

SONOREX Ultraschallbäder im Garten- und Landschaftsbau



Intensiv-Reinigung von Vergasern, Ketten, Schneidmessern sowie Maschinenteilen und Kleinwerkzeugen

Die Vorteile der Ultraschall-Reinigung sind:

- Entfernung von Verschmutzungen, Ölen und Fetten selbst an schwer zugänglichen Stellen
- geeignet für alle Kunststoff-, Gummi- und Metallteile
- kein Kratzen oder Bürsten, ein Teileaustausch wegen möglicher manueller Beschädigungen entfällt
- kurze Reinigungszeit, daher zeit- und kostensparend
- zuverlässiger Betrieb von gereinigten Vergasern, auch nach der Winterpause

Durch umweltschonende, biologisch abbaubare Reinigungskonzentrate werden beste Reinigungsergebnisse bei gleichzeitiger Materialschonung erzielt.





RK 510 H

RK 514 H

Ultraschallbäder Typ (Auswahl)	Innenmaße Schwingwanne L x B x T [mm]	Inhalt [l]	Best.-Nr.	Außenmaße L x B x H [mm]	Ablauf Kugelhahn	Ultraschall- Spitzenleistung* [W]	Ultraschall- Nennleistung [W]
RK 510 H	300 x 240 x 150	9,7	321	325 x 265 x 305	G ½	640	160
RK 514 H	325 x 300 x 150	13,5	207	355 x 325 x 305	G ½	860	215

Alle Ultraschallbäder mit Zeiteinstellung 1–15 min oder ∞, *entspricht 4-facher Ultraschall-Nennleistung

Zubehör	passend zu RK 510 H	passend zu RK 514 H	Material	Abbildungen (Beispiele)
Einhängekorb Innenmaße [mm] Best.-Nr.	K 10 250 x 195 x 50 359	K 14 275 x 245 x 50 354	Edelstahl, Maschenweite 5 x 5 mm	 K 10
Deckel Best.-Nr.	D 510 3008	D 514 3010	Edelstahl	 D 514

Reinigungs- präparat	2 Liter	5 Liter
TICKOPUR R 33 Best.-Nr.	883	831

Anwendung:

Dosierung: 3–5 %,
Dauer: 1–10 min, Temperatur: 20–80 °C

Anwendung bei Vergasern:

Dosierung: 5 %,
Dauer: max. 10 min, Temperatur: max. 50 °C



2 Liter und 5 Liter-Gebinde

3172d DE/2019-02