

Link do produktu: <https://www.ultradzwieki.com.pl/myjka-ultradzwiekowa-walter-powersonic-p-1500-d-p-180.html>



## Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P 1500 D

Cena brutto	<b>10 734,00 zł</b>
Cena netto	<b>8 726,83 zł</b>
Cena poprzednia	<b>10 759,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>P 1500 D</b>
Producent	<b>Martin Walter Ultraschalltechnik</b>

### Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P-1500 D to profesjonalne urządzenie o pojemności 16,8 litra, wyposażone w cyfrowe sterowanie czasem czyszczenia oraz podgrzewanie do temperatury 80 °C. Dzięki precyzyjnej kontroli parametrów, idealnie sprawdza się w wymagających środowiskach, takich jak laboratoria, medycyna czy warsztaty mechaniczne.

#### 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 dużych 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 16,8 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 osiągame dzięki funkcji Sweep (modulacja częstotliwości)

Pojemność: **16,8 l**

Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys): **352 x 325 x 335 mm**

Wymiary zbiornika (dł x szer x gł): **324 x 297 x 200 mm**

Wymiary kosza (dł x szer x gł): **285 x 265 x 180 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: **9,7 kg**

Zasilanie: **230 V**

Sterowanie: **Cyfrowe**

Funkcja odgazowania (Degass): **Tak**

Funkcja homogenizacji (Sweep): **Nie**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Pokrywa:** Bez pokrywy , Pokrywa pełna (+ 281,00 zł ) , Perforowana, z 4 szklankami 70 mm (+ 566,00 zł )

**Koszyk:** Bez kosza , Kosz stalowy (+ 1 100,00 zł )