

MiniSort-3

Scrap Pro analyseur de métaux

Ecran tactile intégré
Transfert Bluetooth
Batterie long-life

+++

Démonstration chez vous :
Tél: 06 23 52 52 42

- Identification des composants par analyse du spectre émis par l'arc électrique. Utilisation ultra simple, ne demandant pas de formation particulière. Calibré de 1 à 7 éléments en usine, ne nécessite pas de recalibrage, même après de nombreuses utilisations.
- Auto-identification en moins de 3 secondes. Donne en pourcentage et par nom, les composants des principaux métaux: **Aluminium, Inox, Cuivre, Nickel, Titan, Magnésium, Zinc.**
- Au fur et à mesure des analyses, les données s'impriment sur un écran tactile au dos de l'appareil. Elles peuvent également être exportées via Bluetooth ou par USB₂ vers un système informatique.
- Sans danger, ne dégage pas de source radioactive, pas de rayons X, pas de gaz. Aucune habilitation ni autorisation est nécessaire à son utilisation.
- Léger (~2Kg) très maniable MiniSort est livré avec batterie Li-Polyma permettant de faire plus de 400 mesures par charge, et un coffret rigide de transport.