

Elektrische Thermalöl-Vorerwärmung

Heizmodul zum Anschluss an Maschine oder Kocher

Mit dem externen Heizmodul HM-6 kann das Thermalöl eines indirekt beheizten Kochers oder einer Thermoplastik-Markiermaschine schon vor dem Start des Öl- bzw. Gasbrenners vorgewärmt werden. Die Vorbereitungszeit für die Markierungsarbeiten kann so verkürzt werden.



Erwärmen oder Warmhalten:

- Erwärmung auf ca. 120 °C Öltemperatur, automatische Temperaturregelung
- Elektrischer Heizkörper, Heizleistung: 6.000 W (380 V)
- Elektrische Ölumwälzpumpe (230 V)
- Für ID- und HK-Kocher und Thermoplastik-Maschinen.
Das Modul kann schnell und einfach mittels Schnellkupplungen angeschlossen werden (Vorbereitung der Maschine erforderlich).
- Kompaktes Modul; flexibel und portabel auf Sackkarre montierbar oder zum Festanbau.

Vorteile:

- Verkürzung der Aufheizzeit – Schnellerer Start am Morgen!
- Weniger Emissionen / CO₂-Einsparung (bei Verwendung von Strom aus regenerativer Energie)

HOFMANN GmbH