

SEPARO SÉPARATEUR DE SCORIE



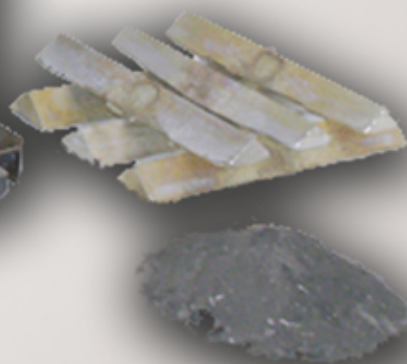
Compatible avec
les alliages au Plomb
et Sans Plomb

Récupération
moyenne de 60%
d'alliage

Retour rapide sur
investissement

Lingot d'alliage
recyclé réutilisable
dans la vague

S'inscrit dans les
normes de qualités
environnementales



Spécialement élaboré, le séparateur de scories SEPARO permet de transformer les scories lors des nettoyages du bain des machines à souder à la vague, en alliage pur recyclé.

Lors de la mise en haute température de la machine et sous l'effet de la différence de masse entre les oxydes et l'alliage, ceux-ci se séparent en deux strates dans le creuset de la machine.

L'alliage étant plus lourd, il se dépose au fond du bain de fusion alors que les oxydes bien plus légers flottent sur le dessus. L'étain est donc récupéré dans des lingotières via un robinet et les oxydes retenus par un filtre approprié.

Cet alliage peut donc de nouveau être utilisé permettant de réduire les coûts d'achats et évitant ainsi la gestion des déchets.

J2C COMPOSANT

ZA Les Avants - 4 Avenue du Grand chène - 34270 St Mathieu de Treviers
Tél. : 04.67.59.90.39 - Fax : 04.67.59.89.71 - Site : www.j2c.eu - Email : j2c@j2c.fr