



Καθαριστής υπερήχων JP1144ST 960L

Τιμή με ΦΠΑ%	10 579.00 €
Καθαρή αξία προϊόντος	8 531.45 €
Προηγούμενη τιμή	10 849.00 €
Διαθεσιμότητα	Σε απόθεμα
Αριθμός καταλόγου	10210
Κωδικός κατασκευαστή	UCJP-960-1144ST

Περιγραφή προϊόντος

Καθαριστής Υπερήχων JP 1144ST 960L



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 27000 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 προδιαγραφές:

- **Συχνότητα υπερήχων:** 40 kHz
- **Υλικό δεξαμενής:** σφρηλατημένος ανοξείδωτος χάλυβας SUS304
- **Υλικό επένδυσης:** SUS304
- **Χωρητικότητα δεξαμενής:** 960 L
- **Χρονοδιακόπτης:** ρυθμιζόμενος 1~99 λεπτά
- **Θερμοκρασία:** ρυθμιζόμενη 0 ~80°C
- **Τροφοδοσία:** AC380V, 3 φάσεις, 50Hz

-
- **Ισχύς υπερήχων:** ρυθμιζόμενη 0~7200 W, 144 μετατροπείς
 - **Ισχύς θέρμανσης:** 27000 W
 - **Διαστάσεις δεξαμενής:** 1200 x 1000 x 800 mm (Μ x Π x Υ)
 - **Εξωτερικές διαστάσεις:** 1500 x 1300 x 1250 mm (Μ x Π x Υ)
 - **Πρότυπα Ποιότητας:** CE & RoHS & ISO9001

Το σετ περιλαμβάνει:

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