Einführung der Wärme-Platten-Isolationsabdeckung, einem Muss-Zubehör für Ihre Wärmepressmaschine. Die Energy Saver-Innovative-Wärme-Plattenisolierung wurde entwickelt, um Ihr Wärmepresserlebnis mit seinen hochmodernen Merkmalen zu revolutionieren:

- 1. Premium-Wärmefestes Material: Unsere Isolationsabdeckung besteht aus hochwertigen hitzebeständigen Materialien, die extremen Temperaturen standhalten und eine optimale Leistung und Langlebigkeit sicherstellen können.
- **2. Custom Fit Design:** Diese Abdeckung ist so konstruiert, dass Sie sich fest über den Wärmexplosion Ihrer Wärmepressenmaschine befinden, und bietet eine sichere und präzise Anpassung, minimiert den Wärmeverlust und maximiert die Wärmeverteilung.
- 3.. Verbesserte Sicherheit: Die Sicherheit ist von größter Bedeutung, und diese Abdeckung bietet eine zusätzliche Schutzschicht, indem sie versehentliche Verbrennungen verhindern und das Risiko einer Schädigung der umgebenden Oberflächen während des Betriebs minimieren.
- **4. Effiziente Wärmeerhalte:** Durch die Isolierung der Wärmeplatten hilft diese Abdeckung eine konsistente Temperatur, die Förderung der Energieeffizienz und die Beschleunigung des Heizungsprozesses für schnellere Projekt -Turnaround -Zeiten.
- **5. Professionelle Ergebnisse:** Erreichen Sie professionelle Ergebnisse mit verbesserter Wärmeverteilung und Übertragungseigenschaften. Diese Abdeckung sorgt dafür, dass sogar das Erhitzen über Ihre Materialien ist, was zu klaren, lebendigen Designs und makellosen Anwendungen führt.

Aktualisieren Sie Ihre Wärmepressmaschine mit der Microtec -Wärme -Platten -Isolationsabdeckung und erleben Sie eine verbesserte Effizienz, Energieeinsparungen und Langlebigkeit für Ihre Ausrüstung, sodass es zu einem unschätzbaren Vorteil für Ihre Wärmeübertragungsprojekte ist.

Verfügbare Größe: 39 x 39 cm (für 38 x 38 cm Wärmexplosion)/ 41 x 51 cm (für 40x50 cm Wärme - Platten)/ 41 x 61 cm (für 40x60 cm Wärme - Platten).



Besonderheit

Einfach installieren und entfernen: Es sorgt für eine schnelle Anwendung und sichere Anhaftung und spart Ihnen Zeit und Mühe.

Schneller Heizung: Mit der Isolationsabdeckung erwärmt Ihre Wärmepressmaschine in nur 15 Minuten bis zu 200 °C, verglichen mit fast 20 Minuten ohne sie. Diese erhöhte Effizienz spart Zeit und steigert die Produktivität.

Energieeinsparung: Durch die Minimierung der Wärmeableitung hilft die Abdeckung bei der Verringerung des Energieverbrauchs und macht Ihre Wärmepresse umweltfreundlicher und kostengünstiger.

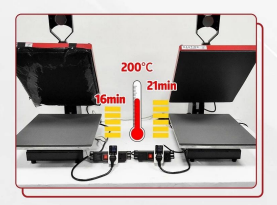
Wärmeaufbewahrung: Die mikrotekische Isolierung bezieht effektiv Wärmeverlust aus der Wärmexplosion, um eine optimale Wartung der Temperatur und die Energieeffizienz zu gewährleisten, selbst wenn die Maschine im Leerlauf ist.

Haltbarkeit: Die Isolationsabdeckung, die aus hochwertigen hitzebeständigen Materialien hergestellt wurde, ist so erstellt, dass hohe Temperaturen und häufige Verwendung standhalten.

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

Modellnummer HIC-15/ HIC-20/ HIC-24

Dicke 6,5 cm

Abdeckgröße 39x39cm, 41x51cm, 41x61cm

Für Hitzepresse mit

38x38cm / 40x50cm / 40x60 cm Größen

CONTACT INFORMATION

sales@szmicrotec.com





Facebook