

Parti componente

1. Duza iesire
2. Orificiu alimentare baton de adeziv
3. Maner
4. Cablu alimentare
5. Parghie de actionare
6. Suport rabatabil
7. Baton de adeziv


Date tehnice

Cod produs	681418
Tensiune / Frecventa	230 V / ~50 Hz
Putere maxima	40 W
Viteza topire baton	8 g/min
Diametru baton adeziv	11 mm

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:

	ATENȚIE!		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 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 copiii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului.

Masuri de siguranta pentru uneltele electrice


ATENȚIE! 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 intreruptoare 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 si marcate in mod corespunzator 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 unelte 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.

Masuri de siguranta specifice pistolului de lipit plastic

- Acest dispozitiv foloseste energia electrica pentru incalzirea duzei, a partilor din interior si a plasticului ce a fost introdus in el, la temperaturi ridicate, pentru a putea fi aplicat pe suprafetele de lipit.
- Nu infasurati cablul electric in jurul incheieturii mainilor, a bratelor sau in jurul taliei pentru a evita posibile accidente.
- Nu blocati duzele pistolului. Nu introduceti hartie sau mana in duza de alimentare cartuse de adeziv a pistolului.
- Nu atingeti duza pistolului, plasticul proaspalt topit sau batonul de adeziv incalzit.
- Folositi numai tije de plastic destinate utilizarii cu acest tip de pistol. Nu folositi lichide sau paste adezive cu acest pistol

Domeniu de utilizare

Pistolul de lipit plastic este destinat uzului personal pentru operatiile de lipire cu ajutorul batoanelor de adeziv a diverselor materiale.

NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL.

Punere in functiune



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

Incarcarea pistolului cu batonul de adeziv

Se introduce rezerva de adeziv in orificiul (2). Pentru a continua incarcarea rezervei introduse, apasati pe parghia de actionare (tragaci) de cateva ori. Dupa ce rezerva se termina se va introduce o a doua rezerva cu care veti impinge partea ramasa nefolosita din prima rezerva.

Alimentarea cu energie electrica

Introduceti stecherul cordonului de alimentare a pistolului in priza.

Topire adeziv

Aplecati pistolul la 45° fata de planul bancului de lucru si asezati o bucata de carton sub duza. Asteptati 6-8 min. pentru a permite tije de plastic sa se topeasca si sa se inmoaie.

Utilizare

Pentru ca adezivul cald sa inceapa sa curga apasati de cateva ori parghia de actionare.

Atingeti duza de suprafata pe care doriti sa o lipiti (curatata si uscata in prealabil). Apasati tragaciul pistolului pentru a permite curgerea plasticului inmuiat. Apasati aproximativ 1 minut cele doua suprafete de lipit . Nu sunt necesare dispozitive suplimentare pentru presare.

Debransati cordonul electric de la retea dupa terminarea lucrului. Nu necesita curatirea plasticului ramas in interior, inainte de pastrare.

Depozitare

- Inaintea depozitarii 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 menajeri, ci vor fi predate in vederea reciclarii la centrele de colectare special amenajate, conform HG 448/2005 si Directiva Consiliului European 2002/96/EC.