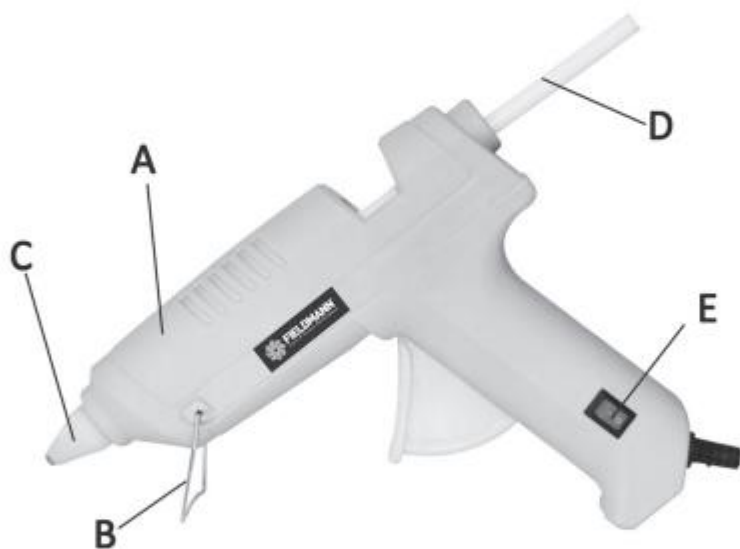


PISTOL LIPIT SILICON 100W FIELDMANN



Vă mulțumim pentru achiziționarea produsului. Pentru siguranța dumneavoastră personală, citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizare. Păstrați manualul pentru consultări ulterioare.

1. INSTRUCȚIUNI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA

AVERTISMENT! Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.

Avertismente importante privind siguranța

- Despachetați produsul cu atenție și asigurați-vă că nu aruncați nicio parte a ambalajului înainte de a găsi toate componentele produsului.
- Păstrați produsul într-un loc uscat și nu îl lăsați la îndemâna copiilor.
- Citiți toate instrucțiunile și avertizările. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la un accident, incendiu și/sau răni grave.

Ambalare

Produsul este plasat într-un ambalaj pentru a preveni deteriorarea în timpul transportului. Acest pachet este o materie primă, prin urmare poate fi predat pentru reciclare.

Instrucțiuni de utilizare

Înainte de începe să utilizați aparatul, citiți următoarele reguli de siguranță și instrucțiuni de utilizare. Familiarizați-vă cu elementele de operare și utilizarea corectă a dispozitivului. Păstrați manualul într-un loc sigur pentru referințe ulterioare. Vă recomandăm să păstrați ambalajul original, inclusiv materialele de ambalare interioare, bonul și garanția pentru perioada de garanție minimă. Pentru a transporta aparatul, ambalați-l în cutia originală, asigurând apoi o protecție maximă a produsului în timpul unui eventual transport (ex. mutare sau trimitere în service).

Notă: Dacă predați aparatul altei persoane, predați-l împreună cu manualul. Respectarea instrucțiunilor de utilizare atașate este o condiție prealabilă pentru utilizarea corectă a aparatului. Manualul de utilizare include, de asemenea, instrucțiuni de utilizare, întreținere și reparații.

Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru accidente sau daune rezultate din nerespectarea instrucțiunilor din manual.

INSTRUCȚIUNI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA

Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni și să le păstrați pentru consultări ulterioare.

Avertisment!

Când utilizați mașini electrice și unelte electrice, este important să respectați următoarele instrucțiuni de siguranță din motive de protecție împotriva rănilor cauzate de curent electric, rănirea persoanelor și riscul declanșării incendiilor. Termenul "unelte electrice" folosit în instrucțiunile de mai jos se referă la uneltele electrice care sunt conectate la o sursă de alimentare (cu un cablu de alimentare), precum și la uneltele care funcționează cu un acumulator (fără fir). Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Zona de lucru

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele aglomerate sau întunecate de la locul de muncă provoacă accidente. Depozitați uneltele electrice pe care nu le utilizați în prezent.
- Nu utilizați uneltele electrice în medii cu pericol de apariție a unui incendiu sau explozie, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor inflamabile sau prafului. Uneltele electrice creează scânteii care pot aprinde vaporii.
- Țineți persoanele neautorizate, în special copiii, departe de zona de lucru în timp ce utilizați o unealtă electrică! Distragerile vă pot face să pierdeți controlul asupra activității de performanță. În niciun caz nu lăsați unealta electrică nesupravegheată. Țineți echipamentul departe de animale.

Siguranța electrică

- Ștecherile uneltelor electrice trebuie să se potrivească cu priza de alimentare. Nu modificați niciodată ștecherul în niciun fel. Nu utilizați niciun adaptor cu unelte electrice cu împământare. Ștecherile nedeteriorate și prizele potrivite vor reduce riscul de șoc electric. Cablurile de alimentare deteriorate sau murdare cresc riscul de electrocutare. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu un cablu de alimentare nou, care este disponibil la centrul de service autorizat sau la importator.
- Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate, cum ar fi țevi, calorifere, plite de gătit și frigidere. Există un risc crescut de șoc electric dacă corpul dumneavoastră este împământat.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau la condiții umede. Nu atingeți niciodată unealta electrică cu mâinile ude. Nu spălați niciodată unealta electrică sub jet de apă și nu o introduceți în apă.
- Nu utilizați niciodată cablul de alimentare în alte scopuri decât cele prevăzute. Nu folosiți niciodată cablul pentru a transporta sau a trage unealta electrică. Nu deconectați niciodată ștecherul de la priză trăgând de cablu. Țineți cablurile electrice departe de obiecte ascuțite sau fierbinți pentru a preveni deteriorarea mecanică.
- Unealta electrică a fost proiectată pentru a fi alimentată exclusiv prin modificarea curentului electric. Verificați întotdeauna dacă tensiunea electrică se potrivește cu informațiile specificate pe eticheta produsului.
- Nu utilizați niciodată unealta electrică cu cablul electric sau ștecherul deteriorat sau care a căzut sau este deteriorat în vreun fel.
- În cazul în care folosiți un prelungitor, verificați întotdeauna dacă parametrii tehnici ai acestuia corespund informațiilor specificate pe eticheta produsului. Când utilizați o unealtă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor adecvat pentru utilizare în exterior. Dacă folosiți tamburi de prelungire, firul acestora trebuie să fie extins pentru a preveni supraîncălzirea cablului.
- Dacă o unealtă electrică este utilizată într-un loc umed sau în aer liber, funcționarea acesteia este permisă doar dacă este conectată la un circuit electric protejat de un dispozitiv de curent rezidual < 30 mA. Utilizarea dispozitivului de curent rezidual (RCD) reduce riscul de șoc electric.
- Țineți unealta electrică doar de suprafețele de prindere izolate, deoarece unealta de tăiere sau de găurit poate intra în contact cu cablurile ascunse sau cu propriul cablu de alimentare în timpul funcționării.

Siguranța personală

- Fiți atenți și aveți grijă ce faceți când utilizați o unealtă electrică. Concentrați-vă la muncă. Nu folosiți o unealtă electrică când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării unei unelte electrice.
- Utilizați echipament individual de protecție. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Utilizați echipament de protecție corespunzător tipului de lucru pe care îl desfășurați. Echipamentele de protecție, cum ar fi mască de praf, pantofi de protecție antiderapanți, cască de protecție sau protecție auditivă, utilizate în conformitate cu condițiile de lucru, vor reduce riscul de vătămare corporală.
- Preveniți pornirea neintenționată. Nu transportați unealta electrică în timp ce este alimentată sau cu degetul pe întrerupător sau în timp ce declanșatorul este în poziția OFF înainte de a conecta la sursa de alimentare. Transportarea uneltelor electrice cu degetul pe comutator sau punerea sub tensiune a uneltelor electrice care au comutatorul pornit duce la răniri grave.
- Scoateți orice cheie de reglare sau cheie înainte de a porni unealta electrică. O cheie de reglare sau o cheie atașată la o piesă rotativă a uneltei electrice poate duce la vătămări corporale.
- Păstrați o poziție adecvată și un echilibru în orice moment. Nu exagerați. Nu supraestimați niciodată propriile capacități. Nu folosiți niciodată unelte electrice când sunteți obosit.
- Îmbracați-vă corect. Purtați haine de lucru. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea, mânușile și alte părți ale corpului departe de părțile în mișcare sau fierbinți ale dispozitivului.
- Conectați echipamentul la evacuarea prafului. Dacă instrumentele sunt prevăzute pentru conectarea dispozitivelor de colectare a prafului sau de evacuare, asigurați-vă că sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea unor astfel de dispozitive poate reduce pericolele legate de praf.
- Fixați bine piesa de prelucrat. Utilizați o clemă pentru a fixa piesa pe care urmează să o prelucrați. Nu folosiți niciodată unelte electrice dacă vă aflați sub influența alcoolului, a drogurilor, a medicamentelor sau a altor substanțe narcotice sau care creează dependență.

- Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență sau cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea echipamentului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu echipamentul.

Utilizare și mentenanță


- Deconectați întotdeauna unealta electrică de la rețea în cazul oricărei probleme în timpul lucrului, înainte de a curăța unealta electrică sau de întreținerea acesteia, în timpul fiecărui transport și după terminarea lucrării! Nu utilizați niciodată unealta electrică dacă este deteriorată în vreun fel.
- Opriti imediat funcționarea dacă unealta electrică generează zgomot sau miros anormal.
- Nu supraîncărcați unealta electrică. Unealta electrică va funcționa mai bine și mai sigur dacă este utilizată la rata pentru care a fost proiectată. Utilizați unealta electrică corect. Unealta electrică utilizată corect vă poate face treaba pentru care a fost proiectată mai bine și mai sigur.
- Nu utilizați unealta electrică dacă nu poate fi pornită și oprită în siguranță folosind comutatorul de comandă. Utilizarea uneia stfel de unelte electrice este periculoasă. Comutatoarele defecte trebuie reparate la un service autorizat.
- Deconectați unealta de la sursa de alimentare înainte de a face orice reglare, înainte de schimbarea accesoriilor sau înainte de întreținere. O astfel de măsură preventivă de siguranță previne riscul pornirii accidentale a uneltei electrice.
- Păstrați uneltele electrice inactive la îndemâna copiilor și a persoanelor neautorizate. Uneltele electrice pot fi periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți. Depozitați uneltele electrice într-un loc uscat și sigur.
- Păstrați unealta electrică în stare bună. Verificați reglarea pieselor mobile și mobilitatea acestora. Verificați dacă există deteriorări ale apărătoarelor de protecție sau ale altor piese care ar putea afecta funcționarea în siguranță a uneltei electrice. Dacă este deteriorată, reparați corect unealta electrică înainte de utilizarea ulterioară. Multe accidente sunt cauzate de uneltele electrice întreținute necorespunzător.
- Păstrați uneltele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiere întreținute corespunzător, cu muchii ascuțite, facilitează munca, reduc riscul de rănire și sunt mai ușor de controlat. Utilizarea altor accesorii decât cele specificate în instrucțiunile de utilizare poate duce la deteriorarea uneltei electrice și poate cauza răni.
- Utilizați unealta electrică, accesoriile și biții de scule, etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni și în modul destinat tipului de unealtă electrică, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrul care trebuie efectuat. Utilizarea uneltei electrice în alte scopuri decât cele pentru care a fost destinată poate duce la situații periculoase.


Service


- Nu înlocuiți părți ale uneltei electrice, nu efectuați nicio reparație și nu interferați în niciun fel cu construcția uneltei electrice. Solicitați reparația uneltei electrice de către persoane calificate.
- Orice reparații sau modificări a produsului fără autorizația companiei noastre este interzisă (ar putea cauza vătămări corporale sau daune utilizatorului).
- Reparați întotdeauna unealta electrică într-un centru de service autorizat. Utilizați doar piese de schimb originale sau recomandate. Acest lucru vă va asigura că siguranța dumneavoastră și siguranța uneltei dumneavoastră sunt menținute.


2. SIMBOLURI

 Produsul respectă standardele și reglementările aplicabile.

 Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.

 Dublă izolare

 Folosiți echipament de protecție a ochilor.

 Folosiți echipament de protecție a urechilor.



Supus reciclării.

3. REGLARE ȘI FUNCȚIONARE

DESCRIEREA ȘI AMPLASAREA PIESELOR

- A. Pistol de lipit
- B. Suport metalic
- C. Duză
- D. Bare silicon
- E. Comutator ON/OFF

UTILIZARE

- 1) Suportul metalic (B) este o piesă metalică de formă triunghiulară. Lărgiți ușor deschiderea superioară a suportului metalic trăgându-l ușor. Introduceți fiecare capăt al suportului metalic în orificiile de pe fiecare parte a pistolului de lipit (A).
- 2) Introduceți o bară de silicon (D) în fanta din spatele pistolului de lipit. Odată introdusă, nu trageți niciodată bara de silicon din pistolul de lipit.
- 3) Apăsăți declanșatorul pistolului de lipit împingând bara de silicon în pistolul de lipit.
- 4) Introduceți altă bară de silicon (D) în orificiul din spatele pistolului de lipit. A doua bară de silicon o va împinge pe prima în pistolul de lipit.
- 5) Coborâți suportul metalic (B) în poziție și puneți pistolul de lipit pe suportul metalic pe o suprafață plană, stabilă, rezistentă la căldură.
- 6) Conectați cablul de alimentare la o priză 230 V AC.
- 7) Apăsăți comutatorul ON/OFF în poziția I. O lumină roșie se va aprinde pentru a indica faptul că unitatea a fost alimentată. Așteptați aproximativ cinci minute pentru ca pistolul de lipit să se încălzească.
- 8) Curățați suprafețele de lipit după cum este necesar.
- 9) Apăsăți declanșatorul până când lipiciul curge prin duză (C). Lipiciul nu trebuie să fie întins.
- 10) În 15 secunde, apăsați suprafețele lipite una de alta, după cum este necesar.
- 11) Puneți pistolul de lipit în poziție verticală pe suportul metalic între utilizări.
- 12) Odată ce lipirea este completă, apăsați comutatorul de alimentare în poziția OFF (0) și puneți pistolul de lipit pe suportul metalic. Asigurați-vă că pistolul de lipit este deconectat și complet răcit la atingere înainte de depozitare (aproximativ 30 de minute).

4. SPECIFICAȚII TEHNICE

Alimentare: 230 V / 50 Hz

Putere de intrare: 100W

Clasa de protecție: II

Lungime cablu de alimentare: 1 m

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ
Importat în România de SC LEHPOL ELECTRONIC SRL.



RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul inconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

