

Plynový horák s príslušenstvom



Návod na použitie
Preklad originálneho návodu

Upozornenie: Pred začatím práce si podrobne prečítajte návod na obsluhu.



Pozor!!! Z dôvodu neustáleho zdokonaľovania výrobku sa môžu uvedené ilustrácie a popisy líšiť od zakúpeného tovaru a môžu obsahovať voliteľné alebo špecializované funkcie, ktoré nie sú súčasťou štandardnej verzie. Tieto rozdiely nemôžu byť dôvodom na reklamáciu. Všetky údaje uvedené v tomto návode sú správne v čase odovzdania do tlače a majú len informatívny charakter.

1. Vlastnosti výrobku, zamýšľané použitie

Horáky určené na vytváranie vysokých teplôt (teplota plameňa 1250-1800 °C), poháňané čistým propánom alebo zmesou propánu a butánu (LPG) z 1/2" závitovej fľaše. Použitie propánu zabezpečuje vyššiu účinnosť spotrebiča.

2 Bezpečnostné podmienky

Upozornenie: Pred začatím práce si podrobne prečítajte návod na obsluhu. Spotrebič môžu obsluhovať len dospelé osoby, ktoré sa oboznámili s návodom na obsluhu a dodržiavajú ho.

2.1) Bezpečnosť na pracovisku

- (a) Udržujte pracovný priestor čistý a dobre osvetlený. Znečistené alebo tmavé priestory podporujú nehody.
- (b) Pri práci s náradím udržiavajte deti a okolostojace osoby mimo dosahu. Rozptyľovanie môže spôsobiť stratu kontroly.
- c) Nepoužívajte náradie vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.

2.2) Osobná bezpečnosť

- (a) Buďte ostražití, sledujte čo robíte a pri práci s náradím používajte zdravý rozum. Nepoužívajte náradie, keď ste unavení, alebo pod vplyvom drog, alkoholu, alebo liekov. Chvíľková nepozornosť pri práci s náradím môže spôsobiť vážne poranenie.
- (b) Používajte osobné ochranné prostriedky. Ochranné prostriedky, ako sú ochranné okuliare, protišmyková bezpečnostná obuv, prilba, používané za vhodných podmienok, znížia počet úrazov.
- c) Vždy udržiavajte správne držanie tela a rovnováhu. To umožňuje lepšie ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.
- d) Vhodne sa oblečte. Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Vlasy a odev udržiavajte mimo dosahu pohyblivých častí. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť o pohyblivé časti.
- e) Nedovoľte, aby znalosť náradia vyplývajúca z jeho častého používania viedla k jeho neopatrnému používaniu a ignorovaniu bezpečnostných pravidiel. Neopatrné konanie môže v zlomku sekundy spôsobiť vážne poranenia.

2.3) Používanie a starostlivosť o náradie

- a) Nepoužívajte silu. Použite správny nástroj pre vašu aplikáciu. Správny nástroj vykoná prácu lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosti, na ktorú bol navrhnutý.
- (b) Nepoužívané náradie uchovávajte mimo dosahu detí a nedovoľte, aby náradie používali osoby, ktoré nie sú oboznámené s náradím alebo s týmito pokynmi. Náradie je v rukách nezaškolených používateľov nebezpečné.
- (c) Náradie udržiavajte, kontrolujte či nedochádza k nesprávnemu nastaveniu, alebo zviazaniu pohyblivých častí, poškodeniu dielov a iným stavom, ktoré môžu ovplyvniť výkon náradia. V prípade poškodenia nechajte náradie pred použitím opraviť. Mnohé nehody sú spôsobené zle udržiavaným náradím.
- (d) Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté. Správne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zasekávajú a ľahšie sa ovládajú.
- e) Používajte náradie, príslušenstvo, atď. v súlade s týmito pokynmi, pričom zohľadnite pracovné podmienky a prácu, ktorá sa má vykonať. Používanie náradia na činnosti, na ktoré nie je určené, môže spôsobiť nebezpečnú situáciu.
- f) Udržujte rukoväť a úchopové plochy suché, čisté a zbavené oleja a mastnoty. Klzké rukoväte a úchopové plochy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

3. Typy nebezpečenstiev, ktoré sa vyskytujú pri prevádzke zariadenia

1. mechanické nebezpečenstvo spôsobené energiou uloženou vo forme kvapalín alebo plynov pod tlakom.
2. nebezpečenstvo materiálov a látok (a ich zložiek), spracovávaných alebo používaných v strojových zariadeniach, z kontaktu so škodlivými kvapalinami, plynmi, hmlami, parami a prachmi alebo z ich vdýchnutia.
3. nebezpečenstvo materiálov a látok (a ich zložiek), spracovávaných alebo používaných v strojových zariadeniach z požiarov alebo výbuchov.
4. popáleniny a iné poranenia spôsobené kontaktom človeka s predmetmi alebo materiálmi pri veľmi vysokých teplotách, plameňom alebo výbuchom, ako aj žiarením zo zdrojov tepla.

4. služba

Pred začatím prác vždy skontrolujte systém pripojenia, aby ste sa uistili, že je inštalácia tesná a bezpečná. Ak je hadica poškodená, rozstrapkaná alebo prehriata, mala by sa okamžite vymeniť. Hadicu vymeňte po dvoch rokoch od zakúpenia, aj keď vizuálna kontrola nepreukáže žiadne poškodenie z dôvodu zhoršenia kvality materiálu vekom.

Nádrž na plyn neťahajte ani nezdvíhajte pomocou gumovej hadice.

Horák pripojte k plynovej nádrži pomocou pružnej gumovej hadice určenej na tento typ použitia.

Uistite sa, že gumová hadica je pevne pripojená k nádrži a bezpečne upevnená k rukoväti.

Ak chcete náradie spustiť, pomaly odskrutkujte ventil plynovej nádrže, potom pomaly otvorte ventil horáka a následne horák zapáľte. Vždy používajte dlhý plynový zapaľovač, aby ste sa nepopálili plameňom.

Plameň je možné regulovať otvorením alebo zatvorením ventilu horáka. Niektoré modely sú vybavené pohyblivou pákou, pomocou ktorej môžete nastaviť aj veľkosť a teplotu plameňa.

5. údržba zariadenia

Spotrebič sa musí skladovať na suchom mieste. Používanie znečisteného plynu často vedie k zablokovaniu plameňa. V takejto situácii vyčistite ochladený vstrekovač benzínom alebo tekutinou určenou na tento účel. Je prípustné pretláčať horák veľmi tenkým drôtom.