

Bain d'étain statique

Tous nos produits sont compatibles avec les alliages sans plomb

L'opération d'étamage consiste à appliquer une mince couche d'alliage à base d'étain sur une pièce métallique. Ces moyens permettent aussi de réaliser des opérations de désémaillage et de dédorage.

Bain d'étain BE 600N

- **contrôle du niveau de l'alliage**
- **température réglable**
- creuset en fonte résistance cylindrique haute charge
- thermocouple type J (inclus).



BE 600 N : surface importante 100 x 150

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Puissance	1 600 W
Dim. utiles : L x P x H mm	Creuset 150 x 100 x 55 mm
Dim. Hors tout : L x P x H mm	480 x 280 x 155
Poids d'étain	9 kg environ
Régulation	PID de 0° à 600°C avec réglage de consigne



PE 600NAD : petite contenance montée rapide en température

Pot d'étain PE 600NAD

- **adapté à l'étamage ou le désémaillage** de fils et connexions de composants (manuellement).
- creuset en fonte, résistance cylindrique haute charge,
- thermocouple type J (inclus).

Caractéristiques techniques Pot d'étain

Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Puissance	600 W
Dim. utiles : L x P x H mm	Creuset Ø 60 mm - p = 60 mm 1,5 kg
Dim. Hors tout : L x P x H mm	300 x 140 x 140
Poids d'étain	1,5 kg environ
Régulation	PID de 0° à 600°C avec réglage de consigne

Bain BE 300X50 / Bain BE 300X90

- **adaptés pour l'étamage ou le dédorage de pièces en série**
- **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 (inclus).

BE 300X90 : grande capacité



BE 300X50 SEP : exemple de possibilité de séparation en 2 du creuset d'un bain BE300X50 ou 90

Caractéristiques techniques

	Caractéristiques techniques	Caractéristiques techniques BE
Alimentation	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz
Puissance	1600 W	2400 W
Dim. utiles : L x P x H mm	Creuset 300 x 50 x 50 mm	Creuset 300 x 90 x 50 mm
Dim. Hors tout : L x P x H mm	640 x 200 x 150	640 x 200 x 150
Poids d'étain	7 kg environ	9 kg environ
Régulation	PID de 0° à 600°C avec réglage de consigne	PID de 0° à 600°C avec réglage de consigne