

Descriere:

1. Varf lipire
2. Bec iluminare zona lucru
3. Intrerupator pornit/oprit

Date tehnice

Cod produs	647024
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 gunoiul menajer. 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 în mediul exterior.

- Nu suprasolicitați produsul! Acesta poate fi folosit în condiții de siguranță dacă sunt respectați parametri de exploatare care îl caracterizează. Nu utilizați uneltele electrice cu un alt scop decât cel pentru care sunt destinate.

Service

- Repararea trebuie realizată numai de către personal autorizat prin înlocuirea cu accesorii și piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparațiilor necorespunzătoare.

Utilizare



ATENȚIE ! DECONECTAȚI ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICALĂ ÎNAINTEA ÎNCEPERII ORICAREI OPERAȚIUNI DE REGLARE SAU ÎNTREȚINERE!

Inlocuire varf de lipit

Așteptați răcirea completă a varfului. Se slabesc cu ajutorul cheii cele 2 piulite de fixare, se scoate varful din aparat și se înlocuiește cu varful potrivit operației ce se va executa, după care cele 2 piulite se strâng la loc.

Lipire materiale metalice



ATENȚIE! ÎNAINTE DE FOLOSIRE, VARFUL DE LIPIT (1) TREBUIE DEGRESAT ȘI ACOPERIT CU UN STRAT DE FLUDOR, PENTRU A PUTEA FACE TRASFERUL DE CALDURĂ CĂTRE PIESA DE LIPIT ÎN CONDIȚII OPTIME!

Se recomandă a se curăța periodic varful de lipit cu ajutorul unei pile sau smirghel și repetarea procesului de degresare și acoperire cu fludor.

1. Înainte de a începe operația de lipire:

- Verificați temperatura varfului cu aliaj de lipit. Dacă aliajul se topește puteți începe lipirea. Reglarea temperaturii varfului pistolului se poate face prin acționarea succesivă a întrerupătorului.
- Curățați materialele care urmează a fi lipite.

2. Încălziți locul lipiturii cu aliaj de lipit. Atingeți cu varful piesele care trebuie lipite, astfel încât ambele piese să fie încălzite uniform.

3. După lipire desprindeți cu grijă varful pistolului, astfel încât să rămână o suprafață netedă la locul lipiturii. După încheierea operației, prin suflarea ușoară locul lipiturii se va întări repede. În funcție de aliaj unele dintre acestea pot crea vapori, de aceea se recomandă aerisirea locului de lucru.

Pentru a lucra curat nu puneți mai mult aliaj de lipit decât este necesar. Excesul de aliaj poate produce scurtcircuite și poate deteriora componentele piesei de lipit.

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



ATENȚIE! NU PERMITEȚI ACCESUL COPILOR, DEOARECE VARFUL DE LIPIT AL PISTOLULUI ATINGE TEMPERATURI RIDICATE. APUCAȚI PISTOLUL DE LIPIT NUMAI DE MANER.

Atunci când nu utilizați produsul, depozitați-l în zone ferite fără umiditate excesivă și praf, în ambalajul original.



ATENȚIE! NU ÎNCERCAȚI SĂ FACETI NICIODATĂ MODIFICĂRI PISTOLULUI DE LIPIT - PUTETI PROVOCA ACCIDENTE. TINETI ÎNTOTDEAUNA CABLUL DE REȚEA ÎN AFARA ZONEI VARFULUI DE LIPIT. A SE EVITA CONTACTUL PISTOLULUI DE LIPIT CU LICHIDE ȘI CU SUBȘTANȚE DE NATURĂ CHIMICALĂ.

Curățare și întreținere

- Pastrati curate fantele de ventilație ale carcasei pentru a preveni supraîncălzirea
- Regulați, de preferat după fiecare utilizare curățați produsul cu o carpa moale. Dacă murdăria persistă, utilizați o carpa umezită într-o soluție de apă și săpun
- NU utilizați solvenți (ca de exemplu : petrol și derivați, alcool) întrucât aceștia pot deteriora partea din plastic.

Depozitare

- Înaintea depozitării produsului, asigurați-vă că acesta s-a răcit complet.
- Depozitați produsul în stare curată. Curățați produsul stergându-l cu o carpa uscată.
- Depozitați produsul într-un spațiu inaccesibil copiilor într-o poziție stabilă și sigură într-un loc răcoros și uscat, evitând temperaturile prea ridicate sau scăzute.
- Protejați produsul de acțiunea directă a razelor solare și pastrati-l într-un loc întunecos, dacă este posibil.
- Nu pastrati produsul ambalat în folie sau în pungi de plastic pentru a evita acumularea umidității.



Deșeurile produse de părți ale mașinilor electrice nu trebuie aruncate sau depozitate împreună cu gunoierul menajer, ci vor fi predate în vederea reciclării la centrele de colectare special amenajate, conform HG 448/2005 și Directiva Consiliului European 2002/96/EC.

090922