

54733

NETTOYEUR ULTRASONIQUE 53L

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension	110-220V
Puissance	900-1500W
Fréquence	50Hz
Fréquence des ondes ultrasoniques	40KHZ
Capacité du réservoir	53L
Nombre de transducteurs	18
Minuterie	1-99min
Température de travail	20/95°C
Poids	95,00Kg
Dimensions du réservoir	500x350x300mm
Dimensions (LxIxH)	735x500x815mm



54733**NETTOYEUR ULTRASONIQUE 53L****RÉSUMÉ**

Cette machine permet de nettoyer des pièces en utilisant l'émission ultrasonore. Grâce au processus de "cavitation", ces ultrasons créent des bulles microscopiques dans le liquide de nettoyage.

Le résultat est un nettoyage approfondi et précis des pièces à nettoyer. Par conséquent, ce nettoyeur est particulièrement adapté pour nettoyer des pièces aux formes complexes.

Il est livré avec un panier pour placer les pièces, ainsi qu'un minuteur et un contrôleur de température pour ajuster le mode de nettoyage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

- Puissance ultrasonore: 900W.
- Puissance de chauffage: 1500W.
- Capacité du réservoir: 53L.
- Fréquence des ondes ultrasonores: 40KHz.
- Minuteur: 199 min.
- Alimentation: 110/220V (50Hz).
- Nombre de transducteurs: 18.
- Température: 20~95°C.
- Matériau: Acier inoxydable SUS304.
- Dimensions du réservoir: 735x500x695mm.
- Dimensions: 795x515x815mm.
- Poids: 95kg.