

Kompresor 12 V

M·N·C

PL

Dane techniczne:

Zasilanie: DC 12 V
Napięcie robocze: DC 10-15 V
Temperatura robocza: ok. +5 °C / +35 °C
Pobór prądu: maks. 10 A
Ciśnienie maksymalne: ok. 700 kPa (7 bar / 100 PSI)

Opis produktu:

Do uniwersalnego zastosowania przy pompowaniu opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych, piłek sportowych, zabawek, materacy i kódek dmuchanych.

Sposób użycia:

Podłącz odpowiedni adapter do węża powietrza, ten zaś połącz z przeznaczonym do napompowania przedmiotem, następnie włącz kompresor. Po osiągnięciu odpowiedniego ciśnienia wyłącz kompresor.

Ostrzeżenia:

1. Nie przekraczaj ciśnienia zalecanego przez producenta.
2. Chroń kompresor i jego akcesoria przed wilgocią.
3. Nie pozostawiaj działającego kompresora bez nadzoru!
4. Trzymaj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
5. Używaj kompresor zgodnie z przeznaczeniem.
6. Nie rozmontowuj kompresora, ani nie wprowadzaj do niego zmian!
7. Jeśli kompresor znacznie wydawać dziwne dźwięki lub ulegnie przegrzaniu, wyłącz go natychmiast i pozostaw przez co najmniej 30 minut do ochłodzenia.
8. Przed użyciem skontroluj stan kompresora. Uszkodzone, pęknięte lub złamane części może wymienić tylko fachowiec!
9. Nie narażaj kompresora na temperaturę powyżej +35°C lub poniżej +5°C!
10. Nie używaj w stosunku do ludzi lub zwierząt!
11. Na drodze węża lub kabla nie powinny znaleźć się ostre lub gorące przedmioty czy olej.
12. Uwaga! Ażeby zapewnić sobie bezpieczeństwo stosuj tylko wymienione w instrukcji obsługi akcesoria czy części zamienne.

M·N·C

55806



Compresor 12 V

M·N·C

RO

Specificații:

Alimentare: DC 12 V
Tensiune de exploatare: DC 10-15 V
Temperatură de exploatare: cca. +5 °C / +35 °C
Consuma de curent: max. 10 A
Presiune maximă: cca. 700 kPa (7 bar / 100 PSI)

Descriere:

Utilizabil universal pt. umflarea pneurilor auto, moto, velo, respectiv pt. mingi, jucării, sau bărci gonflabile, saltele pneumatice, etc.

Modul de folosire:

Aplicați pe furtun adaptorul corespunzător și introduceți ajutorul acestuia în obiectul pt. umflat, după care porniți compresorul. La atingerea presiunii dorite, opriți aparatul.

Atenție:

1. Nu creșteți presiune peste valoarea recomandată de fabricant
2. Feriți de umiditate compresorul și accesoriile acestuia.
3. Nu lăsați compresorul în funcție fără supraveghere!
4. Feriți aparatul de accesul copiilor
5. Folosiți aparatul numai în scopul pt. care este destinat
6. Nu demontați și nu modificați aparatul.
7. Dacă compresorul emit zgomote neobișnuite, sau se supraîncălzește – decuplați-l de îndată și lăsați să se răcească min. 30 de minute.
8. Verificați aparatul înainte de utilizare. Aparatele avariate sub orice formă vor fi prezentate unui specialist.
9. Nu expuneți aparatul la temperaturi peste +35°C sau sub +5°C.
10. Nu folosiți aparatul pe oameni sau animale
11. Nu conduceți cablul de alimentare peste muchii ascuțite, în medii uleioase sau fierbinți.
12. Folosiți numai accesoriile livrate cu aparatul.

12V Air Compressor

M·N·C

EN

Specification:

Supply: DC 12 V
Working voltage: DC 10-15 V
Operating temperature: about +5 °C / +35 °C
Current take-off: max. 10 A
Maximum pressure: about 700 kPa (7 bar / 100 PSI)

Description:

Universally applicable for inflating the tyre on cars, motorcycles, cycles and sport balls, inflatable toys, air mattress and inflatable boat.

Use:

Connect the appropriate adapter to the end of the air hose, then push it into the device you want to inflate and turn on the compressor. On achieving the suitable pressure, turn off the compressor.

Warning:

1. Do NOT increase the pressure above a higher value than recommended.
2. Protect the compressor and the accessories from humidity.
3. Do NOT leave the compressor working without any supervision.
4. Keep out of reach of children.
5. Use the device only according to the instructions.
6. Do NOT amend or dismount the compressor.
7. If the compressor has unusual noise or overheats, switch it off immediately and let it cool at least for 30 minutes.
8. Check the compressor before use. In case of damaged, cracked or broken parts ask for the help of a specialist.
9. Do NOT expose the compressor to temperature above or under +35°C.
10. Do NOT use it on human or animal.
11. Make sure that the hose or the cable do not touch any sharp edge, oil or hot objects.
12. Warning: In interest of your own safety use only the parts and accessories outlined in the user manual.

Kompressor 12 V

M·N·C

DE

Eigenschaften:

Stromversorgung: DC 12 V
Betriebsspannung: DC 10-15 V
Betriebstemperatur: ca. +5 °C / +35 °C
Leistungsaufnahme: max. 10 A
Höchstdruck: ca. 700 kPa (7 bar / 100 PSI)

Beschreibung:

Universell einsetzbar z.B. zum Aufpumpen von Auto-, Motorrad-, Fahrradreifen, Sportbällen, aufblasbaren Spielzeugen, Luftmatratzen und Schlauchboots.

Verwendung:

Schließen Sie den entsprechenden Adapter an das Ende des Luftschlauchs an, schließen Sie ihn an das Gerät an, das Sie aufpumpen möchten, und schalten Sie den Kompressor ein. Trennen Sie den Kompressor, wenn der erforderliche Druck erreicht ist.

Warnung:

1. Erhöhen Sie den Druck nicht über den vom Hersteller empfohlenen Wert.
2. Schützen Sie den Kompressor und sein Zubehör vor Feuchtigkeit.
3. Lassen Sie den Kompressor nicht unbeaufsichtigt.
4. Von Kindern fernhalten.
5. Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.
6. Modifizieren oder zerlegen Sie den Kompressor nicht.
7. Wenn der Kompressor ungewöhnliche Geräusche oder Überhitzung verursacht, schalten Sie ihn sofort aus und lassen Sie es mindestens 30 Minuten abkühlen!
8. Überprüfen Sie den Kompressor vor der Verwendung. Beschädigte, rissige oder gebrochene Zubehöre können nur durch Fachleute ersetzt werden!
9. Setzen Sie den Kompressor keinen Temperaturen über +35 °C oder unter +5 °C aus.
10. Nicht bei Menschen oder Tieren anwenden.
11. Legen Sie den Schlauch oder das Kabel nicht in die Nähe von scharfen Kanten, Öl oder heißen Gegenständen ab.
12. Warnung! Verwenden Sie zu Ihrer Sicherheit nur die in dieser Anleitung beschriebenen Zubehöre oder Ersatzteile.

Kompressor 12 V

M·N·C

CZ

Vlastnosti:

Napájecí napětí: DC 12V
Provozní napětí: DC 10-15 V
Provozní teplota: přibližně. +5 °C / +35 °C
Maximální proudový odběr: max. 10A
Maximální tlak: přibližně 700 kPa (7 bar / 100 PSI)

Popis:

Univerzální použití na nafukování automobilových, motocyklových, jízdních kol, sportovních potřeb, nafukovacích hraček, nafukovacích matrací a člnů apod.

Použití:

Nasaďte správnou koncovku na konec vzduchové hadice, tuto připojte na věc, kterou chcete nafoukat a zapněte kompresor. Po dosažení požadovaného tlaku kompresor vypne

Upozornění:

1. Nepoužívejte k dosažení vyššího tlaku než předepisuje výrobce.
2. Chraňte kompresor a jeho součásti před vlhkostí.
3. Kompresor nenechávejte zapnutý bez dozoru!
4. Uložte mimo dosah dětí.
5. Používejte pouze v souladu s návodem k použití.
6. Kompresor neupravujte a ani nerozebírejte!
7. Pokud je kompresor příliš hlučný nebo příliš teplý okamžitě jej vypněte a nechte alespoň 30 minut v klidu vychladnout!
8. PředpOUŽITÍ! pozorně zkontrolujte kompresor. V případě poškození, praskliny nebo zlomení některé součásti se obraťte na odborníky!
9. Nevystavujte kompresor teplotám nad +35 °C a pod +5 °C!
10. Nepoužívejte na lídech nebo zvířatech!
11. Napájecí kabel nebo hadici nepokládejte na ostré, zaoleňované nebo horké předměty.
12. Pozor! V zájmu vlastní bezpečnosti používejte pouze příložené příslušenství a vyměnitelné díly.

Kompressor 12 V

M·N·C

HU

Tulajdonságok:

Tápellátás: DC 12 V
Üzemi feszültség: DC 10-15 V
Üzemi hőmérséklet: kb. +5 °C / +35 °C
Áramfelvétel: max. 10 A
Maximális nyomás: kb. 700 kPa (7 bar / 100 PSI)

Leírás:

Univerzális an alkalmaszathó pl. gépkocsi-, motorkerékpár-, kerékpárbronsok, sportlabdák, felfújható játékok, gumimatracok és gumicsónakok felfújására.

Használat:

Csatlakoztassa a megfelelő adaptert a levegőtömlő végéhez, majd csatlakoztassa azt a felfújni kívánt eszközhöz és kapcsolja be a kompresszort. A megfelelő nyomás elérésekor kapcsolja le a kompresszort.

Figyelmeztetés:

1. Ne növelje a nyomást a gyártó által ajánlott érték fölét.
2. Óvja a kompresszort és tartozékait a nedvességtől.
3. Ne hagyja felügyelet nélkül működni a kompresszort!
4. Gyerekektől távol tartandó.
5. A készüléket csak a rendeltetésének megfelelően használja.
6. Ne módosítsa vagy szerelje szét a kompresszort!
7. Ha a kompresszor szokatlan zajokat keltene vagy túlmelegedne, azonnal kapcsolja ki, és legalább 30 percen át hagyja lehűlni!
8. Használat előtt vizsgálja meg a kompresszort. Sérült, repedt vagy törtött alkatrészeket csak szakember cserélhet ki!
9. Ne tegye ki a kompresszort +35°C feletti vagy +5°C alatti hőmérsékletnek!
10. Ne használja embern vagy állaton!
11. A tömlőt vagy a kábelt ne vezesse éles széléken, olajnak vagy forró tárgyakkal kitett módon.
12. Figyelmeztetés! Saját biztonságá érdekében csak a használati útmutatóban ismertetett tartozékokat vagy cserealkatrészeket alkalmazzon.

Kompressor 12 V

M·N·C

SK

Technické údaje:

Menovité napätie: DC 12 V
Pracovné napätie: DC 10-15 V
Prevádzková teplota: cca. +5 °C / +35 °C
Prúdový odber: max. 10 A
Výstupný tlak: cca. 700 kPa (7 bar / 100 PSI)

Popis:

Univerzálne použitie na nafukovanie automobilových, motocyklových, bicyklových kolies, športových potrieb, nafukovacích hračiek, nafukovacích matracov a člnov a pod.

Použitie:

Nasaďte správnou koncovku na koniec vzduchovej hadice, túto pripojte na vec, ktorú chcete nafúkať a zapnite kompresor. Po dosiahnutí požadovaného tlaku vypne kompresor.

Upozornenie:

1. Nepoužíajte na dosiahnutie vyššieho tlaku ako predpisuje výrobca.
2. Chraňte kompresor a jeho súčasti pred vlhkosťou.
3. Kompresor nenechávejte zapnutý bez dozoru!
4. Uložte mimo dosah detí.
5. Používajte iba v súlade s návodom na použitie.
6. Kompresor neupravujte a ani nerozoberajte!
7. Ak je kompresor príliš hlučný alebo príliš teplý okamžite ho vypnite a nechajte aspoň 30 minút v klude vychladnúť!
8. PredpOUŽITÍ! pozorne skontrolujte kompresor. V prípade poškodenia, praskliny alebo zlomenia niektorej súčasti sa obráťte na odborníkov!
9. Nevystavujte kompresor teplotám nad +35°C a pod +5°C!
10. Nepoužíajte na ľuďoch alebo zvieratách!
11. Napájací kábel alebo hadicu nepokladajte na ostré, zaoleňované alebo horúce predmety.
12. Pozor! V záujme vlastnej bezpečnosti používajte iba príložené príslušenstvo a vymeniteľné díly.