

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

PISTOLA TERMICA

TB20036

INDUSTRIAL



CE



2000W

Istruzioni di sicurezza



Attenzione

Leggere attentamente questo manuale e le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare lo strumento per ridurre il rischio di scosse elettriche, incendi o altre lesioni.

- Non utilizzare l'attrezzatura come asciugacapelli.
- Non ostruire l'ingresso o l'uscita dell'aria.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da personale specializzato per evitare pericoli.
- Non utilizzare l'apparecchiatura in un'atmosfera con pericolo di esplosione. Un uso improprio può causare incendi.
- Non dirigere il flusso d'aria direttamente verso persone o animali.
- Prima di riporre l'apparecchiatura dopo l'uso, lasciarla raffreddare completamente e posizionarla con il boccaglio rivolto verso l'alto.
- Quando non è in uso, conservare sempre l'apparecchiatura in un luogo asciutto e chiuso a chiave, inaccessibile ai bambini.
- Non lasciare mai la pistola incustodita quando è accesa.
- Se la pistola termica non viene maneggiata con cura, potrebbe verificarsi un incendio, quindi prestare attenzione quando si utilizza lo strumento in luoghi in cui sono presenti materiali combustibili.
- Non applicare nello stesso posto per molto tempo.
- Essere consapevoli del fatto che il calore può essere condotto a materiali combustibili che sono fuori dalla vista.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con lo strumento.

Norme di sicurezza per un uso corretto



Doppio isolamento per una protezione aggiuntiva



Si prega di leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso.



Conformità CE.



Indossare occhiali di sicurezza, protezioni per l'udito e una maschera antipolvere.



I rifiuti di prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Si prega di riciclare presso le strutture appropriate. Verificare con l'autorità locale o il rivenditore per consigli sul riciclaggio.



Allarme di sicurezza. Utilizzare solo accessori supportati dal produttore.

Dati tecnici

Scheda tecnica pistola termica	
Energia	2000 W
Voltaggio	220-240V~50/60Hz
Temperatura regolabile	480°C/560°C
Flusso d'aria	250/380 l/min

Descrizione del prodotto

1. Bocchino
2. Involucro
3. Interruttore
4. Protezione del cavo



Usi della pistola termica

La pistola termica è versatile, può essere utilizzata per diverse attività. Ricorda che non deve essere utilizzato per attività non consigliate dal produttore:

- Sverniciatura/scioglimento adesivo.
- Forma dei tubi di plastica.
- Saldatura di materie plastiche.
- Raccordo termorestringente.
- Scongellare i tubi dell'acqua.

Impostare

- La pistola entra in funzione quando l'interruttore è posizionato in alto in posizione "II" per livello alto o in posizione "I" per livello basso.
- Smette di funzionare quando l'interruttore viene spostato in posizione "Neutro". Può essere imballato quando è freddo.

Avviare

- Acceso:
 - Far scorrere l'interruttore su "I" o "II"
 - Al livello "I": 250L/min e 50°C-480°C
 - Al livello "II": 380L/min 50°C-560°C

Manutenzione

- Per un funzionamento sicuro e corretto, mantenere sempre pulite le fessure di ventilazione.
- I rifiuti di prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Si prega di riciclare presso le strutture appropriate. Verificare con l'autorità locale o il rivenditore per consigli sul riciclaggio.

L'apparecchio deve essere utilizzato solo da personale qualificato con conoscenza ed esperienza con questo tipo di utensile.

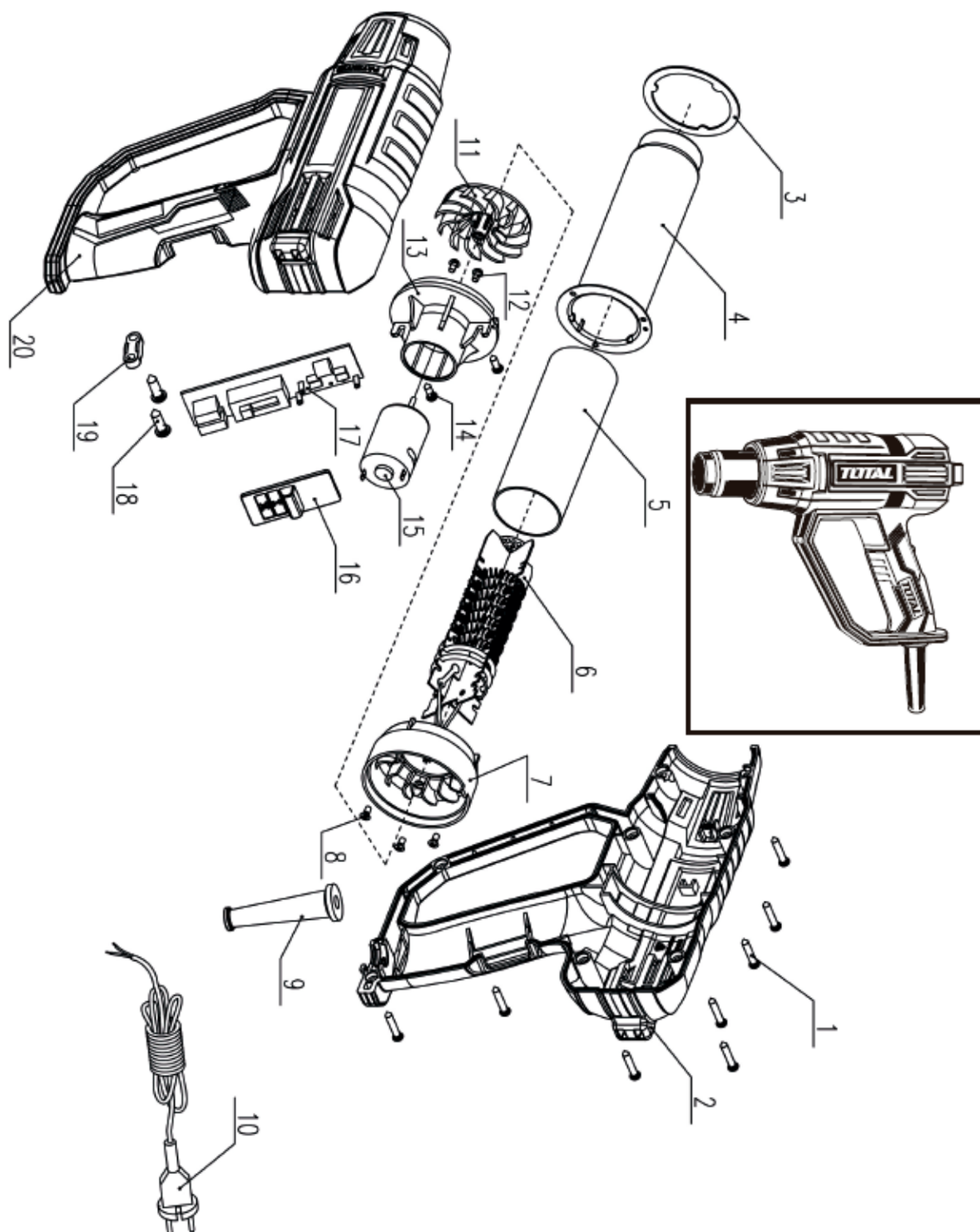
Ambiente

- Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare impianti di raccolta differenziata.
- Contattare l'autorità locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.
- Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti nelle discariche, le sostanze pericolose possono infiltrarsi nelle falde acquifere ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.

Vista esplosa



TB20036



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



PISTOLA TERMICA

www.millasur.com