



Καθαριστής Υπερήχων 720G 360L με διαχωριστή λαδιού

Τιμή	8 739.00 €
Διαθεσιμότητα	Σε απόθεμα
Αριθμός καταλόγου·	10402
Κωδικός κατασκευαστή·	UCJP-360-720G

Περιγραφή προϊόντος

Καθαριστής Υπερήχων JP 720G 360L με Διαχωριστή Λαδιού



Είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλι και συγκολλημένο στο χέρι με αργό, διασφαλίζοντας 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, ανάλογα με τις ατομικές ανάγκες.

Ο καθαριστής υπερήχων διαθέτει χρονοδιακόπτη με ρύθμιση στο εύρος από 1-99 λεπτά.

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

Η θερμοκρασία λειτουργίας του μπορεί να ρυθμιστεί στο εύρος από 0 - 80 βαθμούς Κελσίου, ενώ ο

ενσωματωμένος θερμαντήρας 9000 W θερμαίνει γρήγορα το υγρό, μειώνοντας έτσι τον χρόνο καθαρισμού.

Πληροί τα αυστηρά πρότυπα για συσκευές αυτού του τύπου, εξασφαλίζοντας 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: 360 L
- Χρονοδιακόπτης: 1~99 λεπτά ρυθμιζόμενος
- Θερμοκρασία: 0 ~ 80°C ρυθμιζόμενη
- Τροφοδοσία: AC380V, 3 φάση, 50/60HZ
- Ισχύς Υπερήχων: 0~3600 W ρυθμιζόμενη, 72 κεφαλές υπερήχων
- Ισχύς Θέρμανσης: 9000 W
- Διαστάσεις Δεξαμενής: 1000 x 600 x 600 mm (Μ x Π x Υ)
- Εξωτερικές Διαστάσεις: 1170 x 770 x 715 mm (Μ x Π x Υ)
- Πρότυπα Ποιότητας: CE & RoHS & ISO9001



Το σετ περιλαμβάνει:

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

