

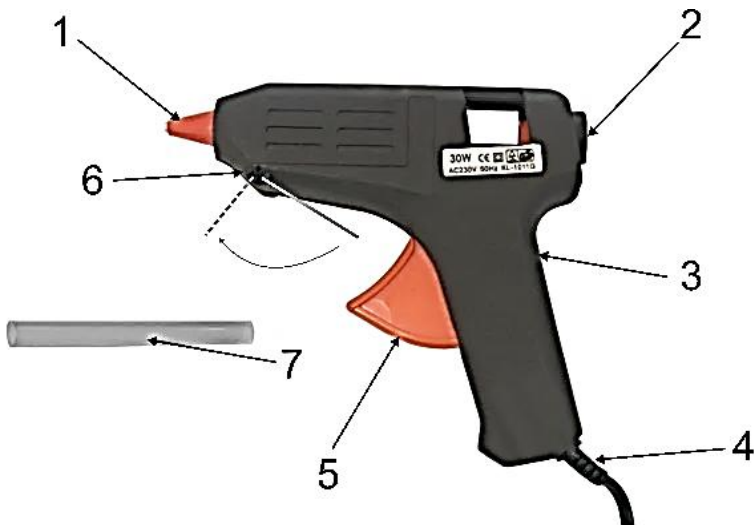


**MANUAL DE UTILIZARE  
PISTOL LIPIT PLASTIC**

**CE**

## Descriere

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



## Date tehnice

Tensiune alimentare	220-240V / 50-60Hz
Putere	30 W
Diametrul baton plastic	11 mm
Timp de incalzire	3 - 5 min
Debit adeziv	20 g /min

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



**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.

### Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice

#### Zona de lucru

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

#### Masuri de siguranta a echipamentului in exploatare:



**ATENȚIE!** Verificati intotdeauna ca tensiunea de alimentare sa corespunda cu cea inscrisa pe placuta uneltei.

- Nu utilizati produsul in conditii de ploaie sau umiditate excesiva. Patrunderea apei in interiorul uneltei creste riscul unui scurtcircuit.
- Nu suprasolicitati produsul! Masina poate fi folosita in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care o 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, perfect 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 proaspăt 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



**ATENȚIE!** Deconectati alimentarea cu energie electrica inaintea inceperii oricarei operatiuni de reglare sau intretinere

#### Încărcarea pistolului cu batonul de adeziv

Se introduce rezerva de adeziv in duza speciala 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 tijei 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.

### **Intretinere**

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel incat sa poata fi utilizat pentru o perioada indelungata cu un minimum de intretinere.

Veti putea obtine intotdeauna o satisfactie maxima in timpul utilizarii respectand indicatiile de mai sus.

### **Depozitare**

- Inaintea depozitarii produsului, asigurati-va ca acesta s-a racit complet.
- 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.



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deeurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.