



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## **Bandelin® SONOREX TECHNIK RM 112 UH Ultraschallbad mit Überlaufschale und Heizung, 25 kHz**

**9.274,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

### **Product Images**



## Beschreibung

---

Hochleistungs Ultraschall-Reinigungsbad mit Heizung für Industrie, Service und Wartung. Die geschweißte Schwingwanne aus Edelstahl 1.4404, 2 mm garantiert höchste Haltbarkeit auch bei intensiver Nutzung. Ein modularer Aufbau ermöglicht verschiedenste Konfigurationen von der einzelnen Reinigungswanne bis zur kompletten Reinigungsstraße. Die integrierte Überlaufftasche dient zum Anschluss eines Ölabscheiders zur Abtrennung abgereinigter Ölfilme aus der Reinigungslösung. – Sprührohr zum Entfernen aufschwimmender Öle von der Flüssigkeitsoberfläche in die Überlaufftasche – Füllstandsschalter als Trockengehschutz für Heizung und Ultraschallgeber – Höhenverstellbare Standfüße Runde Wannenecken an den Seiten und am Boden erleichtern die Wannenreinigung. Schmutzanhaftungen werden vermieden. Die Montage der Bedienelemente im oberen Bereich der Wanne erleichtern die Bedienung der Schalter für Ultraschall und Heizung. Der geneigte Wannenboden ermöglicht bessere Reinigungsergebnisse durch optimale Schallausbreitung. Das Entleeren der Wanne wird erleichtert, Schmutzansammlungen und Restflüssigkeit auf dem Boden werden weitgehend vermieden. Für eine optimal abgestimmte Ultraschallreinigung sind passende Körbe, Deckel und Reinigungs- und Desinfektionskonzentrate als Zubehör erhältlich. Innenmaß L x B x T: 600 x 450 x 450/470 mm Ablauf: fest eingeschweißt Kugelhahn G 1 inkl. Schlauchtülle, an der rechten Seite; Messing, galvanisch beschichtet Netzanschluss: 400 V EU-Stecker

## Zusätzliche Informationen

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Art.-Nr.            | BL-0451        |
| Hersteller (Marke)  | Bandelin       |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |

