

Séparateur de scories - SEPARO



Le séparateur de scories « SEPARO » a été mis au point afin de récupérer les scories qui se produisent inévitablement 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.

Le SEPARO opère en exploitant les différents poids spécifiques des matériaux à séparer. En effet, 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 utilisé à nouveau.

- ✓ Récupération de 40 à 70% d'alliage épuré
- ✓ Retour sur investissement rapide
- ✓ S'inscrit dans les normes de qualité environnementales

Caractéristiques techniques	
Alimentation	230 V
Puissance	2 kW
Capacité d'étain	25 kg
Poids à vide	13 kg
Dimensions	460 x 630 x 260 mm