



Καθαριστής υπερήχων JP1108ST 540L

Τιμή με ΦΠΑ%	8 369.00 €
Καθαρή αξία προϊόντος	6 749.19 €
Προηγούμενη τιμή	8 554.00-€
Διαθεσιμότητα	Σε απόθεμα
Αριθμός καταλόγου	10233
Κωδικός κατασκευαστή	UCJP-540-1108ST

Περιγραφή προϊόντος

Καθαριστής Υπερήχων JP 1108ST 540L



Η πλάκα στήριξης είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ατσάλι 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 σας 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 18000 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 ατσάλι SUS304
- Υλικό Περιβλήματος: SUS304

-
- Χωρητικότητα Δεξαμενής: 540 L
 - Χρονοδιακόπτης: 1~99 λεπτά ρυθμιζόμενος
 - Θερμοκρασία: 0 ~ 80°C ρυθμιζόμενη
 - Τροφοδοσία: Κύρια - AC380V 3 Phase 50HZ (230V για εξωτερική γεννήτρια)
 - Ισχύς Υπερήχων: 0~5400 W ρυθμιζόμενη, 108 κεφαλές υπερήχων
 - Ισχύς Θέρμανσης: 18000 W
 - Διαστάσεις Δεξαμενής: 1000 x 900 x 600 mm (Μ x Π x Υ)
 - Εξωτερικές Διαστάσεις: 1300 x 1200 x 1050 mm (Μ x Π x Υ)
 - Πρότυπα Ποιότητας: CE & RoHS & ISO9001

Το σετ περιλαμβάνει:

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