

Link do produktu: <https://www.ultradźwięki.com.pl/myjka-ultradźwiękowa-walter-powersonic-p-1500-sr-p-179.html>

Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P 1500 S/R

Cena brutto	10 292,00 zł
Cena netto	8 367,48 zł
Cena poprzednia	10 317,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	P 1500 S/R
Producent	Martin Walter Ultraschalltechnik

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P-1500 S/R to profesjonalne urządzenie o pojemności 16,8 litra, działające z częstotliwością 45 kHz oraz mocą ultradźwięków 480 W (maks.) / 240 W (efektywnie). Dzięki regulowanej temperaturze do 80 °C i timerowi (1-60 minut lub tryb ciągły) zapewnia skuteczne czyszczenie dużych elementów w warsztatach, laboratoriach i zakładach przemysłowych.

POLECANE ZASTOSOWANIE:

- Warsztaty przemysłowe - czyszczenie dużych części maszyn i elementów metalowych
- Laboratoria - usuwanie osadów, tłuszczy i zanieczyszczeń ze sprzętu i narzędzi laboratoryjnych
- Branża medyczna i stomatologiczna - czyszczenie narzędzi i instrumentów przed sterylizacją

CO MOŻNA ZANURZYĆ W MYJCE

- Duże części metalowe: obudowy, korpusy silników, rury, blachy
- Narzędzia medyczne i stomatologiczne: wiertła, frezy, końcówki stomatologiczne, instrumenty chirurgiczne
- Elementy elektroniczne i mechaniczne: dysze, radiatory, podzespoły optyczne i metalowe płytki

WŁAŚCIWOŚCI MYJKI

- Duża pojemność zbiornika - 16,8 l, idealna do czyszczenia większych elementów
- Częstotliwość 45 kHz - skuteczne usuwanie zabrudzeń bez ryzyka uszkodzenia delikatnych powierzchni
- Moc ultradźwięków 480 W (maks.) / 240 W (efektywna) - wysoka skuteczność czyszczenia nawet trudnych zabrudzeń
- Regulowana temperatura grzania do 80 °C - lepsze efekty przy tłustych i zaschniętych osadach
- Timer z zakresem 1-60 minut i trybem ciągłym - dopasowanie czasu czyszczenia do potrzeb
- Wbudowany odpływ - łatwa wymiana cieczy i wygodna obsługa



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: **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: **Brak**

Zakres regulacji czasu: **1-30 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: **Analogowe**

Funkcja odgazowania (Degass): **Nie**

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)