képzett szakember cserélheti ki.
- Ha a kompresszor hálózati csatlakozóvezetéke sérült, cseréltesse ki egy szakemberrel, mielőtt a kompresszort újra használatba venné.

Tárolás

ÉRTEŚÍTÉS!

Meghibásodás veszélye!

A nem megfelelő, szakszerűtlen tárolással kárt tehet a kompresszorban.

- Az eltárolás előtt mindig húzza ki a hálózati csatlakozót.
- A kompresszort és az összes csatlakoztatott, sűrített levegővel működő szerszámot csak légtelenített állapotban tárolja.
- A kompresszort mindig száraz és biztonságos helyen tárolja.
- A kompresszort mindig gyermekek számára nem hozzáférhető helyen tárolja.

Tárolás

- A kompresszort mindig úgy tárolja, hogy azt illetéktelen személy ne helyezhesse üzembe.
- 1. Húzza ki a kompresszor hálózati csatlakozóját.
- 2. Hagyja teljesen lehűlni a kompresszort.
- 3. Légtelenítse a kompresszort és az összes, sűrített levegővel működő szerszámot a „Tisztítás” című fejezetnek megfelelően.
- 4. A kompresszort száraz és biztonságos helyiségben tárolja.

Hibakeresés

▲ FIGYELMEZTETÉS!

Áramütés veszélye!

Ha a kompresszort felnyitják vagy azt szakszerűtlenül javítják, akkor az áramütést okozhat.

- Soha ne nyissa fel a kompresszor burkolatát.
- A kompresszort kizárólag a gyártó hivatalos szakszervizével vagy az ügyfélszolgálattal javíttassa.
- Hiba esetén azonnal válassza le a kompresszort az elektromos hálózatról.

A kompresszor ne igényel karbantartást. Hiba esetén tegye a következőket:

1. Válassza le a kompresszort az áramellátásról.
2. Hagyja lehűlni a kompresszort.
3. Győződjön meg róla, hogy a kompresszor állapota biztonságos.
4. A következő táblázatnak megfelelően próbálja megkeresni a hiba okát.

Probléma	Megoldás
A kompresszor nem indul.	- Ellenőrizze a hálózati feszültséget, a kábel, a biztosítékot és az aljzatot megfelelő működésre.
	- Ne használjon hosszú hosszabbítókábelt.
	- Ne használja a kompresszort, ha a környezeti hőmérséklet nem éri el az 5 °C-ot.
	- Kerülje a motor túlmelegedését; engedje a kompresszort lehűlni..

Probléma	Megoldás
Túl kicsi az üzemi nyomás.	- Ellenőrizzen minden tömítést és a visszacsapó szelepet; szükség esetén cseréltesse le ezeket egy szakemberrel.
A szerszám nem működik.	- Ellenőrizzen minden tömlőt, gyorscsatlakozót és szerszámot; szükség esetén cseréltesse le ezeket egy szakemberrel.

Műszaki adatok

Modell:	CQB180D-2
Névleges feszültség és frekvencia:	230-240 V~, 50 Hz
Motorteljesítmény:	1,1 kW
Üzem mód:	S3 15 %
Kompresszor fordulatszám:	3550 min ⁻¹
Üzemi nyomás:	max. 8 bar
Elméleti szívóteljesítmény:	180 l/min.
Védelem:	IP30 (Behatolás elleni védelem szerszámok, vezetékek stb. behatolása ellen, legalább 2,5 mm átmérőjű. Nincs nedvességvédelem.)
Védelmi osztály:	II <input type="checkbox"/>
Súly:	5,2 kg
Cikk szám:	820853

Üzem mód S3 - 15% - 10 perc: S3 = Szakaszos üzem az indítási folyamatot nem befolyásolva. Ez azt jelenti, hogy 10 percen belül a maximális használat 15 % (1,5 perc) lehet.

Hangnyomásszint: L _{pa} :	82 dB(A)
- Normál eltérés K:	3 dB(A)
Hangteljesítményszint L _{wa} :	94 dB(A)
- Normál eltérés K:	3 dB(A)

A megadott zajkibocsátási értékek egy szabványosított vizsgálati módszer (EN 62841) szerint lettek bemérve, melynek alapján az egyes elektromos szerszámok összehasonlíthatók egymással. Ezek a zajterhelés előzetes értékeléséhez is felhasználhatók.

▲ FIGYELMEZTETÉS!

Az elektromos szerszám tényleges használata során a zajkibocsátás a megadott értékektől eltérhet attól függően, hogy milyen módon használják a szerszámot és milyen típusú a munkadarab.

Igyekezzen a zajterhelést a lehető legalacsonyabb szinten tartani. A rezgésnek való kitétséget csökkentik a következő intézkedések: szerszám használatakor kesztyű viselése, a munkaidő korlátozása és megfelelő állapotú tartozékok használata.

Leselejtezés

A csomagolás leselejtezése



A csomagolást szétválogatva tegye a hulladékba. A kartont és papírt a papír, a fóliát a műanyag szelektív hulladékgyűjtőbe tegye.

A leselejtezett készülék ártalmatlanítása

Az Európai Unión belül alkalmazandó, illetve azokban az országokban, amelyekben szelektív hulladékgyűjtést alkalmaznak.



A leselejtezett készülékeket nem szabad a háztartási hulladékba rakni!

Amennyiben a készüléket már nem használja, a felhasználó **jogi kötelessége a leselejtezett készüléket a háztartási hulladéktól elkülönítve**, pl. egy közösségi/városi gyűjtőhelyen leadni. Így

biztosíthatja a leselejtezett készülékek szakszerű hasznosítását, és elkerülheti a negatív környezeti kihatásokat. Az elektromos készülékek ezért a fenti szimbólummal vannak ellátva.

Általános biztonsági figyelmeztetések elektromos szerszámok használatához

▲ FIGYELMEZTETÉS!

Olvassa el az elektromos szerszámhoz mellékelt biztonsági információkat, utasításokat, illusztrációkat és műszaki adatokat. Az alábbi utasítások figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

Minden figyelmeztetést és utasítást őrizzen meg későbbi használatra.

A biztonsági utasításokban használt „elektromos szerszám” kifejezés a hálózatról (tápkábellel) működtetett elektromos szerszámokra vagy akkumulátorral működtetett (tápkábel nélküli) szerszámokra vonatkozik.

1) Munkaterület biztonsága

- a) **Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet.** A rendetlen és sötét munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- b) **Ne használja az elektromos szerszámot robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.** Az elektromos szerszámokból szikrák pattanhatnak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a füstöt.
- c) **Az elektromos szerszám működtetése közben tartsa távol a gyermekeket és a közelben lévőket.** Ha elterelik a figyelmét, elveszítheti uralmát az elektromos szerszám felett.

2) Elektromos biztonság

- a) **Az elektromos szerszám dugójának illeszkednie kell az aljzatba. A dugót semmilyen módon nem szabad megváltoztatni. Ne használjon semmilyen adapterdugót földelt elektromos szerszámokhoz.** A nem módosított dugók és a megfelelő aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- b) **Kerülje, hogy teste hozzáérjen földelt felületekhez, például csövekhez, radiátorokhoz, tűzhelyekhez és hűtőszekrényekhez.** Fokozódik az áramütés veszélye, ha teste földelődik.
- c) **Ne tegye ki az elektromos szerszámokat esőnek vagy nedves környezetnek.** Az elektromos szerszámba kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
- d) **Ne rongálja meg a kábelt. Soha ne használja a kábelt az elektromos szerszám hordozásához, húzásához vagy a hálózatból való kihúzásához. A tápkábelt tartsa távol hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészekről.** A sérült vagy összetekeredett tápkábelek növelik az áramütés kockázatát.
- e) **Ha az elektromos szerszámot szabadban üzemelteti, csak kültéri használatra is alkalmas hosszabítókábelt használjon.** A kültéri használatra alkalmas hosszabítókábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- f) **Amennyiben az elektromos szerszámot nedves helyen kell használni, használjon hibaáram-megszakítót.** A hibaáram-megszakító használata csökkenti az áramütés kockázatát.

3) Személyi biztonság

- a) **Legyen figyelmes, koncentráljon arra, amit csinál, és józan belátással használja az elektromos szerszámot. Ne használjon elektromos szerszámot fáradtan, kábítószert, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt.** Elektromos szerszám használata során pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos sérülést okozhat.
- b) **Használjon egyéni védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédőt.** Az elektromos szerszám típusától és használatától függően védőfelszerelés például a porvédő maszk, a csúszásmentes biztonsági cipő, a védősisak vagy a hallásvédő, amelyek csökkentik a személyi sérülések kockázatát.
- c) **Előzze meg a véletlen indítást. Győződjön meg arról, hogy mielőtt csatlakoztatná az áramforrást és/vagy az akkumulátort, felvennie vagy hordozná a szerszámot, a kapcsoló kikapcsolt helyzetben van.** Balesetet okozhat, ha a szerszám szállítása közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha az elektromos szerszámot bekapcsolt állapotban csatlakoztatja a tápegységhez/akkumulátorhoz.
- d) **Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállítókulcsot vagy csavarkulcsot.** Az elektromos szerszám forgó részéhez rögzített csavarkulcs vagy kulcs személyi sérülést okozhat.
- e) **Kerülje a helytelen testtartást. Mindig tartsa meg a megfelelően a lábait és őrizze meg egyensúlyát.** Így jobban tudja kontrollálni az elektromos szerszámot váratlan helyzetekben.

- f) **Viseljen megfelelő öltözéket. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszert. Tartsa távol haját, ruházatát és kesztyűjét a mozgó alkatrészekről.** A laza ruhák, ékszerek vagy hosszú haj beakadhat a mozgó alkatrészekbe.
- g) **Ha porelszívó és -gyűjtő berendezéseket lehet felszerelni, azokat megfelelően kell csatlakoztatni és használni.** A porgyűjtő használata csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.
- h) **Ne ringassa magát hamis biztonságérzetbe, és ne hagyja figyelmen kívül az elektromos szerszámokra vonatkozó biztonsági szabályokat, még akkor sem, ha már sokszor használta az elektromos szerszámot.** A figyelmetlenség ezredmásodpercen belül súlyos sérülésekhez vezethet.

4) Az elektromos szerszám használata és karbantartása

- a) **Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. Olyan elektromos szerszámokat használjon, amelyek megfelelnek a feladatnak.** A megfelelő elektromos szerszám használatával a munkája jobb és biztonságosabb lesz a megadott teljesítménytartományon belül.
- b) **Ne használja az elektromos szerszámot, ha a kapcsoló nem kapcsolja be és ki.** Minden olyan elektromos szerszám, amelyet nem lehet kapcsolóval vezérelni, veszélyes, és meg kell javítani.
- c) **Húzza ki a csatlakozódugót az aljzathoz és/vagy vegye ki a levehető akkumulátort a készülék konfigurálása, a szerszámalkatrészek cseréje vagy az elektromos szerszám elrakása előtt.** Ez az óvintézkedés megakadályozza az elektromos szerszám véletlen bekapcsolását.

- d) **A használaton kívüli elektromos szerszámokat gyermekek elől elzárva kell tárolni. Akadályozza meg, hogy az elektromos szerszámot olyan személyek használják, akik nem ismerik vagy nem olvasták el ezeket az utasításokat.** Az elektromos szerszámok képzetlen felhasználók kezében veszélyesek.
- e) **Gondosan tartsa karban az elektromos szerszámokat és a szerszámbetéteket. Ellenőrizze, hogy minden mozgatható alkatrész megfelelően működik-e, nem akadt-e el, nincs-e olyan mértékben törött vagy sérült alkatrész, amely megakadályozza az elektromos szerszám megfelelő működését. Az elektromos szerszám használata előtt javítsa ki a sérült alkatrészeket.** Számos balesetet okoznak a rosszul karbantartott elektromos szerszámok.
- f) **A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán.** A gondosan karbantartott, éles vágóélekkel rendelkező vágószerszámok kevésbé tapadnak és könnyebben kezelhetők.
- g) **Használja az elektromos kéziszerszámot és a behelyező szerszámokat stb. ezen utasításoknak megfelelően. Vegye figyelembe a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát.** Az elektromos szerszámok rendeltetéstől eltérő használata veszélyes helyzetet teremthet.
- h) **Tartsa a markolatokat és a markolatfelületeket szárazon, tisztán, valamint olaj- és zsírmentesen.** A csúszós markolatok és markolatfelületek megakadályozzák, hogy az elektromos szerszámot biztonságosan működtesse és kontrollálja váratlan helyzetekben.

5) Szervizelés

- a) **Az elektromos szerszámot csak azonos cserealkatrészek felhasználásával, megfelelően képzett szakemberrel javíttassa meg.** Ez biztosítja, hogy az elektromos szerszám biztonságos maradjon.

Megfelelőségi nyilatkozat

Original EU Declaration of Conformity

We,

MEROTEC GmbH
D-47877 Willich, Otto-Brenner-Str. 8, Germany

herewith declare under our own, sole responsibility that our product

Portable compressor, Model-No. CQB180D-2

complies with the following directives:

2006/42/EG Machinery Directive

2014/30/EU EMC Directive

2000/14/EG Noise Directive, amended by 2005/88/EC

conformity assessment procedure: 2000/14/EC Annex VI,

No.0197 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg - Németország

Measured sound power level $L_{WA} = 93.89\text{dB(A)}$ ($K = 1.99\text{dB(A)}$)

Guaranteed sound power level $L_{WA} = 96\text{dB(A)}$

2011/65/EU*) RoHS, amended by (EU) 2015/863

Applied harmonized standards:

EN 1012-1:2010

EN 60204-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 62233:2008

EN 50581:2012

EN 62841-1: 2015

EN ISO 12100: 2010

Document representative:

Dirk Wohlrab
MEROTEC GmbH
Otto-Brenner-Str. 8
D-47877 Willich

Place, date: Willich, 19.12.2021

Authorised Signature:



Ronald Menken
General Manager
MEROTEC GmbH



The sole responsibility for issuing this declaration of conformity lies with the manufacturer.

*)The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Dotazione/parti dell'apparecchio

- 1 Manopola di accensione/spegnimento
- 2 Tubo flessibile dell'aria compressa
- 3 Attacco rapido
- 4 Adattatore per valvola a vite
- 5 Adattatore per lo sfiato
- 6 Adattatore di 8 mm
- 7 Manometro
- 8 Adattatore dell'ugello
- 9 Adattatore universale conico, spesso
- 10 Adattatore universale conico, sottile
- 11 Adattatore per valvola rapida
- 12 Ago per palloni
- 13 Adattatore di soffiaggio
- 14 Connettore a spina dell'aria compressa
- 15 Pistola per aria compressa
- 16 Valvola di scarico
- 17 Grilletto
- 18 Tubo flessibile pistola per aria compressa
- 19 Dispositivo di fissaggio rapido del grilletto
- 20 Vano accessori

Sommaro

Panoramica prodotto	2
Dotazione/parti dell'apparecchio	38
Informazioni generali	41
Leggere e conservare le istruzioni per l'uso.....	41
Spiegazione dei simboli.....	41
Sicurezza	43
Utilizzo conforme alla destinazione d'uso.....	43
Rischi residui.....	44
Avvertenze di sicurezza.....	45
Avvertenze di sicurezza per il compressore.....	49
Controllo del compressore e della dotazione	54
Utilizzo	55
Apertura e chiusura del vano accessori.....	56
Collegamento e scollegamento della pistola per aria compressa.....	57
Accensione e spegnimento del compressore.....	57
Gonfiaggio.....	58
Soffiaggio.....	60
Pulizia	60
Sostituzione del cavo di collegamento.....	62
Stoccaggio	62
Ricerca anomalie	63
Dati tecnici	64
Smaltimento	65
Smaltimento dell'imballaggio.....	65
Smaltimento dell'apparecchio usato.....	65

Arrivare all'obiettivo in modo veloce e semplice grazie ai codici QR

Arrivare all'obiettivo in modo veloce e semplice grazie ai codici QR

Non importa se siete alla ricerca di **informazioni relative a prodotti, pezzi di ricambio** o **accessori**, se cercate **garanzie dei produttori** o **centri di assistenza** o se desiderate vedere comodamente un **video-tutorial** – grazie ai nostri codici QR riuscirete ad arrivare in modo semplicissimo al vostro obiettivo.

Cosa sono i codici QR?

I codici QR (QR = Quick Response) sono codici grafici acquisibili mediante la fotocamera di uno smartphone e che contengono per esempio un link ad un sito internet o dati di contatto.

Il vostro vantaggio: non si necessita più di dover digitare faticosamente indirizzi internet o dati di contatto!

Ecco come si fa

Per poter acquisire il codice QR si necessita semplicemente di uno smartphone, aver installato un software che legga i codici QR e di un collegamento internet. Software che leggono i codici QR sono disponibili nello App Store del vostro smartphone e in genere sono gratuiti.

Provate ora

Basta acquisire con il vostro smartphone il seguente codice QR per ottenere ulteriori informazioni relative al vostro prodotto ALDI.

Il portale di assistenza ALDI

Tutte le suddette informazioni sono disponibili anche in internet nel portale di assistenza ALDI all'indirizzo www.aldi.it.



Eseguendo il lettore di codici QR potrebbero generarsi costi a seconda della tariffa scelta con il vostro operatore mobile a seguito del collegamento ad internet.

Informazioni generali

Leggere e conservare le istruzioni per l'uso



Le presenti istruzioni per l'uso sono parte integrante del compressore mobile. Esse contengono informazioni importanti relative alla messa in funzione e all'utilizzo. Per facilitare la comprensione, di seguito il compressore mobile sarà denominato semplicemente "compressore".

Prima di mettere in funzione il compressore, leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolar modo le avvertenze di sicurezza. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso può provocare lesioni gravi o danni al compressore.

Rispettare la legislazione locale e nazionale vigente in materia di uso del presente prodotto.

Conservare le istruzioni per l'uso per utilizzi futuri. In caso di cessione del compressore a terzi, consegnare tassativamente anche le istruzioni per l'uso.

Le presenti istruzioni per l'uso possono essere richieste anche in formato PDF presso il nostro servizio assistenza clienti indicato sulla scheda di garanzia.

Spiegazione dei simboli

Nelle istruzioni per l'uso, sul compressore stesso o sull'imballaggio sono riportati i seguenti simboli e le seguenti parole d'avvertimento.

⚠ AVVERTIMENTO!

Questo simbolo/parola segnale descrive un pericolo di media entità che, se non viene evitato, può provocare gravi lesioni o morte.

⚠ ATTENZIONE!

Questo simbolo/parola segnale descrive un pericolo di bassa entità che, se non viene evitato, può provocare lievi lesioni.

AVVISO!

Questa parola segnale mette in guardia da possibili danni materiali.



Questo simbolo fornisce utili informazioni aggiuntive sul montaggio o sull'utilizzo.



Dichiarazione di conformità (vedi capitolo "Dichiarazione di conformità"): I prodotti identificati con questo simbolo soddisfano tutte le norme comunitarie applicabili nello Spazio economico europeo.

Informazioni generali



Leggere le istruzioni per l'uso.



Il simbolo "GS" sta per sicurezza testata. I prodotti contrassegnati da questo simbolo soddisfano i requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).



Indossare la protezione per l'udito.



Il livello di potenza sonora L_{WA} garantito è di 96dB.



Avvertimento: Il compressore può avviarsi senza preavviso.



Non lasciare mai incustodito il compressore durante i lavori di manutenzione.



Attenzione: superfici roventi! Le superfici del compressore possono surriscaldarsi durante il funzionamento.



Questo simbolo contraddistingue gli apparecchi elettrici che presentano un corpo con doppio isolamento di protezione, corrispondente pertanto alla classe II.



Avvertenza! Durante l'utilizzo, non posizionare l'apparecchio in posizione verticale. A causa delle forti vibrazioni durante l'utilizzo, potrebbe cadere e danneggiarsi nonché danneggiare gli oggetti circostanti.



Questo simbolo indica il pericolo di scosse elettriche.

Sicurezza

Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Il compressore serve a produrre aria compressa per gonfiare le ruote della bicicletta o dell'auto, materassini gonfiabili, palloni gonfiabili, gommoni, ecc. mediante l'utilizzo degli adattatori in dotazione.

Il compressore non è progettato per l'uso commerciale, artigianale o industriale, ma per gli utilizzatori domestici nei settori dell'hobby e del fai-da-te.

Il compressore deve essere utilizzato solo in conformità con lo scopo d'uso previsto. Ogni altro utilizzo è vietato! Il compressore non è un giocattolo per bambini.

Occorre inoltre osservare le avvertenze di sicurezza, le istruzioni di montaggio e le avvertenze per l'uso nelle istruzioni per l'uso.

Il produttore o rivenditore declina ogni responsabilità per i danni dovuti a un utilizzo scorretto o non conforme allo scopo d'uso previsto.

È consentito utilizzare solo accessori adatti per il compressore.

Le persone addette all'utilizzo e alla manutenzione del compressore devono conoscere bene l'apparecchio ed essere informate circa i possibili pericoli. Inoltre, devono essere rigorosamente rispettate le norme antinfortunistiche vigenti.

Devono essere rispettate altre disposizioni generali in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Eventuali modifiche apportate al compressore escludono la responsabilità del produttore per danni conseguenti.

Qualsiasi altro utilizzo è esplicitamente escluso e considerato non conforme allo scopo d'uso previsto.

Rischi residui

Nonostante un utilizzo conforme allo scopo previsto, non è possibile escludere completamente i rischi residui.

A causa della natura del compressore, possono verificarsi i seguenti pericoli:

- Danni all'udito se non si utilizza la protezione acustica necessaria.

AVVERTENZA! Al fine di prevenire scosse elettriche e il pericolo di lesioni e di incendi, durante l'utilizzo di elettrodomestici è opportuno rispettare le seguenti misure fondamentali di sicurezza.

Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare questo elettrodomestico e conservare bene le avvertenze di sicurezza. La mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Le istruzioni per l'uso e soprattutto le avvertenze di sicurezza devono essere lette con attenzione e rispettate scrupolosamente da ogni utente prima di iniziare il lavoro.

Con questo apparecchio possono lavorare solo le persone autorizzate e addestrate all'uso del compressore e consapevoli dei pericoli connessi.

Il produttore del compressore non è responsabile per eventuali danni causati a o con questo compressore in caso di:

- uso improprio o utilizzo non conforme allo scopo previsto,
- inosservanza delle istruzioni per l'uso,
- riparazioni da parte di terzi o di officine non riconosciute,
- installazione e sostituzione di pezzi di ricambio non originali,
- guasti del sistema elettrico dovuti a inosservanza delle norme e dei regolamenti elettrici.

Oltre alle norme di sicurezza delle presenti istruzioni per l'uso, rispettare obbligatoriamente anche le disposizioni per l'utilizzo del compressore vigenti nel proprio Paese.

Oltre alle avvertenze di sicurezza contenute nelle presenti istruzioni per l'uso e alle norme vigenti nel proprio Paese, per il funzionamento di questo compressore si devono osservare anche le norme tecniche generalmente riconosciute.

Avvertenze di sicurezza

Avvertenza! Al fine di prevenire scosse elettriche e il pericolo di lesioni e di incendi, durante l'utilizzo di questo compressore è opportuno rispettare le seguenti misure fondamentali di sicurezza.

Leggere e rispettare le presenti istruzioni per l'uso prima di utilizzare l'apparecchio.

1. Tenere in ordine la propria zona di lavoro.

- Il disordine nella zona di lavoro può provocare incidenti.

2. Tenere in considerazione le condizioni ambientali.

- Non esporre il compressore alla pioggia.
- Non utilizzare il compressore in ambienti umidi o bagnati.
- Assicurare sempre una buona illuminazione della zona di lavoro.
- Non utilizzare il compressore ove sussiste pericolo d'incendio o d'esplosione.

3. Proteggersi da scosse elettriche.

- Evitare il contatto del corpo con componenti con messa a terra (per esempio tubi, radiatori, piastre elettriche, refrigeratori).

4. Tenere lontano altre persone.

- Evitare che altre persone, e in particolare i bambini, tocchino il compressore o il cavo. Tenerli lontano dalla zona di lavoro.

5. Conservare in modo sicuro il compressore.

- Conservare il compressore inutilizzato in un luogo asciutto, chiuso a chiave e fuori dalla portata dei bambini.

6. Non sovraccaricare il compressore.

- Attenendosi alla fascia di potenza indicata si lavora meglio e in modo più sicuro.

7. Indossare indumenti di lavoro adatti.

- Non indossare indumenti larghi o gioielli, poiché potrebbero incastrarsi in parti in movimento.
- Si raccomanda di indossare scarpe chiuse mentre si lavora all'aperto.
- In caso di capelli lunghi, indossare una rete per capelli.

8. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

- Indossare degli occhiali di sicurezza.
- Durante l'esecuzione di lavori che producono polvere, indossare una maschera protettiva contro la polvere.

9. Non utilizzare il cavo per scopi diversi da quelli a cui è destinato.

- Non utilizzare il cavo per staccare la spina dalla presa di corrente. Proteggere il cavo da calore, olio e spigoli vivi.

10. Trattare il compressore con cura.

- Mantenere pulito il compressore per poter lavorare bene e in modo sicuro.
- Seguire le istruzioni per la manutenzione.
- Controllare a intervalli regolari il cavo di collegamento e la spina del compressore; in caso di danneggiamenti, farli sostituire da persone qualificate.
- Controllare periodicamente i cavi di prolunga e sostituirli se danneggiati.
- Tenere le impugnature asciutte, pulite e prive di olio e grasso.

11. Sfilare la spina dalla presa.

- In caso di non utilizzo del compressore, prima della manutenzione e in caso di sostituzione degli utensili.

12. Evitare un'accensione accidentale.

- Prima di inserire la spina nella presa di corrente, assicurarsi che l'interruttore sia spento.

13. Utilizzare cavi di prolunga omologati per l'impiego all'aperto.

- All'aperto utilizzare solo cavi di prolunga omologati a tale scopo e contrassegnati.

14. **Fare attenzione.**

- Fare attenzione alle proprie azioni. Lavorare con buon senso. Non utilizzare il compressore se si è distratti, stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o medicinali.

15. **Controllare che il compressore non sia danneggiato.**

- Prima di un ulteriore utilizzo del compressore bisogna controllare che i dispositivi di protezione o pezzi leggermente danneggiati funzionino adeguatamente e senza problemi.
- Verificare che tutti i pezzi mobili funzionino adeguatamente, non s'inceppino o che non vi siano pezzi danneggiati. Tutti i pezzi devono essere correttamente montati e rispettare tutte le condizioni per garantire il corretto funzionamento del compressore.
- I dispositivi di protezione e i pezzi danneggiati devono essere correttamente riparati o sostituiti da un centro di assistenza autorizzato, se non altrimenti indicato nelle istruzioni per l'uso.
- Gli interruttori difettosi devono essere sostituiti presso un centro di Assistenza Post-Vendita.
- Non utilizzare elettroutensili con interruttore di accensione e spegnimento non funzionante.

16. **AVVERTENZA!**

- Per la propria sicurezza, utilizzare solo gli accessori e gli apparecchi specificati nelle istruzioni per l'uso o consigliati o indicati dal produttore. L'uso di utensili o accessori diversi da quelli specificati nelle istruzioni per l'uso o indicati nel catalogo può provocare lesioni all'utilizzatore.

17. Far riparare il proprio elettroutensile da personale qualificato.

- Il presente elettroutensile rispetta le norme relative alla sicurezza. Le riparazioni devono essere effettuate solo da personale qualificato con utilizzo di pezzi di ricambio originali; in caso contrario, sussiste per l'utilizzatore il rischio di infortuni.

18. Rumorosità.

- Indossare una protezione per l'udito durante l'uso del compressore.

19. Sostituzione del cavo di collegamento.

- Se il cavo di collegamento alla rete elettrica è deteriorato, dovrà essere sostituito dal produttore o da una persona qualificata, in modo da evitare pericoli.

Avvertenze di sicurezza per il compressore

AVVERTENZA! Per la propria sicurezza, utilizzare il compressore solo dopo aver letto le avvertenze di sicurezza.

⚠ AVVERTIMENTO!**Pericolo d'esplosione!**

Se si utilizza il compressore in un luogo inadatto, scarsamente ventilato, con una temperatura ambientale non idonea o in una stanza in cui sono presenti polveri, acidi, vapori o gas infiammabili, sussiste il rischio d'esplosione.

- Non utilizzare o conservare il compressore in ambienti in cui sono presenti polveri, acidi, vapori o gas infiammabili. Potrebbe esplodere.
- Tenere le sostanze facilmente infiammabili lontano dal compressore.

- Mettere in funzione il compressore soltanto a una temperatura ambiente di almeno +5 °C e di massimo +40 °C. A temperature inferiori a +5 °C l'avviamento del motore può risultare difficoltoso.
- Assicurarsi che la temperatura dell'area di lavoro in ambiente chiuso non superi +25 °C per garantire un corretto funzionamento del compressore a pieno carico continuativo.
- Utilizzare il compressore solo in aree ben ventilate.
- Non spruzzare acqua o liquidi infiammabili sul compressore.

⚠ AVVERTIMENTO!

Pericolo di lesioni!

Durante il funzionamento e quando non è stato scaricato, il compressore è sotto pressione. Se il compressore subisce danni, i collegamenti si allentano o si utilizzano tubi non idonei o danneggiati, può fuoriuscire pressione. Sussiste il pericolo di lesioni.

- Non utilizzare il compressore se presenta difetti, poiché ciò rappresenta un pericolo per l'utilizzatore e terzi.
- Controllare il compressore prima di ogni utilizzo per verificare l'assenza di ruggine e danni. Non utilizzare in nessun caso il compressore se presenta danni o se è deformato. Rivolgersi all'indirizzo del nostro servizio di Assistenza Post-Vendita indicato nella scheda di garanzia se si constatano danni.
- Non allentare nessuna connessione mentre il compressore è sotto pressione.
- Non eseguire fori o saldature sul compressore e non deformato in nessun caso.
- Assicurarsi sempre che il serbatoio d'aria compressa sia stato scaricato prima di allentare i collegamenti o di collegare/ scollegare utensili pneumatici.

- Quando il compressore è spento, portare la manopola di accensione/spegnimento (pressostato) in posizione "0" (OFF).
- Assicurarsi di utilizzare per l'aria compressa esclusivamente tubi pneumatici idonei ad almeno il 150% della pressione massima generabile con il compressore.
- Se si lavora con una pressione di 7 bar o superiore, utilizzare un tubo flessibile dell'aria compressa dotato di dispositivo antistrappo.
- Non utilizzare il compressore se il tubo flessibile o i collegamenti del tubo non sono a tenuta o sono danneggiati.
- Non tentare di riparare i tubi danneggiati, bensì sostituirli.
- Assicurarsi che le fascette siano sempre ben salde. Se le fascette non sono ben salde o sono danneggiate, potrebbe fuoriuscire l'aria in modo incontrollato.

⚠ AVVERTIMENTO!**Pericolo di scosse elettriche!**

L'installazione elettrica scorretta, l'eccessiva tensione di rete o l'umidità possono provocare scosse elettriche.

- Collegare il compressore solo se la tensione di rete della presa di corrente corrisponde alla tensione di esercizio riportata sulla targhetta della macchina.
- Collegare il compressore solo a una presa di corrente ben accessibile in modo tale che, in caso di malfunzionamento, sia possibile staccarlo velocemente dalla rete elettrica.
- Non usare spine dell'adattatore insieme ad utensili elettrici protetti da un collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte riducono il rischio di scosse elettriche.
- Posare il cavo di alimentazione in modo tale che non vi si possa inciampare.
- Non piegare il cavo di alimentazione e non farlo passare su spigoli vivi.

- Non trasportare il compressore tenendolo per il cavo di alimentazione e non appenderlo per il cavo di alimentazione.
- Staccare sempre la spina dalla presa di corrente prima del trasporto e prima di eseguire operazioni di pulizia o manutenzione.
- Non utilizzare il compressore se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati. Far sostituire la componente danneggiata con un pezzo originale da un centro di assistenza autorizzato. Rivolgersi all'indirizzo del nostro servizio di Assistenza Post-Vendita indicato nella scheda di garanzia.
- Quando il compressore non viene utilizzato, estrarre sempre la spina dalla presa.
- Se si lavora all'aperto, collegare il compressore tramite un interruttore di corrente di guasto (FI) con una corrente di intervento pari a max. 30 mA.
- Non utilizzare il compressore in presenza di umidità o in ambienti umidi.
- All'aperto, utilizzare solo cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno.
- Spegnerne il compressore e scollegare la spina dalla presa di corrente prima di trasportarlo.
- Il compressore deve essere azionato tramite un interruttore differenziale (RCD) con una corrente di intervento non superiore a 30 mA. L'utilizzo di un interruttore differenziale riduce il rischio di scosse elettriche.

⚠ AVVERTIMENTO!**Pericolo di ustioni!**

Il compressore e i suoi tubi possono diventare molto caldi durante il funzionamento. In caso di contatto, sussiste il pericolo di ustioni.

- Per evitare lesioni da ustione, non toccare il compressore e i tubi durante il funzionamento.
- Prestare attenzione durante l'utilizzo.

⚠ AVVERTIMENTO!**Pericolo di lesioni!**

Il getto d'aria compressa prodotta con il compressore ha una pressione elevata. Un utilizzo improprio del compressore o del getto d'aria compressa può comportare il rischio di lesioni!

- Al fine di evitare gravi lesioni personali, non rivolgere il compressore o gli accessori in direzione di persone, cose o animali.
- Non orientare il getto di aria compressa verso persone o animali e non utilizzarlo per la pulizia di abiti indossati.
- Non inserire le mani o altri oggetti attraverso la griglia di protezione del compressore.
- Tenere i bambini e gli animali lontano dall'area di utilizzo del compressore.
- Durante l'allentamento del raccordo del tubo, tenere fermo il giunto del tubo con la mano per evitare lesioni dovute all'effetto frusta del tubo dell'aria compressa.
- Quando si lavora con la pistola di soffiaggio, indossare gli occhiali di sicurezza per scongiurare il rischio di lesioni dovute a corpi estranei e piccole parti soffiati via.

- Evitare di scaricare l'aria sugli occhi. L'aria del compressore può contenere acqua, olio, particelle metalliche e impurità del compressore. Ciò può causare danni alla salute.

⚠ AVVERTIMENTO!

Pericolo di lesioni!

Se il compressore funziona in modo incontrollato, sussiste il pericolo di lesioni.

- Prestare attenzione durante il posizionamento del compressore.
- Non posizionare mai il compressore sulla manopola di accensione/spegnimento poiché il compressore potrebbe accendersi involontariamente.

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

L'uso improprio del compressore può danneggiarlo.

- Non inserire oggetti nel compressore.

Controllo del compressore e della dotazione

⚠ AVVERTIMENTO!

Pericolo di ingestione e di soffocamento!

Non lasciare che i bambini giochino con sacchetti di plastica, pellicole e piccole parti. Potrebbero essere ingeriti con conseguente rischio di soffocamento.

- Tenere i bambini lontano dal compressore, dalle parti piccole e dai materiali d'imballaggio.
 - Il compressore non è un giocattolo per bambini.
1. Estrarre con cautela il compressore dall'imballaggio.
 2. Controllare se la fornitura è completa (vedi **Fig. A**).

3. Controllare se il compressore o gli accessori presentano danni. Nel caso il compressore fosse danneggiato, non utilizzarlo. Rivolgersi all'indirizzo del servizio assistenza clienti del produttore indicato nella scheda di garanzia.
4. Conservare l'imballaggio, se possibile fino alla fine del periodo di garanzia.

Utilizzo

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Il compressore non è indicato per un utilizzo in continuo. In caso di utilizzo in continuo eccessivo o di sovraccarico, il compressore si surriscalda. Potrebbe danneggiarsi.

- Non utilizzare mai il compressore per oltre 10 minuti consecutivi.
- Il compressore può essere utilizzato solo per il 15% della durata di funzionamento alla potenza nominale, ossia 1,5 minuti. Durante il tempo restante, il compressore si raffredda.
- Al massimo dopo 10 minuti di utilizzo in continuo, spegnere il compressore e lasciarlo raffreddare per almeno 10 minuti.
- Non superare la fascia di potenza consentita del compressore. Non gonfiare pneumatici per camion, trattori o altri pneumatici di grandi dimensioni.

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Se si aziona il compressore con cavi lunghi, prolunghe o avvolgicavo, questi possono causare una caduta di tensione e impedire l'avviamento del motore.

- Se possibile, non utilizzare cavi lunghi, prolunghe o avvolgicavo.
- Un sistema ad aria compressa sottodimensionato può diminuire l'efficienza dell'apparecchio.

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Il compressore vibra durante il funzionamento. Se si posiziona il compressore in un luogo non adatto, è possibile danneggiarlo.

- Collocare il compressore su un piano di lavoro facilmente accessibile, orizzontale, asciutto e sufficientemente stabile. Non collocare il compressore sul bordo o sullo spigolo di un'area di lavoro.
- Posizionare il compressore sempre appoggiandolo sulla parte inferiore durante il funzionamento.
- Non collocare mai il compressore sopra o vicino a superfici roventi.
- Posizionare il compressore in un luogo con aria secca e pulita. Non utilizzarlo in ambienti umidi e in aree esposte agli spruzzi d'acqua o sotto la pioggia.

Apertura e chiusura del vano accessori

1. Posizionare il compressore su una superficie di lavoro adatta in modo che il lato con la manopola di accensione/spengimento **1** sia rivolto verso l'alto (vedi **Fig. A**).
2. Aprire il vano accessori **20** estraendolo dalla guida e tirandolo verso l'alto per quanto possibile (vedi **Fig. C**).
3. Posizionare il vano accessori sulla maniglia di trasporto del compressore.
4. Prelevare l'adattatore o gli adattatori per valvola desiderati **8 9 10 11 13** e l'ago per palloni **12** dal vano accessori.
5. Sollevare il vano accessori in modo che sia rivolto verso l'alto in posizione verticale.
6. Far scorrere il vano accessori nelle guide del compressore per richiuderlo.

Collegamento e scollegamento della pistola per aria compressa

⚠ ATTENZIONE!

Pericolo di lesioni!

Se il tubo flessibile dell'aria compressa con l'attacco rapido scatta indietro inavvertitamente mentre si stacca dalla pistola per aria compressa, può agire come frusta e provocare lesioni.

- Tenere l'attacco rapido saldamente in mano mentre lo si stacca dalla pistola per aria compressa.

Collegamento della pistola per aria compressa

Prima di azionare il compressore, è necessario montare la pistola per aria compressa con manometro e, se necessario, un ugello adattatore. Ecco come fare:

1. Assicurarsi che il compressore sia spento.
2. Inserire il connettore a spina dell'aria compressa **14** della pistola per aria compressa **15** nell'attacco rapido **3** finché non si innesta in modo udibile (vedi **Fig. B**).

La boccola dell'attacco rapido salta automaticamente in avanti.

3. Se lo si desidera, posizionare l'adattatore dell'ugello **8** e uno degli adattatori in dotazione sul dispositivo di fissaggio rapido del grilletto **19** come descritto nel capitolo "Gonfiaggio".

A questo punto, accendere il compressore come descritto nel capitolo "Accensione e spegnimento del compressore".

Scollegamento della pistola per aria compressa

1. Assicurarsi che il compressore sia spento.
2. Tirare indietro la boccola dell'attacco rapido **3** del tubo flessibile dell'aria compressa **2** (vedi **Fig. A**).
3. Staccare la pistola per aria compressa **15**.

Accensione e spegnimento del compressore

1. Posizionare il compressore su una superficie di lavoro adatta.
2. Assicurarsi che la manopola di accensione/spegnimento **1** si trovi sulla posizione "0" (vedi **Fig. A**).
3. Collegare la pistola per aria compressa **15** ed eventualmente altri pezzi accessori al compressore come descritto nel capitolo "Collegamento della pistola per aria compressa".
4. Infilare la spina in una presa di corrente.

Utilizzo

5. Portare la manopola di accensione/spengimento in posizione “1” per accendere il compressore.
Sul manometro **7** è possibile leggere la pressione di esercizio.
6. Per far fuoriuscire l’aria, premere la valvola di scarico **16** sulla pistola per aria compressa e controllare la pressione sul manometro.
7. Portare la manopola di accensione/spengimento in posizione “0” per spegnere il compressore.
8. Se non si desidera più utilizzare il compressore, staccare la spina dalla presa di corrente.
9. Sfiatare il compressore con la pistola per aria compressa premendo la valvola di scarico.
10. Rimuovere la pistola per aria compressa dal compressore come descritto nel capitolo “Scollegamento della pistola per aria compressa”.
11. Attendere che il compressore si raffreddi completamente.
12. Pulire il compressore come descritto nel capitolo “Pulizia”.

Gonfiaggio

Gonfiare le ruote senza adattatore

Alcune valvole, per es. una valvola Schrader o una valvola americana, possono essere gonfiate senza bisogno di un adattatore per valvole. Ciò consente un gonfiaggio semplice delle gomme per auto. Ecco come fare:

1. Assicurarsi che la manopola di accensione/spengimento **1** sia in posizione “0” (vedi **Fig. A**).
2. Infilare la spina in una presa di corrente.
3. Tirare il dispositivo di fissaggio rapido del grilletto **19** verso il basso, posizionarlo sulla valvola e rilasciare il dispositivo di fissaggio rapido del grilletto.
4. Accertarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi.
5. Portare la manopola di accensione/spengimento in posizione “1” per accendere il compressore.
Sul manometro **7** è possibile leggere la pressione nel prodotto che si sta gonfiando.
6. Per far fuoriuscire l’aria, premere la valvola di scarico **16** sulla pistola per aria compressa e controllare la pressione sul manometro.
7. Spostare la manopola di accensione/spengimento in posizione “0” non appena sarà raggiunta la pressione di esercizio desiderata o massima consentita.
8. Se non si desidera più utilizzare il compressore, staccare la spina dalla presa di corrente e procedere come descritto nel capitolo “Accensione e spegnimento del compressore”.

Confiaggio delle ruote con l'adattatore

La dotazione include un set di adattatori composto da 8 pezzi. Con gli adattatori è possibile gonfiare le ruote di biciclette, materassini gonfiabili e altri prodotti.

La lista seguente indica quali adattatori sono adatti a quale scopo.

Adattatore per valvole	Utilizzo
Adattatore per valvola rapida 11	Valvola della bicicletta (valvola Sclaverand, valvola Dunlop)
Ago per palloni 12	Palloni
Adattatore per valvola a vite 4	Valvole a vite (canotti, kajak, piscine, ecc.)
Adattatori universali conici 9 e 10	materassini gonfiabili e simili
Adattatore per lo sfiato 5	per valvole di sfiato (ad es. un letto Flock)
Adattatore di 8 mm 6	Tutte le valvole con un diametro interno > 8 mm (materassini gonfiabili, piscine e simili) <ul style="list-style-type: none"> ■ Per aprire la valvola, chiudere leggermente il cappuccio della valvola prima di inserire l'adattatore.

Se si desidera gonfiare prodotti con gli adattatori in dotazione, procedere come segue:

1. Assicurarsi che la manopola di accensione/spegnimento **1** si trovi sulla posizione "0" (vedi **Fig. A**).
2. Infilare la spina in una presa di corrente.
3. Tirare il dispositivo di fissaggio rapido del grilletto **19** verso il basso.
4. Inserire l'adattatore dell'ugello **8** sulla pistola per aria compressa **15**.
5. Avvitare gli adattatori **4**, **5** o **6** nell'adattatore dell'ugello. Gli adattatori **9**-**12** possono essere utilizzati direttamente sul rilascio rapido della leva.
6. Accertarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi.
7. Inserire l'adattatore nella valvola.
8. Portare la manopola di accensione/spegnimento in posizione "1" per accendere il compressore.
Sul manometro **7** è possibile leggere la pressione di esercizio.
9. Per far fuoriuscire l'aria, premere la valvola di scarico **16** sulla pistola per aria compressa e controllare la pressione sul manometro.
10. Spostare la manopola di accensione/spegnimento in posizione "0" non appena sarà raggiunta la pressione di esercizio desiderata o massima consentita.

Utilizzo

11. Se non si desidera più utilizzare il compressore, staccare la spina dalla presa di corrente e procedere come descritto nel capitolo “Accensione e spegnimento del compressore”.

Soffiaggio

È possibile utilizzare la pistola per aria compressa anche come pistola di soffiaggio per pulire cavità o parti difficilmente raggiungibili.

1. Rimuovere la pistola per aria compressa **15** dal compressore come descritto nel capitolo “Scollamento della pistola per aria compressa” (vedi **Fig. A**).
2. Svitare il tubo flessibile **18** dalla pistola per aria compressa.
3. Avvitare l’adattatore di soffiaggio **13** sulla pistola per aria compressa.
4. Collegare la pistola per aria compressa al compressore come descritto nel capitolo “Collegamento della pistola per aria compressa”.
5. A questo punto, accendere il compressore come descritto nel capitolo “Accensione e spegnimento del compressore”.

Pulizia

⚠ AVVERTIMENTO!

Pericolo d’esplosione!

Il compressore o gli utensili collegati possono essere sotto pressione.

- Sfiatare completamente il compressore prima di ogni intervento di pulizia e di manutenzione.
- Eseguire con regolarità la manutenzione e far eseguire prontamente gli interventi di mantenimento e riparazione necessari.

⚠ AVVERTIMENTO!

Pericolo di scosse elettriche!

Le infiltrazioni d’acqua nel corpo del dispositivo possono provocare corto circuiti. Sussiste il pericolo di scosse elettriche.

- Non immergere mai il compressore in acqua.
- Non utilizzare mai un’idropulitrice per la pulizia del compressore.

- Assicurarsi che l'acqua non possa penetrare nel corpo del dispositivo.
- Prima di eseguire la pulizia, sfilare la spina dalla presa.
- Prima della pulizia, staccare tutti gli utensili dal compressore.

⚠ AVVERTIMENTO!**Pericolo di ustione!**

Il compressore diventa molto caldo durante il funzionamento.

- Lasciar raffreddare completamente il compressore prima di qualsiasi intervento di pulizia.

AVVISO!**Pericolo di danneggiamento!**

Se si pulisce il compressore con detergenti non adatti lo si può danneggiare.

- Non pulire mai il compressore con acqua, solventi o simili.
- Non utilizzare detergenti aggressivi o utensili per pulizia taglienti o metallici quali coltelli, raschietti rigidi e simili. Questi potrebbero danneggiare le superfici.

AVVISO!**Pericolo di danneggiamento!**

Se non si eseguono regolarmente e correttamente gli interventi di pulizia e manutenzione, il compressore può danneggiarsi.

- Non aprire in nessun caso il corpo del dispositivo.
- Tenere tutti i dispositivi di sicurezza, le prese d'aria e l'alloggiamento del motore privi di polvere e sporco, per quanto possibile.
- Pulire regolarmente il compressore, preferibilmente subito dopo aver terminato il lavoro.

1. Spostare la manopola di accensione/spegnimento **1** in posizione "0".

Pulizia

2. Prima della pulizia, sfilare la spina dalla presa.
3. Attendere che il compressore si raffreddi completamente.
4. Aprire la valvola di scarico **16** finché non fuoriesce più aria per sfiatare completamente il compressore.
5. Scollegare gli utensili pneumatici collegati prima di pulire il compressore.
6. Asciugare il compressore con un panno pulito o pulire il compressore a bassa pressione con aria compressa per rimuovere la polvere e lo sporco.
7. Far asciugare completamente tutti i pezzi.

Sostituzione del cavo di collegamento

⚠ AVVERTIMENTO!

Pericolo di scosse elettriche!

Se il cavo di collegamento è danneggiato o è stato montato in modo inappropriato, sussiste pericolo di scosse elettriche.

- Al fine di scongiurare pericoli, il cavo di collegamento dovrà essere sostituito esclusivamente dal produttore, dalla sua Assistenza Post-Vendita o da una persona parimenti qualificata.
- Se il cavo di alimentazione del compressore è danneggiato, farlo sostituire da una persona qualificata prima di utilizzare nuovamente il compressore.

Stoccaggio

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Lo stoccaggio scorretto o improprio del compressore può danneggiarlo.

- Prima dell'immagazzinamento, sfilare la spina dalla presa.
- Riporre via il compressore e tutti gli utensili pneumatici ad esso collegati solo dopo averli sfiatati.
- Conservare il compressore sempre in ambienti asciutti e sicuri.

- Conservare il compressore sempre in un luogo inaccessibile ai bambini.
 - Conservare il compressore in modo che non possa essere utilizzato da persone non autorizzate.
1. Estrarre la spina del compressore.
 2. Attendere che il compressore si raffreddi completamente.
 3. Sfiatare il compressore e tutti gli utensili pneumatici collegati come descritto nel capitolo "Pulizia".
 4. Conservare il compressore in un luogo asciutto e sicuro.

Ricerca anomalie

⚠ AVVERTIMENTO!

Pericolo di scosse elettriche!

Se si apre o si ripara in modo improprio il compressore, sussiste il pericolo di scosse elettriche.

- Non aprire mai il corpo del compressore.
- Lasciar riparare il compressore solo da un tecnico di assistenza autorizzato o dall'Assistenza Post-Vendita.
- Scollegare sempre immediatamente il compressore dall'alimentazione di corrente se si verifica un'anomalia.

Questo compressore non richiede manutenzione. Se si verifica un malfunzionamento, procedere come segue:

1. Scollegare il compressore dalla rete elettrica.
2. Attendere che il compressore si raffreddi.
3. Assicurarsi che il compressore si trovi in stato sicuro.
4. Controllare la causa dell'anomalia in base alla seguente tabella.

Ricerca anomalie

Problema	Rimedio
Il compressore non si avvia.	■ Controllare la funzionalità della tensione di rete e del cavo, del fusibile e della presa di corrente.
	■ Non utilizzare prolunghe troppo lunghe.
	■ Non utilizzare il compressore a una temperatura ambiente inferiore a 5 °C.
	■ Evitare che il motore si surriscaldi e attendere che il compressore si raffreddi.
La pressione di lavoro è troppo bassa.	■ Controllare tutte le guarnizioni e la valvola di non ritorno e, se necessario, farle sostituire da personale qualificato..
Gli utensili non funzionano.	■ Controllare tutti i tubi flessibili, l'attacco rapido e tutti gli utensili e, se necessario, farli sostituire da personale qualificato.

Dati tecnici

Modello:	CQB180D-2
Tensione/frequenza nominale:	230-240 V~, 50 Hz
Potenza:	1,1 kW
Modalità di funzionamento:	S3 15 %
Velocità compressore:	3550 min ⁻¹
Pressione d'esercizio:	max. 8 bar
Potenza di aspirazione teorica:	180 l/min.
Protezione:	IP30 (Protezione dalle intrusioni dall'ingresso di strumenti, cavi, ecc., con un diametro di 2,5 mm o più. Nessuna protezione dall'umidità.)
Classe di protezione:	II □
Peso:	5,2 kg
Numero articolo:	820853

Modalità operativa S3 - 15% - 10 min: S3 = Servizio intermittente periodico senza avviamento. Ciò significa che in un arco di tempo di 10 minuti, il tempo di funzionamento massimo è pari al 15 % (1,5 min.).

Livello di pressione sonora L_{pa} :	82 dB(A)
■ Incertezza K:	3 dB(A)
Livello di potenza sonora L_{wa} :	94 dB(A)
■ Incertezza K:	3 dB(A)

I valori di emissione di rumore specificati sono stati misurati secondo un metodo di prova standardizzato (EN 62841) e possono essere utilizzati per confrontare un utensile elettrico con un altro. Possono essere utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

⚠ AVVERTIMENTO!

Le emissioni di rumore durante l'uso effettivo dell'utensile elettrico possono discostarsi dai valori specificati, a seconda del modo in cui viene utilizzato l'utensile elettrico, in particolare dal tipo di pezzo da lavorare.

Cercare di mantenere l'esposizione al rumore il più bassa possibile. Esempi di misure per ridurre l'esposizione alle vibrazioni sono l'uso di guanti durante l'utilizzo dello strumento, la limitazione dell'orario di lavoro e l'utilizzo di accessori in buone condizioni.

Smaltimento

Smaltimento dell'imballaggio



Smaltire l'imballaggio differenziandolo. Conferire il cartone e la scatola alla raccolta di carta straccia, avviare la pellicola al recupero dei materiali riciclabili.

Smaltimento dell'apparecchio usato

Applicabile nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata.



Gli apparecchi usati non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici!

Se si prevede di non usare più il prodotto, **la legge obbliga l'utilizzatore a smaltirlo separato dai rifiuti domestici**, ad es.

consegnandolo presso la piattaforma ecologica del Comune di residenza. Questo serve ad assicurare che gli apparecchi usati vengano riciclati correttamente, evitando così di danneggiare l'ambiente. Per questo motivo, gli apparecchi elettrici sono contrassegnati con i simboli sopraindicati.

Avvertenze generali sulla sicurezza degli utensili elettrici

⚠ AVVERTIMENTO!

Leggere tutte le informazioni sulla sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati tecnici forniti con l'utensile elettrico. La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Salvare tutti gli avvisi e le istruzioni per riferimenti futuri.

Il termine "utensile elettrico" utilizzato nelle istruzioni di sicurezza si riferisce agli utensili elettrici alimentati dalla rete (con cavo di alimentazione) o agli utensili elettrici a batteria (senza cavo di alimentazione).

1) Sicurezza dell'area di lavoro

- a) **Mantenere la propria area di lavoro pulita e ben illuminata.** Aree di lavoro disordinate e buie possono causare incidenti.
- b) **Non azionare l'utensile elettrico in atmosfere esplosive, come in presenza di liquidi infiammabili, gas o polvere.** Gli utensili elettrici creano scintille che possono accendere la polvere o i fumi.
- c) **Tenere lontani bambini e passanti mentre si utilizza un utensile elettrico.** Le distrazioni possono far perdere il controllo dell'utensile elettrico.

2) Sicurezza elettrica

- a) **La spina dell'utensile elettrico deve corrispondere alla presa. La spina non deve essere modificata in alcun**

modo. Non utilizzare spine dell'adattatore con utensili elettrici dotati di messa a terra. Spine non modificate e prese corrispondenti ridurranno il rischio di scosse elettriche.

- b) **Evitare il contatto del corpo con superfici con messa a terra, come tubi, radiatori, cucine e frigoriferi.** C'è un rischio maggiore di scosse elettriche se il proprio corpo è posizionato a terra.
- c) **Non esporre gli utensili elettrici a pioggia o condizioni di bagnato.** L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- d) **Non utilizzare il cavo in modo improprio. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento.** I cavi di alimentazione danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- e) **Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare solo un cavo di prolunga adatto anche per uso esterno.** L'uso di una prolunga adatta all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- f) **Se è inevitabile utilizzare un utensile elettrico in un luogo umido, utilizzare un interruttore automatico di corrente di guasto.** L'uso di un interruttore automatico di corrente di guasto riduce il rischio di scosse elettriche.

3) Sicurezza personale

- a) **Prestare attenzione, guardare cosa si sta facendo e usare il buon senso quando si usa un utensile elettrico. Non utilizzare un utensile elettrico quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci.** Quando si utilizza un

utensile elettrico, un momento di disattenzione può provocare lesioni gravi.

- b) **Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre una protezione per gli occhi.** I dispositivi di protezione, come una maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, un casco di sicurezza o protezioni per l'udito, a seconda del tipo e dell'uso dell'utensile elettrico, riducono il rischio di lesioni personali.
- c) **Prevenire l'avviamento involontario. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di collegarlo alla fonte di alimentazione e/o al pacco batteria, sollevare o trasportare lo strumento.** Possono verificarsi incidenti se si tiene il dito sull'interruttore mentre si trasporta l'utensile o se si collega l'utensile elettrico all'alimentazione/batteria mentre l'utensile è acceso.
- d) **Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione o chiave inglese prima di accendere l'utensile elettrico.** Una chiave inglese o una chiave di regolazione lasciata attaccata a una parte rotante dell'utensile elettrico può provocare lesioni personali.
- e) **Evitare una postura anomala del corpo. Mantenere sempre una posizione e un equilibrio adeguati.** Ciò consente un migliore controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.
- f) **Vestirsi adeguatamente. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti e i guanti lontani dalle parti in movimento.** Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.
- g) **Se possono essere installati dispositivi di aspirazione e raccolta della polvere, questi devono essere collegati e utilizzati correttamente.** L'uso della raccolta della polvere

può ridurre i rischi legati alla polvere.

- h) **Non cullarsi in un falso senso di sicurezza e non disattendere le regole di sicurezza per gli elettroutensili, anche se si ha dimestichezza con l'elettroutensile dopo averlo utilizzato molte volte.** La disattenzione può portare a gravi lesioni in pochi millisecondi.

4) Uso e cura dell'utensile elettrico

- a) **Non sovraccaricare l'utensile elettrico. Utilizzare utensili elettrici adatti al proprio compito.** Utilizzando l'elettroutensile giusto, il proprio lavoro sarà migliore e più sicuro all'interno della gamma di prestazioni indicata.
- b) **Non utilizzare l'elettroutensile se l'interruttore non lo accende e non lo spegne.** Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c) **Scollegare la spina dalla presa e/o rimuovere la batteria rimovibile prima di configurare il dispositivo, sostituire parti dell'utensile o riporre l'utensile elettrico.** Questa precauzione impedisce l'attivazione accidentale dell'utensile elettrico.
- d) **Conservare gli utensili elettrici inattivi fuori dalla portata dei bambini. Impedire qualsiasi utilizzo dell'elettroutensile da parte di persone che non lo conoscono o non hanno letto queste istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti inesperti.
- e) **Mantenere con cura gli utensili elettrici e gli inserti degli utensili. Controllare se tutte le parti mobili funzionano correttamente e non sono bloccate, se ci sono parti rotte o danneggiate al punto che l'utensile elettrico non**

funzionerà più correttamente. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare l'utensile elettrico. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici mal tenuti.

- f) **Mantenere gli strumenti di taglio affilati e puliti.** Gli utensili da taglio mantenuti con cura con taglienti affilati si incastano meno e sono più facili da maneggiare.
- g) **Utilizzare l'elettro utensile e gli eventuali strumenti di inserimento, ecc., secondo queste istruzioni. Tenere in considerazione le condizioni di lavoro e il lavoro da svolgere.** L'utilizzo di elettro utensili per operazioni diverse da quelle previste potrebbe comportare una situazione di pericolo.
- h) **Mantenere le impugnature e le superfici delle impugnature asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Le impugnature e le superfici delle impugnature scivolose impediscono un funzionamento e un controllo sicuri dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.

5) Servizio

- a) **Far riparare l'utensile elettrico da un tecnico qualificato che utilizzi solo pezzi di ricambio identici.** Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza dell'utensile elettrico.

Dichiarazione di conformità UE originale

Noi,

MEROTEC GmbH
D-47877 Willich, Otto-Brenner-Str. 8, Germany

con la presente dichiariamo sotto nostra esclusiva responsabilità il nostro prodotto

Compressore Portatile,
Numero di modelo CQB180D-2

adempie alle seguenti direttive:

- 2006/42/CE Direttiva macchine
- 2014/30/UE Direttiva EMC
- 2000/14/CE Direttiva emissione acustica ambientale, modificato da 2005/88/CE
Le procedure di valutazione della conformità: 2000/14/UE-appendice VI,
No.0197 – TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431 Nürnberg – Germania
misurato livello di potenza sonora $L_{WA} = 93.89\text{dB(A)}$ ($K = 1.99\text{dB(A)}$)
livello di potenza sonora garantito $L_{WA} = 96\text{dB(A)}$
- 2011/65/UE*) RoHS, modificato da (EU) 2015/863

Norme armonizzate applicate:

- EN 1012-1:2010
- EN 60204-1:2018
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62233:2008
- EN 50581:2012
- EN 62841-1: 2015
- EN ISO 12100: 2010

Rappresentante per i documenti:
Dirk Wohlrab
MEROTEC GmbH
Otto-Brenner-Str. 8
D-47877 Willich

Luogo, data: Willich, 19.12.2021
Firma autorizzata:



Ronald Menken
Consigliere delegato
MEROTEC GmbH



*)L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme alla direttiva 2011/65 / UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.