

Καθαριστής υπερήχων 120ST 38L



Τιμή	1 259.00 €
Προηγούμενη τιμή	1 289.00 €
Διαθεσιμότητα	Σε απόθεμα
Χρόνος αποστολής	24 ώρες
Αριθμός καταλόγου	10053
Κωδικός κατασκευαστή	UCJP-38-120ST

Περιγραφή προϊόντος

Καθαριστής Υπερήχων 120ST 38L



Η πλάκα στήριξης είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ασάλι και συγκολλημένη στο χέρι με αργό, εξασφαλίζοντας απίστευτη ανθεκτικότητα κατά τη χρήση.

Οι βιομηχανικοί μετατροπείς που χρησιμοποιούνται στον **καθαριστή υπερήχων** είναι **υψηλής ποιότητας**, καθιστώντας τον καθαρισμό όλων των αντικειμένων πολύ αποδοτικό, με αποτέλεσμα ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα καθαρισμού.

Ο σχεδιασμός και η διεπαφή έχουν προσαρμοστεί για βιομηχανική χρήση.

Το ψηφιακό σύστημα ρύθμισης σάς επιτρέπει να προσαρμόζετε εύκολα παραμέτρους όπως η ισχύς υπερήχων, ο χρόνος, η θερμοκρασία ανάλογα με το βάρος των αντικειμένων και το υλικό από το οποίο είναι κατασκευασμένα.



Ο καθαριστής υπερήχων διαθέτει ρύθμιση χρόνου στο εύρος 1-99 λεπτών.

Διαθέτει λειτουργία μνήμης ρυθμίσεων, ώστε να μην χάνετε χρόνο με νέες ρυθμίσεις.

Η θερμοκρασία λειτουργίας μπορεί να ρυθμιστεί στο εύρος 0 - 80 βαθμών Κελσίου, ενώ ο ενσωματωμένος θερμαντήρας 1500 W θερμαίνει γρήγορα το υγρό και μειώνει τον χρόνο καθαρισμού.

Πληροί τα αυστηρά πρότυπα για συσκευές αυτού του τύπου, διασφαλίζοντας άνετη χρήση υπό όλες τις συνθήκες για βιομηχανικούς σκοπούς.



Τεχνικές Παράμετροι:

- Συχνότητα Υπερήχων: 40 kHz
- Υλικό Δεξαμενής: Σφραγισμένο ανοξείδωτο αστάλι SUS304
- Υλικό Περιβλήματος: SUS304
- Χωρητικότητα Δεξαμενής: 38 L
- Χρονοδιακόπτης: 1~99 λεπτά ρυθμιζόμενος
- Θερμοκρασία: 0 ~ 80°C ρυθμιζόμενη

-
- **Τροφοδοσία: Εναλλασσόμενο ρεύμα 200 ~ 240 V, 50 Hz**
 - **Ισχύς Υπερήχων: 0~600 W ρυθμιζόμενη, 12 κεφαλές υπερήχων**
 - **Ισχύς Θέρμανσης: 1500 W**
 - **Διαστάσεις Δεξαμενής: 500 x 300 x 250 mm (Μ x Π x Υ)**
 - **Εξωτερικές Διαστάσεις: 670 x 480 x 700 mm (Μ x Π x Υ)**
 - **Πρότυπα Ποιότητας: CE & RoHS & ISO9001**

Το σετ περιλαμβάνει:

- **Καλάθι από ανοξείδωτο ατσάλι**
- **Κάλυμμα**
- **Ρόδες**
- **Εγχειρίδιο χρήσης**
- **Καλώδιο ρεύματος**