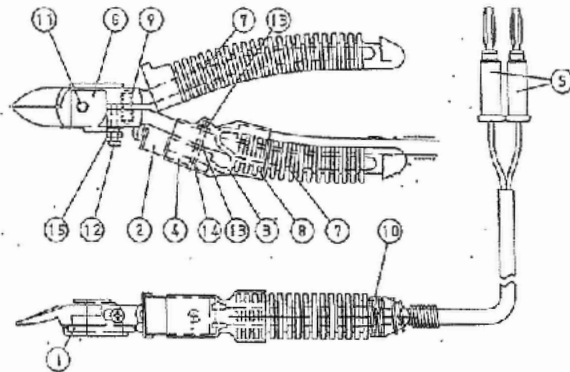


ELENCO RICAMBI HT120-HT130-HT140-HT160



No.	Name of parts	Q'ty	No.	Name of parts	Q'ty	Q'ty
1	W19 Heater Ass'y	1	9	Spring ※	1	1
2	Heater Plug	1	10	Code Holding Spring	1	1
3	Code Ass'y (c/w. 4,5,10,13,14)	1set	11	Holder Set-Screw	1	1
4	Connector Ass'y (c/w. 13,14)	1set	12	Screw (c/w. 15)	1set	1set
5	Banana Plug (red & black)	1set	13	Nut (2pcs.)	1set	1set
6	Heater Holder	1	14	Countersunk Screw	1	1
7	Heat Nipper Cover (R, L)	1set				
8	Heat Shrink Tube	1				

Accessory: Designated Tool Stand

※ "Spring" for HT120, HT130 and HT140 must be ordered with P/No.MBN-07 by pack of 10 pcs.

※ "Spring" for HT160 must be ordered with P/No.MBN-05 by pack of 10 pcs.



Manufacturer.  
Merry - Brand, Hand Tools &  
& Nile - Brand, Pneumatic Tools

**MUROMOTO TEKKO CO.,LTD.**

8-1,1- CHOME, SHODAI-TAJIKA,HIRAKATA CITY  
OSAKA 573-1132 JAPAN

TEL.+81-72-850-0091 FAX.+81-72-850-0082

E-mail: mrt.info-f@muromoto.co.jp

AVVERTENZE PER L'USO



Grazie per aver acquistato il nostro tronchese riscaldato SERIE HT.

**Si raccomanda di leggere attentamente questo manuale prima di iniziare ad utilizzare l'utensile.**

Attenzione: tenere il manuale istruzioni in un luogo accessibile in qualsiasi momento per ulteriori consultazioni.



Caution, electricity



Caution: hot

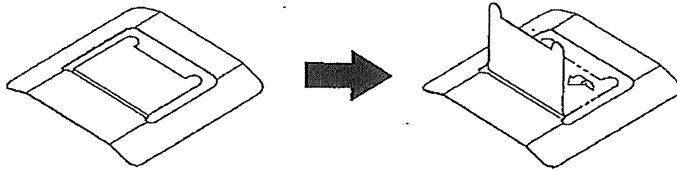
- Non lasciare l'utensile acceso per lungo tempo, per evitare formazione di fiamme e incendi Il calore accumulato può causare la formazione di fiamme.
- Non toccare mai le lame né la resistenza. La temperatura delle lame e della resistenza può raggiungere e superare i 150°C e causare ustioni.
- Non maneggiare mai l'utensile con le mani e/o guanti umidi o bagnati
- Non utilizzare l'utensile per tempi eccessivamente prolungati per evitare bruciature a bassa temperatura.
- Non utilizzare l'utensile nel caso in cui fosse bagnato e/o umido.
- L'uso eccessivamente prolungato può causare problemi tecnici. Nel caso di funzionamento continuo dell'utensile per più di 8 ore, togliere l'alimentazione e raffreddare l'utensile prima di riutilizzarlo.

INTRODUZIONE

I tronchesi riscaldati "MERRY" possono tagliare materiali fragili, o facilmente soggetti a scheggiarsi e sbriciolarsi se tagliati a freddo, quali materiali plastici (acrilici, polistirene, policarbonato, PMMA, materiali rinforzati con fibra di vetro) con lame riscaldate senza incrinare i pezzi da lavorare. I tronchesi riscaldati consentono di ridurre lo sforzo manuale per tagliare qualsiasi tipo di materiale plastico.

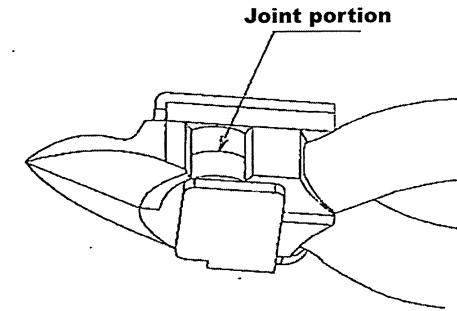
## ISTRUZIONI PER L'USO

1. Pieghare la piastra centrale dell'esclusivo supporto per utensili (vedi immagine).



2. Collegare il trasformatore alla fonte di alimentazione e accenderlo.
3. Appoggiare il tronchese riscaldato sul supporto per utensili.
4. Riscaldare la lama di taglio fino a quando la temperatura è sufficiente all'uso.
5. La temperatura della lama dell'utensile può essere regolata con la manopola del potenziometro del trasformatore.
6. Impugnare l'utensile dopo che la temperatura ha raggiunto livelli adeguati e iniziare ad utilizzarlo.

- I tronchesi riscaldati non possono essere utilizzati con alimentazione superiore a 24V.
- Utilizzare il trasformatore
- In normale temperatura ambiente, le lame raggiungono la temperatura massima dopo circa 25 minuti di riscaldamento
- Le lame del tronchese riscaldato sono indicate solo per tagliare materiali plastici. Non utilizzare per tagliare metalli o altri materiali diversi.
- Nel caso di contatto accidentale con le lame calde, raffreddare immediatamente le parti scottate con acqua fredda e consultare senza esitazione il medico.
- Qualora si verificasse qualsiasi anomalia di funzionamento, interrompere immediatamente l'uso e spegnere immediatamente l'utensile togliendo l'alimentazione e utilizzarlo nuovamente solo dopo aver riparato il malfunzionamento.
- Utilizzare il porta-utensili per appoggiare o trasportare il tronchese riscaldato.
- Appoggiare il tronchese riscaldato al porta-utensili con la resistenza rivolta verso l'alto e non appoggiarvi nulla.
- Non puntare il tronchese riscaldato contro altre persone.
- Non utilizzare il tronchese riscaldato ad una capacità superiore a quella nominale o per scopi diversi da quelli per il quale è stato progettato e realizzato.



## COME REGOLARE IL MOVIMENTO DELLA LAMA

Dopo un lungo utilizzo dell'utensile, la lama di taglio potrebbe diventare difficile da aprire e chiudere a causa del deterioramento o della vaporizzazione del lubrificante.

Fornire un volume adeguato (1-2 gocce) di lubrificante (ad es. olio per macchine) alla parte di giunzione della lama e ripetere l'operazione di apertura e chiusura finché la lama non può muoversi correttamente

## COME SOSTITUIRE LA RESISTENZA

(Per evitare la disconnessione, sostituire il riscaldatore come indicato qui di seguito)

1. Disconnettere l'alimentazione e lasciar raffreddare perfettamente l'utensile per evitare ustioni
2. Rimuovere la vite (12)
3. Allentare la vite di fermo del supporto (11) e rimuovere il supporto della resistenza (6)
4. Afferrare la spina del riscaldatore (2) e scollegare il connettore (4). Non tirare mai il cavo di alimentazione per evitare la disconnessione

**ATTENZIONE: Fare attenzione a non toccare la lama da taglio affilata quando si sostituisce il riscaldatore per evitare lesioni.**

