

Langlebige, flexible Silikonkonstruktion

Hochwertiges Silikon, das optional faserverstärkt ist, behält Elastizität und Belastbarkeit bei und gewährleistet einen konsistenten Kontakt durch viele Heizzyklen.

Technische Spezifikationen

Die Grade -C -Heizung verwendet NICR60 -Spulen, die in ein Silikonkissen eingebettet sind **220 ° C**. Es unterstützt die Dual-Spannung (110-220 V) und integriert sich nahtlos in MICROTECs Quick-Change-MP/MPA-Pressesysteme. Bei kompaktem Design und Trägheit mit geringer Wärme ermöglicht es eine schnelle, gleichmäßige Erwärmung - perfekt für routinemäßige Techbleranwendungen.

Ideale Anwendungsfälle

- **Alltags-Hitzepresse funktioniert** - Ideal für Standard für 11oz & 15oz Keramik, Edelstahl oder Emaille -Getränke.
 - **Café- und Einzelhandelsproduktion** - Hält Getränke warm und SIM -Drucke genau.
 - **Benutzerdefinierte Waren** - unterstützt eine konsistente Heizung über Werbe -Tumbler -Chargen.
 - **Internationale Operationen** -Dual-Volt bietet Flexibilität für die globale Bereitstellung.
-

Maschinengarantie

Microtecs Engagement für den Kundensupport

Bei Microtec ist es unser Hauptziel, sicherzustellen, dass unsere Kunden Wärmeübertragungsaktivitäten nahtlos durchführen können. Um dies zu unterstützen, bieten wir an **Kostenlose Ersatzteile** Mit qualifizierten Bestellungen neben den folgenden umfassenden Garantien:

- **Lebensdauer technischer Support** Für alle Wärmepresse.
- **Zwei-Jahres-Garantie** auf der Maschine.
- **Fünfstufige Garantie** auf Fusionen und Schweißnähten.
- **Fünfstufige Garantie** auf der Heizplatte.
- **Sechsmontatige Garantie** auf Heizungen für Tassen, Teller und Mützen.

Wir sind bestrebt, eine langfristige Zuverlässigkeit und Sicherheit für Ihre

Wärmeübertragungsoperationen zu gewährleisten.