

Fier de lipit 200W cu accesorii



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.

CARACTERISTICI ALE SCULEI

Pistolul de lipit este conceput pentru îmbinarea materialelor metalice folosind lipire cu plumb de staniu pentru lipire. Pistolul de lipit trebuie utilizat într-un ciclu intermitent S2 20% - maxim 12 secunde de încălzire, iar apoi activitatea trebuie să se oprească timp de cel puțin 48 de secunde. Aparatul este destinat exclusiv uzului casnic și nu poate fi utilizat în scopuri profesionale, adică la locul de muncă și pentru muncă plătită. Funcționarea corectă, fiabilă și sigură a aparatului depinde de buna

utilizare, așa că, înainte de a începe să lucrați cu unealta, citiți întregul manual și păstrați-l. Sunteți responsabil pentru orice daune sau vătămări cauzate de utilizarea sculei într-un mod contrar destinației sale, de nerespectarea

instrucțiunile de siguranță și recomandările conținute în acest manual nu sunt responsabilitatea furnizorului. Utilizarea sculei contrar destinației sale va duce, de asemenea, la pierderea drepturilor utilizatorului în cadrul garanției și la nerespectarea contractului de achiziție.



1. Sfat
2. Șurub
3. Buton rotativ
4. Lumină
5. Declanșator
6. Mâner
7. Cablu de alimentare

DATE TEHNICE

Tensiune: 230 - 240 V ~ 50 Hz

Putere: 200 W

Pornit: 12s, oprit: 48s

CONDIȚII GENERALE DE SIGURANȚĂ

AVERTISMENT! Citiți toate instrucțiunile de mai jos. Nerespectarea acestora poate duce la șocuri electrice, incendii sau vătămări corporale. Termenul "unealtă electrică", așa cum este utilizat în acest manual, se aplică tuturor uneltelor electrice, atât cu fir, cât și fără fir.

TREBUIE RESPECTATE INSTRUCȚIUNILE DE MAI JOS

Locul de muncă

Păstrați locul de muncă bine luminat și curat. Dezordinea și iluminarea slabă pot provoca accidente.

Nu utilizați scule electrice în medii cu risc crescut de explozie care conțin substanțe inflamabile. lichide, gaze sau vapori. Unelele electrice produc scântei care pot provoca incendii atunci când intră în contact cu gaze sau vapori inflamabili.

Copiii și persoanele neautorizate nu trebuie să se afle la locul de muncă. Pierderea concentrării poate cauza pierderea controlului asupra sculei.

Siguranța electrică

Ștecherul cablului de alimentare trebuie să corespundă cu priza de rețea. Este interzisă modificarea fișei. Este interzisă utilizarea oricărui adaptor pentru a adapta fișa la priză. O fișă nemodificată care se potrivește cu priza reduce riscul de electrocutare.

Evitați contactul cu suprafețele împământate, cum ar fi țevile, radiatoarele și frigiderele. Punerea la pământ a corpului crește riscul de electrocutare.

Nu expuneți sculele electrice la precipitații atmosferice sau la umiditate. Apa și umezeala care pătrund în scula electrică cresc riscul de electrocutare.

Nu supraîncărcați cablul de alimentare. Nu folosiți cablul de alimentare pentru a transporta, conecta și deconecta fișa de la priza de alimentare. Evitați contactul cordonului de alimentare cu căldura, uleiurile, marginile ascuțite și piesele în mișcare. Deteriorarea cablului de alimentare crește riscul de electrocutare.

Dacă lucrați în afara unei încăperi închise, utilizați un cablu prelungitor proiectat pentru lucrul în aer liber. Utilizarea prelungitorului corect reduce riscul de electrocutare.

Siguranța personală

Să se prezinte la locul de muncă în stare fizică și psihică bună. Fiți atenți la ceea ce faceți. Nu lucrați dacă sunteți obosit sau dacă vă aflați sub influența drogurilor sau a alcoolului. Chiar și un moment de neatenție la locul de muncă poate duce la vătămări grave.

Purtați echipament de protecție personală. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Utilizarea echipamentelor de protecție personală, cum ar fi măștile de praf, cizmele de siguranță, căștile de protecție și aparatoarele de urechi reduc riscul de rănire gravă.

Împiedicați pornirea accidentală a sculei. Asigurați-vă că întrerupătorul electric este în poziția "oprit" înainte de a conecta unealta la rețeaua electrică. Țineți unealta cu degetul pe întrerupător sau conectați unelele electrice atunci când comutatorul este în poziția "pornit" poate duce la vătămări grave.

Înainte de a porni scula electrică, scoateți toate cheile și alte scule care au fost folosite pentru a o configura.

O cheie lăsată pe piesele în mișcare ale uneltei poate duce la vătămări grave.

Păstrați-vă echilibrul. Păstrați în permanență o poziție corectă. Acest lucru va permite un control mai ușor al sculei electrice în cazul unor situații neașteptate în timpul lucrului.

Purtați îmbrăcăminte de protecție. Nu purtați haine largi și bijuterii. Păstrați-vă părul, îmbrăcămintea și mănușile de lucru la o distanță sigură de piesele în mișcare ale uneltelor electrice. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung se pot prinde în piesele în mișcare ale sculei electrice.

Folosiți un aspirator de praf sau un container de praf dacă unealta este echipată cu unul. Acordați atenție la conectarea corectă.

Utilizarea sistemului de aspirare a prafului reduce riscul de rănire gravă.

UTILIZAREA UNELTELOR ELECTRICE

Nu suprasolicitați uneltele electrice. Folosiți uneltele potrivite pentru treaba respectivă. Selectarea uneltelor potrivite pentru lucrare va asigura o muncă mai eficientă și mai sigură.

Nu utilizați uneltele electrice decât dacă întrerupătorul de rețea este în funcțiune. Uneltele care nu pot fi acționate de către întrerupătorul de rețea sunt periculoase și trebuie duse la reparat.

Deconectați-l de la priza de curent înainte de a regla, schimba accesoriile sau depozita uneltele. Acest lucru va preveni pornirea accidentală a sculei electrice.

Depozitați uneltele într-un loc inaccesibil pentru copii. Nu permiteți persoanelor neinstruite să manipuleze uneltele. Uneltele electrice pot fi periculoase în mâinile unor persoane neinstruite.

Asigurați o întreținere adecvată a instrumentelor. Inspectați uneltele pentru detectarea eventualelor defecțiuni de aliniere și a pieselor mobile slăbite.

Verificați dacă vreun element al sculei nu este deteriorat. Dacă se constată defecte, acestea trebuie reparate înainte de a utiliza din nou scula electrică. Multe accidente sunt cauzate de întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.

Păstrați uneltele de tăiere curate și ascuțite. Uneltele de tăiere întreținute corespunzător sunt mai ușor de manevrat în timpul lucrului.

Utilizați uneltele electrice și accesoriile în conformitate cu instrucțiunile de mai sus. Utilizați uneltele în conformitate cu denumirea, să țină seama de tipul și de condițiile de lucru. Utilizarea sculei pentru alte lucrări decât cele prevăzute poate crește riscul de apariție a unor situații periculoase.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ

Este interzisă utilizarea unui pistol de lipit cu vârf conic.

Este interzisă atingerea izolației cablurilor electrice cu un vârf încălzit.

Este interzisă utilizarea pistolului de lipit într-un mediu cu umiditate ridicată și într-o atmosferă cu gaze și praf exploziv și coroziv.

Este interzisă repararea cablurilor deteriorate ale sculelor electrice.

În caz de deteriorare a cablului electric al instrumentului, acesta trebuie înlocuit cu unul nou. Cablul de alimentare poate fi înlocuit numai de către un electrician autorizat.

Este interzisă lipirea elementelor sub tensiune!

După lucru, puneți unealta pe suport și lăsați pistolul de lipit să se răcească. Aceasta este singura modalitate de a răci uneltele. Este interzisă răcirea pistolului de lipit prin introducerea acestuia în apă, aceasta poate provoca șocuri electrice.

PREGĂTIREA PENTRU MUNCĂ

Înainte de a începe lucrul, verificați dacă capacul sculei, cablul de alimentare cu fișă și cablu prelungitor pentru utilizare în exterior. Dacă este necesar, curățați scula de murdărie și astupați orificiile de ventilație.

În cazul în care se constată daune, este interzisă continuarea lucrului cu unealta!

Atenție! Toate activitățile legate de schimbarea vârfului, a becului etc. trebuie efectuate cu sursa de alimentare oprită și, prin urmare, înainte de a începe aceste activități.

Înainte de a utiliza unealta, asigurați-vă că parametrii de rețea sunt în conformitate cu informațiile de pe plăcuța de identificare.

Înainte de lipire, curățați bine elementele metalice care urmează să fie lipite, precum și vârful pistolului de lipit. În cazul în care vârful este ars, acesta trebuie înlocuit cu unul nou.

Pistolul de lipit are un regulator de temperatură situat în partea superioară a carcasei. În funcție de tipul de elemente care urmează să fie lipite, setați intervalul de temperatură corespunzător.

UTILIZAREA UNELTELOR

Lipirea poate fi efectuată de un adult care este familiarizat cu normele de sănătate și siguranță pentru lucrările de lipire.

Atenție! Unealta nu este concepută pentru lucrul continuu! Timpul maxim de lucru este de 12 secunde, după care lucrul trebuie întrerupt pentru cel puțin 48 de secunde.

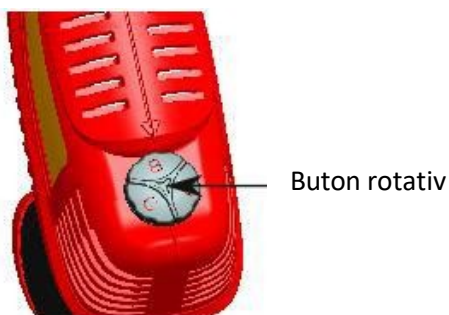
Pistolul de lipit este echipat cu un buton rotativ pentru controlul temperaturii, care permite utilizatorului să seteze 3 niveluri diferite (A, B, C). Cele trei niveluri de temperatură enumerate sunt doar niveluri sugerate. Întotdeauna începeți să lucrați cu unealta de la cea mai mică setare și creșteți treptat temperatura.

Trei niveluri de temperatură:

Nivelul A: lipirea/tăierea materialelor plastice;

Nivelul B: lipirea staniului pe plachete;

Nivelul C. Materiale care necesită temperaturi ridicate.



ÎNTREȚINERE ȘI INSPECȚII

AVERTISMENT! Înainte de a începe orice operațiune de reglare, reparație sau întreținere, scoateți fișa sculei din priza de rețea. La terminarea lucrului, verificați starea tehnică a sculei electrice prin inspectarea și evaluarea vizuală a: capacului și mânerului, a cablului de alimentare cu fișă și capătul de capăt, a funcționării întrerupătorului de alimentare, a orificiilor de aerisire, a scânteierii periiilor, a zgomotului de funcționare a rulmenților și a cutiei de viteze, a pornirii și a regularității lucrului. În timpul perioadei de garanție, utilizatorul nu trebuie să demonteze scula electrică sau să înlocuiască componente sau piese ale echipamentului, deoarece acest lucru duce la pierderea de drepturi de garanție. Orice nereguli detectate în timpul inspecției sau în timpul funcționării reprezintă un semnal pentru repararea în atelier. La finalizarea lucrărilor, capacul, orificiile de aerisire, întrerupătoarele și mânerul trebuie curățate, de exemplu, cu un jet de aer (la o presiune de maximum 0,3 MPa), cu o perie sau cu o cârpă uscată, fără a se folosi produse chimice sau agenți de curățare. Curățați scula și mânerul cu o cârpă uscată.