

Pistol de căldură 2000W



Instrucțiuni de utilizare Traducerea instrucțiunilor originale



Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de prima utilizare. Este responsabilitatea utilizatorului să se familiarizeze cu toate instrucțiunile necesare pentru utilizarea și funcționarea în siguranță și să înțeleagă toate riscurile care pot apărea în timpul funcționării echipamentului.

AVERTISMENT!!!

Datorită îmbunătățirii continue a produselor, fotografiile și imaginile din instrucțiuni au doar scop ilustrativ și pot fi diferite de bunurile achiziționate.

Aceste diferențe nu pot constitui un motiv de plângere.

DATE TEHNICE

Putere 2000 W

Alimentare electrică 230 V / 50 Hz

Temperatura aerului în prima etapă

350°C Temperatura aerului în a doua

etapă 550°C

Debitul de aer în prima etapă 300 l/min.

Debitul de aer al doilea etaj 500

l/min. Clasa de protecție II.

Greutate 0,70 kg

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE

SIGURANȚĂ AVERTISMENT

Citiți toate instrucțiunile de siguranță și întregul manual. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor de siguranță poate provoca șocuri electrice, incendii sau răniri grave. Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile de siguranță pentru a le putea reciti în viitor. În avertismentele de siguranță de mai jos, "unealtă electrică" sau "echipament" se referă la o unealtă electrică alimentată de la rețeaua electrică (cu cablu de alimentare) sau la o unealtă electrică alimentată cu baterii (fără cablu de alimentare).

Instrucțiuni generale de siguranță - locul de muncă.

a) Locul de muncă trebuie să fie menținut curat. Trebuie să se asigure că este bine iluminat.

- Un iluminat necorespunzător sau un loc de muncă dezordonat pot fi cauza unui accident.

b) Nu utilizați dispozitivul într-un mediu exploziv, în prezența unor lichide, gaze sau praf inflamabile.

- La utilizarea uneltelor electrice, se produc scântei care pot aprinde substanțe inflamabile.

c) Țineți copiii și persoanele neautorizate departe de zonele în care se utilizează uneltele electrice.

- Distragerea atenției utilizatorului în timpul lucrului cu echipamentul poate duce la pierderea controlului asupra sculei și poate provoca răniri.

Instrucțiuni generale de siguranță - siguranță electrică.

a) Ștecherii pentru scule electrice trebuie să se potrivească cu prizele. Nu modificați niciodată fișele în niciun fel. Nu utilizați prelungitoare pentru uneltele electrice care au un fir cu un dispozitiv de protecție sârmă de împământare.

- Ștecherii și prizele fără modificări reduc riscul de electrocutare.

b) Nu atingeți suprafețele împământate sau conectate la pământ, cum ar fi țevile, radiatoarele, sobele și frigiderele.

- În cazul în care există un contact cu piese conectate la pământ sau la împământare, crește riscul de electrocutare.

c) Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau în medii umede.

- Dacă apa pătrunde în scula electrică, crește riscul de electrocutare.

d) Nu supraîncărcați cablurile de alimentare. Nu utilizați niciodată cablurile de alimentare pentru a transporta, trage

uneltele electrice sau scoaterea ștecherului din priză. Păstrați cablul de alimentare la o distanță de siguranță față de surse de căldură, ulei, margini ascuțite sau piese în mișcare.

- Cablurile de alimentare deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.

e) Dacă scula electrică este utilizată în aer liber, trebuie utilizate prelungitoare concepute pentru utilizare în aer liber.

- Utilizarea unui prelungitor proiectat pentru utilizare în exterior reduce riscul de electrocutare.

f) În cazul în care este inevitabilă utilizarea uneltelor electrice în medii umede, utilizați un dispozitiv de curent rezidual (RCD) ca protecție împotriva supratensiunilor.

- Utilizarea unui RCD reduce riscul de electrocutare.

Instrucțiuni generale de siguranță - siguranță personală.

a) Atunci când folosiți unelte electrice, anticipați, observați ce se întâmplă și folosiți bunul simț. Nu utilizați scule electrice dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor.

- O clipă de neatenție atunci când lucrați cu unelte electrice poate provoca vătămări grave.

b) Utilizați echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.

- Utilizarea echipamentelor de protecție, cum ar fi o mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau antifoane pentru urechi în anumite condiții reduce riscul de rănire.

c) Evitați declanșarea nedorită. Asigurați-vă că întrerupătorul sculei electrice este în poziția OFF înainte de a o conecta la o sursă de alimentare sau de a conecta bateria și înainte de a ridica sau de a muta scula.

- Transportarea uneltelor electrice cu degetul pe întrerupător sau conectarea uneltelor electrice la rețeaua electrică cu întrerupătorul pornit poate duce la un accident.

d) Toate cheile trebuie să fie scoase înainte de a porni scula electrică.

- Lăsarea cheii pe piesele rotative ale sculei electrice poate provoca vătămări corporale.

e) Trebuie evitate pozițiile nefirești atunci când se lucrează cu echipamentul. Poziția operatorului în timpul lucrului trebuie să fie stabilă și echilibrată.

- O poziție de lucru corectă asigură un control mai bun al sculei electrice în situații neprevăzute.

f) Îmbrăcați-vă în mod corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți-vă părul, hainele și mănușile departe de piesele în mișcare.

- Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de piesele în mișcare.

g) Dacă echipamentul este adaptat pentru a conecta un aspirator și un colector de praf extern, asigurați-vă că acesta este conectat și utilizat corect.

- Utilizarea unui colector de praf poate reduce pericolele cauzate de praf.

h) Rețineți că utilizarea frecventă a uneltelor electrice face ca funcționarea uneltei să devină o rutină și să devină prea sigură pentru persoana care o folosește. Acest lucru poate duce la ignorarea regulilor de utilizare în siguranță a echipamentului.

- Nerespectarea regulilor de siguranță de către utilizatorii experimentați poate duce la vătămări grave.

Instrucțiuni generale de siguranță - utilizarea și îngrijirea sculelor electrice.

a) Nu supraîncărcați dispozitivul. Utilizați unelte adecvate pentru lucrarea specifică.

- Unelte care au fost concepute pentru o anumită aplicație vor îndeplini sarcina respectivă mai bine și mai sigur.

b) Nu utilizați scula electrică decât dacă întrerupătorul acesteia funcționează, pornește sau oprește scula.

- Unelte electrice care nu pot fi acționate cu ajutorul unui comutator/întrerupător sunt periculoase și trebuie reparate.

Siguranță în ceea ce privește utilizarea și întreținerea

1. Nu supraîncărcați uneltele. Echipamentul va funcționa mai bine și mai sigur cu sarcina pentru care a fost adaptat. Nu încercați să utilizați accesorii incompatibile pentru a crește performanța sculei.

2. Nu utilizați unelte electrice cu un întrerupător deteriorat. Unelte care nu pot fi acționate de întrerupător creează un pericol și trebuie reparate.

3. Deconectați scula de la curent înainte de a începe reglajele, reparațiile, înlocuirea accesoriilor sau depozitarea. Astfel de măsuri de precauție vor reduce riscul de pornire accidentală a sculei.

4. Uneltele trebuie depozitate deconectate, departe de accesul copiilor și al persoanelor neautorizate. Unelte aflate în mâinile unor persoane neautorizate și neinstruite sunt unelte periculoase.

5. Este necesar să se efectueze o întreținere periodică a instrumentelor. Verificați ca piesele mobile să nu fie slăbite sau defecte, ca elementele sculei să nu fie deteriorate sau să nu existe alte defecte

vizibile care ar putea

ar putea interfera cu buna funcționare a echipamentului. În cazul în care sunt detectate nereguli, unealta trebuie predată imediat pentru reparații. Multe disfuncționalități rezultă din întreținerea necorespunzătoare.

6. Utilizați unealta și accesoriile sale în conformitate cu aceste instrucțiuni și în mod corect. Ar trebui să se țină seama de condițiile și de tipul de muncă care urmează să fie efectuate. Utilizarea uneltelor contrar destinației lor poate provoca accidente grave.

7. Un comutator deteriorat trebuie înlocuit de un centru de service autorizat. Nu utilizați unealta cu un întrerupător/comutator nefuncțional.

8. Nu lăsați unealta nesupravegheată atunci când este pornită. Opriti întotdeauna scula și așteptați până când aceasta se oprește complet înainte de a părăsi locul de muncă.

9. În cazul în care cablul principal a fost deteriorat, înlocuiți-l cu un cablu de rețea adecvat. Cablul poate fi achiziționat de la distribuitorul echipamentului. Cablul poate fi înlocuit la un centru de service autorizat sau de către un electrician calificat.

Alte instrucțiuni de siguranță pentru pistoale termice

- Nu puneți niciodată mâinile pe orificiile de aerisire și nu le acoperiți în niciun caz.
- Duza pistolului termic este foarte fierbinte în timpul funcționării. Așteptați să se răcească înainte de a o atinge.
- Întotdeauna opriți mai întâi pistolul termic și așteptați ca acesta să se răcească înainte de a-l pune deoparte.
- Nu lăsați niciodată nesupravegheat pistolul termic atunci când este conectat la priză.
- Manipularea necorespunzătoare a pistolului termic poate provoca un incendiu.
- Aveți grijă sporită atunci când utilizați pistolul termic în locuri în care sunt prezente materiale inflamabile. Nu direcționați aerul cald pentru prea mult timp în același loc. Temperaturile ridicate pot provoca încălzirea materialelor combustibile, chiar dacă nu este vizibilă.
- Nu utilizați pistolul termic într-un mediu exploziv.
- Când lucrarea este gata, puneți pistolul termic în suportul corespunzător și depozitați-l după ce s-a răcit.
- Nu lăsați niciodată pistolul termic nesupravegheat atunci când lucrați.
- Asigurați o ventilație suficientă, deoarece în timpul funcționării echipamentului pot fi eliberate gaze toxice.
- Nu folosiți niciodată un pistol termic în locul unui uscător de păr.
- Nu blocați intrarea de aer sau ieșirea duzei, deoarece acest lucru poate duce la o acumulare excesivă de căldură și la deteriorarea pistolului termic.
- Nu îndreptați niciodată jetul de aer cald în direcția oamenilor.
- Nu atingeți niciodată duza metalică, care se încălzește în timpul funcționării și rămâne foarte fierbinte chiar și după 30 de minute de la deconectare.
- Nu sprijiniți duza pe niciun obiect în timpul și imediat după lucru.
- Nu introduceți niciodată obiecte în duză, deoarece se poate produce un șoc electric. Nu priviți niciodată în duză în timp ce pistolul termic funcționează, deoarece temperatura de acolo este foarte ridicată.

- Aveți grijă ca vopseaua care se îndepărtează să nu se lipească de duză sau de racletă, care s-ar putea aprinde după o anumită perioadă de timp.

Îndepărtarea vopselei

- Nu folosiți un pistol termic pentru a îndepărta vopseaua cu plumb. Straturile de vopsea care sunt îndepărtate și vaporii acesteia pot conține plumb otrăvitor. Este posibil ca clădirile construite înainte de 1960 să fi fost vopsite cu vopsea cu plumb și acoperite ulterior cu alte vopsele. Plumbul poate pătrunde în organism prin mâini și buze. Chiar și o cantitate mică va provoca leziuni ireversibile la nivelul creierului și al nervilor. Copiii mici și cei nenăscuți sunt deosebit de expuși riscului.
- Înainte de a îndepărta vopseaua, verificați dacă zona de lucru este închisă în mod corespunzător. Se recomandă purtarea unei măști de protecție împotriva prafului.
- Nu ardeți vopseaua. Folosiți racleta furnizată și mențineți duza la cel puțin 25 mm de suprafața vopsită. Dacă lucrați pe verticală, îndreptați pistolul termic astfel încât duza nu putea să cadă de pe vopsea, care ar fi fost arsă ca urmare.
- Îndepărtați toate reziduurile de vopsea și curățați bine locul de muncă.

REGULI DE LUCRU ÎNAINTE DE

ÎNCEPEREA LUCRULUI

Îndepărtarea vopselelor și a adezivilor solubili

Vopseaua înmuiată de aerul cald poate fi îndepărtată cu o racletă. Nu încălziți vopseaua prea mult timp, deoarece aceasta se poate arde și îndepărtarea va fi mai dificilă. Mulți adezivi (și, de asemenea, autocolante) se înmoaie sub influența căldurii, permițându-le să se desprindă de suprafață.

Îndepărtarea vopselei de pe ferestre

Sticla se poate sparge cu ușurință. Folosiți o duză adecvată concepută pentru lucrul cu sticla în timpul lucrului. Vopseaua trebuie îndepărtată de pe suprafețele turnate cu o racletă și ștersă cu o perie moale, de sârmă.

Formarea tuburilor din plastic

Utilizați o duză reflectorizantă pentru această sarcină. Pentru a evita spargerea țevii, umpleți-o cu nisip și sigilați-o pe ambele părți. Încălziți tubul în mod uniform, încălzindu-l uniform.

Arderea lemnului

Montați o duză conică în acest scop. Arderea lemnului îi conferă un aspect interesant. Nu țineți duza prea aproape de lemn, deoarece acest lucru va cauza o colorare neuniformă. Îndepărtați cu grijă fibrele de lemn carbonizate cu șmirghel moale.

Racorduri de contracție

Montați o duză conică în acest scop. Selectați un capac de contracție cu un diametru adecvat pentru lucrarea care urmează să fie efectuată. Încălziți capacul în mod uniform cu un pistol termic.

Dezghetarea țevilor înghețate

Nu încercați să încălziți țevile din PVC. Montați duza reflectorizantă. Încălziți întotdeauna zona înghețată de la margine spre interior. Important: Țevile de apă sunt greu de distins de țevile de gaz. Tuburile de cupru sunt îmbinate cu staniu și nu trebuie supraîncălzite la peste 200 °C.