



Fasswärmer für 200-Liter-Fässer h995_12

Industrieheizmantel für 200 Liter Fässer mit digitalem Thermostat 0-150°C. Leistung: 2300 W. Abmessungen: Ø 1800-1990 mm x H. 800 mm. Netzkabel 4 m mit Schukostecker.

Der Fassheizmantel h995_12 ist ein Hochleistungs-Heizmantel, der für die Erwärmung, Aufrechterhaltung oder Kontrolle der Temperatur von chemischen, Lebensmittel-, kosmetischen und technischen Produkten in 200-Liter-Fässern entwickelt wurde.

Mit seiner 2300 W Leistung und dem digitalen Thermostat, der von 0 bis 150°C einstellbar ist, ist dieses Band ideal für Anwendungen, die schnelle Heizzeiten und hohe Temperaturen erfordern. Die empfohlene maximale Betriebstemperatur liegt bei 130°C, was es für industrielle Anwendungen geeignet macht, bei denen eine Verflüssigung oder ein schnelles Schmelzen des Inhalts erforderlich ist.

Die Abdeckung besteht aus Glasfasergewebe, das mit Silikongummi beschichtet ist, was sie widerstandsfähig gegen Wasser, Öle, Chemikalien und Hitze macht. Das Heizelement, ein silikonisierter, spiralförmig gewickelter Widerstandsdrat, sorgt für eine homogene Wärmeverteilung.

Das 4 Meter lange Netzkabel mit Schuko-Stecker ermöglicht den sofortigen Anschluss an das Stromnetz. Die Installation ist einfach und sicher, dank der verstellbaren Riemen, die eine sichere Befestigung um das Fass ermöglichen.

Heizen Sie Ihre 200-Liter-Fässer effizient und sicher! Bestellen Sie das Heizband h995_12 jetzt oder kontaktieren Sie uns für maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Branche.

Technische Merkmale:

- Kompatibles Fassungsvermögen: 200 Liter
- Versorgungsspannung: 230V / 1 Phase
- Installierte Leistung: 2300 W
- Temperaturregler: digital einstellbar 0°C / 150°C
- Maximale Betriebstemperatur 130°C
- Heizelement: Widerstandsdrähte aus Silikonkautschuk
- Elektrische Isolierung: Doppelisolierung
- Wärmeisolierung: Glasfaser
- Wickelmaterial: Glasfasergewebe mit Silikonkautschuk überzogen
- Abmessungen des Wickels: Ø 1800-1990 mm x h. 800 mm
- Schutzart: IP40
- Stromversorgungskabel: 4 m mit Schuko-Stecker (CEE 7/17)
- Verwendung: für Metallfässer

Benutzervorteile:

- Erwärmung: schnell und gleichmäßig bis 130°C.
- Digitale Steuerung: Präzise Temperaturregelung.
- Kompatibilität: mit Chemikalien, Ölen und Lebensmitteln.
- Netzkabel: 4m lang für sofortige Flexibilität bei der Verwendung.
- Einfache Installation: manuell, kein Werkzeug erforderlich.
- Material beständig: gegen Flüssigkeiten, Hitze und äußere Einflüsse.

FAQ:

1. Welche Vorteile bietet es gegenüber einem herkömmlichen Heizband? Das Heizband h995_12 bietet eine schnellere und präzisere Erwärmung dank seines digitalen Thermostats und einer Leistung von 2300 W, ideal für Anwendungen, die hohe Temperaturen und eine konstante Kontrolle erfordern.
2. Wie lange dauert es, ein 200-Liter-Fass aufzuheizen? Das hängt vom Inhalt und der Anfangstemperatur ab, aber im Allgemeinen dauert es zwischen 3 und 5 Stunden, bis die Betriebstemperatur erreicht ist.
3. Braucht man einen Steckeradapter? Nein, es wird mit einem Standard-Schuko-Stecker geliefert und ist sofort einsatzbereit.
4. Wie befestige ich das Band an dem Fass? Das Band wird um das Fass herum befestigt. Das Band wird mit integrierten Spanngurten um das Fass herum befestigt, ohne dass Werkzeug benötigt wird.
5. Ist es für den Dauereinsatz geeignet? Ja, dank seiner langlebigen Materialien, der Glasfaserisolierung und dem digitalen Thermostat ist er auch für industrielle Anwendungen mit längeren Arbeitszyklen perfekt geeignet.

Kaufberatung:

Der Fasswärmer h995_12 ist die ideale Wahl für alle, die in industriellen Umgebungen arbeiten, in denen es darauf ankommt, schnell hohe Temperaturen zu erreichen und eine konstante Arbeitstemperatur von Flüssigkeiten oder zähflüssigen Materialien in 200-Liter-Fässern zu halten.

Dank der hohen Leistung von 2300 W und dem digitalen Thermostat einstellbar bis 150°C ist er besonders für intensive Heizprozesse geeignet. Die Glasfaserauskleidung mit Silikonkautschuk macht ihn dank seiner Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle, Hitze und Feuchtigkeit auch in rauen Umgebungen einsetzbar. Die Installation ist schnell und werkzeuglos, perfekt für eine dynamische Produktion und häufige Behälterwechsel.

Der h995_12 ist daher ein hochprofessionelles Werkzeug, das die Produktionseffizienz verbessert und die Temperaturkontrolle von Industriematerialien vereinfacht, wodurch Wartezeiten und Risiken im Zusammenhang mit Temperaturschwankungen reduziert werden.

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN



Fasswärmer für 200-Liter-Fässer h995_12



HOLITY.com