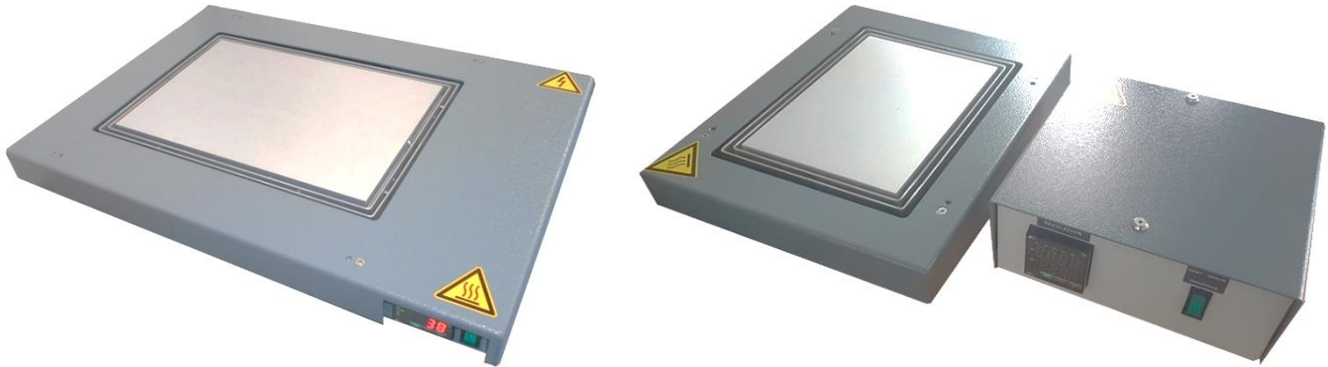


Plaques chauffantes: METPlate



La platine chauffante est principalement conçu pour les applications de réparation de circuits en technologie CMS ou traditionnel, séchage de colle etc.

Très performantes pour les reprises de brasure avec alliage sans plomb, grâce à une montée en température très rapide.

La platine chauffante permet la mise en température de CIE en toute sécurité. Elle est équipée d'une ceinture thermique qui évite la transmission de chaleur vers la carrosserie. L'opérateur peut prendre appui en toute sécurité sur les bordures externes lors des manipulations.

SPECIFICATIONS																												
Température maximum de plaque :	Plaques avec régulation séparée 400°C Plaques avec régulation intégrée 300°C																											
Temps de montée en température max:	Plaques avec régulation séparée 0-400°C en 30' Plaques avec régulation intégrée 0-300°C en 15'																											
Modèles par taille utile de plaque :	<table border="0"> <tr> <td>Puissance :</td> <td>Dim. type reg. séparée :</td> <td>Dim. Type reg. intégré :</td> </tr> <tr> <td>150 x 100 mm</td> <td>500 W 270 x 220 x 65 mm</td> <td>330 x 220 x 55 mm</td> </tr> <tr> <td>200 x 150 mm</td> <td>1500 W 320 x 270 x 65 mm</td> <td>380 x 370 x 55 mm</td> </tr> <tr> <td>300 x 150 mm</td> <td>1500 W 420 x 270 x 65 mm</td> <td>480 x 270 x 55 mm</td> </tr> <tr> <td>300 x 200 mm</td> <td>2000 W 420 x 320 x 65 mm</td> <td>480 x 320 x 55 mm</td> </tr> <tr> <td>300 x 300 mm</td> <td>2700 W 420 x 420 x 65 mm</td> <td>480 x 420 x 55 mm</td> </tr> <tr> <td>300 x 350 mm</td> <td>3000 W 470 x 420 x 65 mm</td> <td>530 x 420 x 55 mm</td> </tr> <tr> <td>450 x 150 mm</td> <td>2200 W 570 x 270 x 65 mm</td> <td>630 x 270 x 55 mm</td> </tr> <tr> <td>500 x 400 mm</td> <td>3200 W 620 x 520 x 65 mm</td> <td>680 x 520 x 55 mm</td> </tr> </table>	Puissance :	Dim. type reg. séparée :	Dim. Type reg. intégré :	150 x 100 mm	500 W 270 x 220 x 65 mm	330 x 220 x 55 mm	200 x 150 mm	1500 W 320 x 270 x 65 mm	380 x 370 x 55 mm	300 x 150 mm	1500 W 420 x 270 x 65 mm	480 x 270 x 55 mm	300 x 200 mm	2000 W 420 x 320 x 65 mm	480 x 320 x 55 mm	300 x 300 mm	2700 W 420 x 420 x 65 mm	480 x 420 x 55 mm	300 x 350 mm	3000 W 470 x 420 x 65 mm	530 x 420 x 55 mm	450 x 150 mm	2200 W 570 x 270 x 65 mm	630 x 270 x 55 mm	500 x 400 mm	3200 W 620 x 520 x 65 mm	680 x 520 x 55 mm
Puissance :	Dim. type reg. séparée :	Dim. Type reg. intégré :																										
150 x 100 mm	500 W 270 x 220 x 65 mm	330 x 220 x 55 mm																										
200 x 150 mm	1500 W 320 x 270 x 65 mm	380 x 370 x 55 mm																										
300 x 150 mm	1500 W 420 x 270 x 65 mm	480 x 270 x 55 mm																										
300 x 200 mm	2000 W 420 x 320 x 65 mm	480 x 320 x 55 mm																										
300 x 300 mm	2700 W 420 x 420 x 65 mm	480 x 420 x 55 mm																										
300 x 350 mm	3000 W 470 x 420 x 65 mm	530 x 420 x 55 mm																										
450 x 150 mm	2200 W 570 x 270 x 65 mm	630 x 270 x 55 mm																										
500 x 400 mm	3200 W 620 x 520 x 65 mm	680 x 520 x 55 mm																										
Régulation	PID avec deux afficheurs																											
Options :	<ul style="list-style-type: none"> - Support réglette magnétique pour carte - Platine de chauffe polie - Changement d'orientation de la platine - Grille anti chute composant - Thermocouple contacte - Pyromètre 																											