



Link do produktu: <https://www.ultradzwieki.com.pl/myjka-ultradzwiekowa-bandelin-sonorex-rk-170-h-p-66.html>

## Myjka ultradźwiękowa Bandelin Sonorex RK 170 H



Cena brutto	<b>25 000,00 zł</b>
Cena netto	<b>20 325,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>7506</b>
Kod producenta	<b>7506</b>
Kod EAN	<b>8720153203142</b>
Producent	<b>Bandelin Electronics</b>

### Opis produktu

#### Myjka ultradźwiękowa SONOREX SUPER RK 170 H – z funkcją podgrzewania

Myjka ultradźwiękowa SONOREX SUPER RK 170 H to profesjonalne urządzenie o pojemności roboczej około 26 l, wyposażone w funkcję podgrzewania cieczy w zakresie 30-80 °C oraz częstotliwość pracy 35 kHz. Dzięki technologii SweepTec poprzez homogenizację kąpieli czyszczącej zapewnia równomierne rozpraszanie fal ultradźwiękowych w całym zbiorniku, eliminując strefy bez ultradźwięków i umożliwiając skuteczne czyszczenie trudno dostępnych powierzchni. Myjka idealnie sprawdza się w zastosowaniach przemysłowych, laboratoryjnych i medycznych, gwarantując wysoką skuteczność i niezawodność.

Myjka SONOREX SUPER RK 170 H doskonale nadaje się do pracy w laboratoriach badawczych i analitycznych, gdzie znajdzie zastosowanie do czyszczenia naczyń szklanych, sond i czujników.

W warsztatach oraz zakładach przemysłowych sprawdza się przy czyszczeniu części metalowych, komponentów elektronicznych i narzędzi precyzyjnych.

Jest także efektywnie wykorzystywana w gabinetach medycznych, stomatologicznych i weterynaryjnych do dezynfekcji i odtłuszczania narzędzi chirurgicznych, frezów, implantów i instrumentów protetycznych.

Jest bardzo popularną myjką stosowaną do czyszczenia wielu rodzajów broni dla służb mundurowych.

W myjce ultradźwiękowej SONOREX SUPER RK 170 H można skutecznie czyścić soczewki i pryzmaty optyczne, płytki drukowane, styki elektroniczne, a także narzędzia chirurgiczne, implanty, wiertła oraz elementy metalowe, takie jak łożyska, tuleje i sprężyny. Urządzenie umożliwia szybkie i równomierne czyszczenie zarówno małych, jak i większych komponentów o skomplikowanych kształtach.

Myjka SONOREX SUPER RK 170 H wyposażona jest w nowoczesną technologię SweepTec, która zapewnia równomierne rozchodzenie się fal ultradźwiękowych, co przekłada się na wyjątkową dokładność czyszczenia.

Zintegrowana grzałka o mocy 1600 W umożliwia regulację temperatury w zakresie od 30 do 80 °C, co zwiększa efektywność procesu odtłuszczania.

Urządzenie posiada timer z możliwością pracy od 1 do 15 minut oraz tryb ciągły.

Wykonana ze stali nierdzewnej, jest odporna na korozję i przeznaczona do pracy w wymagających środowiskach, takich jak laboratoria, warsztaty czy pomieszczenia typu cleanroom.

Dodatkowo myjka posiada klasę ochrony IP 32, co zapewnia bezpieczeństwo użytkownika nawet w warunkach kontaktu z cieczami.

Myjka jest wyposażona w zawór spustowy umożliwiający łatwą wymianę wody.

#### DANE TECHNICZNE:



Pojemność: **39,0 l**  
Pojemność robocza: **26,0 l**  
Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys): **1050 x 250 x 385 mm**  
Wymiary zbiornika (dł x szer x gł): **1000 x 200 x 200 mm**  
Moc ultradźwięków: **1520 W**  
Częstotliwość: **35 kHz**  
Ilość przetworników: **8**  
Regulacja mocy: **Brak**  
Zakres regulacji czasu: **1-15 minut lub tryb pracy ciągłej**  
Regulacja temperatury: **30-80 °C**  
Moc grzałek: **1600 W**  
Materiał zbiornika: **Stal nierdzewna AISI 304**  
Materiał obudowy: **Stal nierdzewna AISI 304**  
Akcesoria w komplecie: **Brak**  
Stopień ochrony: **IP 32**  
Zawór odpływowy: **G 1/2**  
Ciężar całkowity: **26,5**  
Zasilanie: **230 V**  
Sterowanie: **Analogowe**  
Funkcja odgazowania (Degass): **Nie**  
Funkcja homogenizacji (Sweep): **Nie**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Pokrywa:** Bez pokrywy , D 170 (+ 1 250,00 zł )

**Koszyk:** Bez kosza , K 7 (+ 3 016,00 zł )