

S3 EP 2400

Cod. 22.8208.99

Vasca ad ultrasuoni SONICA serie S3 modello EP 2400



Descrizione

La nuova serie SONICA S3 racchiude quanto di meglio si possa richiedere da un apparecchio di lavaggio ad ultrasuoni. Infatti il nuovissimo generatore incorpora uno speciale oscillatore ultrasonico con tecnologia Sweep System.

Il modello EP è la versione con la tecnologia più avanzata della serie SONICA:

- moderno pannello di comando
- tempi di lavaggio da 0 a 99 minuti
- possibilità di impostare il tempo di degas (de gassificazione liquidi)
- regolazione della temperatura del liquido fino a 70°C
- memorizzazione di 10 differenti programmi di lavaggio
- funzione Jet Program per un avvio semplice e rapido del ciclo di lavaggio

La nuova serie di lavatrici ad ultrasuoni SONICA S3 è caratterizzata da un nuovo design dei pannelli di comando. La nuova grafica è stata concepita per consentire un'immediata comprensione del funzionamento della macchina.

Sono stati introdotti nuovi trasduttori piezoelettrici ad alta potenza e nuovi generatori ad ultrasuoni dotati dell'innovativa tecnologia di oscillazione Sweep System per una cavitazione ottimale delle soluzioni detergenti

Con la tecnologia Sweep System, la frequenza di uscita del generatore di ultrasuoni è modulata intorno ad una frequenza centrale, pertanto i trasduttori che lavorano alla frequenza di 40 Khz sono modulati con una frequenza tra i 39 e i 41 Khz. Questa modulazione in frequenza offre seguenti vantaggi:

- **RIDUCE** sensibilmente i tempi di lavaggio
- **PREVIENE** il danneggiamento di parti delicate da pulire.
- **RIDUCE** gli effetti delle onde stazionarie aumentando la distribuzione dell'energia ultrasonora nel liquido di lavaggio.
- **MIGLIORA** i risultati di pulitura e facilita la cavitazione ultrasonora nei liquidi che difficilmente cavitano con i sistemi tradizionali ad ultrasuoni
- **FACILITA** il passaggio delle onde ultrasonore attraverso le maglie del cestello e degli oggetti da pulire.

Caratteristiche principali:

- Trasduttori piezoelettrici

- Modulo oscillatore Sweep System
- Raccordo scarico inox saldato con tecnologia TIG per una perfetta tenuta
- Acciaio inox con finitura superficiale speciale
- Rubinetto di scarico ½"
- Robuste maniglie per il trasporto

Applicazioni:

il sistema di pulizia di precisione ad ultrasuoni rappresenta il modo più economico e rapido per la perfetta rimozione di oli, grassi, limature, piccoli trucioli, polveri dalle superfici, biofilm, residui organici nei seguenti usi ed applicazioni.

- Industria meccanica e sgrassaggio
- Industria elettronica
- Laboratori chimici
- Lavaggio campioni metallografici,ceramici e mineralogici
- Manutenzione armi
- Industria orafa, orologeria
- Manutenzione winch
- Lavaggio attrezzatura SCUBA e attrezzatura da soccorso
- Dentale/medicale e controllo infezioni

Gli accessori : Cestello rettangolare in rete inox, bicchiere in vetro completo di anello di sostegno e detersivi non sono compresi nella fornitura della vasca ad ultrasuoni

Dati Tecnici

Capacità della vasca (l)	4,5
Frequenza di lavoro (KHz)	40±5%
Riscaldamento (° C)	amb.÷70
Regolazione potenza	-
Timer	elettronico
Rubinetto di scarico	Ø 7 mm
Dimensioni interne della vasca (LxPxH mm)	300x150x100
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	325x176x260
Peso (kg)	3,8
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/130

Accessori/Correlati

23.8596.99	090.004.0003 Cestello rettangolare in acciaio inox per modelli 2400. Dimensioni (LxPxH mm): 265x120x45.
23.8606.99	090.004.0019 Coperchio in acciaio inox per modelli 2400, 1/3.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE