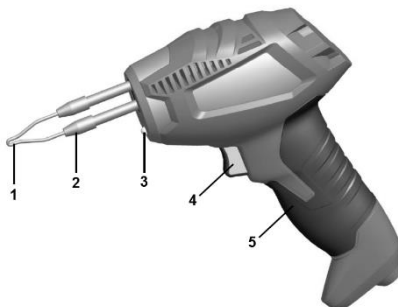


Descriere:

1. Varf lipire
2. Piulite fixare ansa
3. LED iluminare zona lucru
4. Intrerupator pornit/oprit
5. Maner

Date tehnice

Cod produs	681419
Tensiune / Frecventa	230 V / ~50 Hz
Putere maxima	100 W
Regim de functionare	12 s pornit, 48 s oprit



Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.






Pastrati aceste instructiuni pentru consultari ulterioare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.

Simboluri

Simbolurile utilizate in manual sau pe produs au urmatoarele semnificatii:

	ATENTIE!		Cititi manualul inainte de utilizare!
	Produsul este dublu izolat.		Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene
	Produsul nu trebuie aruncat impreuna cu gunoii menajeri. Acesta trebuie dus la centrele specializate de colectare si reciclare a deseurilor electrice.		

Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice
Zona de lucru

- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. Zonele intunecate pot crea accidente.
- Nu utilizati produsul in zonele cu potential exploziv, de exemplu in prezenta lichidelor, gazelor sau particulelor inflamabile. Uneltele electrice genereaza scantei care pot aprinde aceste materiale.
- Nu lasati copii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului.

Masuri de siguranta pentru uneltele electrice


ATENTIE! VERIFICATI INTOTDEAUNA CA TENSIUNEA DE ALIMENTARE SA CORESPUNDA CU CEA INSCRISA PE PLACUTA PRODUSULUI.

- Nu folositi unelte electrice cu mainile ude.
- Nu rasuciti cablul electric de alimentare al produsului.
- Nu transportati produsul tinandu-l de cablul electric si nu trageți de cablul electric pentru a il scoate din priza.
- Tineti cablul electric de alimentare la distanta fata de sursele de caldura, de petele de ulei, de grasimi, de obiecte ascutite.
- Verificati stecherul si cablul electric in mod regulat si in caz de deteriorare a acestora apelati la un electrician autorizat. Nu folositi unelte electrice al caror cablu de alimentare este deteriorat.
- Inspectati vizual uneltele electrice inainte de a le porni. Nu folositi unelte electrice deteriorate.
- Inainte de utilizare, verificati ca toate suruburile sa fie bine stranse, iar accesoriile sa fie montate si fixate corect.
- Folositi doar accesorii compatibile. Nu incercati sa folositi sau sa adaptati accesorii incompatibile sau improvizatii.
- Evitati pornirile accidentale. Asigurati-va ca intrerupatorul este in pozitia "Oprit" inainte de introducerea cablului de alimentare in priza. Nu folositi unelte electrice ale caror intrerupatoare nu functioneaza corespunzator.

- Nu utilizati produsul in conditii de ploaie sau umiditate excesiva. Patrunderea apei in interiorul acestuia creste riscul unui scurtcircuit.
- Pentru utilizare in aer liber, folositi cabluri de prelungire care sunt atestate și marcate în mod corespunzător pentru utilizarea in mediul exterior.
- Nu suprasolicitati produsul! Acesta poate fi folosit in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care il caracterizeaza. Nu utilizati uneltele electrice cu un alt scop fata de cel pentru care sunt destinate.

Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

Utilizare



ATENTIE ! DECONECTATI ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA INAINTEA INCEPERII ORICAREI OPERATIUNI DE REGLARE SAU INTRETINERE!

Inlocuire varf de lipit

Așteptati racirea completa a varfului. Se slabesc cu ajutorul cheii cele 2 piulite de fixare, se scoate varful din aparat si se inlocuieste cu varful potrivit operatiei ce se va executa, dupa care cele 2 piulite se strang la loc.

Lipire materiale metalice



ATENTIE! INAINTE DE FOLOSIRE, VARFUL DE LIPIT (1) TREBUIE DEGRESAT SI ACOPERIT CU UN STRAT DE FLUDOR, PENTRU A PUTEA FACE TRASFERUL DE CALDURA CATRE PIESA DE LIPIT IN CONDITII OPTIME!

Se recomanda a se curata periodic varful de lipit cu ajutorul unei pile sau smirghel si repetarea procesului de degresare si acoperire cu fludor.

1. Inainte de a incepe operatia de lipire:

- Verificati temperatura varfului cu aliaj de lipit. Daca aliajul se topeste puteti incepe lipirea. Reglarea temperaturii varfului pistolului se poate face prin actionarea succesiva a intreruptorului.
- Curatati materialele care urmeaza a fi lipite.

2. Incalziti locul lipiturii cu aliajul de lipit. Atingeti cu varful piesele care trebuie lipite, astfel incat ambele piese sa fie incalzite uniform.

3. Dupa lipire desprindeti cu grija varful pistolului, astfel incat sa ramana o suprafata neteda la locul lipiturii. Dupa incheierea operatiei, prin suflare usoara locul lipiturii se va intari repede. In functie de aliaj unele dintre acestea pot crea vapori, de aceea se recomanda aerisirea locului de lucru. Pentru a lucra curat nu puneti mai mult aliaj de lipit decat este necesar. Excesul de aliaj poate produce scurtcircuite si poate deteriora componentele piesei de lipit.

Repararea pistolului de lipit se poate face numai de catre personal specializat.



ATENTIE! NU PERMITETI ACCESUL COPIILOR, DEOARECE VARFUL DE LIPIT AL PISTOLULUI ATINGE TEMPERATURI RIDICATE. APUCATI PISTOLUL DE LIPIT NUMAI DE MANER.

Atunci cand nu utilizati produsul, depozitati-l in zone ferite fara umiditate excesiva si praf, in ambalajul original.



ATENTIE! NU INCERCATI SA FACETI NICIODATA MODIFICARI PISTOLULUI DE LIPIT - PUTETI PROVOCA ACCIDENTE. TINETI INTOTDEAUNA CABLUL DE REȚEA IN AFARA ZONEI VARFULUI DE LIPIT. A SE EVITA CONTACTUL PISTOLULUI DE LIPIT CU LICHIDE SI CU SUBSTANTE DE NATURA CHIMICA.

Curatare si intretinere

- Pastrati curate fantele de ventilatie ale carcasei pentru a preveni supraincalzirea
- Regulat, de preferat dupa fiecare utilizare curatati produsul cu o carpa moale. Daca murdaria persista, utilizati o carpa umezita intr-o solutie de apa si sapun
- NU utilizati solventi (ca de exemplu : petrol si derivati, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.

Depozitare

- Inainte de depozitarea produsului, asigurati-va ca acesta s-a racit complet.
- Depozitati produsul in stare curata. Curatati produsul stergandu-l cu o carpa uscata.
- Depozitati produsul intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura intr-un loc racoros si uscat, evitand temperaturile prea ridicate sau scazute.
- Protejati produsul de actiunea directa a razelor solare si pastrati-l intr-un loc intunecos, daca este posibil.
- Nu pastrati produsul ambalat in folie sau in pungi de plastic pentru a evita acumularea umiditatii.



Deseurile produse de parti ale masinilor electrice nu trebuie aruncate sau depozitate impreuna cu gunoii menajer, ci vor fi predate in vederea reciclarii la centrele de colectare special amenajate, conform HG 448/2005 si Directiva Consiliului European 2002/96/EC.