

Pulitore ad ultrasuoni 1144ST 960L



Prezzo lordo	9 789.00 EUR
Prezzo netto	8 023.77 EUR
disponibilità	Disponibile
Tempo di spedizione	30 giorni
Numero dell articolo	10210
codice del produttore	UCJP-960-1144ST
Produttore	MTechnic

Descrizione del prodotto

Ultrasonic Cleaner JP1144ST 960L



La rondella è realizzata in acciaio inox e saldata a mano con argon, garantendo una straordinaria durata durante l'uso.

Gli **trasduttori industriali** utilizzati **nell'ultrasuoni** sono della **massima qualità**, consentendo una pulizia efficiente di tutti gli oggetti, con un risultato di pulizia soddisfacente.

Il design e l'interfaccia utente sono stati adattati per l'uso industriale.

Il sistema di regolazione digitale consente di regolare facilmente parametri come potenza ultrasonica, tempo, temperatura, a seconda del peso degli oggetti e del materiale di cui sono fatti.



Il l'ultrasuoni è dotato di una regolazione del tempo da 1 a 99 minuti.

Ha una funzione di memoria per le impostazioni, in modo da non perdere tempo a reimpostare.

La sua temperatura operativa può essere regolata da 0 a 80 gradi Celsius, con il riscaldatore incorporato da 27000 W che riscalda rapidamente il liquido, riducendo così il tempo di pulizia.

Rispetta i rigorosi standard per dispositivi di questo tipo, garantendo un utilizzo confortevole in tutte le condizioni per scopi industriali.



Parametri Tecnici:

- **Frequenza ultrasonica: 40 kHz**
- **Materiale del serbatoio: acciaio inox SUS304**
- **Materiale della scocca: SUS304**
- **Capacità del serbatoio: 960 L**
- **Timer: 1~99 Min. regolabile**
- **Temperatura: 0 ~ 80°C regolabile**

- **Alimentazione: AC380V, 3 Fasi, 50 Hz**
- **Potenza ultrasonica: 0~7200 W regolabile, 144 trasduttori**
- **Potenza del riscaldatore: 27000 W**
- **Dimensioni del serbatoio: 1200 x 1000 x 800 mm (L x P x H)**
- **Dimensioni esterne: 1500 x 1300 x 1250 mm (L x P x H)**
- **Standard di qualità: CE & RoHS & ISO9001**

Il set include:

- Cesto in acciaio inox
- Coperchio
- Colica
- Manuale dell'utente
- Cavo di alimentazione
- 2x Generatore ultrasonico (230V)