

54733

PULITORE AD ULTRASUONI 53L

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	110-220V
Potenza	900-1500W
Frequenza	50Hz
Frequenza delle onde ultrasoniche	40KHZ
Capacità del serbatoio	53L
Numero di trasduttori	18
Timer	1-99min
Temperatura di lavoro	20/95°C
Peso	95,00Kg
Dimensioni del serbatoio	500x350x300mm
Dimensioni (LxIxH)	735x500x815mm



54733**PULITORE AD ULTRASUONI 53L****RESUMEN**

Questa macchina consente di pulire le parti tramite l'emissione di ultrasuoni. Attraverso il processo di "cavitazione", questi ultrasuoni creano bolle microscopiche nel liquido di pulizia. Il risultato è una pulizia completa e precisa delle parti da pulire. Pertanto, questo pulitore è particolarmente indicato per la pulizia di parti con forme complesse.

Dispone di un cestello per posizionare le parti, nonché di un timer e di un regolatore di temperatura per regolare la modalità di pulizia.

SPECIFICHE TECNICHE:

Potenza ultrasonica: 900W

Potenza di riscaldamento: 1500W

Capacità del serbatoio: 53L

Frequenza delle onde ultrasoniche: 40KHz

Timer: 1~99 min

Alimentazione: 110~220V (50Hz)

Numero di trasduttori: 18

Temperatura: 20~95°C

Materiale: Acciaio inossidabile SUS304

Dimensioni del serbatoio: 735x500x695mm

Dimensioni: 795x515x815mm

Peso: 95kg