



Link do produktu: <https://www.ultradzwieki.com.pl/myjka-ultradzwiekowa-walter-powersonic-p-1200-sr-9-2-l-45-khz-podgrzewana-do-80-c-p-177.html>



Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P 1200 S/R – 9,2 l, 45 kHz, podgrzewana do 80 °C

Cena brutto	7 884,00 zł
Cena netto	6 409,76 zł
Cena poprzednia	7 909,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	P 1200 S/R
Producent	Martin Walter Ultraschalltechnik

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P 1200 S/R to urządzenie o pojemności 9,2 litra, wyposażone w podgrzewany zbiornik (do 80 °C) i mechaniczny timer (1-30 min + tryb ciągły), idealne do profesjonalnego czyszczenia części mechanicznych i narzędzi. Dzięki wydłużonemu zbiornikowi sprawdza się świetnie przy długich elementach typu lufy, przewody czy pipety – idealna do warsztatu, laboratorium czy zakładu.

POLECANE ZASTOSOWANIE:

- Czyszczenie części mechanicznych, filtrów, gaźników i łożysk w serwisach motoryzacyjnych lub warsztatach przemysłowych
- Użycie w laboratoriach i zakładach diagnostycznych do precyzyjnego usuwania zanieczyszczeń z elementów aparatury, pipet, narzędzi, przewodów
- Zastosowanie w instytucjach medycznych, stomatologicznych lub kosmetycznych – do sterylizacji pośredniej i czyszczenia instrumentów

CO MOŻNA ZANURZYĆ W MYJCE:

- Narzędzia metalowe: klucze, śrubokręty, łożyska, tuleje, części silnikowe
- Długie elementy: lufy broni, rury, przewody, pipety
- Detale elektroniczne i metalowe: dysze, dysze drukarek, drobne części maszyn

WŁAŚCIWOŚCI MYJKI:

- Pojemność zbiornika 9,2 l; wydłużony zbiornik umożliwiający zanurzenie długich i wąskich elementów
- Moc ultradźwięków 360 W przy częstotliwości 45 kHz, co zapewnia skuteczne czyszczenie drobnych zanieczyszczeń
- Zakres temperatur 20-80 °C z grzałką 600 W – podgrzewanie cieczy przyspiesza i wzmacnia proces czyszczenia
- Sterowanie czasem mechaniczne (1-30 minut + tryb ciągły), analogowe, prosty i trwały panel sterujący
- Wykonanie ze stali nierdzewnej CN 18/10 – zbiornik, obudowa i kosz odporne na korozję, łatwe do utrzymania w czystości



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 osiągnięte dzięki funkcji Sweep (modulacja częstotliwości)

Pojemność: **9,2 l**

Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys): **515 x 150 x 270 mm**

Wymiary zbiornika (dł x szer x gł): **502 x 134 x 150 mm**

Wymiary kosza (dł x szer x gł): **475 x 110 x 125 mm**

Moc ultradźwięków: **360 W**

Częstotliwość: **45 kHz**

Regulacja mocy: **Brak**

Zakres regulacji czasu: **1-30 minut lub tryb pracy ciągłej**

Regulacja temperatury: **20-80 °C**

Moc grzałek: **600 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**

Zawór odpływowy: **3/8"**

Ciężar całkowity: **8,5 kg**

Zasilanie: **230 V**

Sterowanie: **Analogowe**

Funkcja odgazowania (Degass): **Nie**

Funkcja homogenizacji (Sweep): **Nie**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pokrywa: Bez pokrywy , Pokrywa pełna (+ 286,00 zł) , Perforowana, z 4 szklankami 70 mm (+ 518,00 zł)

Koszyk: Bez kosza , Kosz stalowy (+ 911,00 zł)