

Description

Wir stellen Ihnen die Wärmeplatten-Isolierabdeckung vor, ein unverzichtbares Zubehör für Ihre Heißpressmaschine. Die energiesparende, innovative Heizplattenisolierung wurde entwickelt, um Ihr Heißpresserlebnis mit ihren innovativen Funktionen zu revolutionieren:

1. Hochwertiges hitzebeständiges Material: Unsere Isolierabdeckung besteht aus hochwertigen hitzebeständigen Materialien, die extremen Temperaturen standhalten und optimale Leistung und Langlebigkeit gewährleisten.

2. Maßgeschneidertes Design: Diese Abdeckung wurde so konstruiert, dass sie genau über die Heizplatte Ihrer Heißpressmaschine passt. Sie sorgt für einen sicheren und präzisen Sitz, minimiert den Wärmeverlust und maximiert die Wärmeverteilung.

3. Erhöhte Sicherheit: Sicherheit steht an erster Stelle, und diese Abdeckung bietet einen zusätzlichen Schutz, indem sie unbeabsichtigte Verbrennungen verhindert und das Risiko einer Beschädigung der umliegenden Oberflächen während des Betriebs minimiert.

4. Effiziente Wärmespeicherung: Durch die Isolierung der Heizplatte trägt diese Abdeckung dazu bei, eine konstante Temperatur aufrechtzuerhalten, fördert die Energieeffizienz und beschleunigt den Heizprozess für schnellere Projektdurchlaufzeiten.

5. Professionelle Ergebnisse: Erzielen Sie professionelle Ergebnisse mit verbesserten Wärmeverteilungs- und Übertragungseigenschaften. Diese Abdeckung sorgt für eine gleichmäßige Erwärmung Ihrer Materialien, was zu klaren, lebendigen Designs und makellosen Anwendungen führt.

Rüsten Sie Ihre Transferpresse mit der Wärmeplatten-Isolierabdeckung von Microtec auf und erleben Sie höhere Effizienz, Energieeinsparungen und Langlebigkeit Ihrer Geräte, was sie zu einem unschätzbaren Vorteil für Ihre Wärmeübertragungsprojekte macht.

Verfügbare Größe: 39 x 39 cm (für 38 x 38 cm große Heizplatte)/ 41 x 51 cm (für 40 x 50 cm große Heizplatte)/ 41 x 61 cm (für 40 x 60 cm große Heizplatte).



Feature

Einfache Installation und Entfernung: Es gewährleistet eine schnelle Anwendung und sichere Befestigung und spart Ihnen Zeit und Mühe.

Schnelleres Erhitzen: Mit der Isolierabdeckung heizt Ihre Transferpresse in nur 15 Minuten auf 200 °C auf, im Vergleich zu fast 20 Minuten ohne sie. Diese erhöhte Effizienz spart Zeit und steigert die Produktivität.

Energie sparen: Durch die Minimierung der Wärmeableitung trägt die Abdeckung dazu bei, den Energieverbrauch zu senken und Ihre Transferpresse umweltfreundlicher und kostengünstiger zu machen.

Wärmespeicherung: Die Microtec-Isolierabdeckung verhindert effektiv den Wärmeverlust der Heizplatte und sorgt so für optimale Temperaturerhaltung und Energieeffizienz, auch wenn die Maschine im Leerlauf ist.

Haltbarkeit: Die aus hochwertigen hitzebeständigen Materialien gefertigte Isolierabdeckung ist so konstruiert, dass sie hohen Temperaturen und häufigem Gebrauch standhält und eine lang anhaltende Leistung und Schutz für Ihre Heizplatte bietet.



Specification

Modell Nr.	HIC-15/ HIC-20/ HIC-24
Dicke	6,5 cm
Covergröße	39x39cm, 41x51cm, 41x61cm
Für Heißpressen mit Formaten	38x38cm / 40x50cm / 40x60cm

