

## Hot Plate HPS (small) und HPL (large)

### Elektrische Anwärmplatten für kleine Werkstücke bis 5 kg bzw. 10 kg Gewicht



Die beiden elektrischen Anwärmplatten mit thermostatgesteuerter Erwärmung eignen sich speziell für kleine Lager und Maschinenteile. Die Temperatur lässt sich am Regler stufenlos zwischen 50°C und 200°C einstellen.



- Temperatur zwischen 50°C und 200°C einstellbar
- Die Abdeckhaube verhindert Verunreinigungen der Werkstücke während des Anwärmens. Zudem werden die Werkstücke bei geschlossener Haube schneller erwärmt.
- Auflageflächen: HPS 380 x 180 mm  
HPL 380 x 380 mm

### Beschreibung Hot Plate HPS (small) und HPL (large)

- 1 Hauptschalter
- 2 Kontrolllampe
- 3 Temperaturregler/Thermostat
- 4 Auflagefläche
- 5 Abdeckhaube (abnehmbar)



## Technische Daten Hot Plate HPS (small) und HPL (large)

<b>Beschreibung</b>	Anwärmgerät für kleine Werkstücke
<b>Netzspannung V / Hz</b>	220 – 240 V / 50–60 Hz 100 – 120 V / 50–60 Hz
<b>Werkstück</b>	
- maximales Gewicht	HPS 5 kg / HPL 10 kg
<b>Temperaturautomatik</b>	
- Regelbereich	50 – 250°C
- Genauigkeit (Elektronik)	± 5°C
<b>Maximaltemperatur (ca.)</b>	200°C
<b>Eignung für abgedichtete Lager</b>	ja
<b>Eignung für fettgefüllte Lager</b>	ja
<b>Bedienfeld</b>	Hauptschalter, Temperaturregler
<b>Grösse des Arbeitsflächen (BxH)</b>	HPS 380 x 180 mm HPL 380 x 380 mm
<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	HPS 390 x 190 x 150 mm HPL 390 x 390 x 170 mm
<b>Gesamtgewicht</b>	HPS 6 kg HPL 10 kg
<b>Maximale Leistungsaufnahme</b>	HPS 1,0 kVA und HPL 2,0 kVA

## Merkmale und Dimensionen Hot Plate HPS (small) und HPL (large)

- Portable Heizplatten sind leicht bei einem Gesamtgewicht Hot Plate small von 6 kg und Hot Plate large von 10 kg
- Temperatur-Regelbereich bis 200°C
- 3 Jahre Herstellergarantie



## Das richtige Gerät für Ihre Anwendung

Die Auswahl eines simatherm Anwärmgerätes hängt im wesentlichen von den Dimensionen und dem Gewicht der zu erwärmenden Werkstücke ab. Die Grafik dient als Auswahlhilfe.

