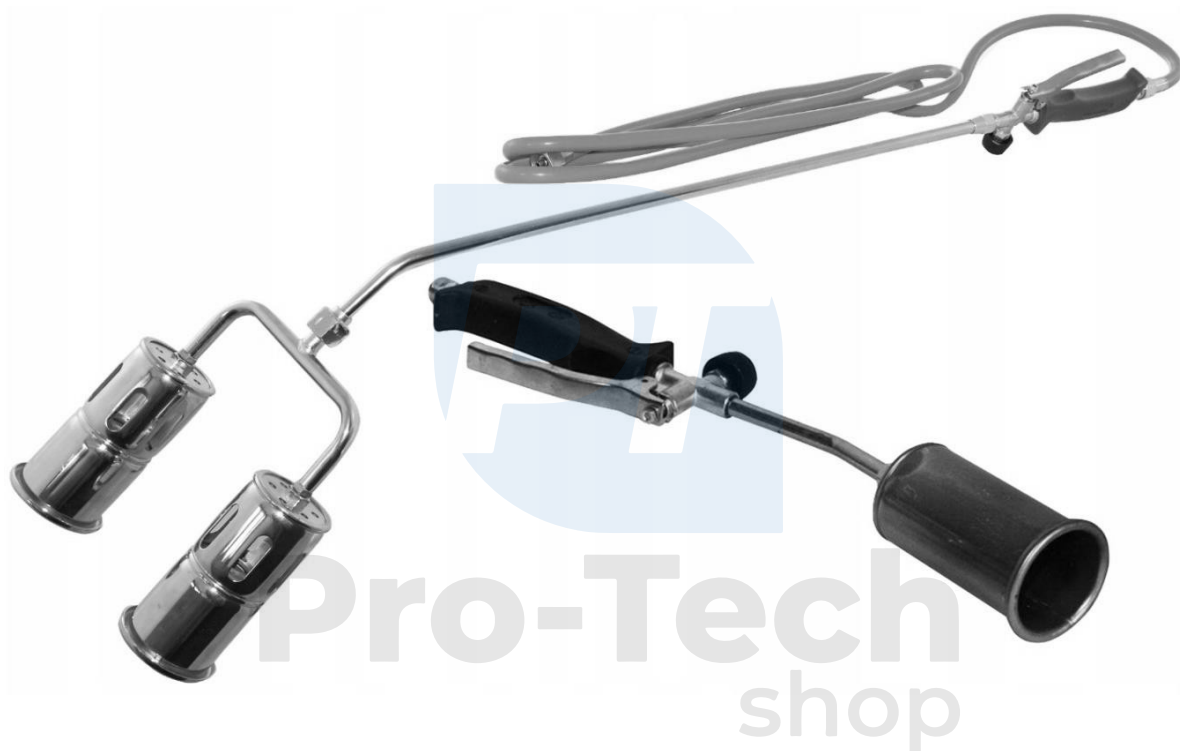


Plinski gorilnik z dodatki



Navodila za uporabo
Prevod izvirnih navodil

Opozorilo: Pred začetkom dela natančno preberite navodila za uporabo.



Pozor!!! Zaradi nenehnega izboljševanja izdelkov se lahko prikazane ilustracije in opisi razlikujejo od kupljenega blaga in lahko vsebujejo neobvezne ali specializirane funkcije, ki niso vključene. standardna različica. Te razlike ne morejo biti podlaga za pritožbo. Vse informacije v tem priročniku so pravilne v času oddaje v tisk in so zgolj informativne.

1. Značilnosti izdelka, predvidena uporaba

Gorilniki, zasnovani za visoke temperature (temperatura plamena 1250-1800 C°), ki jih poganja čisti propan ali mešanica propana in butana (LPG) iz jeklenke z navojem 1/2". Uporaba propana zagotavlja večjo učinkovitost naprave.

2 Varnostni pogoji

Opomba: Pred začetkom dela natančno preberite navodila za uporabo. Napravo lahko upravljajo le odrasle osebe, ki so prebrale in upoštevale navodila za uporabo.

2.1) Varnost na delovnem mestu

- (a) Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno. Umazana ali temna območja spodbujajo nesreče.
- (b) Med delom z orodjem poskrbite, da bodo otroci in mimoidoči zunaj dosega orodja. Zaradi motenj lahko izgubijo nadzor.
- (c) Orodja ne uporabljajte v eksplozivnih okoljih, kot so vnetljive tekočine, plini ali prah.

2.2) Osebna varnost

- (a) Bodite pozorni, pazite, kaj počnete, in pri delu z orodjem uporabljajte zdravo pamet. Orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepozornosti pri delu z orodjem lahko povzroči hude poškodbe.
- (b) Nosite osebno zaščitno opremo. Zaščitna oprema, kot so zaščitna očala, nedrseči varnostni čevlji, čelada, ki se uporabljajo pod ustreznimi pogoji, bodo zmanjšali število nesreč.
- (c) Vedno ohranite dobro držo in ravnotežje. To omogoča boljši nadzor nad orodjem v nepričakovanih situacijah.
- (d) Ustrezno se oblecite. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Lasje in oblačila naj ne bodo v bližini gibljivih delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo na gibljive dele.
- (e) Ne dovolite, da bi poznavanje orodja zaradi njegove pogoste uporabe vodilo v neprevidno uporabo in neupoštevanje varnostnih pravil. Neprevidno ravnanje lahko v delčku sekunde povzroči hude poškodbe.

2.3) Uporaba in skrb za orodja

- a) Ne uporabljajte sile. Uporabite pravo orodje za uporabo. Pravo orodje bo delo opravilo bolje in varneje s hitrostjo, za katero je bilo zasnovano.

(b) Neuporabljeno orodje hranite zunaj dosega otrok in ne dovolite, da bi orodje uporabljale osebe, ki niso seznanjene z orodjem ali temi navodili. Orodje je v rokah neusposobljenih uporabnikom nevarno.

(c) Vzdržujte orodje, preverite, ali je napačno naravnano ali vezano.

gibajočih se delov, poškodovanih delov in drugih pogojev, ki lahko vplivajo na delovanje orodja. Če je orodje poškodovano, ga pred uporabo popravite. Veliko nesreč je posledica slabo vzdrževanih orodij.

(d) Orodja za rezanje naj bodo ostra in čista. Ustrezno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezalnimi robovi se redkeje zataknejo in jih je lažje uporabljati.

e) Orodje, pribor itd. uporabljajte v skladu s temi navodili in ob upoštevanju delovnih pogojev in delo, ki ga je treba opraviti. Uporaba orodja za dejavnosti, za katere ni namenjeno, lahko povzroči nevarne razmere.

f) Ročaji in oprijemalne površine naj bodo suhi, čisti ter brez olja in maščob. Zaradi spolzkih ročajev in oprijemalnih površin je v nepričakovanih situacijah onemogočeno varno rokovanje in upravljanje orodja.

3. Vrste nevarnosti, ki se pojavljajo pri delovanju opreme

1. mehanske nevarnosti, ki jih povzroča energija, shranjena v obliki tekočin ali plinov pod tlakom.

2. nevarnosti materialov in snovi (ter njihovih sestavnih delov), ki se obdelujejo ali uporabljajo v strojih, zaradi stika s škodljivimi tekočinami, plini, meglicami, hlapi in prahom ali njihovega vdihavanja.

3. nevarnost materialov in snovi (ter njihovih sestavnih delov), ki se obdelujejo ali uporabljajo v strojih, zaradi požarov ali eksplozij.

4. opekline in druge poškodbe, ki jih povzroči stik človeka s predmeti ali materiali pri zelo visokih temperaturah, plameni ali eksplozijami ter sevanje iz virov toplote.

4. Storitve

Pred začetkom del vedno preverite priključni sistem, da se prepričate, da je namestitev tesna in varna. Če je cev poškodovana, raztrgana ali pregreta, jo je treba takoj zamenjati.

Cev zamenjajte dve leti po nakupu, tudi če vizualni pregled ne pokaže nobenih poškodb zaradi staranja materiala.

Plinskega rezervoarja ne vleci ali dviguj z gumijasto cevjo.

Gorilnik priključite na rezervoar za plin z upogljivo gumijasto cevjo, ki je namenjena za to vrsto uporabe. Prepričajte se, da je gumijasta cev trdno pritrjena na rezervoar in varno pritrjena na ročaj.

Če želite zagnati orodje, počasi odvijte ventil rezervoarja za plin, nato počasi odprite ventil gorilnika in prižgite gorilnik. Vedno uporabljajte dolgo plinsko vžigalico, da se ne opečete.

plamen.
Plamen lahko uravnate z odpiranjem ali zapiranjem ventila gorilnika. Nekateri modeli so opremljeni s premično ročico, s katero lahko prilagodite velikost in temperaturo plamena.

5. vzdrževanje opreme

Napravo je treba hraniti v suhem prostoru. Uporaba umazanega plina pogosto povzroči blokira plamen. V takem primeru ohlajeni vbrizgalnik očistite z bencinom ali za to namenjeno tekočino. Gorilnik je dovoljeno potiskati skozi zelo tanko žico.