

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/myjka-ultradzwiekowa-10l-warsztatowa-akcesoria-uf10-multi-640w-semi-degas-p-15465.html>

MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA 10L WARSZTATOWA + AKCESORIA UF10 MULTI 640W SEMI DEGAS

Cena brutto	645,76 zł
Cena netto	525,01 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000283
Kod EAN	5903815944796

Opis produktu

USE0000283

MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA 10L Z ODGAZOWANIEM - UF10 MULTI

MARKA: REBALL TECHNOLOGY

ATUTY:

- FUNKCJA ODGAZOWANIA (DO +30% SKUTECZNIEJSZE CZYSZCZENIE)**
- CYFROWA KONTROLA CZASU PRACY I MOCY GRZANIA**
- 4 PRZETWORNIKI 40 KILOHERCOWE PO 60W - MOC ŁĄCZNA 240W**
- FUNKCJA DELIKATNEGO CZYSZCZENIA Z POŁOWĄ MOCY PRZETWORNIKÓW**
- 2 GRZAŁKI PODGRZEWAJĄCE 200W - MOC ŁĄCZNA GRZANIA 400W**
- WYSOKA JAKOŚĆ WYKONANIA, TRWAŁE KOMPONENTY**
- ZESTAW AKCESORIÓW DO CZYSZCZENIA I OPRÓŻNIANIA ZBIORNIKA**



WIELOFUNKCYJNA MYJKA UF10 MULTI

Wydajne i uniwersalne urządzenie czyszczące o pojemności **10 litrów**, zaprojektowane **do dokładnego usuwania zabrudzeń** z elementów o złożonej geometrii.

Dzięki **częstotliwości 40 kHz** oraz **czterem przetwornikom** ultradźwiękowym **skutecznie dociera do szczelin**, otworów i trudno dostępnych miejsc, nie powodując uszkodzeń czyszczonych powierzchni.

Tryb odgazowywania poprawia efektywność kawitacji, co przekłada się na dokładniejsze czyszczenie elementów o skomplikowanej strukturze. Solidna konstrukcja oraz intuicyjny panel sterowania sprawiają, że UF10 jest niezawodnym narzędziem zarówno do pracy ciągłej, jak i okazjonalnych zastosowań serwisowych.

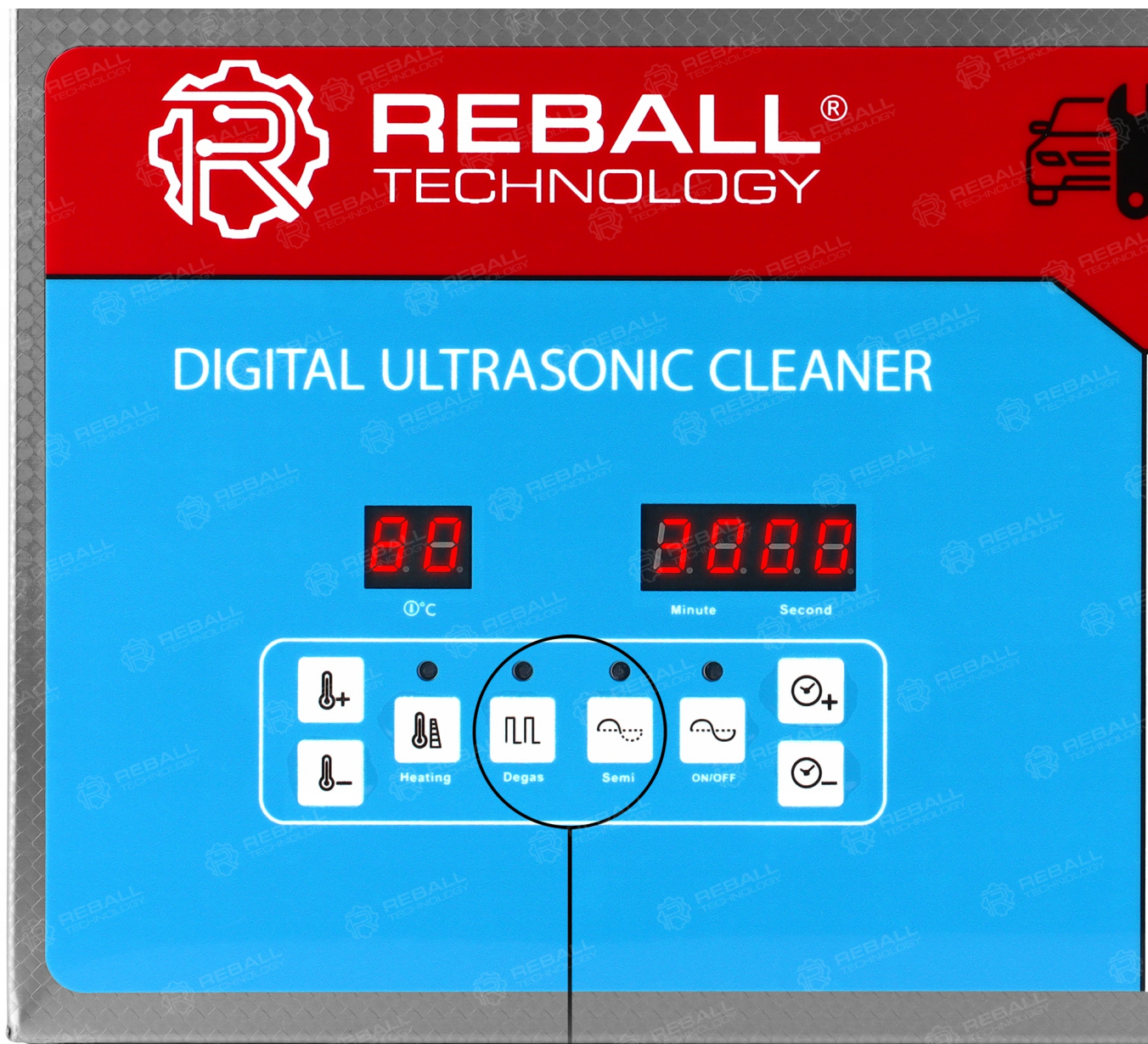
Zastosowany **system podgrzewania cieczy do 80°C** znacząco zwiększa skuteczność usuwania olejów, tłuszczy i innych trudnych zanieczyszczeń.



Typowa temp. pracy dla elementów delikatnych to 30–40°C, standardowa 40–60°C, elementy metalowe, silnie zabrudzone 50–60°C i więcej.

Myjka dedykowana do zastosowań profesjonalnych - sprawdzi się zarówno w serwisie elektroniki, laboratoriach, jak i w zastosowaniach przemysłowych oraz warsztatowych mechaniki samochodowej.

Ilość: **1kpl.**



Degas



Semi

□ TRYBY: ODGAZOWANIA I SEMI

System odgazowania płynu (funkcja DEGAS) to absolutny "game-changer" w czyszczeniu ultradźwiękowym. Choć precyzyjny procentowy wzrost zależy od składu chemicznego i temperatury roztworu, **różnica w wydajności jest drastyczna:**

- **Skokowa poprawa kawitacji:** Odgazowanie pozwala urządzeniu osiągnąć **maksymalną wydajność od samego początku** cyklu, bez tracenia energii na walkę z uwiecznionymi pęcherzykami, działającymi jak poduszki powietrzne.
- **Wizualne potwierdzenie:** Skuteczność po odgazowaniu można łatwo sprawdzić, wykonując test folii aluminiowej. W odgazowanym roztworze **folia ulega znacznie szybszej i gęstszej perforacji (dziurkowaniu)**, co świadczy o większej sile uderzeniowej fal.

Wnioski. Mycie w nieodgazowanym płynie jest o tyle mniej skuteczne, że energia zamiast czyścić przedmiot, jest marnowana na "walkę" z gazami w wodzie.

Funkcja SEMI to tryb pracy na półfali, który służy do delikatnego czyszczenia.

- **Redukcja mocy:** W tym trybie myjka wykorzystuje tylko połowę amplitudy fali ultradźwiękowej, co skutkuje obniżeniem mocy wyjściowej o około **50%**.
- **Ochrona delikatnych przedmiotów:** Dzięki mniejszej sile uderzeniowej pęcherzyków kawitacyjnych (redukcja siły mycia o ok. 20%), **tryb ten jest idealny do czyszczenia precyzyjnych instrumentów, biżuterii z delikatnymi kamieniami czy kruchych elementów elektronicznych.**



☐ ZESTAW AKCESORIÓW XL

Myjka firmy Reball Technology, model UF10 MULTI jest sprzedawana w zestawie z akcesoriami do bezproblemowego, szybkiego rozpoczęcia pracy z urządzeniem, oraz zwiększenia komfortu i skuteczności czyszczenia.

- **Taśma teflonowa, gwintowana końcówka** - adapter do dołączonego węża pozwalają na szybkie, bez wycieków opróżnianie wanny.
- **Mocne rękawice nitylowe SAFE GRIP**, pozwalają od razu na bezpieczną pracę z urządzeniem i czyszczonymi elementami.
- **Koszyk na małe elementy**, daje kontrolę nad drobnymi elementami, pozwala w łatwy sposób czyścić takie elementy, bez obawy o uszkodzenie o większe części, podczas pracy myjki.

→ **Zestaw 10 szczotek** - wyciorów do otworów o średnicy od 3 - 24mm, znacząco podnosi skuteczność czyszczenia trudno dostępnych miejsc.

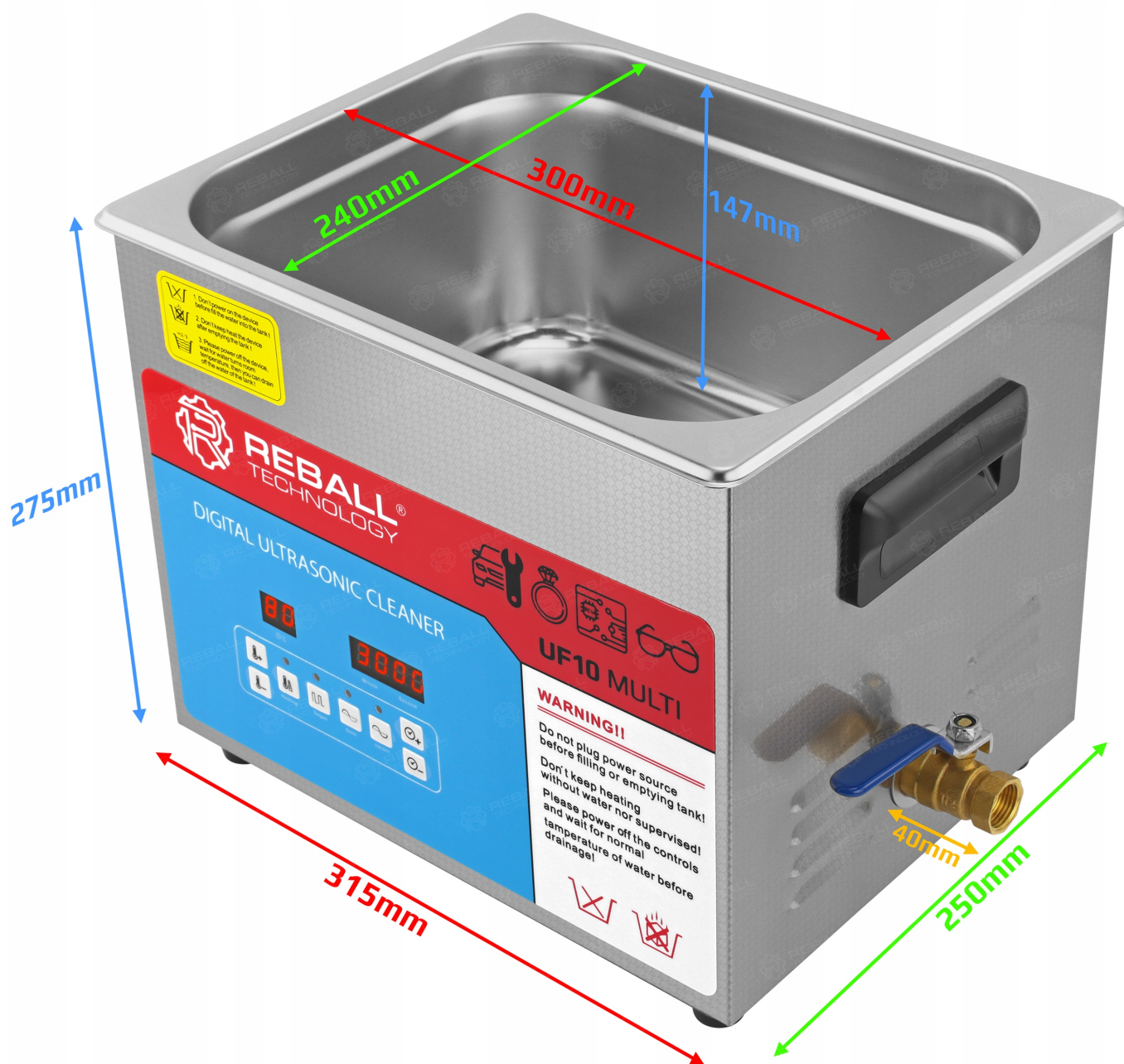
Ilość: **1kpl.**



□ CHARAKTERYSTYKA CYFROWEJ MYJKI

- **Częstotliwość ultradźwięków 40 kHz** - zapewniająca głębokie i równomierne czyszczenie.
- **Cztery przetworniki ultradźwiękowe** - generujące intensywną kawitację.
- **Tryb odgazowywania** - skuteczność czyszczenia większa do **30%**.

- **Podwójny tryb pracy** - delikatny do wrażliwych elementów i mocny do silnych zabrudzeń.
- **Podgrzewanie cieczy do 80°C** - ułatwiające usuwanie tłuszczy i olejów.
- **Wewnętrzny zbiornik i kosz wykonane ze stali nierdzewnej.**
- **Cyfrowy panel sterowania** - umożliwiający precyzyjną regulację czasu i temperatury.
- **Odptyw z zaworem** - ułatwiający opróżnianie zbiornika.
- **Szerokie zastosowanie: elektronika, PCB, biżuteria, narzędzia, gażniki, laboratoria, serwisy.**





□ SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- → Marka: **Reball Technology**
- → Model: **UF10 MULTI**
- → Pojemność zbiornika: **10 litrów**
- → Częstotliwość ultradźwięków: **40 kHz**
- → Moc ultradźwięków: **240W**
- → Liczba przetworników: **4szt**
- → Moc grzania: **400W**
- → Zakres temperatury: **0-80°C**
- → Zakres czasu pracy: **0-30min**
- → Poziom hałasu:
- → Materiał zbiornika: **stal nierdzewna**
- → Długość przewodu zasilającego: **150cm**
- → Waga urządzenia: **~6,8 kg**



* ZAWARTOŚĆ ZESTAWU *

- □ myjka ultradźwiękowa **UF10 MULTI** - 1szt.
- □ kosz ze stali nierdzewnej - 1szt.
- □ dodatkowy koszyk o drobnej siatce - 1szt.
- □ wąż igielitowy o długości **1m** - 1szt.
- □ rękawice gumowe - 1kpl.
- □ zestaw **10szt. szczotek do otworów** - 1kpl.
- □ końcówka, adapter do węża - 1szt.
- □ taśma teflonowa - 1szt.
- □ przewód zasilający - 1szt.

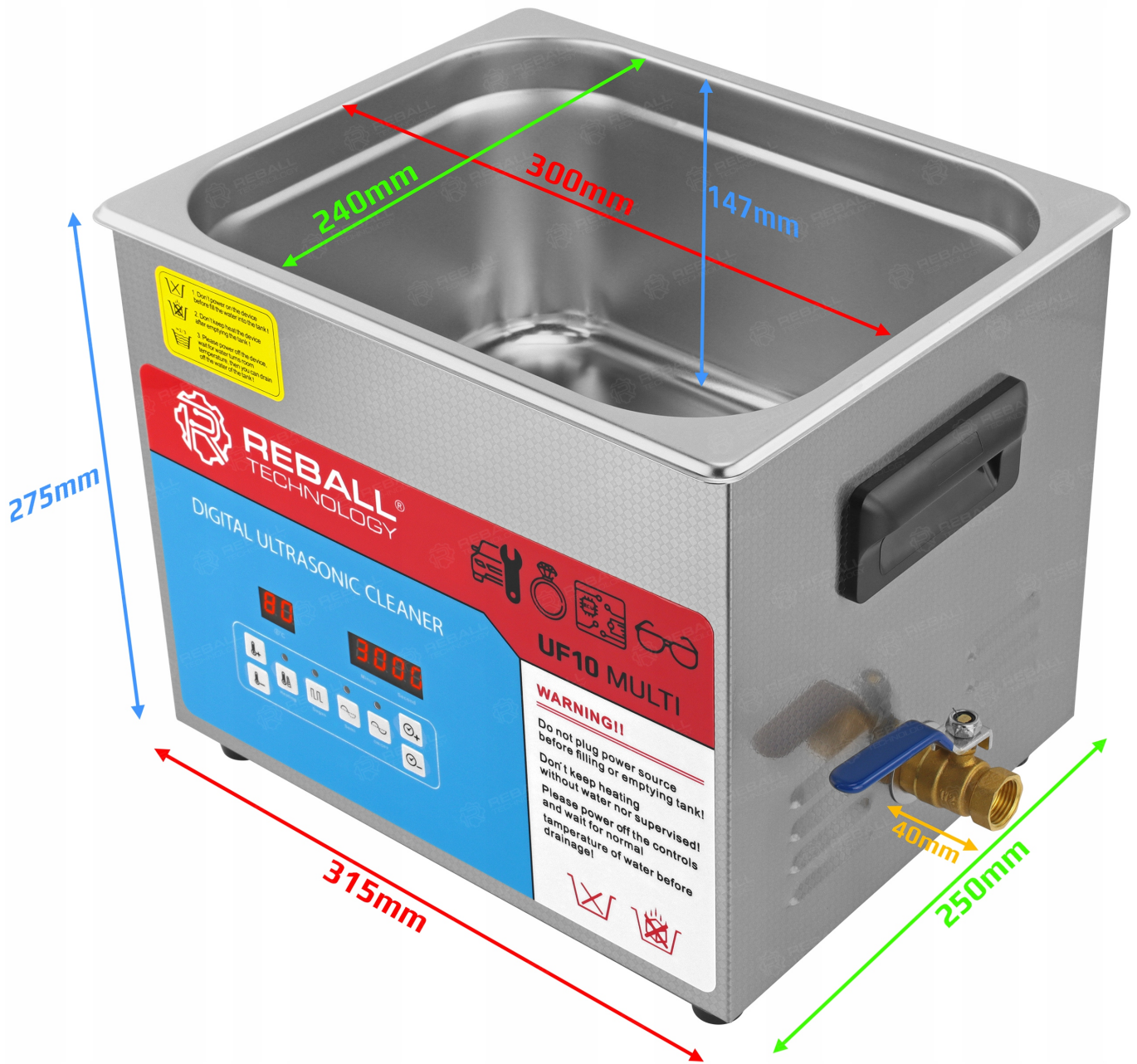






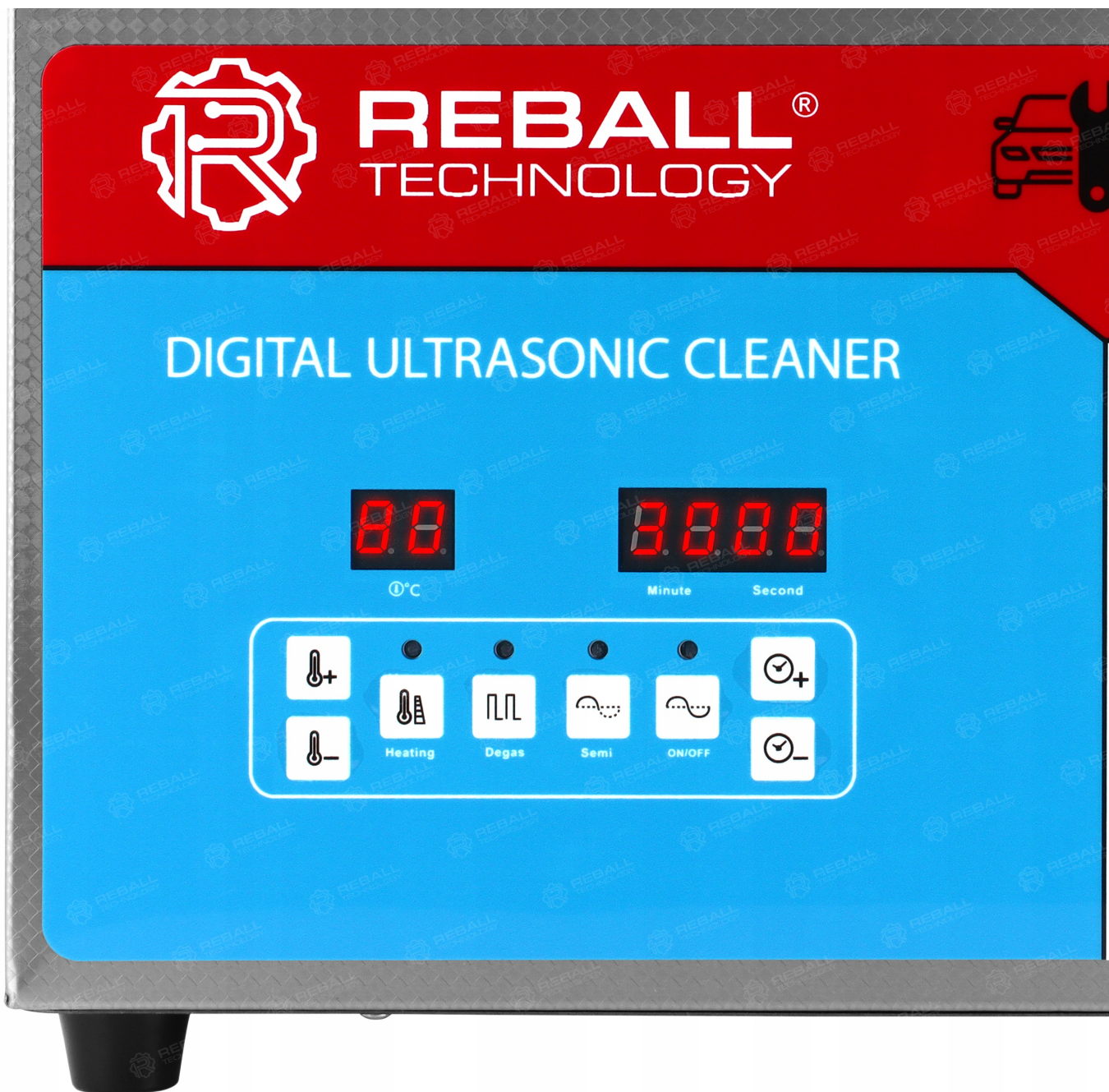
























□ Na naszych pozostałych aukcjach dostępne są inne akcesoria oraz chemia serwisowa.