

Automobilový kompresor 98W 12/240V



Návod na použitie

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ

PRINCÍPY PRVEJ POMOCI

Osoby, ktoré sú vystavené elektrickému prúdu: odpojte zdroj napájania, ak sa ochránite suchým izolátorom, odneste postihnutú osobu od elektrickej zásuvky. Dávajte pozor, aby ste sa dotknutej osoby nedotýkali, pokiaľ s ňou nebudete manipulovať. Okamžite zavolajte na pomoc vyškolený personál.

Pracovisko

UDRŽUJTE MIESTO PRÁCE V ČISTOTE.

Neporiadok v mieste práce zvyšuje pravdepodobnosť nehôd.

Nástroj by mal byť umiestnený v dobre osvetlenej miestnosti na rovnom povrchu.

Pracovisko by malo byť suché, dobre vetrané a malo by byť chránené pred horľavými materiálmi.

Miesto práce by malo byť priestranné.

Nepoužívajte náradie mokré ani vlhké.

Nevystavujte náradie dažďu.

Nikdy nepoužívajte elektrické náradie v blízkosti horľavých plynov alebo kvapalín.

Držte deti od zariadenia

Deti by nemali byť na pracovisku.

Akékoľvek rozptýlenie môže spôsobiť nehodu.

Nedovoľte deťom prenášať prístroj alebo akékoľvek príslušenstvo s ním spojené.

Neoprávnené osoby by nemali byť bližšie ako v okruhu 5 m od miesta práce!

Bezpečnosť súvisiaca s elektrickou energiou

1. Zástrčka musí zodpovedať zásuvke. Konektor nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. Nepoužívajte adaptéry s uzemneným elektrickým prúdom. Neupravená zástrčka kompatibilná s výstupom znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
2. Riziko úrazu elektrickým prúdom sa zvyšuje pri uzemnení tela používateľa.
3. Nevystavujte prístroj dažďu ani vlhkosti. Voda prenikajúca do vnútra prístroja zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
4. Nepreťažujte sieťový kábel. Nepoužívajte kábel na presun alebo ťahanie nástroja. Neťahajte za kábel, aby ste odpojili zástrčku. Napájací kábel uchovávajte mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán a pohyblivých častí. Poškodený alebo rozstrapkaný napájací kábel zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
5. Nepoužívajte náradie, ak je poškodená zástrčka alebo sieťová šnúra.
6. Pri používaní vonkajšieho vybavenia používajte predlžovací kábel určený na vonkajšie použitie. Používajte iba nástroje, keď je napájací zdroj vybavený poistkou.

Bezpečnosť používateľa

1. Pri práci s nástrojom buďte zvlášť opatrný a požívajte zdravý rozum. Nepoužívajte náradie pod vplyvom alkoholu, drog a liekov na predpis. Prečítajte si letáky liekov ktoré používate na kontrolu, či majú vplyv na vaše hodnotenie situácie a reflexy. Ak máte akékoľvek pochybnosti, nepoužívajte nástroj.
2. Použite vhodné ochranné príslušenstvo. Pri práci s náradím noste ochranné okuliare, masku na tvár, protišmykovú obuv, prilbu a chrániče sluchu vždy, keď si to situácia vyžaduje. Tým sa zníži riziko nehôd.
3. Vyhnite sa náhodnému spusteniu náradia. Pred pripojením k elektrickej sieti. sa uistite, že je spínač v polohe OFF (0). Pri prenášaní náradia ho nedržte za spínač, ani za napájací kábel, pretože tým sa zvyšuje riziko nehody.
4. Všetky regulačné a nastavovacie kľúče musia byť odstránené skôr, ako nástroj spustíte. Kľúč pripevnený k rotujúcim častiam môže spôsobiť zranenie.
5. Nedotýkajte sa zariadenia. Počas práce udržiajte stabilnú polohu a rovnováhu. To vám umožňuje udržať lepšiu kontrolu nad zariadením v prípade nepredvídaných situácií.
6. Noste vhodný pracovný odev. Nenoste voľný odev alebo šperky, pretože môžu byť zachytené do pohyblivých častí nástroja. Na prácu s náradím sa odporúča nosiť obuv s protišmykovou podrážkou, dlhé vlasy by mali byť riadne zaistené, vždy používajte vhodný ochranný odev.

Používanie elektrického náradie a starostlivosť o náradie

Nepreťažujte elektrické náradie. Používajte správne náradie, ktoré je určené na vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, na ktorú bolo skonštruované.

Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nejde zapnúť a vypnúť spínačom. Každé elektrické náradie, ktoré nejde ovládať spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.

Náradie pred každým nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uskladnením odpojte vytiahnutím vidlice zo sieťovej zásuvky. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.

Nepoužívané elektrické náradie uskladňujte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré neboli zoznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, aby náradie používali. Elektrické náradie je v rukách neskúsených užívateľov nebezpečné.

Elektrické náradie udržiavajte v dobrom technickom stave. Kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa častí a ich pohyblivosť, zameriavajte sa na praskliny, zlomené súčasti a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré by mohli ohroziť funkčnosť elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším použitím zaistite jeho opravu. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.

Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté. Správne udržiavané a nabrúsené rezacie nástroje sa zachytia alebo zablokujú o materiál s oveľa menšou pravdepodobnosťou a práca s nimi sa ľahšie kontroluje.

Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď., používajte v súlade s týmito pokynmi, takým spôsobom, aký je predpísaný pre konkrétne elektrické náradie, a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie elektrického náradia na vykonávanie iných činností, než tých pre ktoré bolo určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

Bezpečnostné pravidlá týkajúce sa používania kompresora

POZOR! Pred použitím si pozorne prečítajte nasledujúce pokyny. Oboznámte sa so zásadami správneho použitia zariadenia. Nedodržanie bezpečnostných pravidiel vedie k poškodeniu stroja a zraneniam.

1. Zariadenie nepoužívajte nad pokyny výrobcu.
2. Nedovoľte, aby sa kompresor alebo komponenty zvlhčovali alebo navlhčovali.
3. Nenechávajte kompresor zapnutý bez dozoru.
4. Deti nemôžu s kompresorom manipulovať. Udržujte kompresor mimo dosahu detí.
5. Nepoužívajte kompresor v rozpore s jeho určením.
6. Kompresor nerozoberajte ani neupravujte.

7. Nepoužívajte kompresor keď je teplota okolia veľmi vysoká.
8. Ak sa kompresor počas práce prehreje, okamžite ho vypnite a počkajte 30 minút, kým sa vychladí.
9. Pred každým použitím skontrolujte kompresor. V prípade viditeľných porúch a poškodených častí sa musí kompresor pred použitím opraviť.
10. Kompresor by mal byť odpojený od napájania, ak sa nepoužíva, pred opravou, pred výmenou príslušenstva a pred údržbovými prácami.
11. Nesmerujte prúd vzduchu do ľudí a zvierat.
12. Dbajte na to, aby sa napájací kábel nedostal do kontaktu s horúcimi predmetmi, olejom a ostrými hranami.
13. Pre vašu vlastnú bezpečnosť používajte iba diely a príslušenstvo odporúčané výrobcom. Použitie nepovoleného príslušenstva zvyšuje riziko nehôd spojených s používaním zariadenia.
14. Maximálny pracovný čas kompresora je 30 minút. Pred ďalším použitím počkajte 15 minút na opätovné použitie.

Kompresor je vybavený vstavaným manometrom, ktorý automaticky vypne kompresor, keď tlak dosiahne stanovenú hodnotu.

Nafukovanie pneumatík

Iba v prípade napájania AC 230V.

1. Pripojte pneumatickú hadicu k ventilu pneumatiky, zaskrutkujte ju v smere hodinových ručičiek.
2. Pred začiatkom práce úplne vytiahnite sieťový kábel 230V.
3. Ak chcete spustiť kompresor, pripojte ho k zdroju 230 V a stlačte časť spínača označeného AC.
4. Ak chcete kompresor vypnúť, čiastočne stlačte spínač označený DC, aby ste prepínač vrátili do polohy 0.

Pre napájanie 12V DC

1. Pripojte pneumatickú hadicu k ventilu pneumatiky, zaskrutkujte ju v smere hodinových ručičiek.
2. Pred začiatkom práce úplne vytiahnite sieťový kábel 12V.
3. Ak chcete spustiť kompresor, pripojte ho k zdroju 12 V a stlačte časť spínača označeného DC.
4. Ak chcete kompresor vypnúť, čiastočne stlačte spínač označený DC, aby ste prepínač vrátili do polohy 0.

Nafukovanie lôpt, matracov, nafukovacích hračiek

1. Pneumatickú hadicu pripojte k vybranej koncovke a priskrutkujte ju v smere hodinových ručičiek.
2. Pred zapnutím kompresora skontrolujte, či je koncovka dobre namontovaná a pripojená.
3. Umiestnite hrot koncovky do ventilu fúkaného predmetu.

Ochrana životného prostredia

Je zakázané vyhadzovať náradie spolu s ostatným domovým odpadom.

Použitý nástroj neodhadzujte do domového odpadu. Nástroj by mal byť zlikvidovaný v špecializovanom zariadení, ktoré sa zaoberá používaním a recykláciou elektro odpadu. Elektro odpad sú pokazené dlhý čas nepoužité, už nepotrebné elektrické a elektronické zariadenia pracujúce na elektrinu alebo batérie - rozbité počítače, elektronické hračky a pomôcky, staré práčky, chladničky a tiež použité osvetlenie. Sú klasifikované ako nebezpečný odpad, pretože obsahujú toxické látky.