Link al prodotto: https://www.cnc-world.it/pulitore-ad-ultrasuoni-600g-264l-con-separatore-dolio-p-193.html



Pulitore ad ultrasuoni 600G 264L con separatore d'olio

7 459.00 EUR
6 113.93 EUR
Disponibile
30 giorni
10221
UCJP-264-600G
MTechnic

Descrizione del prodotto

Pulitore ad Ultrasuoni 600G 264L con Separatore d'Olio



È realizzato in acciaio inox e saldato a mano con argon, garantendo una durabilità incredibile durante l'uso.

I trasduttori industriali utilizzati nel pulitore ad ultrasuoni sono di altissima qualità, garantendo una pulizia estremamente efficiente per ottenere un effetto di lavaggio soddisfacente.

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

Il sistema di regolazione digitale consente di regolare facilmente i parametri come la potenza degli ultrasuoni, il tempo e la temperatura in base al peso degli oggetti e al materiale di cui sono fatti.

Il pulitore ad ultrasuoni è dotato di una regolazione del tempo da 1 a 99 minuti.

Ha una funzione di memorizzazione delle impostazioni, così non dovrai perdere tempo a reimpostare i parametri.

La temperatura operativa può essere regolata tra 0 e 80 gradi Celsius, con una potenza di riscaldamento di 1500 W che riscalda rapidamente il liquido, riducendo così il tempo di pulizia.

Soddisfa gli standard rigorosi per dispositivi di questo tipo, garantendo un uso confortevole in tutte le condizioni per scopi industriali.





Parametri Tecnici:

• Frequenza Ultrasuoni: 40 kHz

• Materiale del serbatoio: Acciaio inox stampato SUS304

Materiale della scocca: SUS304
Capacità del serbatoio: 264 L
Timer: da 1 a 99 min regolabile
Temperatura: da 0 a 80°C regolabile
Alimentazione: AC380V 3 fasi, 50Hz

• Potenza Ultrasuoni: da 0 a 3000 W regolabile, 60 testine

• Potenza Riscaldamento: 6000 W

Dimensioni serbatoio: 800 x 600 x 550 mm (L x P x A)
Dimensioni esterne: 970 x 770 x 800 mm (L x P x A)

• Standard di qualità: CE & RoHS & ISO9001



Il set include:

- Cesto in acciaio inox
- Coperchio
- Ruote
- Manuale dell'utente
- Cavo di alimentazione

