

Die Ultraschallreinigung ist das professionelle Reinigungsverfahren, welches heutigen Ansprüchen an Qualität, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit gerecht wird



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ▶ **Bedienerfreundlich:** leicht zu installieren, wartungsfrei, erfordert keine Schulung
- ▶ **Wirtschaftlich:** nur 0,1 - 10% Reinigungsmittel (Rest Leitungswasser), kurze Reinigungszeiten
- ▶ **Umweltschonend:** wässrige Reinigung mit biologisch abbaubaren Präparaten
- ▶ Effektive Feinstreinigung; keine Beschädigungen am Reinigungsgut; auch kompliziert geformte Teile werden sauber
- ▶ Reinigungszeit und -temperatur separat einstellbar

GERÄTETYP	NUTZMAßE INNEN [mm]	INHALT [l]	ABLAUF	ULTRASCHALLSPITZENLEISTUNG [W]	HEIZLEISTUNG [W]
RK 52 H	150 x 140 x 100	1,8	Ohne	240	140
RK 103 H	240 x 140 x 100	4,0	G 1/4"	560	200
RK 510 H	300 x 240 x 150	9,7	G 1/2"	640	400
RK 514 BH	325 x 300 x 200	18,7	G 1/2"	860	600
RK 1028 CH	500 x 300 x 300	45,0	G 1/2"	1200	1450
RK 1050 CH	600 x 500 x 300	90,0	G 1/2"	2400	1950

Anwendungsbeispiele:

Vergaser - Kugellager - Einspritzdüsen - Ketten - Atemschutzmasken - (Schutz-) Brillen - Elektrobauteile - Filter - Werkzeuge - Laborgeräte - Instrumente - Fahrradteile - Gummi - Stahl - Edelstahl - Buntmetall - Leichtmetall - Kupfer - etc.

