

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## OHAUS przedstawia mieszadła z płytą grzejną

PARSIPPANY, N.J. — 13 października 2022 — OHAUS Corporation, jeden z największych na świecie producentów wag i urządzeń laboratoryjnych, wprowadza nowe **mieszadła z płytą grzejną Guardian 2000**, które zabezpieczą laboratorium dzięki solidnej konstrukcji, niezawodności i ekonomicznej eksploatacji.

### **Ekonomiczne. Niezawodne. Niezbędne.**

Analogowe mieszadła z płytą grzejną OHAUS Guardian 2000™ są idealne do sal lekcyjnych i innych środowisk laboratoryjnych, gdzie potrzebne jest niedrogie, trwałe i szybkie nagrzewanie oraz niezawodne mieszanie.

Urządzenia z serii Guardian 2000 są dostępne w trzech rozmiarach — dwa modele z ogrzewaniem wyposażone w ceramiczną kwadratową płytę górną 7 x 7 cali lub 4 x 4 cale oraz samo mieszadło z płytą wykonaną z żywicy. Okrągła płyta górną o średnicy 5,3 cala jest wykonana ze stali nierdzewnej pokrytej powłoką ceramiczną. Modele te są kompatybilne z wieloma akcesoriami.

### **Wszelstronność w klasie i w laboratorium**

Dostępne są trzy modele z serii Guardian 2000 z płytami w trzech rozmiarach, które oferują łatwą regulację funkcji podgrzewania i mieszania przy użyciu pokrętki. Wytrzymała obudowa zawiera zintegrowany uchwyt na statyw, który jest kompatybilny z opcjonalnym drążkiem. Mieszadła są wyposażone w mieszaki powlekane PTFE.

### **Wydajne i jednostajne mieszanie**

Niezawodne mieszanie z prędkością do 1600 obr./min jest możliwe dzięki mocnemu silnikowi i silnemu magnesowi zapewniającemu bezpieczne sprzężenie magnetyczne w zastosowaniach wymagających dużej lepkości i objętości.

### **Trwałość i bezpieczeństwo**

Nasze mieszadła pozostają bezpieczne w użyciu nawet w wysokich temperaturach, są odporne na zachlapania i mają trwałą, metalową konstrukcję, która dobrze się sprawdza w trudnych warunkach panujących w laboratorium. Płyty górne wykonane z ceramiki, stali nierdzewnej powleczonej ceramiką i żywicy są odporne na działanie substancji chemicznych i zostały zaprojektowane w sposób ułatwiający czyszczenie.

Widoczny wskaźnik gorącej powierzchni zapala się, gdy temperatura nagrzewnicy przekracza 40°C, zapewniając bezpieczeństwo użytkownika podczas wszystkich zastosowań związanych z ogrzewaniem i mieszaniem przy użyciu mieszadeł z płytą grzejną Guardian 2000.

Wszystkie modele posiadają wbudowany uchwyt na opcjonalny zestaw statywu.

Więcej informacji na temat mieszadeł z płytą grzejną OHAUS Guardian 2000 można znaleźć na stronie [ohaus.com](http://ohaus.com)

### **Informacje o OHAUS Corporation**

OHAUS Corporation z siedzibą w Parsippany w stanie New Jersey to firma produkująca szeroką gamę wag, urządzeń i przyrządów laboratoryjnych dostosowanych do potrzeb różnych gałęzi przemysłu w zakresie ważenia, przetwarzania produktów i pomiarów. Jesteśmy światowym liderem w produkcji urządzeń do zastosowań laboratoryjnych, przemysłowych i edukacyjnych, jak również specjalistycznych urządzeń wykorzystywanych w przemyśle spożywczym, branży farmaceutycznej i jubilerskiej. Wagi laboratoryjne i przemysłowe oraz urządzenia i przyrządy laboratoryjne OHAUS jako producenta posiadającego certyfikat ISO 9001:2008 są precyzyjne, niezawodne i przystępne cenowo, a do tego wsparte wiodącą w branży obsługą klienta.

**Więcej informacji udzieli:**

Katarzyna Szoltyk-Szydło  
Marketing Communication Manager, OHAUS Europe GmbH  
M (+48) 571 311 270  
Katarzyna.Szoltyk@ohaus.com

<https://laboratoria.net/aktualnosci/31558.html>



13-04-2026

## [Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

## [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

## [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#)

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

## [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...](#)

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

## [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

## [Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#)

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

## [Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona](#)

Chorych będzie coraz więcej

**Informacje dnia:** [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

**Partnerzy**