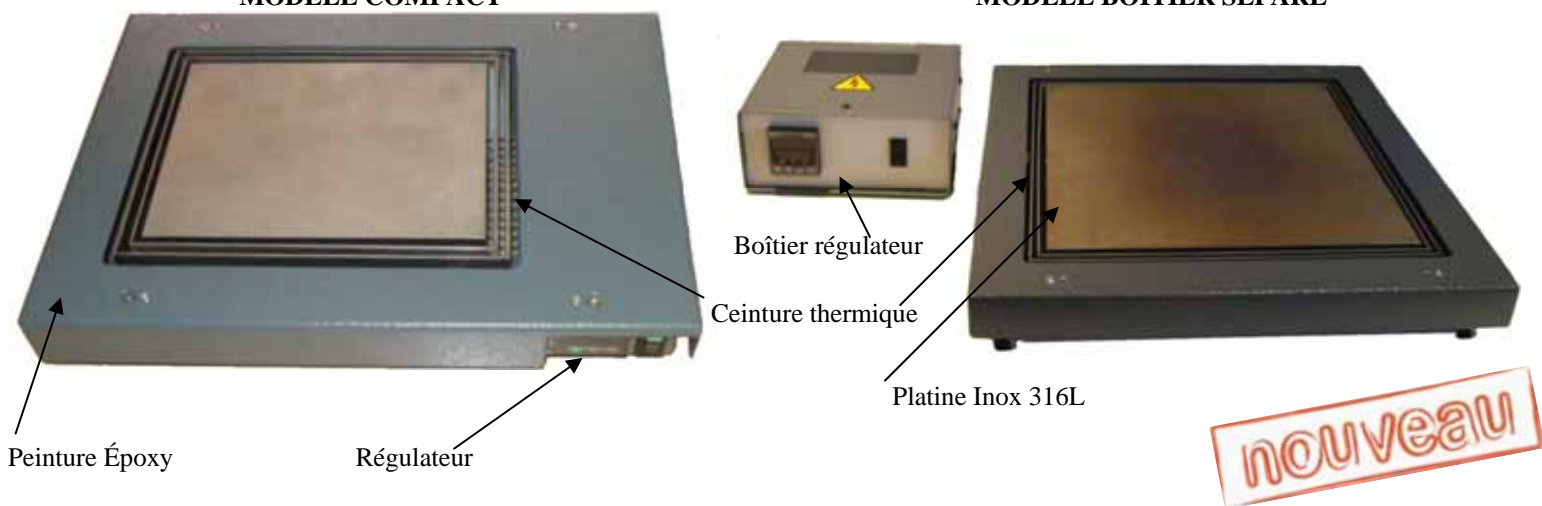


PLATINES CHAUFFANTE AVEC CEINTURE THERMIQUE

MODELE COMPACT

MODELE BOITIER SEPRE



Les contraintes liées à l'environnement du poste de production ou de réparation nous ont amené à décliner nos produits en deux versions : Les versions avec boîtier séparé et les versions compactes .Elles sont principalement étudiées pour les applications de mise en température , préchauffage,réparation de circuits en technologies CMS ou traditionnel , séchage de colles etc... Elles offrent les avantages suivants:

- Montée rapide en température (voir caractéristiques).
- Performantes pour les reprises de soudures en alliage sans plomb.
- Températures élevées pour certains modèles.
- Profil bas , maximum 65 mm.
- Capot supérieur réglable en hauteur (permet par exemple de surélever le circuit par rapport à la plaque chauffante , plus besoin d'outillage supplémentaire...).
- Sécurité thermique , grâce à la ceinture thermique ,l'endroit ou l'on pose les mains est tempéré.
- Nombreux modèles disponibles , possibilité de construire vos produits sur mesures et aux couleurs de votre choix.

Caractéristiques techniques

Modèles	Dimensions plaque (Lxl)	Dimensions hors tout L x l x h (mm)	Puissance/ alimentation	Régulation	Temps de montée en température	Température Maximum	Boîtier séparé
C = Compact							
PC1	300 X 300	420 x 420 x 65	2700 w / 230 v	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400 °C	Oui
PC1C	300 X 300	480 x 420 x 55	2700 w / 230 v	PID 1 afficheur	0 à 300° / 15'	300 °C	Non
PC2	200 x 150	320 x 270 x 65	1500 w / 230 v	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400 °C	Oui
PC2C	200 x 150	380 x 270 x 55	1500 w / 230 v	PID 1 afficheur	0 à 300° / 15'	300 °C	Non
PC3	150 x 100	270 x 220 x 65	500 w / 230 v	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400 °C	Oui
PC3C	150 x 100	330 x 220 x 55	500 w / 230 v	PID 1 afficheur	0 à 300° / 15'	300 °C	Non
PC 300X150	300 x 150	420 x 270 x 65	1500 w / 230 v	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400 °C	Oui
PC 300X150C	300 x 150	480 x 270 x 55	1500 w / 230 v	PID 1 afficheur	0 à 300° / 15'	300 °C	Non
PC 300X200	300 x 200	420 x 320 x 65	2000 w / 230 v	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400 °C	Oui
PC 300 X 200C	300 x 200	480 x 320 x 55	2000 w / 230 v	PID 1 afficheur	0 à 300° / 15'	300 °C	Non
PC 300X 350	300 x 350	470 x 420 x 65	3000 w / 230 v	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400 °C	Oui
PC 300 X 350C	350 x 300	530 x 420 x 55	3000 w / 230 v	PID 1 afficheur	0 à 300° / 15'	300 °C	Non
PCM 450	450 x 150	570 x 270 x 65	2200 w /230 v	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400 °C	Oui
PCM 450C	450 x 150	630 x 270 x 55	2200 w /230 v	PID 1 afficheur	0 à 300° / 15'	300 °C	Non
PCM 500X400	500 x 400	620 x 520 x 65	3200 w /230 v	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400 °C	Oui
PCM 500X400C	500 x 400	680 x 520 x 55	3200 w /230 v	PID 1 afficheur	0 à 300° / 15'	300 °C	Non