

Presentazione della copertura isolante per piastre di calore, un accessorio indispensabile per la macchina per la stampa di calore. L'isolamento della piastra di calore innovativa Energy Saver è progettato per rivoluzionare l'esperienza di pressione del calore con le sue caratteristiche all'avanguardia:

1. Materiale resistente al calore premium: La nostra copertura isolante è costruita con materiali resistenti al calore di alta qualità in grado di resistere a temperature estreme, garantendo prestazioni e longevità ottimali.

2. Design personalizzato in forma: Ingegnerizzato per adattarsi perfettamente al pianeta di calore della macchina per la pressione di calore, questo coperchio fornisce un adattamento sicuro e preciso, minimizzando la perdita di calore e massimizzando la distribuzione del calore.

3. Sicurezza migliorata: La sicurezza è fondamentale e questa copertura offre un ulteriore livello di protezione prevenendo ustioni accidentali e minimizzando il rischio di danni alle superfici circostanti durante il funzionamento.

4. Efficiente ritenzione di calore: Isolando la piastra di calore, questa copertura aiuta a mantenere una temperatura costante, promuovendo l'efficienza energetica e accelerando il processo di riscaldamento per tempi di consegna più rapidi del progetto.

5. Risultati professionali: Ottenere risultati di livello professionale con una migliore distribuzione del calore e caratteristiche di trasferimento. Questa copertura garantisce un addirittura riscaldamento attraverso i materiali, con conseguenti design croccanti e vibranti e applicazioni impeccabili.

Aggiorna la macchina per la pressione di calore con la copertura isolante per piastre di calore Microtec e sperimenta un'efficienza migliorata, un risparmio energetico e una longevità per le tue attrezzature, rendendola una risorsa inestimabile per i progetti di trasferimento di calore.

Dimensione disponibile: 39x39 cm (per una piastra di calore da 38x38 cm)/ 41x51 cm (per piastra di calore da 40x50 cm)/ 41x61 cm (per piastra di calore da 40x60 cm).



Energy Saver - Innovative Heat Platen Insulation Cover

- 24% Faster Heating
- Prevents Heat Loss
- Reduces Energy Consumption

ECO FRIENDLY

ENERGY SAVING

The image shows a red and black heat press machine with a silver platen. A black and red insulated cover is being placed over the platen. The background is a light grey gradient.

Caratteristica

Facile installare e rimuovere: Garantisce un'applicazione rapida e un allegato sicuro, risparmiando tempo e sforzi.

Riscaldamento più veloce: Con il coperchio dell'isolamento, la macchina per pressione di calore si riscalda fino a 200 ° C in soli 15 minuti, rispetto a quasi 20 minuti senza di essa. Questa maggiore efficienza risparmia tempo e aumenta la produttività.

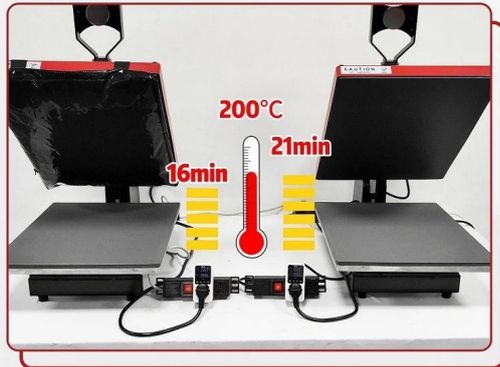
Risparmio energetico: Riducendo al minimo la dissipazione del calore, la copertura aiuta a ridurre il consumo di energia, rendendo la pressione di calore più ecologica ed economica.

Conservazione del calore: La copertura dell'isolamento di Microtec impedisce efficacemente la perdita di calore dal plate di calore, garantendo un manutenzione della temperatura ottimale ed efficienza energetica anche quando la macchina è inattiva.

Durabilità: Realizzato con materiali resistenti al calore di alta qualità, il coperchio dell'isolamento è costruito per resistere a temperature elevate e uso frequente, fornendo prestazioni e protezione di lunga durata per la piastra di calore.

1 Easy Install & Remove

Saving your time & effort.



2 24% Faster Heating

Heats to 200°C in 16 minutes instead of 21.

3 48% Energy Saving

Reduce energy consumption, eco-friendly and cost-effective.



4 Durability

Enhance the efficiency, speed, and lifespan of your heat press.

Specification

Modello n.	HIC-15/ HIC-20/ HIC-24
Spessore	6,5 cm
Dimensione del coperchio	39x39cm, 41x51cm, 41x61cm
Per la pressa di calore con le dimensioni	38x38cm / 40x50cm / 40x60cm

CONTACT INFORMATION



www.heatpress.cn



sales@szmicrotec.com



+ 86-13924604227



Facebook



YouTube