

## Description

MicrotecZHT [Macchina per il trasferimento di calore ad alta pressione](#) è la soluzione perfetta per le piccole imprese coinvolte nel trasferimento di calore di carte per trasferimento termico a getto d'inchiostro e laser, vinile a trasferimento termico, ecc. Per la pressa a caldo manuale ZHT, le dimensioni opzionali sono 38x38 cm, 40x50 cm e 40x60 cm.

Rispetto ad altri Microtec [Pressa a caldo per magliette](#), La serie ZHT ha una struttura più semplice e anche più economica per i principianti. È anche una buona opzione da rivendere grazie alle sue prestazioni stabili.

[Macchina per pressa di calore semplice](#) ZHT consente di trasferire le tue immagini su magliette, jeans, federe, puzzle, tappetini per mouse, piastrelle di ceramica ecc. Qualsiasi superficie piana.

La differenza principale per SHT [pressa di calore](#) e ZHT [macchina della pressa di calore](#) è che SHT è dotato di scatola elettrica in plastica, che è più leggera, mentre ZHT è una scatola elettrica in ferro, che è più sicura durante il trasporto.



**High Pressure Manual Heat Press ZHT-15/20/24**  
Stronger Structure with Lower Price

Order Now >>

The image shows a black and silver manual heat press machine with a control panel on the left side. The machine is positioned on a blue and white geometric background. To the right of the machine, there is a large, bold text overlay in blue and black, and a red button with white text that says 'Order Now >>'. The machine has a 'CAUTION' label on the front.



Stronger structure with high pressure



Simple and week structure with lower pressure



Iron electric box, stronger housing



Normal plastic housing, easy to break during the shipping



Stronger iron handle



Normal metal handle, easy to break



Stronger iron vertical chassis & Adjustable Press Pressure



Simple vertical chassis

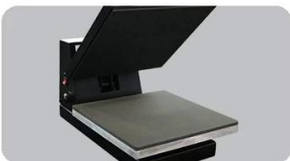
## Feature



**Manopola di regolazione della pressione:** Per regolare facilmente la pressione quando si sublimano articoli di diverso spessore.



**Controllore digitale GY-04N:** Forma verticale del controller per mostrare tempo e temperatura precisi.



**Grande angolo aperto:** Fino a 50° rendono questa termopressa molto più semplice e sicura da utilizzare.



**Piastra riscaldante di alta qualità:** Piastra riscaldante uniforme con rivestimento in teflon.

## Specification

<b>Modello numero:</b>	ZHT-15/ ZHT-20/ ZHT-24
<b>Tipo di macchina</b>	Manuale, Clamshell
<b>Dimensioni della piastra</b>	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38 cm/ 40x50 cm/ 40x60 cm)
<b>Controller</b>	Controllo digitale GY-04N
<b>Articoli stampabili</b>	Fino a 10 mm di spessore
<b>Angolo di apertura</b>	35 gradi
<b>Voltaggio</b>	120 V/220 V
<b>Energia</b>	15: 1,5KW/1,8KW; 20/24: 1,6KW/ 1,8KW
<b>Intervallo di tempo</b>	0-9 ore
<b>Temp. massima</b>	225 C
<b>Dimensioni dell'imballaggio</b>	71x49x40 cm/ 74x64x44 cm/ 74x74x45 cm
<b>Peso netto</b>	23kg/32kg/36kg
<b>Peso lordo</b>	26kg/35kg/42kg

## Application

La pressa a caldo manuale ZHT è ideale per magliette a sublimazione, tappetini per mouse, puzzle, MDF ecc.



Gallery



## Machine Warranty:

L'obiettivo principale di Microtec è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di trasferimento di calore senza interruzioni. Microtec offre quindi PARTI DI RICAMBIO GRATUITE con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

- \*Supporto tecnico gratuito a vita su tutte le presse a caldo.
- \*Garanzia di due anni
- \* Garanzia di cinque anni su fusioni e saldature.
- \* Garanzia di cinque anni sulla piastra riscaldante.
- \*Garanzia semestrale sui riscaldatori tazze, piatti e tappi.