

[Akceptuję](#)

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



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Wagi](#)

Przenośne wagi serii Navigator

(0.00/5)

WWW: www.ohaus.com, tel: +44 207 660 0892

E-mail: ssc@ohaus.com

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Firma OHAUS® wprowadza nowe, zmodernizowane

Przenośne wagi serii Navigator™

Wytrzymałe, uniwersalne wagi do różnorodnych zastosowań w pomiarach masy

PARSIPPANY w stanie New Jersey - marzec 2019 - OHAUS Corporation, światowy lider w produkcji wag, sprzętu laboratoryjnego i przyrządów analitycznych, poinformował o wprowadzeniu nowych **wag przenośnych Navigator**.

Gwarancja dokładności i powtarzalności w każdym zastosowaniu

Nowa seria przenośnych wag Navigator jest przeznaczona do wielu podstawowych pomiarów masy

w warunkach laboratoryjnych, przemysłowych i edukacyjnych. Łącząc solidną konstrukcję z wielofunkcyjnością, wagi Navigator oferują dokładność, szybkość i powtarzalność w jednym urządzeniu, które jest jednocześnie wydajne i niedrogie.

Większa produktywność dzięki krótkiemu czasowi stabilizacji

Seria Navigator stabilizuje się precyzyjnie w mniej niż jedną sekundę oraz zapewnia szybkie i dokładne wyniki ważenia. Pozwala to operatorowi zwiększyć wydajność całego procesu ważenia.

Zabezpieczenie przeciążeniowe chroni wagę i zwiększa jej trwałość

Wagę zabezpiecza system ochrony przed przeciążeniem (mechaniczny i programowy), który jest w stanie wytrzymać obciążenia nawet czterokrotnie większe od znamionowych. Dodatkowo podczas transportu/magazynowania czujnik wagowy przed uszkodzeniami zabezpiecza wbudowana blokada transportowa.

„Waga Navigator nadaje się do wielu różnych zastosowań. Jej użyteczne cechy, takie jak możliwość piętrowania, ultraszybki czas stabilizacji, mobilność i zasilanie bateryjne w połączeniu z szerokim wyborem różnorodnych konfiguracji dostępnych modeli wagi sprawiają, że jest to doskonały wybór, zarówno do zastosowań edukacyjnych, jak i przemysłowych” – mówi Szymon Holubowicz, Senior Market Manager w firmie OHAUS.

Więcej informacji na temat nowej oferty wag przenośnych OHAUS serii Navigator można znaleźć na stronie www.ohaus.com.

Informacje o firmie OHAUS Corporation

OHAUS Corporation z siedzibą w Parsippany w stanie New Jersey, jest producentem szerokiej gamy precyzyjnych wag elektronicznych i mechanicznych oraz urządzeń laboratoryjnych, dostosowanych do potrzeb niemal każdej gałęzi przemysłu. Jest światowym liderem w produkcji wag do zastosowań laboratoryjnych, przemysłowych i edukacyjnych, jak również specjalistycznych wag wykorzystywanych w przemyśle spożywczym, branży farmaceutycznej i jubilerskiej. Produkty OHAUS, wytwarzane zgodnie z normą ISO 9001:2015; są precyzyjne, niezawodne i dostępne w przystępnych cenach, a w ich użytkowaniu dodatkowo pomagają najlepszy w branży dział wsparcia klienta.

Więcej informacji udzieli:

Maja Kornacka

(+41) 44 944 3175

Maja.Kornacka@ohaus.com

[więcej](#)





Nazwa: Przenośne wagi serii Navigator

Adres: OHAUS Europe GmbH
Im Langacher 44
CH - 8606 Greifensee
Switzerland

Strona www: www.ohaus.com, tel: +44 207 660 0892

E-mail: ssc@ohaus.com

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy