

Description

La copertura dell'isolamento della pressa di calore impedisce efficacemente la perdita di calore dal pianeta di calore, garantendo il mantenimento della temperatura ottimale e l'efficienza energetica. L'aggiornamento della macchina per la pressione di calore con la copertura isolante per piastra di calore Microtec è un investimento intelligente che migliora l'efficienza, risparmia energia e riduce i costi. È un'aggiunta essenziale per chiunque cerchi di migliorare le prestazioni e la sostenibilità delle loro operazioni di stampa di calore.

Energy Saver - Innovative Heat Platen Insulation Cover

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



Feature

Vantaggi chiave della copertura isolante per piastra di calore microtec

Efficienza energetica: La nostra copertura isolante impedisce efficacemente la perdita di calore, garantendo che la macchina per la pressione di calore mantenga una temperatura ottimale con un consumo minimo di energia. Ciò porta a significativi risparmi energetici e a più bollette di elettricità.

Risparmio dei costi: Riducendo il consumo di energia, la copertura dell'isolamento della piastra di calore ti aiuta a risparmiare sui costi operativi. Un uso di energia inferiore si traduce direttamente in spese ridotte, rendendo le operazioni più convenienti.

Riscaldamento più veloce del 20%: Il coperchio dell'isolamento consente alla macchina per la pressione di calore di raggiungere i 200 °C in soli 15 minuti, rispetto ai soliti 20 minuti. Ciò non solo risparmia tempo, ma riduce ulteriormente l'uso di energia.

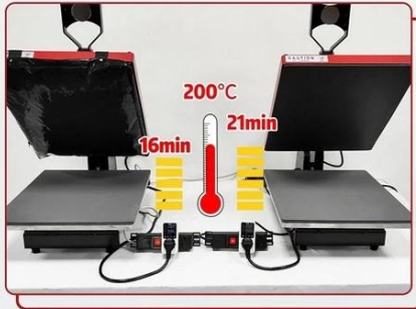
Eco-friendly: Con un minor consumo di energia, le operazioni di calore diventano più rispettose dell'ambiente. La copertura isolante supporta i tuoi obiettivi di sostenibilità riducendo l'impronta di carbonio.

Facile installazione: Con un design magnetico, il coperchio isolante per piastre di calore microtec è facile da installare e rimuovere. Questo design intuitivo garantisce un'applicazione rapida e un allegato sicuro.

Durabilità: Realizzato con materiali di alta qualità, la nostra copertura isolante è costruita per resistere a temperature elevate e uso frequente, garantendo prestazioni di lunga durata.

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 le dimensioni della pressa di calore	38x38cm / 40x50cm / 40x60cm