

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/pulitore-ad-ultrasuoni-emmi-55-hc-q-p-35.html>



Pulitore ad ultrasuoni Emmi 55 HC-Q

Prezzo lordo	4 567.00 EUR
Prezzo netto	3 743.44 EUR
Numero dell'articolo	10042

Descrizione del prodotto

Estremamente conveniente con il prezzo e molto efficace, la lavatrice Emmi-55 HC-Q è la scelta perfetta per la pulizia di grandi quantità di utensili negli uffici e nei saloni. Grazie all'ampio serbatoio di base dotato di 6 trasduttori, garantisce un trasferimento ottimale delle onde ultrasoniche alla superficie degli oggetti posti nella lavatrice. La lavatrice è ideale per gli studi medici, dentistici o cosmetici, consentendo la pulizia simultanea di un numero significativo di strumenti e strumenti medici. È anche un'ottima scelta per applicazioni come la pulizia di catene lunghe, componenti di armi e strumenti vari. Rispetto alla versione da 4 litri, la rondella ha anche una maggiore profondità del serbatoio, grazie alla quale è possibile posizionare oggetti più spessi, come manicotti, elementi della macchina e altri.

INSIEME CON IL PULITORE RICEVERAI:

CESTINO DI METALLO
LIQUIDO EM-080 (100 ml.)
COPERCHIO DI METALLO

DATI TECNICI - EMMI 55 HC-Q:

Capacità: 9,5 l

Dimensioni del serbatoio (lun x lar x alt): 300 x 245 x 150 mm

Dimensioni esterne (lun x lar x alt): 325 x 265 x 295 mm

Dimensioni del cestello (lun x lar x alt): 290 x 200 x 110 mm

Potenza ultrasuoni: 300 W.

Frequenza: 45 kHz

Numero di trasduttori: 6

Regolazione della potenza: Sì

Tipo di regolazione della potenza: a tre stadi (50% / 75% / 100%)

Timer: Sì

Intervallo di regolazione del tempo: 1-60 minuti o funzionamento continuo

Riscaldamento: Sì

Intervallo di regolazione della temperatura: 20-80 ° C

Potenza del riscaldatore: 300 W.

Materiale del serbatoio: acciaio inossidabile 1.4301

Materiale della cassa: acciaio inossidabile 1.4301

Materiale del cestino: acciaio inossidabile 1.4301

Valvola di scarico: 3/8 "

Alimentazione: 220 - 240 V.

Peso totale: 15 kg

Controllo: Analogico

Funzione di degasaggio: No.

Funzione di omogeneizzazione (Sweep): No.