

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/myjka-ultradzwiekowa-emmi-12-hc-p-27.html>



## Myjka ultradźwiękowa Emmi 12 HC

Cena brutto	<b>1 439,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 169,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>10038</b>

### Opis produktu

Myjka Emmi 12HC jest najmniejszą z linii uniwersalnych myjek HC. Posiadając charakterystyczne dla całej serii zalety (m.in. podgrzewanie, możliwość regulacji mocy i pracy w trybie ciągłym, a także wchodzący w skład zestawu wygodny koszyk stalowy na czyszczone przedmioty), jest lżejsza, mniejsza i znacznie tańsza od innych urządzeń tej klasy. Jest idealnym rozwiązaniem do czyszczenia niewielkich przedmiotów w laboratorium, gabinecie, pracowni jubilerskiej czy warsztacie - z powodzeniem można ją stosować do oczyszczania biżuterii złotej i srebrnej, niewielkich części mechanicznych, części elektronicznych i wielu innych przedmiotów.

Dzięki regulatorowi mocy myjka zyskuje na wszechstronności (dla różnych rodzajów zabrudzeń optymalna jest inna moc fal), a podgrzewanie dodatkowo zwiększa skuteczność czyszczenia.

#### W ZESTAWIE WRAZ Z MYJKĄ OTRZYMASZ:

KOSZ STALOWY  
PŁYN EM-080 (100 ml.)  
POKRYWĘ STALOWĄ

## DANE TECHNICZNE - EMMI 12HC:

Pojemność: **1,2 l**

Wymiary zbiornika (dł x szer x gł): **200 x 100 x 70 mm**

Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys): **225 x 125 x 170 mm**

Wymiary kosza (dł x szer x gł): **195 x 90 x 50 mm**

Moc ultradźwięków: **80 W**

Częstotliwość: **45 kHz**

---

Ilość przetworników:**2**

Regulacja mocy:**Tak**

Rodzaj regulacji mocy:**Trzystopniowa (50% / 75% / 100%)**

Czasomierz:**Tak**

Zakres regulacji czasu:**1-60 minut lub tryb pracy ciągłej**

Podgrzewanie:**Tak**

Zakres regulacji temperatury:**20-80 °C**

Moc grzałek:**200 W**

Materiał zbiornika:**Stal nierdzewna 1.4301**

Materiał obudowy:**Stal nierdzewna 1.4301**

Materiał kosza:**Stal nierdzewna 1.4301**

Akcesoria w komplecie:**Kosz, Pokrywa, 100 ml. koncentratu czyszczącego EM-80**

Zawór odpływowy:**Brak**

Zasilanie:**220 - 240 V**

Ciężar całkowity:**4,3 kg**

Sterowanie:**Analogowe**

Funkcja odgazowania (Degass):**Nie**

Funkcja homogenizacji (Sweep):**Nie**