

Návod na obsluhu

Kompresor BAUPRO 2025 art. 35362

Kompresor BAUPRO 2050

Kompresor BAUPRO 2525 Limited Edition

Kompresor BAUPRO 3050

Kompresor BAUPRO 1525 art. 35361

VÝSTRAHA!

Vaša záruka sa ruší v prípade:

1、 Do kompresora ste pred spustením nepridali olej (neplatí pre bez olejové kompresory) .

Pred každým použitím skontrolujte úroveň oleja. Nikdy nenechajte bežať kompresor s nízkou hladinou oleja alebo bez oleja. Takýto beh môže spôsobiť permanentné poškodenie jednotky.

2、 Kompresor Vám spadol.

Vždy dvíhajte kompresor za rukoväť.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model: BAUPRO 2025		CE
Menovitý výkon: 1500W	Napájanie: 230V/50Hz	
Beh bez záťaže: 2850min ⁻¹	Pracovný tlak: 8 bar	
Voľný prívod vzduchu: 200 l/min	Typ: Olejový	
Kapacita zásobníka: 24 L	Hmotnosť: 24 kg	
Úroveň akustického výkonu: 97dB(A)		

Model: BAUPRO 2050		CE
Menovitý výkon: 1500W	Napájanie: 230V/50Hz	
Beh bez záťaže: 2850min ⁻¹	Pracovný tlak: 8 bar	
Voľný prívod vzduchu: 200 l/min	Typ: Olejový	
Kapacita zásobníka: 50 L	Hmotnosť: 34 kg	
Úroveň akustického výkonu: 97dB(A)		

Model: BAUPRO 2525		CE
Limited Edition		
Menovitý výkon: 1800W	Napájanie: 230V/50Hz	
Beh bez záťaže: 2850min ⁻¹	Pracovný tlak: 10 bar	
Voľný prívod vzduchu: 262 l/min	Typ: Olejový	
Kapacita zásobníka: 24 L	Hmotnosť: 26,5 kg	
Úroveň akustického výkonu: 97dB(A)	Hadica: 10m	

Model: BAUPRO 3050		CE
Menovitý výkon: 2200W	Napájanie: 230V/50Hz	
Beh bez záťaže: 2850min ⁻¹	Pracovný tlak: 8 bar	
Voľný prívod vzduchu: 356 l/min	Typ: Olejový	
Kapacita zásobníka: 50 L	Hmotnosť: 43 kg	
Úroveň akustického výkonu: 97dB(A)		

Model: BAUPRO 1525		CE
Menovitý výkon: 1100W	Napájanie: 230V/50Hz	
Beh bez záťaže: 2850min⁻¹	Pracovný tlak: 8 bar	
Voľný prívod vzduchu: 160 l/min	Typ: Bezolejový	
Kapacita zásobníka: 24 L	Hmotnosť: 23 kg	
Úroveň akustického výkonu: 93dB(A)		

Bezpečnostné inštrukcie:

Pozorne si prečítajte celý návod na obsluhu pred obsluhou kompresora. Návod na obsluhu udržiavajte na bezpečnom mieste v prípade potreby bezpečnostných inštrukcií, operačných postupov a záruky.

Po rozbalení nového vzduchového kompresora skontrolujte všetky časti či sa pri preprave niektoré nepoškodili. Nepoužívajte kompresor ktorý bol poškodený pri preprave, pri preberaní alebo pri nesprávnom použití. Poškodenie môže spôsobiť výbuch čím môže dôjsť ku vážnemu poraneniu alebo poškodeniu majetku. Všetky poškodené diely musia byť opravené alebo vymenené ako je to potrebné pred spustením kompresora.

Skontrolujte všetky skrutky, matice a tesnenia či sú dotiahnuté. Skontrolujte či správny typ oleja, ktorý bol dodaný s kompresorom je v dostatočnom množstve.

VZDUCHOVÝ ZÁSOBNÍK - VAROVANIE

Vypúšťajte nazbierané tekutiny zo zásobníka denne alebo po každom použití, pomocou výpustného ventila na spodnej časti zásobníka. Ak nie je vypúšťanie tekutín vykonávané dôkladne môže nazbieraná vlhkosť v zásobníku spôsobiť koróziu čím sa oslabí zásobník a môže dôjsť ku výbuchu. Kontrolujte zásobník bežne pre nevhodné podmienky ako je korózia.

Nikdy sa nepokúšajte robiť opravy alebo úpravy na zásobníku či jeho príslušenstvách. Zváranie, vrtanie alebo iné úpravy môžu oslabiť zásobník čo môže viesť ku roztrhnutiu alebo výbuchu. Nikdy neodstraňujte alebo sa nepokúšajte upraviť tlakový spínač, bezpečnostný ventil alebo iné komponenty ktoré ovládajú tlak zásobníku. Nikdy nenahrádzajte diely a nepokúšajte sa zmeniť továrenský operačný tlak.

OHEŇ-VAROVANIE!

Vyhýbajte sa nebezpečným prostrediam. Nepoužívajte kompresor v blízkosti benzínu alebo iných horľavých materiálov. Udržujte pracovné prostredie dobre osvetlené. Bežné iskrenie z motora alebo iskry vytvorené pri trení kovu by mohli vznietiť výpary. Nestriekajte horľavé materiály v blízkosti otvoreného ohňa alebo zdroju vzplanutia vrátane kompresora samotného. Nefajčite počas striekania. Obsluhujte kompresor v dobre odvetranom prostredí. Nestriekajte farbu alebo iné sprejovacie materiály na kompresor. Prečítajte si a nasledujte všetky bezpečnostné inštrukcie pre materiál ktorý striekate. Uistite sa že používate vhodný respirátor pre vaše špecifické použitie.

VZDUCH – VAROVANIE!

Tento vzduchový kompresor nie je navrhnutý na dodávku dýchateľného vzduchu. Vzduch produkovaný týmto kompresorom môže obsahovať oxid uhoľnatý alebo toxické výpary. Nevdychujte vzduch z tohto kompresora alebo z dýchacieho zariadenia pripojeného ku kompresoru.

ELEKTRICKÝ ŠOK – VAROVANIE!

Pri používaní elektrického náradia, strojov alebo vybavenia, základné bezpečnostné postupy by mali byť vždy nasledované pre zníženie rizika elektrického šoku alebo poranenia seba alebo iných. Vzduchový kompresor je poháňaný elektrikou a nemal by nikdy byť použitý bez správne uzemnených elektrických spojov. Nepoužívajte v mokrých alebo vlhkých prostrediach alebo keď je vystavený dažďu.

INŠTALÁCIA A UMIESTNENIE

Kompresor musí byť použitý na stabilnom povrchu. Kompresor musí byť použitý v čistom a dobre ventilovanom prostredí. Kompresor vyžaduje prívod vzduchu bez obmedzení a musí byť umiestnený minimálne 45cm od steny alebo od iných prekážok.

POKYNY NA UZEMNENIE



zástrčka

Produkt by mal byť uzemnený. V prípade elektrického skratu uzemnenie znižuje riziko elektrického šoku tým že poskytuje únikový kábel pre prúd. Tento produkt je vybavený káblom ktorý má uzemňujúci kábel s príslušnou uzemňujúcou jednotkou. Zástrčka musí byť zapojená do zásuvky ktorá je správne nainštalovaná a uzemnená podľa lokálnych nariadení.

NEBEZPEČENSTVO- Nesprávna inštalácia uzemňujúcej jednotky môže viesť ku elektrickému šoku. Ak je potrebná oprava alebo výmena kábla, nepripájajte uzemňujúci kábel ku akejkoľvek cylindrickej jednotke. Kábel s izoláciou zelenej a žltej farby je uzemňujúci kábel.

Tento produkt je na použitie s napájacím napätím 230V a má dva kolíky a dva uzemňujúce spoje. Uistite sa že produkt je pripojený do zásuvky s rovnakou konfiguráciou akú má zástrčka. Žiadny adaptér nesmie byť použitý s týmto produktom.

Poradte sa s kvalifikovanou osobou alebo servisným technikom ak ste inštrukciám k uzemnenou v návode dostatočne nepochopili. Neupravujte zástrčku poskytnutú s produktom, ak neseď do zásuvky nechajte kvalifikovaného technika nech vám nainštaluje správnu zásuvku.

PREDLŽOVACIE KÁBLE:

Neodporúča sa používanie predlžovacích káblov s týmto produktom z dôvodu že to môže spôsobiť pokles výkonu a prehrievanie motoru. Odporúča sa použiť predĺženie vzduchovej hadice namiesto predlžovacieho kábla. V prípade že nie je možné vyhnúť sa použitiu predlžovacieho kábla použite iba predlžovací kábel s trojžilovým káblom ktorý má dva kolíky a uzemňujúce spoje a dá sa použiť so zástrčkou stroja. Nesprávne použitie predlžovacích káblov môže viesť ku poklesu výkonu vaše ho stroja a k jeho prehrievaniu.

Použite kábla s dostatočnými vlastnosťami pre vedenie prúdu je tiež veľmi dôležité. Špeciálne ak zdroj napájania je vo veľkej vzdialenosti. Predlžovací kábel ktorý je nedostatočný spôsobí pokles prúdu a vedúc k poklesu výkonu a prehrievaniu. Pre dĺžky menej ako 2m sa použije kábel s hrúbkou 1,5mm².

Chráňte sa proti elektrickému šoku. Vyhnite sa kontaktu s uzemnenými časťami ako sú trubky, radiátory, sporáky, platne a v blízkosti chladničiek. Ak nie sú správne uzemnené môže tento stroj spôsobiť hrozbu menšieho elektrického šoku obzvlášť vo vlhkých prostrediach. Ak dôjde ku elektrickému šoku je možná sekundárna hrozba ako napr. dotyk rúk s operujúcimi časťami kompresora.

VZDUCHOVÉ NÁRADIE A PRÍSLUŠENSTVO – VAROVANIE!

Neprekračujte odporúčaný tlak pre vzduchové nástroje, sprejovacie pištole, vzduchové príslušenstvo a nafukovacie produkty. Prevyšujúci tlak môže spôsobiť že vybuchnú pričom by mohlo dôjsť ku vážnym poraneniám. Nasledujte výrobcom nastavený odporúčaný tlak pre vzduchové nástroje a vzduchové príslušenstvo.

Nesmerujte prúd stlačeného vzduchu smerom ľuďi alebo zvieratá. Silný prúd stlačeného vzduchu môže spôsobiť poškodenie pokožky a odfúknuť odpad a malé objekty s veľkou rýchlosťou čím môže spôsobiť vážne zranenie.

POPÁLENIE – VAROVANIE!

Udržujte ruky a prsty od kovových častí na bežiacom kompresory. Vzduchové kompresory generujú množstvo tepla počas behu, čo by mohlo spôsobiť popálenie. Kompresor zostane horúci po určitú dobu po dokončení operácie z tohto dôvodu by sa nemal kompresor premiestňovať a ani by sa ho nikto nemal dotýkať.

VŠEOBECNÉ VAROVANIE

Udržujte pracovné miesto čisté. Neporiadok na pracovisku a preplnený pracovný stôl môžu viesť ku úrazom a/alebo poškodeniu majetku.

Udržujte deti a návštevníkov vo vzdialenosti. Všetky deti by mali byť držané od miesta práce. Dospelé osoby v blízkosti práce musia mať ochranné okuliare. Nedovoľte deťom manipulovať s kompresorom alebo predlžovacím káblom.

Obsluhovanie náradia alebo príslušenstva pod vplyvom omamných látok, alkoholu alebo liekov môže spôsobiť poranenie iných alebo seba.

Noste vhodné oblečenie. Zložte si šperky pred použitím nástroja. Nenoste voľné oblečenie, náhrdelníky, prstene, náramky alebo akékoľvek iné šperky ktoré by sa mohli zachytiť v pohyblivých častiach. Protišmyková obuv a antistatické rukavice sú vysoko odporúčané pri práci. Noste ochranu vlasov v prípade dlhých vlasov..

Chráňte si oči. Obsluha akéhokoľvek elektrického náradia môže viesť ku odhodneniu predmetov do očí čím sa môžu vážne poškodiť. Vždy noste okuliare počas obsluhy elektrického náradia. Okuliare nie sú rátané ako ochrana očí.

Dbajte na svoj sluch. Chráňte svoj sluch pomocou chráničov proti hluku pri prácach s dlhším časovým rozpätím.

Použite správny nástroj. Používajte náradie správne a na ich určené práce. Nepoužívajte malé nástroje na práce určené pre náradie na ťažkú prácu. Použitím správneho náradia na určenú prácu urobí mienenú prácu oveľa bezpečnejšou.

Skontrolujte diely pred použitím či nie sú poškodené. Skontrolujte či diely nie sú nesprávne umiestnené a uchytenie alebo vychýlenie pohyblivých dielov či poškodenia dielov. Akýkoľvek diel ktorý je poškodený musí byť správne vymenený.

Vyhňte sa neúmyselnému štartu. Uistite sa že kompresor je v pozícii OFF pred zapojením zástrčky do predlžovacieho kábla alebo zdroju napájania.

Uskladnite všetky nástroje na údržbu od blízkosti pracoviska pred zapnutím vášho kompresora.

Nesnažte sa natáhať pokiaľ na niečo nedosiahnete. Pevný postoj a balans sú dôležité pri používaní náradia.

Nestabilný povrch môže viesť ku osobnému poraneniu. Nestojte na nástroji. Môže dôjsť ku vážnemu poraneniu pokiaľ sa nástroj prevráti alebo sa nechcene dotknete nástroja.

Nikdy nenechajte kompresor bežať pokiaľ naň niekto nedohliada. Vždy vypnite kompresor do polohy OFF a neodchádzajte od kompresora pokiaľ sa úplne nevypne.

Pri používaní vzduchových doplnkov sa vždy poraďte s návodom na obsluhu poskytnutým výrobcom. Použitie nesprávnych doplnkov môže spôsobiť vaše poranenie alebo poranenie iných osôb.

Vždy sa uistite že nástroj je v polohe OFF a odpojený od elektrického napájania pri vykonávaní úprav, výmene dielov alebo údržby.

Bezpečná práca. Ak je možné použitie úchytovej alebo držiacej zariadení je o mnoho bezpečnejšie než držanie pracovného kusu rukami.

Udržujte ochranné chrániče na mieste a v dobrom pracovnom stave.

Starajte sa o náradie a vybavenie s opatnosťou. Budú pracovať lepšie a bezpečnejšie pokiaľ budú čisté a v dobrom pracovnom stave. Udržujte vzdušný kompresor čistý, suchý a bez nečistôt čím sa zvýši jeho životnosť a výkon.

POSTUP PRI POUŽITÍ:

Prečítajte si všetky bezpečnostné inštrukcie pred použitím kompresora.

VAROVANIE- Kompresor je dodávaný bez oleja v nádržke, postupujte podľa inštrukcií nižšie (neplatí pre bez olejové kompresory).

1. Po otvorení kartónu položte kompresor na rovný a čistý povrch.
2. Odstráňte bielu olejovú zátku (používaná na prepravu).
3. Nalejte olej do nádržky pokiaľ nedosiahne červeného označenia na odmerke. Pozor aby ste nepreplnili.
4. Pred spustením kompresora nasadte čiernu olejovú zátku ktorá je určená pre kompresor pri práci.
5. Pripevnite vzduchový filter ku kompresoru.

Nespúšťajte kompresor bez správneho oleja alebo s nízkou úrovňou oleja. Výrobca ani dovozca nenesú zodpovednosť za škody spôsobené behom kompresora bez oleja.

Vlastnosti produktu

1. AUTOMATICKÝ SPÍNAČ TLAKU

Kompresor je vybavený automatickým on/off spínačom tlaku. Kompresor bude bežať iba ak je spínač v pozícii ON. Ako náhle zásobník dosiahne požadovaného tlaku, motor pumpy sa automaticky zastaví(požadovaný tlak závisí od typu kompresora). Pokiaľ je spínač v pozícii ON motor pumpy sa automaticky zapne pokiaľ klesne po minimálnu nastavenú hodnotu (závisí od typu kompresora).

Nenechajte kompresor bez dozoru pokiaľ je spínač v pozícii ON a beží.

2. REGULÁTOR

Regulátor umožňuje nastaviť požadovaný tlak privádzaný cez hadicu do príslušenstva alebo náradia. Pre presnejšie podrobnosti si pozrite technický popis vášho náradia/príslušenstva.

3. MANOMETER

Manometer vzduchového kompresora ukazuje aktuálny tlak v zásobníku kompresora..

4. BEZPEČNOSTNÝ VENTIL

Kompresor je vybavený bezpečnostným ventilom ktorý nabehne pokiaľ tlak v zásobníku presiahne maximálny tlak. Neprestavujte a ani neodstraňujte bezpečnostný ventil.

5. VÝPUSŤNÝ VENTIL:

Voda sa vytvára v kompresory kedykoľvek keď je v kompresory vzduch. Je nesmierne dôležité vypúšťať vodu z kompresoru. Ak sa jednotka používa iba občas je dôležité aby voda vypustená do najbližšieho použitia. Pre vypustenie pootočte výpustný ventil pomaly v smere hodinových ručičiek. Keď všetky voda vytiekla pevne zatvorte ventil. Poznámka: Pokiaľ je ventil otvorený sa kompresor nenatlakuje.

6. TEPELNÝ SPÍNAČ(Tepelná poistka)

Motor je vybavený automatickou ochranou proti preťaženiu. Ak sa jednotka preťaží motor sa automaticky vypne. Počkajte 5-10 minút a následne ho znova zapnite. Ak sa jednotka znova vypne kontaktuje výrobu pre ďalší postup.

OPERAČNÉ INŠTRUKCIE:

1. Odpojte náradie a príslušenstvo od hadice.
2. Otvore výpustný ventil aby sa nazbieraný tlak v zásobníku vypustil.
3. Pripojte zástrčku do zdroja napájania.
4. Nechajte kompresor bežať v tejto bez záťažovej polohe cca 20min.
5. Vypnite kompresor a nechajte tekutiny z kompresora odtiecť.
6. Kompresor je pripravený na použitie.

NÁBEH

- 1.Otvore výpustný ventil a nechajte akúkoľvek vodu/tekutiny vyteciť zo zásobníka a následne pevne zatiahnite ventil.
- 2.Pred pripojením kompresora ku napájaniu skontrolujte či časti nie sú poškodené a či je hadica v poriadku.
- 3.Uistite sa že kompresor je prepnutý do polohy OFF.
- 4.Zapojte zástrčku do zásuvky.
- 5.Pripojte požadované náradie ku koncu hadice.
- 6.Prepnite spínač do polohy ON.
- 7.Nastavte regulátor do požadovanej polohy potom ako pumpa prestala pracovať a kompresor prestal bežať.

USKLADNENIE

- 1.Odpojte jednotku od napájania.
2. Odpojte náradie a príslušenstvo od hadice kompresora. 3.Nájdite výpustný ventil na spodnej časti kompresora.
- 4.Otvorte výpustný ventil a nechajte nech natlakovaný vzduch sa vypustí z kompresora. Pri tejto operácií z kompresora bude vytekať aj voda, toto je normálne keďže pri práci sa v kompresory nazbiera malé množstvo vody.
- 5.Uzavrite ventil a uskladnite kompresor v suchom a bezpečnom prostredí.

VYPNUTIE:

- 1.Nevypínajte kompresor vytiahnutím zo zásuvky z dôvodu že môže dôjsť ku poškodeniu stroja.
- 2.Prepnite ON/OFF tlačidlo do polohy OFF.
- 3.Odpojte zástrčku zo zásuvky.
- 4.Otočte pákou tlakového regulátora v smere proti hodinovým ručičkám pokiaľ nie je kompletne uzavretý. Uistite sa že tlak na manometri ukazuje 0 PSI.
- 5.Odpojte vzduchovú hadicu a ostatné príslušenstvo.
- 6.Pomaly otvorte výpustný vzduchový ventil zásobníka aby sa dostal zvyšný natlakovaný vzduch zo zásobníka a nakloňte jednotku aby zo zásobníka vytekli nazbierané tekutiny. Nazbieraná vlhkosť v kompresory je bežná vec pri vzduchových kompresoroch takže malé množstvo vody môže vyteciť pri vypúšťaní zásobníka. Vypúšťanie kompresora je dôležité pre dlhú životnosť a bezpečnosť vaše ho

vzduchového kompresora.

7. Uzavrite výpustný ventil.

8. Nechajte kompresor vychladnúť.

9. Vyčistite a uskladnite kompresor.

ÚDRŽBA

Pri vykonávaní akejkoľvek opravy alebo servisu:

Kompresor musí byť vypnutý.

Odpojte kompresor od napájacieho zdroja.

Vyprázdnite nádrže.

Umožnite kompresoru vychladnúť.

ZOZNAM ÚDRŽBY

Denne:

Skontrolujte úroveň oleja.

Vypustite nahromadené tekutiny zo zásobníka.

Skontrolujte či netečie olej. (len pri olejových kompresoroch)

Skontrolujte neobvyklé zvuky a/alebo vibrácie.

Skontrolujte či je všetko správne dotiahnuté.

Týždenne:

Skontrolujte odtokový ventil.

Skontrolujte a vyčistite vzduchový filter.

Skontrolujte hladinu oleja pomocou odmerky. (len pri olejových kompresoroch)

Mesačne:

Skontrolujte vzduchový systém či neuniká vzduch, tým že potriete spoje mydlovou vodou.

Dotiahnite spoje ak nastal únik.

Šesť mesiacov alebo 250 operačných hodín:

Vymeňte kompresorový olej. Meňte olej častejšie pokiaľ je kompresor často používaný v prašnom prostredí.

(len pri olejových kompresoroch)

Výmena oleja (len pri olejových kompresoroch):

1. Umiestnite olejovú nádobu pod olejový ventil.

2. Vytiahnite odmerku aby sa do olejovej nádrže dostal vzduch.

3. Odstráňte olejový ventil.

4. Počkajte pokiaľ olej vytečie kompletne.

5. Vyčistite a znova nasadte olejový ventil.

6. Naplňte olejovú olejom po červenú značku. Dbajte na to aby ste nádržku nepreplnili.

POZORNE SI PREČÍTAJTE NASLEDOVNÉ

Výrobca ani dovozca neposkytuje žiadnu záruku akéhokoľvek druhu kupujúcemu na vykonanie opráv na produkte alebo výmeny akýchkoľvek dielov produktu. Naopak výrobca alebo/a distribútor uvádzajú že všetky opravy a výmeny náhradných dielov by mali byť vykonané certifikovaným technikom s licenciou a nie kupujúcim. Nakupujúci zodpovedá za všetky riziká vyplývajúce z oprav vykonaných na originálnom produkte alebo výmenu dielov ktoré ona alebo on následne nainštaloval.

Dovozca: LEVIOR s.r.o., Tovačovská 3488/28, 750 02 Přerov, CZ