

Link do produktu: <https://myjki-ultradzwieki.pl/myjka-ultradzwiekowa-emmi-d-130-p-37.html>



Myjka ultradźwiękowa Emmi D 130

Cena brutto	8 569,00 zł
Cena netto	6 966,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	10026

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa o pojemności 13 litrów, wyposażona w regulację mocy oraz funkcje Sweep i Degass. Zbiornik o głębokości 20 cm pozwala na umieszczenie w myjce dużych elementów mechanicznych, części silników lub filtrów, a także dużych części komputerowych jak płyty główne laptopów.

Myjka wyposażona jest w zawór odpływowy z kurkiem do łatwej wymiany płynu.

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).

W ZESTAWIE WRAZ Z MYJKĄ OTRZYMASZ:

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

DANE TECHNICZNE - EMMI D130:

Pojemność: **13,0 l**

Wymiary zbiornika (dł x szer x gł): **302 x 239 x 200 mm**

Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys): **330 x 270 x 355 mm**

Wymiary kosza (dł x szer x gł): **280 x 225 x 180 mm**

Moc ultradźwięków:**400 W**

Częstotliwość:**45 kHz**

Ilość przetworników:**5**

Regulacja mocy:**Tak**

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, 500 ml. koncentratu czyszczącego EM-80**

Zawór odpływowy:**3/8"**

Zasilanie:**220 - 240 V**

Ciężar całkowity:**10,2 kg**

Sterowanie:**Analogowe**

Funkcja odgazowania (Degass):**Tak**

Funkcja homogenizacji (Sweep):**Tak**