

Link spre produsul: <https://www.cncworld.ro/aparat-de-curare-cu-ultrasunete-emmi-12-hc-p-27.html>



## Aparat de curățare cu ultrasunete Emmi 12 HC

Preț brut **1 429.00 Lei**

Preț net **1 180.99 Lei**

Număr de catalog **10038**

### Descrierea produsului

Aparatul Emmi 12HC este cel mai mic din seria aparatelor de curățare universale HC. Având avantajele caracteristice întregii serii (inclusiv încălzirea, capacitatea de a regla puterea și de a lucra în regim continuu, precum și un coș de oțel pentru articolele curățate), este mai ușor, mai mic și mult mai ieftin decât alte dispozitive din această clasă. Este o soluție ideală pentru curățarea obiectelor mici într-un laborator, birou, atelier de bijuterii sau alte tipuri de ateliere - poate fi folosită pentru curățarea bijuteriilor din aur și argint, piese mecanice mici, piese electronice și multe alte articole.

Datorită puterii reglabile, aparatul câștigă flexibilitate (puterea de undă diferită este optimă pentru diferite tipuri de murdărie), iar încălzirea crește suplimentar eficiența curățării.

#### ÎN SET CU APARATUL VEI PRIMI:

COȘ DIN OȚEL  
DETERGENT EM-080 (100 ml.)  
CAPAC DIN OȚEL

## DATE TEHNICE - EMMI 12HC:

Capacitate: **1,2 l**

Dimensiuni rezervor (L x l x A): **200 x 100 x 70 mm**

Dimensiuni exterioare (L x l x Î): **225 x 125 x 170 mm**

Dimensiuni coș (L x l x A): **195 x 90 x 50 mm**

Putere ultrasunete: **80 W**

Frecvență: **45 kHz**

---

Număr convertoare: **2**

Reglaj putere: **Da**

Tip reglaj putere: **Trei trepte (50% / 75% / 100%)**

Cronometru: **Da**

Diapazon reglaj durată: **1-60 minute sau mod de lucru continuu**

Încălzire: **Da**

Diapazon reglaj temperatură: **20-80 °C**

Putere radiatoare: **200 W**

Material rezervor: **Oțel inoxidabil 1.4301**

Material carcasă: **Oțel inoxidabil 1.4301**

Material coș: **Oțel inoxidabil 1.4301**

Accesorii în set: **Coș, Capac, 100 ml. detergent EM-80**

Robinet scurgere: **Nu**

Tensiune: **220 - 240 V**

Masă totală: **4,3 kg**

Control: **Analogic**

Funcție degazare (Degass): **Nu**

Funcție omogenizare (Sweep): **Nu**