

SONO  SWISS[®]**Modułowe urządzenia do czyszczenia ultradźwiękowego MOD, pojemność: 60l****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	082922 60
GTIN	2050001940162
Klasa artykułu	04E

Opis**Wykonanie:**

Wanny z ciągniętej lub spawanej stali stopowej. Sterowanie temperaturą w zakresie od 30 °C do 80 °C w krokach co 5 °C.

Modułowe urządzenia wieloczęstotliwościowe. Wanny ze stali szlachetnej Duplex, z możliwością zastosowania oddzielnicy oleju, filtrów z pompą i dodatkowych bocznych przetworników dźwiękowych. Możliwość rozbudowy o urządzenie do płukania lub suszarkę z nadmuchem gorącego powietrza.

- **ultradźwiękowe systemy wibracyjne: Kilka ultradźwiękowych systemów wibracyjnych wytwarza bardzo małe pęcherzyki próżniowe, które ulegają implozji wskutek wahań ciśnienia. Powoduje to oderwanie cząstek zanieczyszczeń z powierzchni czyszczonego przedmiotu,**
- **funkcja Boost: Drugi stopień czyszczenia „Powerclean” do intensywnego usuwania silnych zanieczyszczeń lub powłoki tlenków,**
- **funkcja Sweep: Do uzyskiwania jednorodnego rozkładu pola dźwięku,**
- **funkcja Degas i Autodegas: Nowa ciecz czyszcząca zostaje odgazowana.**

Funkcja:

IP20: Ochrona przed wnikaniem ciał obcych o $\varnothing < 12$ mm, jednakże unikać dotykania; poza tym brak ochrony przed wodą.

Zastosowanie:

Do usuwania olejów, smarów, środków używanych do szlifowania i polerowania, resztek farby, topników, warstw tlenków, nagaru, zgorzeliny na prawie wszystkich powierzchniach, również w trudno dostępnych miejscach, bez naruszenia czyszczonego przedmiotu. Zależnie od rodzaju zanieczyszczenia i substancji czynnej używać specjalnych, silnie działających środków

czyszczących (od nr 082930). Czyszczony przedmiot musi być całkowicie zanurzony w cieczy czyszczącej.

w dostawie::

Ultradźwiękowe urządzenia do czyszczenia z pokrywą, bez kosza (nr 082926).

wskazówka:

Inne wielkości i wykonania na zamówienie.

Ultradźwiękowe urządzenie czyszczące ze spawaną wanną ze stali szlachetnej do szczególnie trudnych warunków eksploatacji, np. zanieczyszczenie środkami szlifierskimi i polerskimi, dostępne na zapytanie.

Kosz wsadowy jest dostępny w sklepie internetowym pod nr 082926.

długość urządzenia: 725 mm

szerokość urządzenia: 562 mm

wysokość urządzenia: 850 mm

długość kosza wsadowego: 460 mm

Szerokość kosza wsadowego: 275 mm

wysokość pojemnika do czyszczenia: 240 mm

Opis techniczny

wysokość pojemnika do czyszczenia	240 mm
możliwość rozbudowy modułu płuczącego	tak
możliwość rozbudowy oddzielnika oleju	tak
Moc szczytowa ultradźwięków	3200 W
moc grzewcza	1700 W
szerokość urządzenia	562 mm
długość urządzenia	725 mm
możliwość rozbudowy filtra pompy	tak
możliwość rozbudowy modułu suszącego	tak
pojemność pojemnika do czyszczenia	60 l
wielkość przyłącza odpływowego	1 cal
długość pojemnika do czyszczenia	510 mm
wysokość urządzenia	850 mm
masa	60 kg
szerokość pojemnika do czyszczenia	350 mm
Szerokość kosza wsadowego	275 mm

pobór mocy	2510 W
napięcie znamionowe	230 V
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
długość kosza wsadowego	460 mm
Wielkość nominalna	50 l
Rodzaj produktu	Ultradźwiękowe urządzenie do czyszczenia

Akcesoria

Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T6 Pojemność l/kg 2,5	082936 2,5
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T6 Pojemność l/kg 10	082936 10
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T4 Pojemność l/kg 10	082934 10
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T3 Pojemność l/kg 0,85	082933 0,85
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T8 Pojemność l/kg 2,5	082938 2,5
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T1 Pojemność l/kg T1	082930 T1
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T9 Pojemność l/kg 10	082939 10
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T3 Pojemność l/kg 25	082933 25
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T1 Pojemność l/kg T2	082930 T2
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T9 Pojemność l/kg 2,5	082939 2,5
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T5 Pojemność l/kg 10	082935 10
	082930 2,5

Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T1 Pojemność l/kg 2,5	
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T7 Pojemność l/kg 2,5	082937 2,5
Ochrona antykorozyjna Pojemność l/kg AK	082931 AK
Kosze wsadowe INOX Rozmiar pasujący do nr 082922 / 082923 / 082924 60	082926 60
Ochrona antykorozyjna Pojemność l/kg 25	082931 25
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T2 Pojemność l/kg 2,5	082932 2,5
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T1 Pojemność l/kg T5	082930 T5
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T7 Pojemność l/kg 10	082937 10
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T2 Pojemność l/kg 10	082932 10
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T1 Pojemność l/kg 10	082930 10
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T5 Pojemność l/kg 2,5	082935 2,5
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T1 Pojemność l/kg T6	082930 T6
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T8 Pojemność l/kg 10	082938 10
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T4 Pojemność l/kg 2,5	082934 2,5
Pokrywy Rozmiar pasujący do nr 082922 / 082923 / 082924 60	082927 60
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T1 Pojemność l/kg T4	082930 T4
Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego T1 Pojemność l/kg T3	082930 T3
Ochrona antykorozyjna Pojemność l/kg 1	082931 1