

SONOREX SUPER RK 1028 C

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 1028 C

SONOREX SUPER RK 1028 C	SONOREX SUPER RK 1028 C	SONOREX SUPER RK 1028 C
Bestell-Nr.	Code No.	N° réf.
661 - 230 V EU-Stecker	661 - 230 V EU plug	661 - 230 V EU fiche
661-GB - 230 V GB-Stecker	661-GB - 230 V GB plug	661-GB - 230 V GB fiche
661-CH - 230 V CH-Stecker	661-CH - 230 V CH plug	661-CH - 230 V CH fiche
661-1 - 115 V USA-Stecker	661-1 - 115 V USA plug	661-1 - 115 V USA fiche
Schwingwanne	Oscillating tank	Cuve oscillante
Innenmaße 500 × 300 × 300 mm, L × B × T	Internal dimensions 500 × 300 × 300 mm, l × w × d	Dimensions intérieures 500 × 300 × 300 mm, L × l × p
Inhalt: 45,0 Liter	Capacity: 45.0 litres	Contenu: 45,0 litres
Arbeitsinhalt: 30,0 Liter	Operating volume: 30.0 litres	Remplissage nécessaire de travail: 30,0 litres
Füllstandsmarkierung	Fill level mark	Niveau de remplissage
Wannen-Material: Edelstahl 1.4404, 2 mm	Tank material: stainless steel AISI 316L, 2 mm	Matériau de la cuve: acier inox AISI 316L, 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: 2000 W entspricht 4-facher Ultraschall-Nennleistung	Ultrasonic peak output: 2000 W corresponds to 4 times ultrasonic nominal output	Puissance de pointe des ultrasons: 2000 W correspond à 4 fois supérieure puissance nominale des ultrasons
Ultraschall-Nennleistung: 500 W	Ultrasonic nominal output: 500 W	Puissance nominale des ultrasons: 500 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: 10	Oscillating systems: 10	PZT-transducteurs: 10
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 Griffe und Kugelhahn) 540 × 340 × 500 mm, L × B × H	External dimensions (without handles and ball valve) 540 × 340 × 500 mm, l × w × h	Dimensions extérieures (sans poignées et robinet à boule) 540 × 340 × 500 mm, L × l × h
Gehäuse-Material: Edelstahl 1.4301	Housing material: stainless steel AISI 304	Matériau du boîtier: acier inox AISI 304
Griffe: an den Seiten	Handles: on sides	Poignées: en cotés
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 – 2,2 A; 115 V – 4,4 A			Current consumption: 230 V – 2.2 A; 115 V – 4.4 A			Consommation de courant: 230 V – 2,2 A; 115 V – 4,4 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			Informations d'expédition		
Gewicht kg:	netto	brutto	Weight kg:	net	gross	Poids kg:	net	brut
RK 1028 C	24,5	28,0	RK 1028 C	24.5	28.0	RK 1028 C	24,5	28,0
Verpackung: 670 × 470 × 565 mm, L × B × H			Packing: 670 × 470 × 565 mm, l × w × h			Emballage: 670 × 470 × 565 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 1028 C Edelstahl Bestell-Nr. 3012			 Lid D 1028 C stainless steel Code No. 3012			Couvercle D 1028 C acier inox N° réf. 3012		
Einhängekorb K 28 C Edelstahl 455 × 245 × 50 mm, LxBxT Maschenweite 5 × 5 mm belastbar bis 10 kg Bestell-Nr. 181			 Insert baske K 28 C stainless steel 455 × 245 × 50 mm, l×w×d mesh size 5 × 5 mm max. load 10 kg Code No. 181			Panier d'insertion K 28 C acier inox 455 × 245 × 50 mm, L×l×p maille 5 × 5 mm jusqu' à charge de 10 kg N° réf. 181		
Deckel D 1028 CS Edelstahl bei Verwendung von Einhängekorb K 28 CS Bestell-Nr. 2998			 Lid D 1028 CS stainless steel when using inset basket K 28 CS Code No. 2998			Couvercle D 1028 CS acier inox en cas de panier support K 28 CS N° réf. 2998		
Einhängekorb K 28 CS Edelstahl 440 × 240 × 50 mm, LxBxT Maschenweite 5 × 5 mm belastbar bis 40 kg Bestell-Nr. 144			 Insert baske K 28 CS stainless steel 440 × 240 × 50 mm, l×w×d mesh size 5 × 5 mm max. load 40 kg Code No. 144			Panier d'insertion K 28 CS acier inox 440 × 240 × 50 mm, L×l×p maille 5 × 5 mm jusqu' à charge de 40 kg N° réf. 144		
Einhängewanne KW 28-0 Kunststoff PP ungelocht mit Deckel innen 437 × 230 × 155 mm, LxBxT Bestell-Nr. 717			 Insert tub KW 28-0 polypropylene non-perforated with lid int. 437 × 230 × 155 mm, l×w×d Code No. 717			Cuve d'insertion KW 28-0 polypropylène non perforée avec couvercle int. 437 × 230 × 155 mm, L×l×p N° réf. 717		
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		

<p>Siebhalter SH 28 C Edelstahl für die Aufnahme von 5 Prüfsieben bis zu Ø 215 mm gleichzeitig Bestell-Nr: 307</p> 	<p>Sieve holder SH 28 C stainless steel for 5 test sieves up to dia. 215 mm at same time Code No: 307</p>	<p>Support tamis SH 28 C acier inox pour tamis d'essai de 215 mm diamètre No. code: 307</p>
<p>Laborkolbenhalter ZF 28 Edelstahl zur flexiblen Fixierung im Einhängkorb Bestell-Nr. 3525</p> 	<p>Holder for laboratory flasks 28 stainless steel for flexible fixing into the insert basket Code No. 3525</p>	<p>Fixation pour flacons de laboratoire ZF 28 acier inox pour une fixation flexible dans le panier d'insertion N° réf. 3525</p>
<p>Einsatzstreifen ES 4 Edelstahl für 4 Einsatzgefäße Bestell-Nr: 382</p> 	<p>Beaker holder ES 4 stainless steel for 4 inset beakers Code No: 382</p>	<p>Support gobelets ES 4 acier inox avec ouvertures pour réception de 4 béciers d'insertion, No. code: 382</p>
<p>Einsatzbecher SD 06, Glas, 600 ml Ø 84 mm, Höhe 125 mm mit Ring, Deckel Bestell-Nr. 330</p> 	<p>Inset beaker SD 06, glass, 600 ml dia. 84 mm, high 125 mm with ring, lid Code No. 330</p>	<p>Bécher d'insertion SD 06, verre, 600 ml Ø 84 mm, hauteur 125 mm avec bague, couvercle N° réf. 330</p>
<p>Einsatzbecher PD 06, Kunststoff, 600 ml Ø 86 mm, Höhe 125 mm mit Ring, Deckel Bestell-Nr. 299</p> 	<p>Inset beaker PD 06, plastic, 600 ml dia. 86 mm, high 125 mm with ring, lid Code No. 299</p>	<p>Bécher d'insertion PD 06, plastique, 600 ml Ø 86 mm hauteur 125 mm avec bague, couvercle N° réf. 299</p>
<p>Einsatzbecher EB 05, Edelstahl, 600 ml Ø 88 mm, Höhe 110 mm mit Ring, Deckel Bestell-Nr. 340</p> 	<p>Inset beaker EB 05, stainless steel, 600 ml dia. 88 mm, high 110 mm with ring, lid Code No. 340</p>	<p>Bécher d'insertion EB 05, acier inox, 600 ml Ø 88 mm hauteur 110 mm avec bague, couvercle N° réf. 340</p>
<p>Ring GR 06 Bestell-Nr. 7505</p> 	<p>Ring GR 06 Code No. 7505</p>	<p>Bague GR 06 N° réf. 7505</p>
<p>Einsatzkorb KD 0 Edelstahl Ø innen 75 mm, außen Ø 85 mm passend in Einsatzbecher Siebgewebe, Maschenweite 1 x 1 mm Bestell-Nr. 370</p> 	<p>Inset sieve basket KD 0 stainless steel inner dia. 75 mm, exterior dia. 85 mm fits into beakers Perforated, mesh size 1 x 1 mm Code No. 370</p>	<p>Panier d'insertion KD 0 acier inox int. Ø 75 mm, ext. Ø 85 mm pour béciers maille de l'écran maille 1 x 1 mm N° réf. 370</p>
<p>Einsatzkorb PD 04 Kunststoff Ø innen 60 mm, außen Ø 75 mm passend in Einsatzbecher Boden Siebgewebe Maschenweite 1 x 1 mm Bestell-Nr. 126</p> 	<p>Inset sieve basket PD 04 plastic inner dia. 60 mm, exterior dia. 75 mm fits into beakers Perforated bottom mesh size 1 x 1 mm Code No. 126</p>	<p>Panier d'insertion PD 04 plastique int. Ø 60 mm, ext. Ø 75 mm pour bécier, Plancher de maille de l'écran maille 1 x 1 mm N° réf. 126</p>
<p>Achtung! Keine brennbaren Chemikalien, Säuren, Chloridionen enthaltende Stoffe und Haushaltsreiniger verwenden. Reinigungsgut nicht auf den Wannenboden legen. Empfehlung: Spezial-Reinigungskonzentrate TICKOPUR - STAMMOPUR</p>	<p>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</p>	<p>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</p>

Votre revendeur :



42 à 48 Bd de Polangis - BP 260 - 94502 Champigny-sur-Marne Cedex
Tél.: 01 48 83 21 76 - Fax.: 01 48 83 51 01 info@cloup.fr www.cloup.fr