

## Arzător pe gaz cu accesorii



### Instrucțiuni de utilizare Traducerea instrucțiunilor originale



## **Stimate client!!!**

Vă mulțumim că ați achiziționat produsul nostru și vă dorim să fiți mulțumit de utilizarea acestuia.

Ați devenit proprietarul unui arzător cu gaz. Acest arzător se caracterizează printr-o siguranță maximă și o utilizare ușoară. Este un dispozitiv fiabil și de înaltă performanță, cu instalare rapidă și gata de utilizare.

Deși este simplu de utilizat, funcționarea sa trebuie să respecte cerințele cuprinse în acest manual și normele de siguranță în vigoare pe teritoriul în care este utilizat.

### **Măsuri de siguranță de bază:**



Purtați ochelari de protecție



Purtați mănuși de protecție



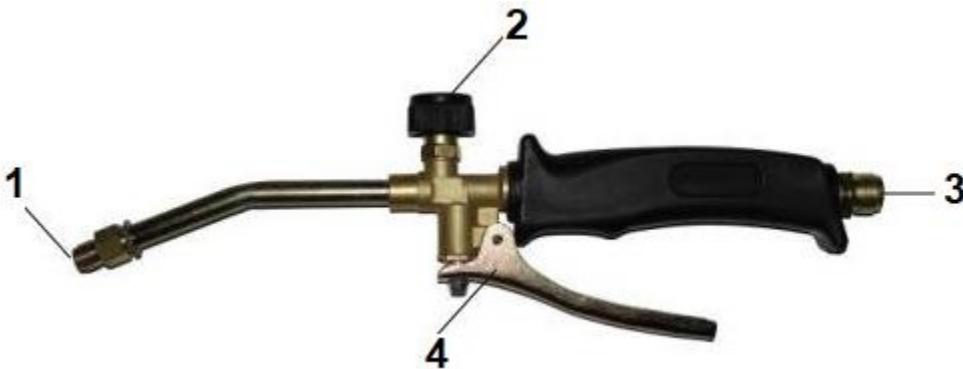
Purtați o mască de gaze

Arzătorul trebuie să fie utilizat numai de persoane instruite în ceea ce privește utilizarea corectă și sigură a unui arzător cu gaz propan-butan.

Trebuie asigurată o ventilație suficientă atunci când se lucrează în încăperi închise. Piese individuale (în conformitate cu descrierea de pe ambalaj):

1. Horak.
2. Tija arzătorului.
3. Mâner cu supapă economică.
4. Furtun.
5. Terminalele de lucru.
6. Chei de montaj.
7. Instrucțiuni de funcționare.
8. Suport pentru arzător (opțional).

## CONSTRUCȚIA ARZĂTORULUI



1. Duza de lucru 2. Supapa de pe mâner 3. Filet de conectare 4. Supapă de economisire (opțional)

### Descriere

Torța este un instrument cu utilizări multiple. Torța foarte eficientă poate fi utilizată, de exemplu, pentru sudarea benzilor de asfalt, pentru scaldarea/arderea ecologică a buruienilor, a mușcăiurilor etc. pe materiale neinflamabile.

materiale, contracția foliilor pe paleți, uscarea betonului și multe altele.

### Instalare

Capacul trebuie înșurubat ferm pe tijă și apoi întregul ansamblu este înșurubat pe mâner. (firul din dreapta). În continuare, conectați furtunul la mâner - NOTĂ: filetul stâng R 3/8" L. Conectați furtunul la butelia de gaz folosind supapa de reducere a presiunii propanului și supapa de siguranță. NOTĂ: TOATE FILETELE DE PE PARTEA DE ALIMENTARE CU GAZ A MÂNERULUI SUNT STÂNGACE. PIULIȚELE TREBUIE SĂ FIE STRÂNSE ÎMPOTRIVA

ÎN SENSUL ACELOR DE CEASORNIC. Se pot utiliza sticle cu o greutate cuprinsă între 5 și 33 kg. Toate conexiunile pot fi efectuate numai atunci când supapa principală a buteliei de propan este închisă. Verificați dacă supapa principală de pe mâner este închisă. Deșurubați supapa principală a buteliei de propan 1/2 tur,

verificați etanșeitatea îmbinărilor cu apă și săpun sau cu un spray special. În caz de scurgeri, închideți imediat robinetul principal al sticlei.

Închideți piulița în punctul de scurgere. Aprindeți gazul punând bricheta în partea de jos. capăt de lucru. După aprinderea gazului, nu deschideți supapa principală de pe mâner (butonul rotativ negru) timp de aproximativ 20 de secunde. După ce a trecut timpul de mai sus, apăsați maneta supapei economice pentru a obține o ieșire completă a arzătorului. Dacă flacăra este prea scurtă, deșurubați ușor supapa principală de pe mâner.

Prin eliberarea pârgheii, flacăra de economie este restabilită, permițând realizarea unor economii semnificative în ceea ce privește consumul de gaz. În timpul întreruperilor de funcționare, utilizați suportul furnizat împreună cu arzătorul (opțional), care permite scoaterea arzătorului, astfel încât flacăra care iese din arzător să nu provoace arderea substratului (montaj conform instrucțiunilor furnizate).

**IMPORTANT:** Atunci când se lucrează cu arzătorul, supapa principală a arzătorului nu trebuie strânsă până la oprire ("cu forță"), acest lucru determină o strângere excesivă a garniturii, ceea ce reduce semnificativ durata de viață a acesteia și poate duce la scurgeri.

Arzătoarele nu sunt destinate lucrărilor industriale sau profesionale. Producătorul care a proiectat torța a prevăzut utilizarea acesteia în lucrări ușoare de bricolaj.

## **ANUNȚ:**

### **Depanare**

Dacă nu există flacără, verificați:

- corectitudinea asamblării
- dacă există gaz în butelie
- dacă supapa principală de pe mâner a fost deschisă
- dacă robinetul principal al buteliei de gaz a fost deschis

### **Încetarea activității**

Închideți robinetul principal al buteliei de gaz până la oprire. Închideți supapa principală de pe mâner. Așezați arzătorul fierbinte pe o suprafață neinflamabilă pentru a se răci. Apoi dezamblați componentele individuale și verificați dacă există deteriorări mecanice. În caz de murdărie, folosiți benzină de extracție sau alte mijloace care să îndepărteze eficient murdăria. Înainte de reasamblare și utilizare, toate componentele trebuie să fie uscate (**ESTE INTERZISĂ punerea în funcțiune a arzătorului după curățare dacă componentele sunt încă ude de la curățare PROSTRIEDKOV**).

### **Întreținere**

Gazul propan-butan este o condiție prealabilă pentru funcționarea corectă a arzătorului. Utilizarea gazului propan-butan umplut la stațiile de umplere duce la blocarea duzei arzătorului și la o reducere semnificativă a eficienței arzătorului. Gazele destinate realimentării automobilelor conțin proporții complet diferite de propan-butan și aditivi suplimentari care cauzează probleme în obținerea parametrilor corecți la funcționarea arzătorului.

### **Recomandări pentru o utilizare sigură**

În cazul unei plângeri în conformitate cu Regulamentul Consiliului de Miniștri din 30.5.1995, punctul 4, paragraful 17.1., mărfurile prezentate pentru reclamație trebuie să respecte cerințele de igienă de bază acceptate pe piață.

**Atenție! Pentru a vă proteja împotriva șocurilor electrice, rănilor sau incendiilor, trebuie respectate următoarele recomandări de siguranță de bază atunci când utilizați scula.**

**Citiți-le cu atenție și urmați toate aceste recomandări.**

1. Păstrați curățenia la locul de muncă.

Un loc de muncă dezordonat este adesea cauza unui accident.

2. Evitați mediile periculoase.

Uneltele trebuie să fie protejate de ploaie, nu le utilizați în încăperi umede sau cu umiditate ridicată. Locul de muncă trebuie să fie bine iluminat. Nu utilizați echipamentul în apropierea lichide sau gaze inflamabile și în încăperi cu risc de explozie.

3. Protejați-vă de arsuri.

4. Țineți dispozitivul departe de accesul copiilor.

Țineți toate persoanele neautorizate la o distanță de siguranță față de locul de muncă. Nu permiteți persoanelor neautorizate să atingă echipamentul în timpul lucrului.

5. Depozitarea instrumentelor.

Uneltele nefolosite trebuie depozitate într-un loc uscat, inaccesibil copiilor sau protejat cu un lacăt.

6. Nu suprasolicitați scula.

Unealta funcționează mai bine și mai sigur în intervalul de sarcină specificat.

7. Utilizați instrumente adecvate.

Nu folosiți niciodată mașini de putere mică pentru a efectua lucrări grele. Nu utilizați uneltele în scopuri pentru care nu sunt destinate.

8. Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.

Este interzis să purtați haine largi și bijuterii! Atunci când lucrați în aer liber, se recomandă să purtați mănuși adecvate și încălțăminte adecvată (antiderapantă).

9. Purtați ochelari de protecție.

Purtați o mască de protecție atunci când lucrați acolo unde se generează praf.

10. Nu utilizați cablul de alimentare sau furtunurile de gaz în mod contrar destinației lor.

Este interzisă transportarea uneltei ținându-o de cablu. Protejați cablurile de alimentare de ulei, surse de căldură și margini ascuțite.

11. Piesa de lucru trebuie fixată.

Pentru a fixa piesa de lucru, este necesar să se utilizeze un dispozitiv de fixare sau o menghină. În acest fel, piesa de prelucrat este fixată mai bine decât cu ajutorul mâinilor și, în plus, aveți ambele mâini libere pentru a acționa lanterna.

12. Ar trebui să evitați posturile anormale.

Ar trebui să aveți întotdeauna grijă de poziția corectă și să vă păstrați întotdeauna corpul echilibrat.

13. Uneltele trebuie întreținute cu atenție.

Uneltele curate funcționează mai bine și sunt mai fiabile. Respectați obligațiile de întreținere și recomandările pentru înlocuirea sculelor. Verificați furtunurile de gaz în mod regulat și dispuneți repararea sau înlocuirea acestora de către o persoană calificată dacă sunt deteriorate. Verificați cuplajele, filetele în mod regulat și înlocuiți-le imediat, în cazul în care sunt deteriorate. Păstrați mânerul uscat și protejați-le împotriva uleiului și a grăsimii.

14. Fiți atenți când lucrați.

Abordați lucrarea cu atenție. Nu utilizați echipamentul fără o concentrare adecvată.

15. Verificați dacă echipamentul și alte instrumente sunt deteriorate.

Înainte de utilizarea ulterioară, este necesar să se verifice cu atenție dacă elementele de fixare sau ușor de piesele deteriorate să poată funcționa corect. Verificați dacă există piese mobile deteriorate. Toate componentele trebuie să fie asamblate corespunzător și să îndeplinească toate condițiile pentru a asigura funcționarea corectă a echipamentului.