

SN-6L12V (SN-3L12V)

Použití výrobku kompresor SN-6L12V (SN-3L12V) je určen k použití s napájením z elektrické sítě 12V. Tento výrobek systém je určen především pro pohon pneumatických trumpet a klaksonů, nebo pro jiné aplikace s krátkým použitím a tlakem až 10 (8) Barů.

Použití výrobku :

Při použití tohoto zařízení buďte vždy opatrní.

- Toto zařízení není určeno pro použití nezletilými nebo nezkušenými osobami bez dozoru.
- Tento výrobek nesmí být použit jako hračka.
- Nedovolte dětem nebo zvířatům, aby se dostala do blízkosti pracovního prostoru nebo aby se dostala do kontaktu se zařízením nebo jeho napájecím kabelem.
- Je-li zařízení používáno v blízkosti dětí, je nezbytné zajištění přísného dohledu.
- Používejte toto zařízení pouze v suchém prostředí. Zabraňte tomu, aby se výrobek dostal do vlhkého prostředí.
- Výrobek nenamáčejte.
- Nepokoušejte se tento výrobek demontovat. Uvnitř výrobku se nenachází žádné části určené k opravám.
- Nepoužívejte toto zařízení v prostředích s výbušnou atmosférou, ve kterých se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prachové směsi.
- Je-li výrobek uložen nebo přepravován ve vozidle, měl by být umístěn v zavazadlovém prostoru a měl by být zajištěn tak, aby při náhlých změnách rychlosti nebo směru jízdy nedocházelo k jeho pohybu. Prohlídky a opravy
- Před každým použitím zkontrolujte, zda není zařízení poškozeno nebo zda nemá vadné části. Zkontrolujte, zda nejsou jeho části rozbity a zda nejsou poškozeny spínače nebo jiné díly, které by mohly ovlivnit jeho provoz.
- Nepoužívejte toto zařízení, je-li jakákoli jeho část poškozena.
- Poškozené a zničené díly nechejte opravit či vyměnit v autorizovaném servisním středisku.
- Nikdy se nepokoušejte demontovat nebo vyměnit jiné díly než ty, které jsou uvedeny v tomto návodu. Další bezpečnostní pokyny týkající se kompresorů
- Hustěte a nafukujte předměty pouze podle doporučení jejich výrobce. Překročení doporučeného tlaku by mohlo způsobit jejich prasknutí a následné zranění. 4
- Pokud je kompresor v chodu, neopouštějte jej bez dozoru.
- Protože vibrace vznikající chodem kompresoru mohou způsobit pohyb tohoto zařízení, nenechávejte jej během chodu stát na vysokých policích nebo jiných podobných místech. Nechejte zařízení stát na zemi nebo na pracovním stole.

- Nepokoušejte se provádět úpravy nebo opravy tohoto zařízení. Nikdy do kompresoru nevrtejte žádné otvory a neprovádějte žádné svařování a úpravy kompresoru nebo jeho příslušenství.

Technické parametry SN-3L12V

- pracovní napětí: 12 V
- nastavení tlakového spínače: 5,8 - 7,5 Bar
- maximální tlak: 8 Bar
- obsah nádrže: 3 L
- hmotnost: 5000 g
- rozměry: 390×210×145 mm
-

Technické parametry SN-6L12V

- pracovní napětí: 12 V
- proudový odběr až 23 A
- nastavení tlakového spínače: 6,2 - 8,2 Bar
- maximální tlak: 10 Bar
- obsah nádrže: 6 L
- hmotnost: 5500 g
- rozměry: 410×310×140 mm

Svorky kompresoru se připojí na baterii přes patřičnou pojistku.

Kompresor se po natlakování na nastavenou hodnotu tlaku vypne zabudovaným tlakovým spínačem a je připraven na dodávání patřičného tlaku do vzduchového zařízení. Po snížení tlaku se opět zapne a automaticky natlakuje.