



Link do produktu: <https://www.ultradzwieki.com.pl/myjka-ultradzwiekowa-bandelin-sonorex-rk-1028-ch-p-425.html>

Myjka ultradźwiękowa Bandelin Sonorex RK 1028 CH



Cena brutto	19 000,00 zł
Cena netto	15 447,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	143
Producent	Bandelin Electronics

Opis produktu

Myjka Bandelin Sonorex o pojemności 45 litrów ze sterowaniem analogowym za pomocą pokręteł i podgrzewaniem w zakresie 30-80 °C

Myjka może być stosowana do usuwania dowolnych zanieczyszczeń, a jej duże rozmiary pozwalają umieścić w niej przedmioty o znacznych gabarytach. Polecana jest głównie do zastosowań w przemyśle, oraz w serwisach do czyszczenia większych elementów.

CZYSZCZENIE MASEK OCHRONNYCH:

Myjka Sonorex RK 1028 CH znajduje zastosowanie w placówkach straży pożarnej, medycynie i innych miejscach gdzie używane są maski ochronne. Specjalnie do tego celu, myjka może być wyposażona w kosz z przegrodami [K 28 CA](#) (jest on dostępny w zakładce "Akcesoria"), pozwalający na szybkie umieszczenie w myjce do sześciu masek ochronnych tak aby były one oddzielone od siebie, co pozwala na swobodny przepływ wody i odprowadzanie zanieczyszczeń odrywanych od powierzchni przez ultradźwięki.

W przypadku gdy jednocześnie czyszczonych jest do 3 masek, polecamy kosz [K 28 CV](#) dysponujący trzema dużymi przegrodami.

Więcej informacji o czyszczeniu masek ochronnych za pomocą ultradźwięków, w tym zalecenia co do płynów czyszczących, znajdą Państwo w przygotowanym przez nas artykule:

[Czyszczenie masek ochronnych w myjce ultradźwiękowej](#)

DANE TECHNICZNE:

Pojemność: **45,0 l**
Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys): **540 x 340 x 500 mm**
Wymiary zbiornika (dł x szer x gł): **500 x 300 x 300 mm**
Moc ultradźwięków: **1200 W**
Częstotliwość: **35 kHz**
Ilość przetworników: **8**
Zakres regulacji czasu: **1-15 minut lub tryb pracy ciągłej**
Regulacja temperatury: **30-80 °C**
Moc grzałek: **1450 W**
Materiał zbiornika: **Stal nierdzewna AISI 304**
Materiał obudowy: **Stal nierdzewna AISI 304**
Akcesoria w komplecie: **Brak**
Zawór odpływowy: **G 1/2**
Ciężar całkowity: **23,4 kg**



Zasilanie: **230 V**

Sterowanie: **Analogowe**

Funkcja odgazowania (Degass): **Nie**

Funkcja homogenizacji (Sweep): **Nie**