

SERIE KS

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΝΩ ΠΑΓΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΥΨΗΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥΣ.

Η νέα σειρά μηχανών KS επιτρέπει το πλύσιμο με υπέρηχους μικρών μεσαίων εξαρτημάτων.

Τα πλυντήρια ανταλλακτικών υπερήχων KS είναι εξοπλισμένα με ισχυρό μικροεπεξεργαστή σε συνδυασμό με λογισμικό το οποίο σας επιτρέπει να προσαρμόζετε με απόλυτη αυτονομία την καλύτερη συχνότητα πλυσίματος σύμφωνα με τη θερμοκρασία και τον όγκο του υγρού και τον όγκο των εξαρτημάτων που πρόκειται να πλυθούν.

Επιπλέον, έχει συμπεριληφθεί το μοντέλο KS16

ένα χειροκίνητο ποτενσιόμετρο (ρυθμιστή)που επιτρέπει τη

"ρύθμιση σάρωσης", δηλαδή σου επιτρέπει να διαμορφώσεις τη συχνότητα πλύσης.

Ρυθμιζόμενη συχνότητα από 100 έως 300 Hz. Αυτό επιτρέπει την αύξηση της απόδοσης πλυσίματος με "σπάσιμο" στα ακίνητα κύματα που δημιουργούνται μέσα στη δεξαμενή.



ΚΑΙ

KS 16

ΕΚΔΟΧΗ

- HT (θέρμανση έως 80 ° C)

ΕΝΤΟΛΕΣ

- Ηλεκτρομηχανολογικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

- Μονή δεξαμενή

ΤΟΜΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Συντήρηση Αυτοκινήτου / Μοτοσυκλέτας
- Πλύσιμο καλουπιών
- Μηχανοβιομηχανία ,Αφαίρεση τσιπ ,Χυτήρια ,Χύτευση
- Αεροναυπηγική/Διαστημική βιομηχανία
- Γραφιστική βιομηχανία και Εργοστάσια Χρωμάτων ,Απογύμνωση Βαφής
- Επιφανειακή επεξεργασία
- Ηλεκτρονικά / Χημικά , Φαρμακευτικά, Ιατρικά, Καλλυντικά, Τρόφιμα



KS 05

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ανοξειδωτη κατασκευή Aisi 304 και φύλλα σε επαφή με το υγρό
- Ηλεκτρικό σύστημα IP65 με ηλεκτρομηχανικά χειριστήρια
- Υγρή θέρμανση με ηλεκτρική αντίσταση από ανοξειδωτο χάλυβα
- Λεύκανση εσωτερικών συγκολλήσεων
- Ανοξειδωτο διάτρητο καλάθι από λαμαρίνα

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	KS 05	KS 10	KS16
Χωρητικότητα φόρτωσης	5 kg	10 kg	15 kg
Χωρητικότητα δοχείου 1	5 lt	10,5 lt	16 lt
Θέρμανση δεξαμενής 1	250 W	500 W	1,5 kW
Υπέρηχος (αιχμής / αποτελεσματικός)	300W 26kHz	550W 26kHz	800W 38kHz



KS 10

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ	KS 05	KS 10	KS 16
Πλάτος	32 cm	38 cm	53 cm
Βάθος	18 cm	28 cm	30 cm
Ύψος	33 cm	34 cm	42 cm
Περιοχή πλυσίματος	24x13,7cm	30x14cm	37,5x17,5cm
Ύψος πλύσης	17cm	17cm	24cm
Βάρος	5kg	8kg	13kg