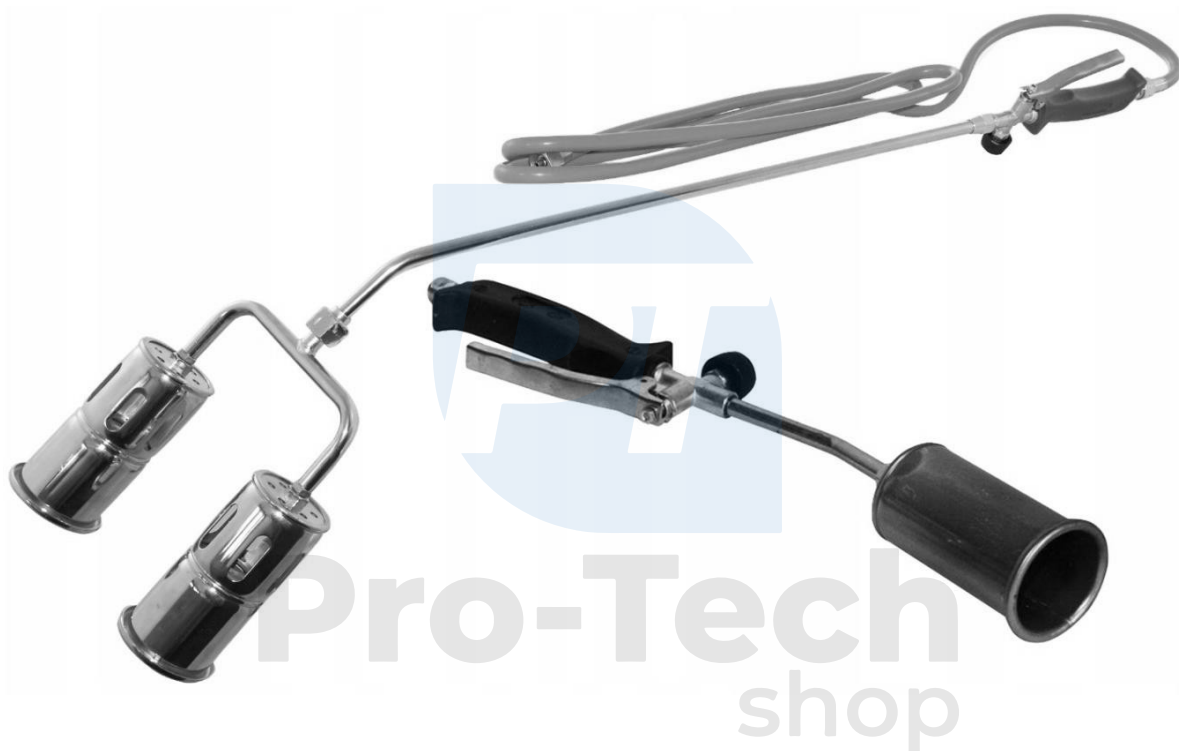


Arzător pe gaz cu accesorii



Instrucțiuni de utilizare
Traducerea instrucțiunilor originale

Vă rugăm să rețineți: Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a începe lucrul.



Atenție!!! Datorită îmbunătățirii continue a produselor, ilustrațiile și descrierile prezentate pot fi diferite de bunurile achiziționate și pot conține caracteristici opționale sau specializate care nu sunt incluse

versiunea standard. Aceste diferențe nu pot constitui baza unei reclamații. Toate informațiile din acest manual sunt corecte la momentul tipăririi și sunt furnizate numai în scop informativ.

1. Caracteristicile produsului, utilizarea prevăzută

Arzătoare concepute pentru a genera temperaturi ridicate (temperatura flăcării 1250-1800°C), alimentate cu propan pur sau cu un amestec de propan și butan (GPL) dintr-un cilindru cu filet de 1/2". Utilizarea propanului asigură o eficiență mai mare a aparatului.

2 Condiții de siguranță

Vă rugăm să rețineți: Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a începe lucrul. Aparatul poate fi utilizat numai de adulți care au citit și respectă instrucțiunile de utilizare.

2.1) Siguranța la locul de muncă

- (a) Păstrați zona de lucru curată și bine luminată. Zonele murdare sau întunecate favorizează accidentele.
- (b) Țineți copiii și persoanele aflate în preajmă la distanță atunci când lucrați cu unealta. Distragerile pot cauza pierderea controlului.
- (c) Nu utilizați unealta în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența unor lichide, gaze sau praf inflamabile.

2.2) Siguranța personală

- (a) Fiți vigilenți, aveți grijă la ceea ce faceți și folosiți bunul simț atunci când lucrați cu unelte. Nu folosiți uneltele atunci când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. O clipă de neatenție în timp ce lucrați cu unelte poate provoca vătămări grave.
- (b) Purtați echipament de protecție personală. Echipament de protecție, cum ar fi ochelarii de protecție, pantofii de siguranță antiderapanți, casca, utilizate în condiții adecvate, vor reduce numărul de accidente.
- (c) Păstrați întotdeauna o postură și un echilibru bun. Acest lucru permite un control mai bun al sculei în situații neașteptate.
- (d) Îmbrăcați-vă în mod corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul și hainele departe de piesele în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung se pot prinde de piesele în mișcare.
- (e) Nu lăsați ca familiaritatea cu unealta rezultată din utilizarea frecventă a acesteia să conducă la o utilizare neglijentă și la nerespectarea regulilor de siguranță. O acțiune neglijentă poate provoca

răni grave într-o fracțiune de secundă.

2.3) Utilizarea și îngrijirea instrumentelor



- a) Nu folosiți forța. Folosiți unealta potrivită pentru aplicația dumneavoastră. Unealta potrivită va face treaba mai bine și mai sigur la viteză pentru care a fost proiectată.
- (b) Țineți uneltele nefolosite la îndemâna copiilor și nu permiteți ca uneltele să fie folosite de persoane care nu sunt familiarizate cu uneltele sau cu aceste instrucțiuni. Uneltele se află în mâinile unor persoane neinstruite utilizatorii periculoși.
- (c) Întrețineți scula, verificați dacă este nealiniabilă sau dacă nu este legată. piesele în mișcare, piesele deteriorate și alte condiții care pot afecta performanța sculei. În caz de deteriorare, dispuneți repararea sculei înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unelte prost întreținute.
- (d) Păstrați uneltele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiere întreținute corespunzător, cu muchii de tăiere ascuțite, sunt mai puțin susceptibile de a se bloca și sunt mai ușor de manevrat.
- e) Utilizați uneltele, accesoriile etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru. condițiile și lucrările care trebuie efectuate. Utilizarea sculei pentru activități pentru care nu este destinată poate provoca o situație periculoasă.
- f) Păstrați mânerul și suprafețele de prindere uscate, curate și lipsite de ulei și grăsime. Mânerul și suprafețele de prindere alunecoase fac imposibilă manevrarea și utilizarea în siguranță a sculei în situații neprevăzute.

3. Tipuri de pericole întâlnite în timpul funcționării echipamentului

1. pericolele mecanice cauzate de energia stocată sub formă de lichide sau gaze sub presiune.
2. pericolele pe care le prezintă materialele și substanțele (și componentele acestora) prelucrate sau utilizate în mașini în urma contactului cu lichide, gaze, brume, vapori și pulberi nocive sau a inhalării acestora.
3. pericolele pe care le prezintă materialele și substanțele (și componentele acestora) prelucrate sau utilizate în mașini în caz de incendiu sau explozie.
4. arsuri și alte leziuni cauzate de contactul omului cu obiecte sau materiale la temperaturi foarte ridicate, flăcări sau explozii, precum și radiații provenite de la surse de căldură.

4. Serviciul

Verificați întotdeauna sistemul de conectare înainte de începerea lucrărilor pentru a vă asigura că instalația este bine fixată și sigură. În cazul în care furtunul este deteriorat, uzat sau supraîncălzit, acesta trebuie înlocuit imediat.

Înlocuiți furtunul la doi ani de la achiziționare, chiar dacă inspecția vizuală nu arată nicio deteriorare din cauza deteriorării materialului odată cu trecerea timpului.

Nu trageți și nu ridicați rezervorul de benzină cu un furtun de cauciuc.

Conectați arzătorul la rezervorul de gaz cu ajutorul unui furtun de cauciuc flexibil conceput pentru acest tip de aplicație. Asigurați-vă că furtunul de cauciuc este fixat ferm de rezervor și bine fixat de mâner.

Pentru a porni scula, deșurubați încet supapa rezervorului de gaz, apoi deschideți încet supapa arzătorului și apoi aprindeți arzătorul. Folosiți întotdeauna o brichetă de gaz lungă pentru a evita să vă ardeți flacăra.

Flacăra poate fi controlată prin deschiderea sau închiderea supapei arzătorului. Unele modele sunt echipate cu o pârgă mobilă care poate fi utilizată și pentru a regla dimensiunea și temperatura flăcării.

5. întreținerea echipamentelor

Aparatul trebuie să fie depozitat într-un loc uscat. Utilizarea de gaze murdare duce adesea la blocarea flăcării. Într-o astfel de situație, curățați injectorul răcit cu benzină sau cu un lichid conceput în acest scop. Este permisă împingerea arzătorului printr-un fir foarte subțire.

