

Fiche technique

Hot Plate HPS (small) et HPL (large)

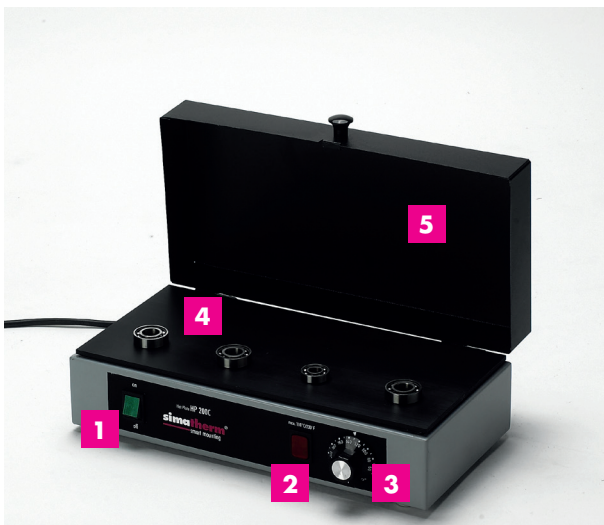
Plaques chauffantes électriques pour les petites pièces jusqu'à 5 kg ou 10 kg



Les deux plaques chauffantes électriques avec chauffage piloté par thermostat conviennent particulièrement pour les petits roulements et éléments de construction. La température est réglable en continu par potentiomètre de 50°C à 200°C.

- Température réglable entre 50°C et 200°C
- Le couvercle de protection protège les pièces des impuretés durant le chauffage. En outre la fermeture du couvercle permet de chauffer plus rapidement les pièces.
- Surface d'appui: HPS 380 x 180 mm
HPL 380 x 380 mm

Description Hot Plate HPS (small) et HPL (large)



- 1 Interrupteur principal
- 2 Voyant lumineux
- 3 Régulateur de température/thermostat
- 4 Surface d'appui
- 5 Couvercle de protection (amovible)

Fiche technique

Hot Plate HPS (small) et HPL (large)

Caractéristiques techniques Hot Plate HPS (small) et HPL (large)

Description	Appareil de chauffage pour petites pièces
Tension V / Hz	220 – 240 V / 50 – 60 Hz 100 – 120 V / 50 – 60 Hz
Pièce:	
- Poids max.	HPS 5 kg / HPL 10 kg
Contrôle de la température	
- Plage de régulation	50 – 200°C
- Précision (électronique)	± 5°C
Température maximale (ca.)	200°C
Adaptation aux roulements étanches	Oui
Adaptation aux roulements graissés	Oui
Panneau de commande	Interrupteur principal, régulateur de température
Dimension de la surface de travail (lpx)	HPS 380 x 180 mm / HPL 380 x 380 mm
Dimensions (lpxxh)	HPS 390 x 190 x 150 mm / HPL 390 x 390 x 170 mm
Poids total	HPS 6 kg / HPL 10 kg
Puissance absorbée maximale	HPS 1,0 kVA und HPL 2,0 kVA



Caractéristiques et dimensions Hot Plate HPS (small) et HPL (large)

- Les plaques chauffantes portables sont légères avec un poids total de 6 kg pour la Hot Plate small et de 10 kg pour la Hot Plate large
- Plage de régulation de la température jusqu'à 200°C
- 3 ans de garantie constructeur