

Pressa a trasferimento termico 38 x 38 cm Semiautomatico



Prezzo lordo	349.00 EUR
Prezzo netto	286.07 EUR
disponibilità	Disponibile
Tempo di spedizione	48 ore
Numero dell articolo	10088
codice del produttore	HP3804-S
Produttore	MTechnic

Descrizione del prodotto

Pressa a Caldo per Trasferimento Termico 38 x 38 cm, Semiautomatica

Un dispositivo che consente di creare disegni e scritte su diversi tipi di superfici piane. Esempi di applicazione: su popolari T-shirt, pantaloni, felpe e altri tessuti, ma anche su metallo, legno e persino ceramica e vetro.

La pressa si apre molto ampiamente, il che consente un migliore adattamento dei materiali alla superficie e quindi disegni più precisi.



Per evitare che gli oggetti si attacchino alla piastra riscaldante, viene utilizzato un tappetino in teflon.

Inoltre, nella parte inferiore è installato un tappetino in silicone ad alta temperatura rimovibile, a differenza dei tappetini incollati presenti in altri dispositivi di questo tipo. Se il tappetino si danneggia, basta girarlo e utilizzare l'altro lato.

La piastra superiore rialzata consente di inserire e rimuovere facilmente le magliette dalla macchina. Il timer digitale consente di programmare il tempo desiderato e il regolatore di temperatura impedisce il surriscaldamento oltre la temperatura impostata. Inoltre:

La pressa avvia automaticamente il conto alla rovescia dopo la chiusura del coperchio ed emette un segnale acustico al termine del tempo, riducendo notevolmente i tempi di produzione. Dopo aver chiuso nuovamente il coperchio, il timer ricomincia il conto alla rovescia con il tempo precedentemente impostato.

Dati tecnici:

Area di lavoro: **380x380mm**

Potenza: **1800 W**

Temperatura: **0-399 °C**

Tempo: **0-999 secondi**

Alimentazione: **230V 50Hz**

Conto alla rovescia: **Automatico**

Tempo di riscaldamento fino a 200°C: **circa 5 minuti**

Sistema di temporizzazione automatica: **Sì**

Peso: **27 kg**

Il set include:

- Pressa per trasferimento termico 38x38cm
- Cavo di alimentazione
 - Manuale d'uso
 - Silicone

Garanzia di 24 mesi

Garanzia sull'elemento riscaldante: 6 mesi