

## SEPARO Séparateur de scories

Le séparateur de scories « **SEPARO** » a été mis au point afin de récupérer des scories, qui inévitablement se produisent pendant l'utilisation de machines à souder à la vague, avec des alliages (avec et sans plomb).

La majeure quantité d'alliage qui serait destinée normalement aux centres de traitement, pesant dans les coûts d'achat est traitée et le SEPARO trouve son application dans les entreprises d'électronique industrielle. Le SEPARO "travaille" en exploitant les différents poids spécifiques de matériel à séparer. En fait, L'alliage (plus lourd) se dépose sur le fond de son creuset en passant à travers un filtre approprié, celui-ci retenant la "poussière de scorie" qui, plus légère flotte dans le bain en fusion.

L'étain est ensuite récupéré dans des lingotières via le robinet de la machine et peut-être réutilisé à nouveau.



### Caractéristiques techniques:

Alimentation: 230v  
Puissance: 2 kw  
Capacité d'étain: 25 kg  
Fusible: 16 AGL  
Poids à vide: 13 kg  
Dimensions: 460x 630 x 260mm

### Quelques avantages:

Récupération de **40 à 70%** d'alliage épuré  
Retour sur investissement rapide  
S'inscrit dans les normes de qualités environnementales ...

