



## USC K80

Gebrauchsanlage

**Ausführung:**

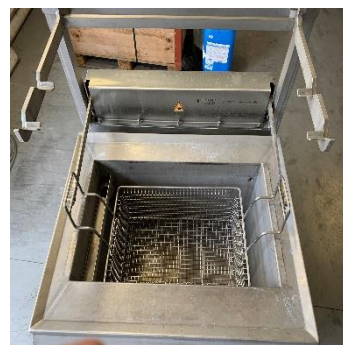
**1 Stück Ultraschallwanne, Typ USC K80 mit Oszillation (Kurzhub)**

Außenmaße:	ca. 830 x 605 x 800 mm = LxBxH
Innenmaße:	ca. 660 x 360 x 420 mm = LxBxH
Nutzmaße:	ca. 530 x 320 x 320 mm = LxBxH
Überlaufhöhe:	ca. 350 mm
Füllvolumen:	ca. 80 Liter netto

Werkstoff Wanne:	Bl. 2 mm, 1.4571, geschweißt, gebeizt, Ausführung mit umlaufenden Rand
Verkleidung:	Bl. 1,5 mm, 1.4301, seitlich abnehmbar
Isolierung:	Armaflex 19 mm
Ablauf:	Edelstahlkugelhahn 1" nach hinten
Überlauf:	Überlaufkante mit Anschluss 1" (dicht gesetzt)
Zulauf:	Edelstahlkugelhahn 1/2" von hinten
Rücklauf Filtration:	1/2" (dicht gesetzt)

Heizung:	2 kW, Temperaturregelung bis 80°C, Einschraubheizung aus V4A
Ultraschall:	2-Seitenschall, vorn und hinten, PZT von außen geklebt
Leistung:	2x 600 W = 1200 W
Frequenz:	25 kHz
Generator:	usg 1200 mit Leistungsregelung
Deckel:	VA-Losdeckel mit Griff
Abtropfen:	Rahmen mit Aufnahme des Korbes zum Abtropfen

Oszillation:	- elektrischer Antrieb (Exenter), Hublast 25 kg, - manuelles Einsetzen des - Korbes, ca. 20 Hübe /min, ca. 50 mm Hub - elektrische Einbindung
--------------	--





- Elektrik:
- Hauptschalter mit 3 m Kabel und Stecker 400 V,
  - digitaler Temperaturregelung,
  - digitale Zeitschaltuhr,
  - Start/Stopp,
  - Trockenlaufschutz für US+Heizung mit Anzeige,
  - Leistungsregelung US,
  - Oszillation Hand/Auto/O,
  - Wochenzeitschaltuhr Heizung, usw.

Korb: Edelstahl, #12 mm, 521x321x200 mm, Griffe für Oszillation