

S3 M 1200

Cod. 22.8180.99

Vasca ad ultrasuoni SONICA serie S3 modello M 1200



Descrizione

La nuova serie SONICA S3 racchiude quanto di meglio si possa richiedere da un apparecchio di lavaggio ad ultrasuoni. Caratterizzata da un nuovo design dei pannelli di comando. La nuova grafica è stata concepita per consentire un'immediata comprensione del funzionamento della macchina.

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 delle armi.
- Industria orafa e orologiaia.
- Dentale/medicale e controllo infezioni.

Dotati di 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.

Della serie SONICA i modelli "M" sono i più semplici e dispongono di un temporizzatore con regolazione fino a 15 minuti più posizione infinito.

Caratteristiche principali:

- 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
- Struttura è in acciaio inox con finitura superficiale speciale.
- Raccordo dello scarico in acciaio inox saldato con tecnologia TIG per una perfetta tenuta.
- Tutti i modelli sono dotati di robuste maniglie per il trasporto.

Gli accessori: coperchio in acciaio inox, cestello rettangolare a rete in acciaio inox, altri accessori e detergenti non sono compresi nella fornitura della vasca ad ultrasuoni.

Dati Tecnici

Capacità della vasca (l)	1,9
Frequenza di lavoro (KHz)	40±5%
Riscaldamento (° C)	-
Regolazione potenza	-
Timer	analogico, 15 min
Rubinetto di scarico	-
Dimensioni interne della vasca (LxPxH mm)	140x150x100
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	180x165x260
Peso (kg)	2,2
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/80

Varianti

Codice	Prodotto	Capacità della vasca (l)	Timer	Rubinetto di scarico	Dimensioni interne della vasca (LxPxH mm)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.8180.99	S3 M 1200	1,9	analogico, 15 min	-	140x150x100	180x165x260	2,2	230/50/80
22.8181.99	S3 M 2200	3	Analogico	-	240x140x100	270x170x260	3,5	230/50/130
22.8182.99	S3 M 2400	4,5	Analogico	Ø 7 mm	300x150x100	325x176x260	3,8	230/50/130
22.8183.99	S3 M 3200	6	Analogico	Ø 7 mm	300x240x100	325x270x260	4,3	230/50/180
22.8184.99	S3 M 3300	9,5	Analogico	1/2"	300x240x150	400x270x370	6	230/50/200
22.8185.99	S3 M 4200	14	Analogico	1/2"	330x300x150	440x340x410	6	230/50/200
22.8186.99	S3 M 4300	18	Analogico	1/2"	330x300x200	440x340x410	7,5	230/50/300
22.8187.99	S3 M 5200	21	Analogico	1/2"	500x300x150	600x330x410	14,5	230/50/400
22.8188.99	S3 M 5300	28	Analogico	1/2"	500x300x200	600x330x410	15	230/50/500

Accessori/Correlati

23.8594.99	090.004.0001 Cestello rettangolare in acciaio inox per i modelli 1200. Dimensioni (LxPxH mm): 120x110x45.
23.8604.99	090.004.0017 Coperchio in acciaio inox per modelli 1200, 1/6.

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