

[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.

Wszechstronność 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

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

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



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

[Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy