

Dane aktualne na dzień: 09-05-2026 12:09

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/myjka-ultradzwiekowa-emmi-d-40-p-15.html>

Myjka ultradźwiękowa Emmi D 40



Cena brutto **3 829,00 zł**

Cena netto **3 113,01 zł**

Numer katalogowy **10023**

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa o czterolitrowej pojemności z regulacją czyszczenia oraz funkcjami Sweep i Degass. Polecane zastosowania tego modelu to m.in. czyszczenie gaźników, wtryskiwaczy i innych małych części mechanicznych, jak też czyszczenie narzędzi lekarskich i fiolek laboratoryjnych. Myjka może też być stosowana do czyszczenia tonerów drukarek.

CHARAKTERYSTYKA SERII D:

Seria D myjek EMAG obejmuje myjki o pojemnościach od 2 do 28 litrów. Wszystkie myjki są wyposażone w ogrzewanie, regulację czasu z opcją trybu pracy ciągłej, dwustopniową regulację mocy oraz w dodatkowe funkcje Degass (odgazowanie płynu czyszczącego przed właściwym czyszczeniem) oraz Sweep (w tym trybie myjka pracuje ze zmienną częstotliwością co pozwala na uzyskanie jednolitego rozkładu pola dźwiękowego).

ZDJĘCIE:

W ZESTAWIE WRAZ Z MYJKĄ OTRZYMASZ:

KOSZ STALOWY

PŁYN EM-080 (100 ml.)

POKRYWĘ STALOWĄ

DANE TECHNICZNE - EMMI D40:

Pojemność: **4,0 l**

Wymiary zbiornika (dł x szer x gł):**302 x 152 x 100 mm**

Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys):**330 x 175 x 225 mm**

Wymiary kosza (dł x szer x gł):**280 x 140 x 85 mm**

Moc ultradźwięków:**160 W**

Częstotliwość:**40 kHz**

Ilość przetworników:**2**

Regulacja mocy:**Tak**

Rodzaj regulacji mocy:**Dwustopniowa (50% / 100%)**

Czasomierz:**Tak**

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

Podgrzewanie:**Tak**

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

Moc grzałek:**120 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:**7,7 kg**

Sterowanie:**Analogowe**

Funkcja odgazowania (Degass):**Tak**

Funkcja homogenizacji (Sweep):**Tak**