

Separo

- Récupérateur d'étain par séparation des scories
- Retour sur investissement très rapide
- Utilisation simple



Capacité de récupération	8Kg
Dimensions	460(l) x 220(p) x 630(h)
Poids	13Kg
Alimentation	220Vac 50/60Hz

Principe

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 de brasage (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».



**Jetez 30% à 40% des
poussières de scories**

**Récupérez 50% à 80%
d'alliage épuré**

Avantages

- Réutilisation de l'alliage recyclé (ratio de recyclage entre 50 à 80%)
- Compatible avec les alliages plomb ou sans plomb
- Réduit la quantité de déchets
- Réduit le coût des investissements en matière première
- Amortissement rapide (~120Kg d'alliage sans plomb)