

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/pulitore-ad-ultrasuoni-90l-1-6-kw-barile-p-40.html>



Pulitore ad ultrasuoni 90L 1,6 kW BARILE

| | |
|----------------------|---------------------|
| Prezzo lordo | 2 284.00 EUR |
| Prezzo netto | 1 872.13 EUR |
| Numero dell'articolo | 10048 |
| Produttore | MTechnic |

Descrizione del prodotto

Pulitore ad ultrasuoni industriale DKJ-900R Barile

La lavatrice ha un serbatoio da 90 litri molto grande con riscaldamento e un'impostazione digitale dell'orario di lavoro. L'altissima potenza della rondella (1600 W) consente di pulire accuratamente meccanici, meccanici, componenti elettronici, ecc.

Il pulitore ad ultrasuoni DKJ-900R si distingue per i trasduttori BLT isolati, che offrono ulteriore sicurezza nell'uso della lavatrice. L'ampio diametro dei trasduttori offre un migliore risultato di pulizia aumentando l'efficienza.

La rondella è realizzata in acciaio di alta qualità. Abbiamo la possibilità di impostare l'orario e la temperatura di lavoro, il che ci dà il pieno controllo del processo di pulizia. La rondella ha un coperchio antirumore con una maniglia ammortizzante, inoltre è dotata di ruote auto-giranti per un facile spostamento.

La vasca è ideale per la riparazione e la manutenzione di componenti elettronici, meccanici e ottici, nonché per la dissoluzione di polimeri. La vasca viene sciacquata e pulita con ultrasuoni in luoghi inaccessibili alla pulizia meccanica.

La lavatrice con tale potenza e capacità è già una macchina professionale utilizzata nell'industria.

Grazie al contenitore a forma di botte, pulisce perfettamente gli oggetti che non sarebbero stati lavati correttamente nelle rondelle standard.

DATI TECNICI:

- Frequenza ultrasuoni: 28/40 kHz (possibilità di ordinare 68 kHz)
- Serbatoio materiale: acciaio inossidabile
- Capacità 90 L
- Cestino incluso
- Alimentazione 230 ~ 240 V.
- Potenza ultrasuoni 1,6 kW
- Potenza del riscaldatore 1,6 kW

-
- Dimensioni 710 * 650 * 700 mm (lun x lar x alt)
 - Dimensioni del contenitore Ø600 × 400 mm (diametro x altezza)