

# LETCON 45 (80)W

## INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Cititi cu atentie aceste instructiuni pentru a va familiariza cu produsul inainte de folosire.  
Pastrati aceste instructiuni pentru o consultare ulterioara.

1. Inainte de lipire, curatati materialele care urmeaza a fi lipite.
2. Alegeti un letcon cu o putere corespunzatoare dar si materialul de lipit (fludor) convenabil.
3. De asemenea varful letconului trebuie sa fie curat si acoperit cu un strat de aliaj.
4. Se incalzesc partile unde este necesara lipirea si aplicati fludorul numai pe partile calde.

### Descriere:



- 1) Virf pentru lipit;                      3) Maner temoizolant;  
2) Corpul letconului;                    4) Cordon de alimentare;

Letconul are un timp scurt de incalzire si nu exista posibilitatea reglarii temperaturii. Inainte de a incepe operatia de lipire verificati temperatura varfului cu aliaj de lipit. Daca aliajul se topeste asteptati un moment pana ce acesta se raceste putin dupa care puteti incepe lipirea.

Dupa lipire desprindeti cu grija varful de lipire astfel incat sa ramana o suprafata neteda la locul lipiturii. Prin suflare usoara, dupa incheierea lipirii locul unde s-a realizat lipirea se va intari repede.

Pentru a lucra curat nu puneti mai mult aliaj de lipit decat este necesar. Excesul de aliaj poate deteriora componentele letconului.

Aliajul de lipit trebuie sa adere si sa se lipeasca usor.

Nu incercati sa reparati varful de lipit prin pilire sau slefuire.

**ATENIE!** Nu permiteti accesul copiilor, deoarece varful letconului poate atinge temperaturi ridicate.

Atunci cand nu utilizati letconul, depozitati-l in zone ferite fara umiditate, excesiva si praf, in ambalajul sau ori eventual intr-o punga de plastic.

**ATENIE!** Nu incercati sa faceti niciodata modificari letconului-puteti provoca accidente. Unele dintre aliajele de lipit pot crea vapori si se recomanda ca locul de lucru sa fie bine aerisit. Repararea letconului se poate face numai de catre personal specializat.

Exemple de aplicatii / alegerea corepunzatoare a letconului dupa puterea lui.

20 - 30 W	40 – 60 W	80 – 100 W
Pentru lipirea componentelor de calculator, a condensatorilor si a tranzistorilor	Pentru lipirea partilor electrice de transformator, a fiselor, a stecherelor, a difuzoarelor	Cand este necesara o capacitate mare de incalzire...

Utilizati letconul prin sprijinire pe un suport atunci cand faceti pauza pentru a evita arsurile. Asezati letconul numai pe un suport neinflamabil, rezistent la temperaturi ridicate pentru evitarea pericolului de aparitie a incendiului.

Dupa terminarea lucrului, lasati letconul sa se raceasca pe suport.

A se evita contactul letconului cu apa , cu alte lichide sau cu substante de natura chimica.