

Link do produktu: <https://myjki-ultradzwieki.pl/myjka-ultradzwiekowa-emmi-h-120-p-16.html>



Myjka ultradźwiękowa Emmi H 120

Cena brutto	6 199,00 zł
Cena netto	5 039,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	10034

Opis produktu

Specjalna myjka ultradźwiękowa o wydłużonym zbiorniku, przeznaczona do czyszczenia przedmiotów o długości do 48 cm. Typowe zastosowania tej myjki to czyszczenie pipet i rurek w laboratoriach, łańcuchów motocyklowych i rowerowych, luf broni palnej i innych długich obiektów. Sześć przetworników rozmieszczonych jest wzdłuż dna myjki tak aby zapewnić równomierny rozkład fal i skuteczność czyszczenia na całej długości.

Dla przedmiotów o długości przekraczającej 0,5 m polecamy myjkę [Bandelin RK 170 H](#)

CHARAKTERYSTYKA SERII H:

Seria H myjek EMAG obejmuje myjki o pojemnościach od 1,2 litra do 42 litrów. Wszystkie myjki wyposażone są w analogową regulację czasu czyszczenia w zakresie 1-60 minut oraz w podgrzewanie z regulacją temperatury od 20 do 80 stopni. Do każdej myjki otrzymują Państwo gratis pokrywę stalową oraz kosz na przedmioty czyszczone.

ZDJĘCIE:

W ZESTAWIE WRAZ Z MYJKĄ OTRZYMASZ:

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

DANE TECHNICZNE - EMMI H 120 L:

Pojemność:**10,0 l**

Wymiary zbiornika (dł x szer x gł):**500 x 135 x 150 mm**

Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys):**600 x 165 x 355 mm**

Wymiary kosza (dł x szer x gł):**480 x 120 x 135 mm**

Moc ultradźwięków:**300 W**

Częstotliwość:**45 kHz**

Ilość przetworników:**5**

Regulacja mocy:**Nie**

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:**11,6 kg**

Sterowanie:**Analogowe**

Funkcja odgazowania (Degass):**Nie**

Funkcja homogenizacji (Sweep):**Nie**