PULITRICI A ULTRASUONI BRANSON

Il lavaggio ad ultrasuoni è più veloce, più efficace e più sicuro di qualsiasi altro metodo. L'azione pulente in profondità rimuove oli pesanti e cere ed elimina anche lo sporco più ostinato e i contaminanti. Penetra nei circuiti stampati e pulisce i minuscoli componenti di precisione. Gli ultrasuoni sono onde sonore che si irradiano nel liquido contenuto nella vaschetta, generando un effetto chiamato cavitazione, una rapida formazione e implosione di bollicine microscopiche. Il calore aumenta il processo.

Branson: all'avanguardia nella pulizia ad ultrasuoni

- facile da utilizzare e sicura da riempire
- frequenza superiore alla media per una pulizia profonda
- silenziosità durata maggiore.

Tutte le pulitrici Branson sono fornite con il coperchio per la vaschetta e un manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT, SE, NL, RU). Si raccomanda l'uso con il cestello perforato opzionale.

Serie M (temporizzatore meccanico) o MH (temporizzatore meccanico con riscaldamento) Comprende un temporizzatore meccanico con scala di regolazione fino a 60 minuti e un sistema di riscaldamento (solo MH).

Serie CPXH (controllo digitale con riscaldamento) Le pulitrici ad ultrasuoni più avanzate disponibili sul mercato, con impostazioni programmabili, controllo digitale della potenza secondo il carico e degassaggio.

Il controllo della potenza (forte/bassa) consente una pulizia sicura degli oggetti delica Potenza al 100% per i componen

Nella serie CPX la

programmabili.

Temperatura

selezionabile in

69 °C/156,2 °F.

°C o °F fino a

temperatura. l'avvio e

lo spegnimento sono

Serie M Serie MH Serie CPXH normali e al 70% per quelli fragili.

digitale meccanica meccanica 60 minuti 60 minuti 60 minuti **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Branson 2800 Branson 3800 Branson 5800 Branson 8800 Dimensioni vaschetta: mm 230x140x100 290x150x150 290x240x150 495x290x150 Dimensioni esterne: mm 337x304x302 397x317x377 397x401x378 596x466x391 2,8 (0,75) 5,7 (1,5) 9,5 (2,5) 20,8 (5,5) Capacità vaschetta: litri (gal) Kit scarico No Incluso Incluso Incluso Peso: kg (lbs) 4,1 (9) 5,4 (12) 6,4 (14) 11,8 (26) Frequenza 40 KHz 40 KHz 40 KHz 40 KHz

I periodi estesi di degasaggio fino a 99 minuti consentono numerose

applicazioni come la preparazione

di campioni.

Parametri di funzionamento registrati e salvati 3 MODELLI, CIASCUNO IN 4 MISURE

Caratteristiche

Funzionamento continuo

Frequenza di scansione Riscaldamento

Controllo della potenza

Allarme temperatura alta

Impostazione automatica della temperatura

Regolazione del degassaggio Selezione della temperatura °C o °F

Attivazione automatica ultrasuoni

Doppia potenza

Timer

Coperchio





Alimentazione



230-240 V



Il timer digitale

minuti.

, bermette l'uso degli

ultrasuoni fino a 99

La potenza degli

ultrasuoni rimane

BRANSON

abile anche quando le

condizioni cambiano.

PULITRICI A ULTRASUONI	BRANSON 2800	BRANSON 3800	BRANSON 5800	BRANSON 8800
	2,8 litri	5,7 litri	9,5 litri	20,8 litri
M con timer meccanico	35501	35510	35520	35531
MH con timer meccanico e riscaldamento	35502	35511	35521	35532
CPXH con timer digitale e riscaldamento	35503	35512	35522	35533
ACCESSORI	Branson 2800	Branson 3800	Branson 5800	Branson 8800
Coperchio in plastica* o acciaio inox**	35507*	35517*	35527*	35537**
Cestello perforato	35508	35518	35528	35538
Cestello	35505	35515	35525	35535
Supporto bicchieri	35506 2x 250 ml	35516 3x 250 ml	-	-
Supporto bicchieri 600 ml	35509 2x 600ml	35519 2x 600ml	35529 4x 600ml	35539 6x 600ml
Bicchiere 250 ml	35540	35540	-	-
Bicchiere 600 ml	35541	35541	35541	35541

35541 Bicchiere 35529 35516+35540



Senza fosfat

Cestello



35505/15/25/35

35508/18/28/38

DETERGENTE MULTIUSC

• 35544 DETERGENTE BRANSON MULTIUSO - flacone 1 l concentrato

Agente pulente sviluppato per l'utilizzo con pulitrici ultrasoniche. Rimuove impurità, impronte, polvere, oli leggeri e grassi. Appositamente sviluppato per consentire un trasferimento ottimale dell'energia acustica. Impieghi principali: odontoiatria, applicazioni mediche ed ottiche, laboratori, elettronica.

Supporti bicchieri

CARATTERISTICHE CHIMICHE Concentrazione: 10-12% Alta biodegradabilità

Concentrazione PH: 13,5 Risciacquo agevole

BRANSON