

SEPARO

Zinn-Recycler

aus Krätze Lötzinn-Rückgewinnung



Technische Daten:

Krätzeaufnahme:	ca. 0 – 25 kg
Lotrückgewinnung:	bis 70 %
Anschluss:	230 V, 50/60 Hz
Leistung:	2 kW
Abmessungen:	260 x 460 x 630 mm
Gewicht:	13 kg

Der Lötzinn-Recycler SEPARO wurde konzipiert, um die beim Lötprozess entstandene Krätze, die ansonsten in speziellen Mülldeponien entsorgt werden müsste, zur Wiederverwendung zu nutzen und somit im erheblichen Maße Kosten zu reduzieren.

SEPARO findet vor allem in der Elektronikindustrie Anwendung, kann aber auch in anderen Industriezweigen eingesetzt werden, in denen bei Verarbeitung von Zinn auch Zinnlegierungsabfälle entstehen.

SEPARO nutzt das spezifische Gewicht der zu trennenden Materialien. Die wiederverwendbare Legierung lagert sich im unteren Bereich des Schmelztiiegels ab nachdem sie durch einen Filter geflossen ist, während die Schlacke an der Oberfläche schwimmt.

AWM Weidner

Kettmerstr. 25 D-70794 Filderstadt
Tel.: 0711 7009503 Fax. 0711 7009504
info@awm-weidner.de www.awm-weidner.de

