

## Καθαριστής υπερήχων 120ST 38L



Τιμή	<b>1 289.00 €</b>
Διαθεσιμότητα	<b>Σε απόθεμα</b>
Χρόνος αποστολής.	<b>24 ώρες</b>
Αριθμός καταλόγου·	<b>10053</b>
Κωδικός κατασκευαστή·	<b>UCJP-38-120ST</b>

### 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**