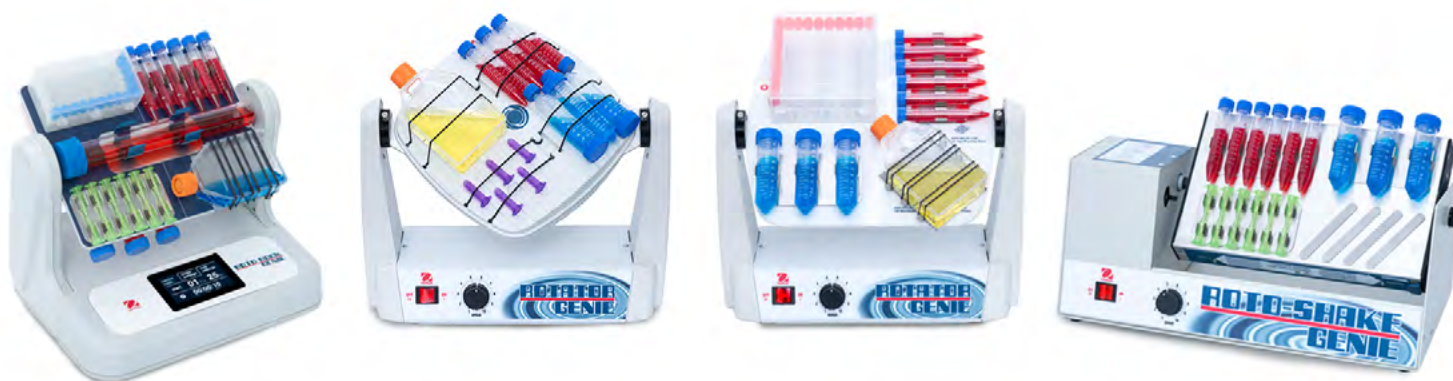




MULTI-MODE ROTATOR GENIE™



Magnetyczny wytrzymały rotator laboratoryjny do obracania, kołysania i orbitowania pojemników w 3D

Rotatory Genie łączą funkcje obracania i kołysania w kompaktowej, wszechstronnej konstrukcji. To o magnetyczne urządzenie składa się z platformy magnetycznej oraz płytek i pasków zaciskowych na worki, które mocno trzymają różne pojemniki obracające się pod dowolnym kątem i w dowolnej kombinacji. Tacka do kołysania mieści duże, otwarte pojemniki. Nasadki orbitalne 3D i poziome zmieniają Roto-Shake Genie w wytrząsarkę orbitalną. Ekran dotykowy umożliwia programowanie na Roto-Rock Genie łączonych cykli kołysania i obracania.

Unikalne cechy:

- **Unikalny system magnetyczny zapewnia nieograniczone możliwości łączenia oraz elastyczność**

Uniwersalne płytki zaciskowe i paski mieszczą szeroką gamę probówek, kolb, mikroplatek, worków i naczyń o nietypowych kształtach. Swobodne mocowanie do platformy magnetycznej pod dowolnym kątem, w dowolnej kombinacji.

- **Inteligentne mieszanie w ciasnych przestrzeniach**

Oszczędność miejsca dzięki компактowemu urządzeniu z wieloma trybami mieszania. Rotator Genie posiada przełączane platformy. Standardowa platforma dostosowuje się do różnych kątów obrotu. Do użytku w chłodniach i inkubatorach.

- **Zalety ekranu dotykowego Roto-Rock Genie**

Ekran dotykowy ułatwia przełączanie między trybami obracania i kołysania oraz programowanie prędkości, czasu, kąta kołysania i kombinacji cykli kołysania/obracania.

MULTI-MODE ROTATOR GENIE™

Parametry

Model	Roto-Rock Genie	Rotator Genie	Roto-Shake Genie
Sterowanie	Dotykowe	Analogowy	
Wyświetlacz	LCD	-	
Akcesoria w zestawie	Platforma magnetyczna, taca do kołysania	Standardowa platforma z taśmami mocującymi lub platforma magnetyczna	Płytki zaciskowe do probówek 10-13 mm, płytki zaciskowe do probówek 15-17 mm, płytki zaciskowe do probówek 2830 mm, 4 paski do mocowania worków, taca antypoślizgowa
Zakres	4,5 kg wyśrodkowane na osi do obracania/kołysania	2,25 kg wyśrodkowane na osi	4,5 kg wyśrodkowane na osi do obracania/kołysania
Ruch	Kołysanie, obracanie, czasowe automatyczne przełączanie kołysanie/obracanie	Obracanie	Kołysanie, obracanie, wytrząsanie z akcesoriami
Prędkość obrotowa	1 – 35 obr./min	5 – 35 obr./min	5 – 35 obr./min
Prędkość kołysania	1 – 70 obr./min	-	10 – 70 obr./min
Kąt nachylenia	0–25°	-	10°
Zegar	Od 1 sekundy do 99 godzin, 59 minut	-	
Wymiary platformy magnetycznej (dł. x szer.)	250 x 320 mm	290 x 315 mm	200 x 340 mm
Wymiary tacy (dł. x szer.)	300 x 300 mm	260 x 260 mm	305 x 305 mm
Certyfikaty bezpieczeństwa	CE		
Zasilanie	24 V DC, 2.5A	120 V, 0,5 A, 60 Hz 230 V, 0,25 A, 50 Hz 100 V, 0,5 A, 50/60 Hz	120 V, 60 Hz 230 V, 50 Hz 100 V, 50/60 Hz
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	300 x 400 x 380 mm	175 x 400 x 400 mm	252 x 508 x 267 mm
Masa netto	9,7 kg	5,2 kg	11,8 kg
Warunki pracy	0 – 38°C, 95% wilg. wzgl., bez kondensacji		

Akcesoria



83041252 (NR REF: SI-R150)

Zestaw tacy do piętrowego ustawiania, Roto-Rock

Kompatybilność: Roto-Rock Genie



83041367 (NR REF: SI-1175)

Nasadka do wytrząsarki orbitalnej poziomej

Kompatybilność: Roto-Shake Genie



83041368 (NR REF: SI-1170)

Taca do piętrowego ustawiania do Roto-Shake Genie

Kompatybilność: Roto-Shake Genie



83041369 (NR REF: SI-1150)

Nasadka do wytrząsarki orbitalnej 3D

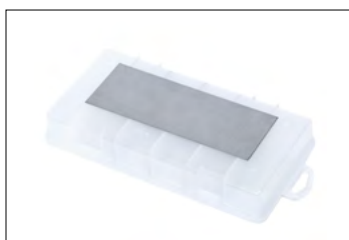
Kompatybilność: Roto-Shake Genie



83041370 (NR REF: SI-1140)

Magnetyczne pudełko na 50 mikroprobówek

Kompatybilność: Roto-Rock Genie, Rotator Genie*



83041371 (NR REF: SI-1139)

Magnetyczne pudełko na paski blot

Kompatybilność: Roto-Rock Genie



83041372 (NR REF: SI-1136)

1 płytki zaciskowe do kolb miarowych 100 ml

Kompatybilność: Roto-Rock Genie, Rotator Genie*, Roto-Shake Genie



83041373 (NR REF: SI-1135)

1 pudełko na 100 mikroprobówek z magnetyczną osłoną

Kompatybilność: Roto-Rock Genie, Rotator Genie*, Roto-Shake Genie

MULTI-MODE ROTATOR GENIE™



83041374 (NR REF: SI-1134)

2 uniwersalne płytki zaciskowe

Kompatybilność: Roto-Rock Genie, Rotator Genie*, Roto-Shake Genie



83041377 (NR REF: SI-1130)

2 płytki zaciskowe do probówek do hybrydyzacji

Kompatybilność: Roto-Rock Genie, Rotator Genie*, Roto-Shake Genie



83041378 (NR REF: SI-1122)

6 płytek zaciskowych na 3 probówki 28-30 mm każda

Kompatybilność: Roto-Rock Genie, Rotator Genie*, Roto-Shake Genie



83041379 (NR REF: SI-1121)

6 płytek zaciskowych na 6 probówek 15-17 mm każda

Kompatybilność: Roto-Rock Genie, Rotator Genie*, Roto-Shake Genie



83041380 (NR REF: SI-1120)

6 płytek zaciskowych na 12 probówek 10-13 mm każda

Kompatybilność: Roto-Rock Genie, Rotator Genie*, Roto-Shake Genie



83041443 (NR REF: SI-1124)

Płytkę zaciskową (1) na 6 probówek 15-17 mm każda

Kompatybilność: Roto-Rock Genie, Rotator Genie*, Roto-Shake Genie



83041445 (NR REF: SI-1125)

Płytkę zaciskową (1) na 3 probówki 28-30 mm każda

Kompatybilność: Roto-Rock Genie, Rotator Genie*, Roto-Shake Genie



83041457 (NR REF: SI-2210)

Platforma magnetyczna do Rotator Genie

Kompatybilność: Rotator Genie



83041458 (NR REF: SI-2110)

Platforma standardowa do Rotator Genie

Kompatybilność: Rotator Genie



83041465 (NR REF: SI-1126)

Paski mocujące do worków (opakowanie 16 szt.)

Kompatybilność: Roto-Rock Genie, Rotator Genie*, Roto-Shake Genie



83041466 (NR REF: SI-1123)

1 płytkę zaciskową na 12 probówek 10-13 mm

Kompatybilność: Roto-Rock Genie, Rotator Genie*, Roto-Shake Genie



83041723 (NR REF: OA-1100-070)

Taca antypoślizgowa

Kompatybilność: Roto-Shake Genie

* Kompatybilne z platformą magnetyczną Rotator Genie, niekompatybilne ze standardową platformą Rotator Genie

Zastosowanie Roto-Rock Genie z akcesoriami



z dołączoną tacką do kołysania



z 83041252 (SI-R150)

MULTI-MODE ROTATOR GENIE™

Instalacja platformy Roto-Shake Genie



1. Rozpakować platformę magnetyczną



2. Odkręcić wał blokujący i wyjąć go z obudowy



3. Wyrównać platformę (etykieta z instrukcjami skierowaną w prawo do góry) z wałem sześciokątnym na obudowie i nasunąć ją na wał sześciokątny



4. Nacisnąć i przytrzymać przycisk zwalniający, wsunąć wał blokujący do platformy przez obudowę. Ręcznie dokręcić wał blokujący do oporu, a następnie puścić przycisk zwalniający



5. Do kołysania nacisnąć przycisk zwalniający, wyrównać gniazdo sworzni na platformie ze sworzniem na obudowie i przesunąć platformę w lewo, a następnie puścić przycisk zwalniający



6. Do obracania nacisnąć przycisk zwalniający i przesunąć platformę w prawo, następnie puścić przycisk zwalniający; a platforma zablokuje się na miejscu, gdy osiągnie prawidłową pozycję

Pozostałe właściwości i wyposażenie

Obudowa z tworzywa sztucznego i powlekanej blachy metalowej, gumowe nóżki, platforma obrotowa, przełącznik kołkowy (nie dla Roto-Rock Genie), pokrętło regulacyjne z oznaczeniami lub ekran dotykowy LCD dla Roto-Rock Genie, opcjonalna taca do piętrowego układania podwaja objętość kołysania dla Roto-Rock Genie. Oprócz płytek i pasków zaciskowych jako akcesoria dostępne są magnetyczne pudełko do blotowania i magnetyczne pudełko na mikroprobówki.

Zgodność z normami

- **Bezpieczeństwo produktu:** IEC/EN 61010-1; IEC/EN 61010-2-051
- **Kompatybilność elektromagnetyczna:** IEC/EN 61326-1 klasa A, środowiska przemysłowe; Kanada ICES-003 klasa A; FCC część 15 klasa A
- **Oznaczenia zgodności:** CE; RCM; WEEE



8077286_A 20260120 © Copyright OHAUS Corporation

OHAUS Europe GmbH
e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0048 22 440 6978
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0048 22 440 6998
www.ohaus.com

System zarządzania produkcją tego wyrobu posiada certyfikat ISO 9001:2015.

