

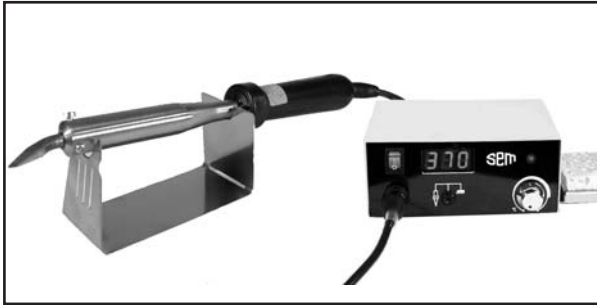


# SOUDAGE / DESSOUDAGE / ACCESSOIRES

## SOLDERING / DESOLDERING / TOOLS

# SOUDAGE THERMOREGULE

## “FORTE PUISSANCE”



SEA 300

- Ces stations bénéficient de notre régulation pilotée par microprocesseur SEMDATA.

Les grandes rapidité et capacité de chauffe de ces stations en font l'outil indispensable pour les travaux de soudage sur des plans de masse importants: travaux de tôle, soudure de réservoirs, de radiateurs, de rails de cuivre, lectrotechnique.....

Le rapport poids/performance est exceptionnel grâce à un encombrement très réduit des fers.

**A puissance égale, le poids du fer est réduit de moitié par rapport à un fer traditionnel.**

Le boîtier métallique “**antichoc**” permet à ces stations d'être utilisées dans des environnements industriels sévères.

La régulation à microprocesseur (fonctionnement en boucle fermée) avec capteur de température de type K permet une **précision à +/- 5°C**.

La fiabilité est apportée grâce, entre autres, à la conception “**tout inox**” du chauffant.

Tous ces ensembles sont livrés complets avec un fer à souder, 2 modèles de panne et un repose-fer en inox.

Conforme aux normes



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- STATIONS REF : SE 300 - SEA 300

#### Coffret électronique

- \* Tension Primaire : 230 V 50/60 Hz
- \* Tension Secondaire 230 V
- \* Régulation continue de la température de 50 à 450°C
- \* pilotée par microprocesseur
- \* Affichage numérique (sur SEA)

#### Fer à souder 300 W - Réf. 401

- \* Tension 230 V
- \* Avec capteur de température
- \* Longueur 300 (340 mm avec panne)
- \* Pannes Ø 9,5 - Nous consulter
- \* Poids: 350 g
- \* Cordon incombustible: 2 m

- STATIONS REF: SE 450X - SEA 450X

#### Coffret électronique

- \* Tension Primaire: 230 V 50/60 Hz
- \* Tension Secondaire 230 V
- \* Régulation continue de la température de 50 à 450°C
- \* pilotée par microprocesseur
- \* Affichage numérique (sur SEA 450)

#### Fer à souder 450 W - Réf. 501X

- \* Tension 230 V
- \* Avec capteur de température
- \* Longueur 335 (375 mm avec panne)
- \* Pannes Ø 13,5 - Nous consulter
- \* Poids: 510 g
- \* Cordon incombustible : 2 m

- STATIONS REF: SE 600X - SEA 600X

#### Coffret électronique : idem ci-dessus

#### Fer à souder 550 W - Réf. 601X

- \* Tension 230 V
- \* Avec capteur de température
- \* Longueur 350 (390 mm avec panne)
- \* Pannes Ø 13,5 - Nous consulter
- \* Poids: 650 g
- \* Cordon incombustible : 2 m