

Myjka ultradźwiękowa Emmi D 280



Cena brutto	12 129,00 zł
Cena netto	9 860,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	10027

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa o pojemności 28 litrów - największa z myjek EMAG serii D. Jej zalecane zastosowania to czyszczenie części silników, rur, filtrów i innych części mechanicznych, łańcuchów rowerowych i motocyklowych. Można również wygodnie wyczyścić w niej całą obudowę laptopa. Dla przedmiotów o rozmiarach przekraczających wymiary tej myjki polecamy model Emmi H420 (seria H)

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 Degas (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 D280:

Pojemność:**28,0 l**

Wymiary zbiornika (dł x szer x gł):**502 x 298 x 200 mm**

Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys):**530 x 330 x 360 mm**

Wymiary kosza (dł x szer x gł):**480 x 280 x 155 mm**

Moc ultradźwięków:**640 W**

Częstotliwość:**45 kHz**

Ilość przetworników:**8**

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**

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:**13,2 kg**

Sterowanie:**Analogowe**

Funkcja odgazowania (Degass):**Tak**

Funkcja homogenizacji (Sweep):**Tak**