

## Ultrasoonbad met overloop en verwarming, 40 kHz, 400 V, 135 l

---



Ultrasoon reinigingsbad voor professionele toepassingen - robuust, krachtig, modulaair: Het ultrasoon reinigingsbad met geïntegreerde verwarming is ontworpen voor gebruik in de industrie, service en onderhoud. De zeer stabiele oscillerende tank is gemaakt van roestvrij staal 1.4404 met een materiaaldikte van 2 mm en gelaste verbindingen - ideaal voor maximale duurzaamheid, zelfs bij intensief gebruik. Het modulaire ontwerp maakt flexibele configuraties mogelijk: van een enkele reinigingstrog tot complete, meertraps reinigingslijnen. Een geïntegreerde overloopopening maakt de aansluiting van een olieafscheider mogelijk, die gereinigde oliefilms betrouwbaar scheidt van de reinigungsoplossing. Een sproeibuis leidt drijvende olie naar de overloopruimte. Extra veiligheid wordt geboden door een niveauschakelaar als droogloopbeveiliging voor het verwarmingselement en de ultrasoongenerator en in hoogte verstelbare voetjes. Geschikte manden, deksels en aangepaste reinigungs- en ontsmettingsconcentraten zijn verkrijgbaar als accessoires om een efficiënte, grondige en zachte ultrasone reiniging te

garanderen. Ideaal voor gebruikers die hoge reinigingsprestaties, betrouwbaarheid en flexibiliteit eisen.

- Bijzonder duurzaam dankzij gelaste oscillerende tank
- Eenvoudige bediening
- Met sproeibuis en overloop
- Kan modulair worden gecombineerd tot een reinigingslijn
- Werkcapaciteit: 110 liter
- Volume tot overloop: 125 liter
- Markering vulniveau: 350
- Dikte van de ultrasoontank: 2,0 mm
- Vorm van de tankhoeken: rechthoekig
- Inlaat: 3-weg kogelkraan G 1 incl. slang en slangtules, aan de linkerkant; gegalvaniseerd messing
- Uitloop: 3-weg kogelkraan G 1 incl. slang en slangtules, messing - verzinkt, aan de linkerkant
- Overloop: kogelkraan G 1 incl. slangpilaar, ingelast, messing - gegalvaniseerd, rechts
- Overloop rechts
- Sproei pijp aan de linkerkant
- Ladebodem: recht
- Vermogen: vast
- Bediening: draaigreep
- Tijdsinstellingen (min): 1 - 15, continue werking
- Temperatuurbereik (instelbaar): 30 - 80 °C
- Netsnoer: 3 m, vast aan het apparaat; met CEKON 16 driefasenstekker
- Bedrijfsspanning: 400 V~3NPE 50/60 Hz
- Beschermingsgraad (behuizing): IP 32
- Handgrepen aan de zijkanten
- CE-conformiteit: Laagspanningsrichtlijn 2014 / 35 / EU, EMC-richtlijn 2014 / 30 / EU, RoHS-richtlijn 2011 / 65 / EU

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL92019</b>
Fabrikant	SONOREX
Fabrikant artikelnr.	8230
GPSR-fabrikantgegevens	BANDELIN electronic Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com
Lengte	780 mm
Breedte	550 mm
Hoogte	800 mm
Lengte met verpakking	1150 mm

Breedte met verpakking	800 mm
Hoogte met verpakking	1100 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Vorm	rechthoekig
Inhoud (liter)	135 l
Binnenlengte	600 mm
Binnenbreedte	450 mm
Innerlijke diepte	450 mm
Materiaal	Roestvrij staal
Incl. batterij	nee
Volume (liter)	135 l
Verwarmingsvermogen	4800 W
Nominaal vermogen	1000 W
Stroomkabel	3 m
Spanning	400 V
Ultrasoon vermogen (max.)	4000 W
Ultrageluidfrequentie	40 kHz