

Bain d'étain statique

Les bains d'étain statiques sont utilisés pour le dédorage, l'étamage, ou le désémaillage. Certains bains peuvent être équipés d'un pantographe manuel pour l'étamage de composants en série, ou bien de système automatique. Tous nos produits sont compatibles avec les alliages au plomb et les alliages sans plomb ROHS.

Pot d'étain PE500

Le PE500 est adapté à l'étamage filaire et au dédorage des pattes de composants ainsi que leur pré-étamage.

- ✓ Creuset en fonte, résistance cylindrique haute charge.
- ✓ Utilisation obligatoire avec un régulateur de puissance RP500 pour ajuster la température.

Réf.1010001077

Caractéristiques techniques	
Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Puissance	500 W
Poids d'étain	1,3 kg
Dimensions	Creuset Ø 60 mm Profondeur = 60 mm
Dimensions externes	L x l x H mm 140 x 140 x 140
Poids net	6,1 kg



RP50

Pot d'étain thermorégulé PE600NAD

- ✓ Adapté à l'étamage ou au désémaillage de fils et connexions de composants (manuellement).
- ✓ Cast iron crucible, high load cylindrical strength.
- ✓ Thermocouple type J.



Caractéristiques techniques	
Alimentation	230 V / 50-60Hz
Puissance	600 W
Poids d'étain	1,3 kg environ
Dimensions	Creuset Ø 60 mm Profondeur = 60 mm
Dimensions externes	L x l x H mm 300 x 140 x 140 mm
Poids net	7,4 kg
Régulation PID de 0° à 600°C avec réglage de consigne	

Bain d'étain thermorégulé BE600N

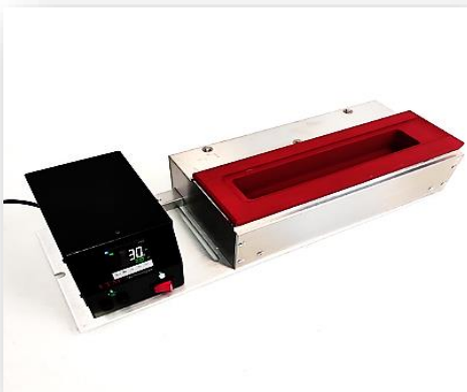
- ✓ Contrôle du niveau de l'alliage (fourni avec raclette).
- ✓ Température réglable.
- ✓ Creuset en fonte résistance cylindrique haute charge.
- ✓ Thermocouple type J.



Caractéristiques techniques	
Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Puissance	1600 W
Poids d'étain	6 kg
Dimensions	Creuset 150 x 100 x 55 mm
Dimensions externes	L x l x H mm 480 x 280 x 155 mm
Poids net	12 kg
Régulation PID de 0° à 600°C avec réglage de consigne	

Bain d'étain thermorégulé BE300x50

- ✓ Peuvent être équipés d'un pantographe manuel ou d'un étameur automatique (TP60P, TP90P).
- ✓ Contrôle du niveau de l'alliage.
- ✓ Creuset en fonte résistance cylindrique haute charge G110.
- ✓ Thermocouple type J.



Caractéristiques techniques	
Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Puissance	1600 W
Poids d'étain	5 kg
Dimensions	Creuset : 300 x 50 x 45 mm
Dimensions externes	L x l x H mm 640 x 200 x 150 mm
Poids net	16 kg
Régulation PID de 0° à 600°C avec réglage de consigne	

Bain d'étain thermorégulé BE300X50

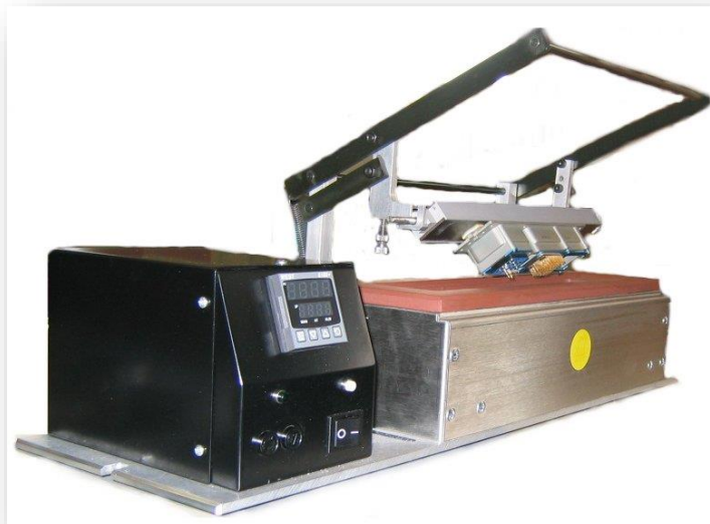
Bain double 300 X 50 pour dédorage et étamage séparés.



Pantographe pour bain d'étain

Nos baigns BE300X50 et BE 300X50D sont pré-équipés pour recevoir un pantographe manuel.

- ✓ Facilitation de l'opération d'étamage.
- ✓ Répétabilité.
- ✓ Meilleure sécurité pour les opérateurs.
- ✓ Compatible avec bac à flux et automates d'étamage TP60P et TP90P.



Bain d'étain thermorégulé BE300x90

- ✓ Peuvent être équipés d'un pantographe manuel ou d'un étameur automatique (TP60P).
- ✓ Contrôle du niveau de l'alliage.
- ✓ Creuset en fonte résistance cylindrique haute charge.
- ✓ Thermocouple type J.

Caractéristiques techniques	
Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Puissance	1600 W
Poids d'alliage	11 kg
Dimensions	Creuset : 300 x 90 x 45 mm
Dimensions externes	L x l x H mm 640 x 200 x 150 mm
Poids net	21 kg
Régulation PID de 0° à 600°C avec réglage de consigne	



Bain d'étamage sur-mesure

Confiez-nous les caractéristiques de votre application (usage, température de fonctionnement) et les dimensions souhaitées, nous vous ferons la proposition la plus adaptée.

Nos creusets sont réalisés exclusivement en titane, de grade adapté aux exigences de la température d'étamage requise. Carrosserie acier inoxydable. Boîtier de régulation avec double affichage.



150X150X150



Bain étroit et profond



Pot déplaçable rond



200X200X200



250X150X50



450X450X450



120X20X100