

Bagno a ultrasuoni con tasca di sfioro e riscaldamento, 40 kHz, 400 V, 135 l



Bagno di lavaggio a ultrasuoni per applicazioni professionali - robusto, potente, modulare: Il bagno di lavaggio a ultrasuoni con riscaldamento integrato è progettato per l'uso nell'industria, nell'assistenza e nella manutenzione. La vasca oscillante altamente stabile è realizzata in acciaio inox 1.4404 con uno spessore del materiale di 2 mm e connessioni saldate - ideale per garantire la massima durata anche in caso di uso intensivo. Il design modulare consente configurazioni flessibili: da una singola vasca di pulizia a linee di pulizia complete a più stadi. Una tasca di sfioro integrata consente di collegare un separatore d'olio, che separa in modo affidabile i film d'olio puliti dalla soluzione detergente. Un tubo di spruzzatura convoglia l'olio galleggiante nella tasca di sfioro. L'interruttore di livello, la protezione contro il funzionamento a secco del riscaldatore e del generatore a ultrasuoni e i piedini regolabili in altezza garantiscono una maggiore sicurezza. Come accessori sono disponibili cestelli, coperchi e concentrati di detersivi e disinfettanti personalizzati per garantire una pulizia a ultrasuoni efficiente, accurata e delicata. Ideale per gli utenti che

richiedono elevate prestazioni di pulizia, affidabilità e flessibilità.

- Particolarmente resistente grazie al serbatoio oscillante saldato
- Funzionamento semplice
- Con tubo di spruzzatura e tasca di troppopieno
- Combinabile in modo modulare per formare una linea di lavaggio
- Capacità di lavoro: 110 litri
- Volume fino al trabocco: 125 litri
- Marcatura del livello di riempimento: 350
- Spessore della vasca a ultrasuoni: 2,0 mm
- Forma degli angoli della vasca: rettangolare
- Ingresso: valvola a sfera a 3 vie G 1 con tubo flessibile e ugelli per tubi flessibili, sul lato sinistro; ottone galvanizzato
- Uscita: valvola a sfera a 3 vie G 1 incl. tubo flessibile e ugelli per tubo flessibile, ottone - zincato, sul lato sinistro
- Troppopieno: valvola a sfera G 1 con ugello per tubo flessibile, saldato, ottone - galvanizzato, sul lato destro
- Tasca di troppopieno sul lato destro
- Tubo di spruzzatura sul lato sinistro
- Base del vassoio: dritta
- Regolazione della potenza: fissa
- Funzionamento: maniglia rotante
- Impostazioni di tempo (min): 1 - 15, funzionamento continuo
- Intervallo di temperatura (regolabile): 30 - 80 °C
- Cavo di alimentazione: 3 m, fissato all'apparecchio; con spina trifase CEKON 16
- Tensione di funzionamento: 400 V~3NPE 50/60 Hz
- Grado di protezione (involucro): IP 32
- Maniglie laterali
- Conformità CE: Direttiva Bassa Tensione 2014 / 35 / UE, Direttiva EMC 2014 / 30 / UE, Direttiva RoHS 2011 / 65 / UE

Articolo n.	WL92019
Produttore	SONOREX
Codice articolo del produttore	8230
Dati del produttore GPSR	BANDELIN electronic Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com
Lunghezza	780 mm
Larghezza	550 mm
Altezza	800 mm
Lunghezza con imballaggio	1150 mm

Larghezza con imballaggio	800 mm
Altezza con imballaggio	1100 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Forma	Rettangolare
Contenuto (litri)	135 l
lunghezza interna	600 mm
Larghezza interna	450 mm
Profondità interna	450 mm
Materiale	In acciaio inox
Incl. batteria	No
Volume (litri)	135 l
Potenza di riscaldamento	4800 W
Potenza nominale	1000 W
Cavo di alimentazione	3 m
Voltaggio	400 V
Potenza ultrasonica (max.)	4000 W
Frequenza degli ultrasuoni	40 kHz