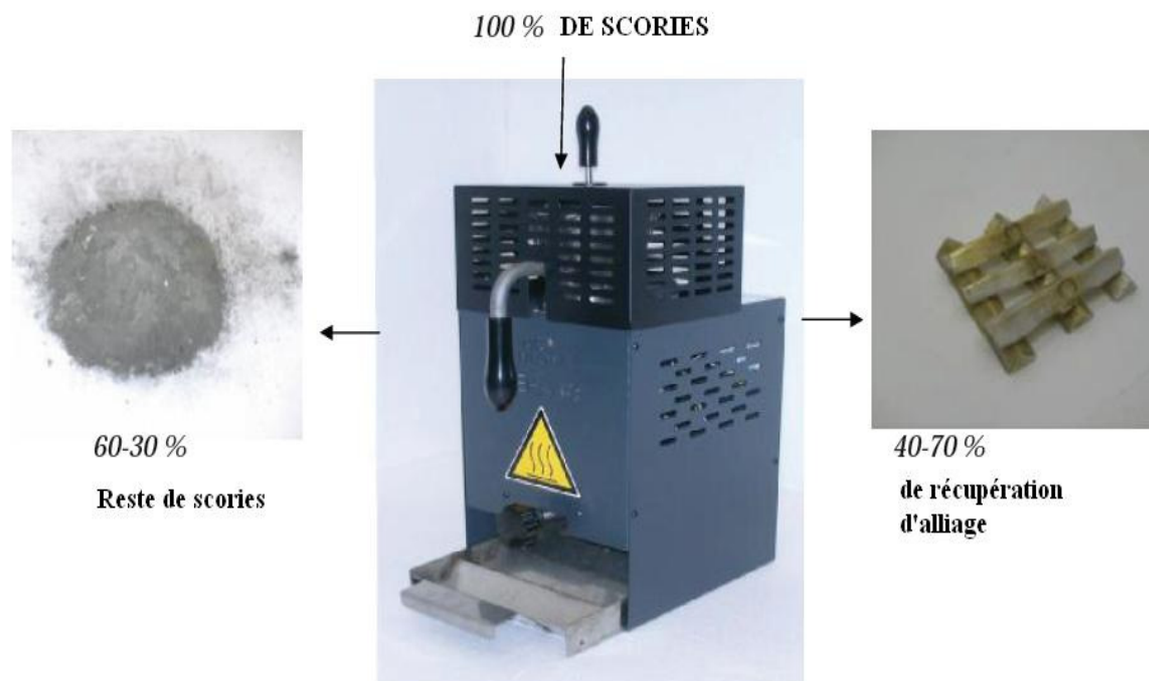


Séparateur de scories DS-400 SÉPARO

Un équipement à un prix imbattable



Le séparateur de scories "DS-400" permet d'extraire les oxydes présents dans les scories d'alliage qui ont été retirés de la vague lors des nettoyages de bain.

L'appareil travaille en profitant des différents poids spécifiques des matières à diviser qui, lorsqu'elles sont placées une température élevée se séparent dans le creuset.

Le nettoyage des scories de vague est une manipulation longue qui se révèle très coûteuse. Cette unité offre non seulement une économie considérable grâce à la récupération de l'alliage, et a l'avantage de faciliter la tâche du vaguiste.

L'alliage reconditionné a la même caractéristique que l'alliage présent dans le pot de soudure.

- Réutilisation de la grande partie de l'alliage retiré (entre 40 à 70%)
- Compatible avec les alliages avec ou sans plomb
- Réduit la quantité de matière à envoyer en déchets
- Réduit le coût des investissements en matière première
- Amortissement possible après le traitement de 120Kg d'alliage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE SOUDURE :	10 Kg
ALIMENTATION :	230VAC 50/60 Hz
CONSOMMATION D'ÉNERGIE :	3 KW
FUSIBLE DE PROTECTION :	16 AMP
POIDS À VIDE :	13 Kg
DIMENSIONS :	260 x 460 x 630 mm (L x P x H)