

SONOREX SUPER RK 1040

Hochleistungs-Ultraschallreinigungsbad
für wässrige Reinigungsflüssigkeiten


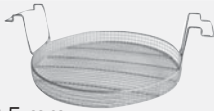
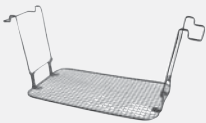

High-power ultrasonic cleaning bath
for aqueous cleaning solutions

Cuve à ultrason de haute puissance
pour nettoyage aux solutions de
nettoyage aqueuses



RK 1040

SONOREX SUPER RK 1040 Bestell-Nr.	SONOREX SUPER RK 1040 Code No.	SONOREX SUPER RK 1040 N° réf.
319 - 230 V EU-Stecker	319 - 230 V EU plug	319 - 230 V EU fiche
319-GB - 230 V GB-Stecker	319-GB - 230 V GB plug	319-GB - 230 V GB fiche
319-CH - 230 V CH-Stecker	319-CH - 230 V CH plug	319-CH - 230 V CH fiche
319-1 - 115 V USA-Stecker	319-1 - 115 V USA plug	319-1 - 115 V USA fiche
Schwingwanne	Oscillating tank	Cuve oscillante
Innenmaße Ø 500 mm, 195 mm hoch	Internal dimensions Dia. 500 mm, 195 mm high	Dimensions intérieures Ø 500 mm, 195 mm profond
Inhalt: 39,5 Liter	Capacity: 39.5 litres	Contenu: 39,5 litres
Arbeitsinhalt: 28,0 Liter	Operating volume: 28.0 litres	Remplissage nécessaire de travail: 28.0 litres
Füllstandsmarkierung	Fill level mark	Niveau de remplissage
Wannen-Material: Edelstahl 1.4301	Tank material: stainless steel AISI 304	Matériau de la cuve: acier inox AISI 304
Ablauf: Kugelhahn G ½, Seite rechts	Outlet: ball valve G ½, right side	Vidange: robinet à bille G ½, côté droite
Ultraschall	Ultrasound	Ultrason
Ultraschall-Spitzenleistung: 1520 W entspricht 4-facher Ultraschall-Nennleistung	Ultrasonic peak output: 1520 W corresponds to 4 times ultrasonic nominal output	Puissance de pointe des ultrasons: 1520 W correspond à 4 fois supérieure puissance nominale des ultrasons
Ultraschall-Nennleistung: 380 W	Ultrasonic nominal output: 380 W	Puissance nominale des ultrasons: 380 W
Ultraschall-Frequenz: 35 kHz	Ultrasonic frequency: 35 kHz	Ultrasons fréquence: 35 kHz
Puls-Funktion	Pulse function	Fonction d'impulsion
Sweep (SweepTec®)	Sweep (SweepTec®)	Sweep (SweepTec®)
PZT-Schwingsysteme: 8	Oscillating systems: 8	PZT-transducteurs: 8
Bedienung: Drehschalter	Control: turning knob	Éléments de commande: bouton tournant
Zeiteinstellung: ■ 1–15 min, ± 5 % ■ Dauerbetrieb (∞)	Time setting: ■ 1–15 min, ± 5 % ■ Continuous operation (∞)	Réglage de temps: ■ 1–15 mn, ± 5 % ■ Fonctionnement continu (∞)
Gehäuse	Housing	Boîtier
Außenmaße (ohne Kugelhahn) Ø 540 mm, 500 mm hoch	External dimensions (without ball valve) Dia. 540 mm, 500 mm high	Dimensions extérieures (sans robinet à boule) Ø 540 mm, 500 mm profond
Gehäuse-Material: Edelstahl 1.4301	Housing material: stainless steel AISI 304	Matériau du boîtier: acier inox AISI 304
Schutzgrad: IP 32	Degree of protection: IP 32	Degré de protection: IP 32

Stromversorgung	Power supply	Alimentation de courant
Betriebsspannung: 230 V~ (± 10 %), alternativ 115 V~ (± 10 %), 50/60 Hz	Mains supply: 230 V~ (± 10 %), alternatively 115 V~ (± 10 %), 50/60 Hz	Tension de service: 230 V~ (± 10 %), alternative 115 V~ (± 10 %), 50/60 Hz
Stromaufnahme: 230 V – 1,7 A; 115 V – 3,4 A	Current consumption: 230 V – 1.7 A; 115 V – 3.4 A	Consommation de courant: 230 V – 1,7 A; 115 V – 3,4 A
Netzkabel: fest am Gerät, 2 m	Fixed power cable, 2 m	Câble secteur fixé, 2 m
Ableitstrom: < 3,5 mA	Leakage current: < 3.5 mA	Courant de fuite: < 3,5 mA
Versandinformationen	Shipping information	Conditions environnementales
Gewicht kg: netto brutto RK 1040 19,4 51,9	Weight kg: net gross RK 1040 19.4 51.9	Poids kg: net brut RK 1040 19,4 51,9
Verpackung Karton auf EURO-Palette: 1200 × 800 × 740 mm LxBxH	Packing cardboard box on pallet: 1200 × 800 × 740 mm l×w×h	Emballage carton sur palette: 1200 × 800 × 740 mm L×l×h
Statistische Warennummer: Gerät: 85437090	Customs tariff No.: Unit: 85437090	Tarif douanier no.: Appareil: 85437090
CE-Kennzeichnung nach MPG	CE-marked	Marquées CE
Garantie: 2 Jahre	Warranty period: 2 years	Garantie: 2 ans
Zubehör	Accessories	Accessoires
Deckel D 40 Edelstahl Bestell-Nr. 603 	Lid D 40 stainless steel Code No. 603	Couvercle D 40 acier inox N° réf. 603
Einhängkorb K 40 Edelstahl Ø 480 mm, 50 mm hoch Maschenweite 12,5 × 12,5 mm bis 10 kg belastbar Bestell-Nr. 123 	Insert basket K 40 stainless steel Dia. 480 mm, 50 mm high mesh size 12.5 × 12.5 mm max. load 10 kg Code No. 123	Panier d'insertion K 40 acier inox Ø 480 mm, 50 mm profond maille 12,5 × 12,5 mm jusqu' à charge de 10 kg N° réf. 123
Gerätehalter GH 28 Edelstahl 455 × 250 mm, LxB bis 10 kg belastbar Bestell-Nr. 290 	Utensil holder GH 28 stainless steel 455 × 250 mm, l×w max. load 10 kg Code No. 290	Porte-utensile GH 28 acier inox 455 × 250 mm, Lxl jusqu' à charge de 10 kg N° réf. 290
Folientestrahmen FT 40 Edelstahl Prüfen von Ultraschallbädern 420 × 430 mm, LxB Bestell-Nr. 3094 	Foil test wire frame FT 40 stainless steel checking of ultrasonic baths 420 × 430 mm, l×w Code No. 3094	Cadre de test de feuille FT 40 acier inox contrôle de bain de ultrasons 420 × 430 mm, Lxl N° réf. 3094
Achtung! Keine brennbaren Chemikalien, Säuren, Chloridionen enthaltende Stoffe und Haushaltsreiniger verwenden. Reinigungsgut nicht auf den Wannenboden legen. Empfehlung: Spezial-Reinigungskonzentrate TICKOPUR - STAMMOPUR	Caution! Do not use combustible liquids, acids, chemicals containing chloride ions and household cleaners. Do not place items on the tank bottom. Recommendation: Special cleaning agents TICKOPUR - STAMMOPUR	Attention! Ne pas utiliser des liquides inflammables, acides, des produits chimiques contenant des ions du chlorure et des nettoyeurs de ménage. Ne poser aucun objet directement sur le fond de la cuve. Recommandation: Détergents spéciaux TICKOPUR - STAMMOPUR