



Link do produktu: <https://www.ultradzwieki.com.pl/myjka-ultradzwiekowa-walter-powersonic-p-1800-d-19-6l-cyfrowa-p-182.html>



Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P-1800 D – 19,6 l, cyfrowa

Cena brutto	12 776,00 zł
Cena netto	10 386,99 zł
Cena poprzednia	12 801,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	P 1800 D
Producent	Martin Walter Ultraschalltechnik

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P-1800 D to profesjonalne urządzenie o pojemności 19,6 litra, wyposażone w cyfrowe sterowanie czasem czyszczenia oraz precyzyjne podgrzewanie do temperatury 80 °C. Dzięki tym funkcjom, myjka zapewnia skuteczne i efektywne czyszczenie dużych elementów w warsztatach mechanicznych, laboratoriach oraz innych środowiskach wymagających precyzyjnego usuwania zabrudzeń.

POLECANE ZASTOSOWANIE:

- **Laboratoria i centra kontroli jakości** – precyzyjne czyszczenie narzędzi i sprzętu laboratoryjnego
- **Medycyna i stomatologia** – usuwanie osadów z instrumentów przed sterylizacją
- **Warsztaty mechaniczne** – czyszczenie elementów silników, gaźników, wtryskiwaczy i innych części mechanicznych

CO MOŻNA ZANURZYĆ W MYJCE:

- **Filtry oleju i powietrza** – usuwanie zanieczyszczeń z filtrów w pojazdach i maszynach
- **Łożyska i zawory** – czyszczenie precyzyjnych elementów mechanicznych
- **Duże części mechaniczne** – obudowy, korpusy silników, rury, blachy

WŁAŚCIWOŚCI MYJKI:

- **Pojemność zbiornika 19,6 l** – umożliwia czyszczenie większych elementów
- **Cyfrowe sterowanie czasem** – precyzyjne ustawienie czasu czyszczenia
- **Podgrzewanie do 80 °C** – efektywne usuwanie trudnych zabrudzeń
- **Wysoka moc ultradźwięków** – skuteczne czyszczenie nawet w trudno dostępnych miejscach
- **Solidna konstrukcja** – trwałość i niezawodność w intensywnym użytkowaniu

**CHARAKTERYSTYKA SERII POWERSONIC TABLETOP:**

Myjki Walter Powersonic z serii Tabletop to kompaktowe urządzenia o pojemnościach od 0,8 do 26 litrów, z generatorami i przetwornikami wbudowanymi w obudowę urządzenia. Myjki te charakteryzują się wysoką jakością wykonania i niezawodnością. Używane są głównie przez branżę mechaniczną (do czyszczenia części maszyn, filtrów, gaźników, łożysk i innych) jednak doskonale nadają się też do zastosowań w medycynie, laboratoriach i warsztatach.

Wszystkie myjki z tej serii posiadają:

- Zbiornik ze stali nierdzewnej CN 18/10 (tłoczony)
- Zabezpieczenie przed przepaleniem w wypadku uruchomienia bez wody
- Generator ultradźwięków utrzymuje najwyższą skuteczność czyszczenia niezależnie od temperatury płynu
- Homogeniczne pole dźwiękowe w płynie czyszczącym osiągnane dzięki funkcji Sweep (modulacja częstotliwości)

Pojemność: **19,6 l**

Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys): **530 x 325 x 365 mm**

Wymiary zbiornika (dł x szer x gł): **502 x 297 x 150 mm**

Wymiary kosza (dł x szer x gł): **465 x 265 x 135 mm**

Moc ultradźwięków: **480 W**

Częstotliwość: **45 kHz**

Regulacja mocy: **10-100%**

Zakres regulacji czasu: **1-99 minut lub tryb pracy ciągłej**

Regulacja temperatury: **20-80 °C**

Moc grzałek: **800 W**

Materiał zbiornika: **Stal nierdzewna CN 18/10 EN 631**

Materiał obudowy: **Stal nierdzewna CN 18/10 EN 631**

Materiał kosza: **Stal nierdzewna CN 18/10 EN 631**

Akcesoria w komplecie: **Brak**

Stopień ochrony: **IP 32**

Zawór odpływowy: **3/8"**

Ciężar całkowity: **12,7 kg**

Zasilanie: **230 V**

Sterowanie: **Cyfrowe**

Funkcja odgazowania (Degass): **Tak**

Funkcja homogenizacji (Sweep): **Nie**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pokrywa: Bez pokrywy , Pokrywa pełna (+ 351,00 zł) , Perforowana, z 8 szklankami 70mm (+ 900,00 zł)

Koszyk: Bez kosza , Kosz stalowy (+ 1 164,00 zł)