



BGS 873

SALDATRICE PER LA RIPARAZIONE DELLA PLASTICA



Manuale d'istruzione

Grazie per aver scelto “ LA SALDATRICE PER LA RIPARAZIONE DELLA PLASTICA “.

Questo prodotto è disegnato per strumenti, i quali portano il rinforzo della riparazione di articoli in plastica ecc. Per favore leggere attentamente il manuale d'istruzioni prima dell'uso e tenere sempre questo manuale ad una facile portata.

CONTENUTI

1 PRECAUZIONI DI SICUREZZA E TRATTAMENTO

2 NOMI DEI COMPONENTI

3 DATI TECNICI

4 COME FUNZIONA

1 PRECAUZIONI DI SICUREZZA E TRATTAMENTO

Per favore seguire questo manuale severamente per la vostra sicurezza.

AVVERTIMENTO

Una volta che il piedino è inserito nella presa dell'interruttore e l'interruttore è stato acceso, la temperatura del piedino diventerà tra i 100° C ☐ 200° C. se si sbaglia il trattamento, può causare incendio, cecità e fuoco.

- Indossare guanti resistenti al caldo quando si lavora.
- Prima di inserire il piedino, assicurarsi che la punta della presa dell'interruttore sia fredda.
- Non toccare il piedino di riparazione riscaldante con mani nude quando è inserito nella presa dell'interruttore.
- Non usare materiali combustibili vicino.
- Sin da quando la temperatura diventa alta, far girare le persone lontano perché è pericoloso.
- Non usarlo con mani bagnate.
- Non usare questo prodotto nell'acqua.
- Non usarlo in luoghi bagnati.
- Quando si sospende il lavoro, e si lascia il posto, spegnere l'interruttore assicurandosi che il piedino della presa dell'interruttore si sia raffreddato completamente.
- La riparazione di oggetti porta ad alte temperature. Per favore siate consapevoli di incendio con la plastica fusa.

Per favore osservare le seguenti note per evitare incidenti o guasti.

- Questo prodotto è stato disegnato per la riparazione della plastica. Non usarlo per altri scopi che non siano l'uso originale.
- Il dispositivo può essere usato solo con adatti supporti.
- Per favore portalo in uso entro 3 minuti, con presa dell'interruttore accesa.

- L'unità deve essere riparata solo da un personale di servizio autorizzato.
- Quando si inserisce e / o si disconnette la spina, per favore tenere la spina stessa (Non tirare il cavo).

2 NOMI DEI COMPONENTI

Control LEDs and Switches for power ON/OFF and power ranges = LED di controllo e accensione sia ON/OFF che range di potenza.

Output cable = cavo di uscita

Fuse = fusibile

Grip = presa

Switch for heating shaped = interruttore per formato riscaldante

Repair pin holder = supporto per la riparazione del piedino

Power plug = spina di alimentazione

Input cable = cavo di entrata

3 DATI TECNICI

Fonte di energia: 220-240V C.A. 50 / 60Hz

Consumo di energia: 12.6 watt

Voltaggio di uscita: **L** = 0,62V (4,9 A)

M = 0,66V (5,2 A)

H = 0,68 V (5,6 A)

Fusibile: 500 Ma (5 x 20 mm)

4 COME FUNZIONA

1 Inserire la spina nell'uscita di 240V

2 Premere il tasto ON/OFF

3 premere il tasto di range (**TC**) molte volte fino al raggiungimento del livello di potenza desiderato

L Plastica sottile (restringente ecc.)

Mcirca 5 mm di plastica sottile (punto luce ecc.)

H Plastica spessa o dura

4 Scegliere l'adatto piedino di riparazione riscaldante e inserirlo nella estremità della presa.

5 Per favore formare la parte da riparare come la forma originale.

6 Premere il bottone dell'interruttore sulla presa e tenere per circa 10 secondi fino a quando il piedino sia abbastanza caldo per la saldatura. Poi premere gentilmente il piedino contro il posto da riparare.

AVVERTIMENTO

Quando il piedino di riparazione viene premuto troppo duramente, può penetrare nell'oggetto. Per favore premere leggermente.

7 Quanto il piedino viene tolto per metà dalla parte da riparare,

rilasciare il bottone dell'interruttore sulla presa poi aspettare per pochi secondi fino a quando la parte da riparare sia stabile. Dopo questo estrarre il piedino dalla presa.

8 Quando si raggiunge una lunga e vasta parte della riparazione, per favore ripetere le procedure ad intervalli di 1-3 cm.

9 Tagliare il piedino usando le pinze.

ATTENZIONE

Essere consapevoli di frammenti. Indossare gli occhiali di sicurezza quando si tagliano i piedini.

10 Smerigliare via gli eccessi di piedini usando la levigatrice. Applicare stucco e pittura se si desidera finire la superficie più finemente.

SMALTIMENTO

Un riciclaggio inadeguato di questo dispositivo portare seri danni per la salute l'ambiente.

Non riciclare mai questa unità elettrica con i rifiuti domestici

Raccogliere i dispositivi elettrici usurati portarli al punto di raccolta locale.