Dati attuali al giorno: 15-12-2025 23:01

Link al prodotto: https://www.cnc-world.it/pulitore-ad-ultrasuoni-emmi-120-hc-p-28.html





Prezzo lordo	9 267.00 EUR
Prezzo netto	7 595.90 EUR
Numero dell articolo	10045

Descrizione del prodotto

il pulitore con una capacità di 12 L. per applicazioni industriali e articoli più grandi, con una potenza doppia e una vasca più profonda di 50 mm rispetto al modello Emmi 85HC. Ha un regolatore di potenza nell'i ntervallo 40-100% in modo che possa essere utilizzato per una vasta gamma di attività. L'acqua può essere sostituita da una valvola di scarico e gli oggetti puliti sono realizzati in un resistente cestino in acci aio. La lavatrice è in grado di rimuovere anche lo sporco più forte praticamente di qualsiasi tipo. Funzio na in modo affidabile anche dopo molte ore di lavoro con la massima potenza.

La lavatrice Emmi 120HC viene utilizzata in impianti industriali, nonché in grandi officine e laboratori a utomobilistici. Adatto per la pulizia di tutti i tipi di sporco.

INSIEME CON IL PULITORE RICEVERAI:

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

DATI TECNICI - EMMI 120HC:

Capacità: 12 L

Dimensioni del serbatoio (lun x lar x alt): 300 x 240 x 200 mm

Dimensioni esterne (lun x lar x alt): 325 x 265 x 365 mm

Dimensioni del cestello (lun x lar x alt): 230 x 180 x 95 mm

Potenza ultrasuoni: 800 W.

Frequenza: 28 kHz

Numero di trasduttori: 8

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: Si

Intervallo di regolazione della temperatura: 30-90 ° C

Potenza del riscaldatore: 800 W.

Materiale del serbatoio: acciaio inossidabile 1.4301 Materiale della cassa: acciaio inossidabile 1.4301

Materiale del cestino: acciaio inossidabile 1.4301

Accessori inclusi: cestino, copertina, 500 ml. concentrato di pulizia EM-80

Valvola di scarico: 3/8 "

Alimentazione: 220 - 240 V.

Peso totale: 10 kg Controllo: Analogico

Funzione di degasaggio: No.

Funzione di omogeneizzazione (Sweep): No.