



## UNITA' PULITRICE A ULTRASUONI 2.5 LT

La pulitura ad ultrasuoni è un procedimento moderno che offre una garanzia di pulizia in profondità. L'energia ad alta frequenza prodotta da un generatore di ultrasuoni viene trasformata in energia meccanica da un trasduttore piezoelettrico e quindi trasferita al liquido del bagno. In questo modo si generano milioni di microbollicine di vuoto che a seguito dell'azione di compressione delle onde vibranti prodotte dagli ultrasuoni vengono riempite istantaneamente, implodono. Nel liquido di lavaggio si generano in questo modo delle correnti ad elevata energia che asportano lo sporco presente sulle superfici, raggiungendo perfino i recessi più inaccessibili e i fori più invisibili.

### Caratteristiche chiave:

- La vasca di generosa capienza permette di lavare anche oggetti di grandi dimensioni.
- Adatta per la pulitura di gioielli e metalli, parti per aerografi, spazzolini e pennelli.
- La robusta costruzione a tenuta stagna garantisce l'area di lavoro sempre pulita
- Il timer digitale permette di impostare la durata di azionamento.

### Specifiche tecniche:

- Capienza: 2500 ml
- Frequenza: 42.000 Hz
- Materiale vasca: acciaio SUS304
- Materiale scocca: plastica ABS757
- Dimensioni interne vasca: 250 x 150 x 80 mm
- Dimensioni macchina: 290 x 220 x 150 mm
- Potenza 170 W
- Voltaggio: 220-240 V - 50 Hz

SKU 10753