

## Καθαριστής υπερήχων όπλων ZX1210D 30L



Τιμή	<b>1 279.00 €</b>
Διαθεσιμότητα	<b>Σε απόθεμα</b>
Χρόνος αποστολής.	<b>24 ώρες</b>
Αριθμός καταλόγου.	<b>10156</b>
Κωδικός κατασκευαστή.	<b>UC-ZX-1210D</b>

### Περιγραφή προϊόντος

#### Καθαριστής Υπερήχων ZX1210D

Ιδιαίτερα χρήσιμο για τον καθαρισμό όπλων και των εξαρτημάτων τους.

**Καθαριστής υπερήχων ZX1210D με χωρητικότητα 30 l**, με λειτουργία θέρμανσης και ρύθμιση χρόνου. Ο καθαριστής υπερήχων με **υπερηχητική ισχύ 720 W** διαθέτει **ψηφιακό έλεγχο**, ο οποίος σας επιτρέπει να ρυθμίζετε **τη θερμοκρασία και τον χρόνο λειτουργίας** με αποτελεσματικό τρόπο. Ο καθαριστής υπερήχων διαθέτει καλάθι και ηχομονωτικό καπάκι με αντικραδασμική λαβή.

Ο καθαριστής υπερήχων είναι ιδανικός για την επισκευή και συντήρηση όπλων, ηλεκτρονικών εξαρτημάτων, μηχανικών μερών, οπτικών μερών καθώς και για τη διάλυση πολυμερών. Ο καθαριστής υπερήχων καθαρίζει και ξεπλένει με υπερήχους σε σημεία που είναι απρόσιτα για μηχανικό καθαρισμό.

**Ο καθαριστής υπερήχων ZX1210D χαρακτηρίζεται από μονωμένους μετατροπείς, οι οποίοι προσφέρουν πρόσθετη ασφάλεια κατά τη χρήση του καθαριστή.**

**Επιπλέον, είναι εξοπλισμένος με τη λειτουργία DEGAS, η οποία αυξάνει την αποδοτικότητα του καθαρισμού:**

**Όταν ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία, οι γεννήτριες υπερήχων λειτουργούν διακοπτόμενα. Αυτό αφαιρεί τον αέρα, συμπεριλαμβανομένου του διοξειδίου του άνθρακα, από το υγρό. Αυτό δημιουργεί περισσότερες φυσαλίδες σπηλαίωσης, αυξάνοντας την αποδοτικότητα καθαρισμού κατά πάνω από 30 %.**

**Η μεγάλη διάμετρος των οδηγών εξασφαλίζει καλύτερο αποτέλεσμα καθαρισμού και αυξάνει την αποδοτικότητα. Η πλάκα στήριξης είναι κατασκευασμένη από υψηλής ποιότητας ατσάλι. Μπορούμε να ρυθμίσουμε τον χρόνο λειτουργίας και τη θερμοκρασία, δίνοντάς μας πλήρη έλεγχο στη διαδικασία καθαρισμού, και οι παράμετροι εμφανίζονται στην οθόνη LCD.**

**Η αρχή του καθαρισμού με καθαριστή υπερήχων:**

Το υγρό στον καθαριστή υπερήχων φτάνει σε όλα τα σημεία που είναι απρόσιτα για μηχανικό καθαρισμό. Μέσω της επίδρασης των υπερήχων δημιουργούνται στο υγρό μικροσκοπικές φυσαλίδες, οι οποίες σπάνε στους τοίχους του καθαρισμένου στοιχείου, καθαρίζοντάς το διεξοδικά. Η αποδοτικότητα του καθαρισμού με υπερήχους αυξάνεται τοποθετώντας το στοιχείο όσο το δυνατόν πιο κοντά στις γεννήτριες υπερήχων και χρησιμοποιώντας κατάλληλα καθαριστικά υγρά.



**Παράδειγμα εφαρμογής:**

**Μηχανική βιομηχανία:**

- Καθαρισμός όπλου και των εξαρτημάτων του
- Καθαρισμός μπεκ ψεκασμού
- Καθαρισμός βελόνων από λίπη
- Συντήρηση ρουλεμάν, μηχανών και άλλων εξαρτημάτων
- Καθαρισμός ηλεκτροδίων
- Πλύσιμο συσκευών ντίτζελ, βενζινοκινητήρων και καρμπυρατέρ
- Αφαίρεση κηλίδων από επαφές ορείχαλκου

- 
- Αφαίρεση ιζημάτων και ακαθαρσιών από ακροφύσια και κόσκια

**Ηλεκτρονικά:**

- Πλύσιμο ηλεκτρονικών μερών
  - Καθαρισμός πλακετών (χωρίς αποσυναρμολόγηση εξαρτημάτων)
  - Πλύσιμο ακριβείας μηχανικών και ηλεκτρονικών συστημάτων στο κέντρο σέρβις
  - Πλύσιμο χυτών μερών
  - Πλύσιμο φυσιγγίων εκτυπωτών
-



---

**Τεχνικά χαρακτηριστικά:**

- Συχνότητα υπερήχων: 40 kHz
- Υλικό δεξαμενής: Ανοξείδωτο ασάλι
- Χωρητικότητα: 30 l
- LED Οθόνη
- Χρόνος: 1-50 λεπτά, ρυθμιζόμενος με κουμπιά
- Ρύθμιση θερμοκρασίας στο εύρος: από 0 - 80 °C, ρυθμιζόμενη με κουμπιά
- Τροφοδοσία: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

- 
- Ισχύς υπερήχων: 720 W
  - Ισχύς θέρμανσης: 500 W
  - Συνολική ισχύς: 1,22 kW
  - Διαστάσεις: 940 x 230 x 400 mm (Μ x Π x Υ)
  - Διαστάσεις δεξαμενής: 910x200x160mm (Μ x Π x Υ)

