





RECUPERATEUR D'ETAIN / SEPARATEUR DE SCORIES

- ▶ Récupérez et réutilisez l'étain de vos machines à vague.
- ▶ Retour sur investissement très rapide.
- ▶ Vous économisez entre 60% et 70% d'alliage qui normalement irait au centre de traitement.
- ▶ Vous réutilisez cet alliage d'étain au lieu de mettre de l'alliage «neuf» dans la vague.
- ▶ Pas de pollution de votre vague / bain car c'est le même alliage que celui que vous venez d'utiliser dans votre machine à vague et l'alliage n'a subi aucune variation chimique ou physique pendant la procédure de récupération (sous réserve d'un nettoyage A CHAUD des poussières de scories restantes dans la carafe/cheminée APRES CHAQUE CYCLE DE RECUPERATION).
- ▶ Les mesures peuvent être utilisées pour différentes applications comme régler l'écart de température en automatique.
- ▶ Fonction maintien de la valeur maximale de la température et fonction remise à zéro des mesures de fuite et résistance.

DESCRIPTION & PRINCIPE SEPARO – Version CAPAELEC

La SEPARO récupère de l'alliage d'étain pur (Sn/Pb ou Sn/sans Pb), à partir d'oxydes (scories) qui se produisent inévitablement pendant le process d'étamage (Ex : utilisation de machines à braser à la vague).

La SEPARO recycle rapidement ces scories en les portant à une température déterminée, séparant ainsi le mélange pour obtenir d'une part, des poussières de scories (retenues dans la carafe/cheminée) et d'autre part, une matière pure prête à être utilisée.

La SEPARO travaille en exploitant les différents poids spécifiques de matériel à séparer. L'alliage (plus lourd) se dépose sur le fond de son creuset en passant à travers un tamis/filtre approprié, qui retient la «poussière de scorie».

Pièces détachées



Lingotière
Capacité de 5 lingots de 1Kg environ



Carafe / Cheminée
Jusqu'à 15Kg de scories

Spécifications

Alimentation	AC100 – 230V / 50/60Hz / 2KW
Dimensions	240 x 460 x 630 mm
Poids	7Kg



Capa Electronic
11 Bis avenue de la forêt - 44830 Bouaye - 02.40.32.67.23

 www.capaelec.com