

SONOREX SUPER RK 170 H

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 170 H

SONOREX SUPER RK 170 H Bestell-Nr.	SONOREX SUPER RK 170 H Code No.	SONOREX SUPER 170 H N° réf.
7506 - 230 V EU-Stecker	7506 - 230 V EU plug	7506 - 230 V EU fiche
7506-GB - 230 V GB-Stecker	7506-GB - 230 V GB plug	7506-GB - 230 V GB fiche
7506-CH - 230 V CH-Stecker	7506-CH - 230 V CH plug	7506-CH - 230 V CH fiche
7506-1 - 115 V USA-Stecker	7506-1 - 115 V USA plug	75060,-1 - 115 V USA fiche
Schwingwanne	Oscillating tank	Cuve oscillante
Innenmaße 1000 × 200 × 200 mm, L × B × T	Internal dimensions 1000 × 200 × 200 mm, l × w × d	Dimensions intérieures 1000 × 200 × 200 mm, L × l × p
Inhalt: 39,0 Liter	Capacity: 39.0 litres	Contenu: 39,0 litres
Arbeitsinhalt: 26,0 Liter	Operating volume: 26.0 litres	Remplissage nécessaire de travail: 26,0 litres
Füllstandsmarkierung	Fill level mark	Niveau de remplissage
Wannen-Material: Edelstahl V4A, 2 mm	Tank material: stainless steel, 2 mm	Matériau de la cuve: acier inox, 2 mm
Ablauf: Kugelhahn G ½ Seite links	Outlet: ball valve G ½, left side	Vidange: robinet à bille G ½, côté gauche
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 (∞)
Temperierung	Temperature control	Réglage de température
Einstellbarer Temperaturbereich: 30 – 80 °C	Adjustable temperature: 30 – 80 °C	Plage de température réglable: 30 à 80 °C
Heizleistung: 1600 W	Heating power: 1600 W	Puissance de chauffage: 1600 W

Gehäuse	Housing	Boîtier
Außenmaße (ohne Kugelhahn) 1050 × 250 × 385 mm, L × B × H	External dimensions (without ball valve) 1050 × 250 × 385 mm, l × w × h	Dimensions extérieures (sans robinet à boule) 1050 × 250 × 385 mm, L × l × h
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 – 8,7 A; 115 V – 17,3 A	Current consumption: 230 V – 8.7 A; 115 V – 17.3 A	Consommation de courant: 230 V – 8,7 A; 115 V – 17,3 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	Informations d'expédition
Gewicht kg: netto brutto RK 170 H 26,2 56,2	Weight kg: net gross RK 170 H 26,2 56,2	Poids kg: net brut RK 170 H 26,2 56,2
Verpackung: 1200 × 800 × 740 mm, L × B × H	Packing: 1200 × 800 × 740 mm, l × w × h	Emballage: 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 170 Edelstahl Bestell-Nr. 3006 	Lid D 170 stainless steel Code No. 3006	Couvercle D 170 acier inox N° réf. 3006
Einhängekorb K 7 Edelstahl 950 × 150 × 50 mm, LxBxT Maschenweite 12,5 × 12,5 mm Bestell-Nr. 577 	Insert basket, K 7 stainless steel 950 × 150 × 50 mm, l×w×d mesh size 12,5 × 12,5 mm Code No. 577	Panier d'insertion, K 7 acier inox 460 × 100 × 50 mm, L×l×p maille 12,5 × 12,5 mm N° réf. 577
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, L×l 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