

Rega NAIA Gramofon Analogowy z Wkładką Aphelion 2 Salon Poznań Wrocław



Cena: 371 635 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Gramofon Analogowy z Wkładką Aphelion 2 Rega NAIA z Zasilaczem PSU

Nowy szczyt możliwości Regi

Naia to nowy, flagowy gramofon Regi, który określamy mianem ostatecznego. Jego powstanie to efekt wieloletnich, skrupulatnych badań i testów prowadzonych podczas tworzenia modelu prototypowego Naiad. Naia przenosi kluczowe innowacje i osiągnięcia z tej konstrukcji do seryjnej produkcji, oferując najwyższy poziom technologiczny, materiałowy i dźwiękowy.

Innowacyjna, ultralekka plinta

Konstrukcja plinty gramofonu Naia to rozwinięcie pionierskiej technologii Regi, polegającej na połączeniu ekstremalnie niskiej masy z wysoką sztywnością. Szkielet został wykonany z włókna węglowego wzmacnianego grafenem i wypełnionego pianką Tancast 8. Całość uzupełniają dwa elementy wzmacniające z ceramiki tlenkowo-aluminiowej, co zapewnia jeszcze większą odporność na drgania i rezonanse.

Ten sam materiał ceramiczny został użyty również do produkcji przeprojektowanego talerza, oferującego lepszą kontrolę rezonansów, większą bezwładność i zoptymalizowany profil.

Ramię RB Titanium

RB Titanium to najbardziej zaawansowane ramię, jakie kiedykolwiek stworzyła Rega. Powstało z myślą o absolutnej sztywności i minimalizacji jakichkolwiek połączeń mechanicznych. W konstrukcji zastosowano jednoczęściowe, tytanowe łożysko pionowe oraz wrzeciono, co eliminuje tarcie i całkowicie redukuje luzy zarówno w płaszczyźnie poziomej, jak i pionowej.

Rurka ramienia, ręcznie polerowana i zoptymalizowana pod kątem niskiej masy, idealnie współpracuje z wkładką Rega Aphelion 2 MC. Całość uzupełnia przeciwwaga z wolframu, co dodatkowo zwiększa precyzję działania.

Zespół łożyskowy ZTA

Model Naia wyposażono w unikalny zespół wrzeciona i łożyska centralnego wykonany z materiału ZTA cyrkonowo-hartowanego tlenku aluminium. Ten wyjątkowo odporny na ścieranie kompozyt został pierwotnie opracowany do zastosowań w przemyśle ciężkim. Teraz, dzięki swojej twardości i jednorodnej strukturze, idealnie sprawdza się w precyzyjnej mechanice gramofonu.

Proces jego wytwarzania jest skomplikowany i wieloetapowy, obejmuje m.in. prasowanie izostatyczne, wypalanie w 1600°C przez 3 dni oraz precyzyjne szlifowanie i polerowanie. Wrzeciono i łożysko są zawsze przechowywane jako sparowany komplet, by zapewnić idealne dopasowanie i długowieczność.

Dane techniczne:

- Napęd:
 - Pasek EBLT, potrójny
- Przeniesienie napędu:
 - Paskowe, niskorezonansowe
- Konstrukcja chassis:
 - Szkieletowa
- Materiał chassis:
 - Włókno węglowe impregnowane grafenem + pianka Tancast 8
- Usztywnienia:
 - Górne i dolne - ceramika z tlenku glinu (ZTA)
- Talerz:
 - Ceramiczny, zoptymalizowany rezonansowo
- Ramię:
 - RB Titanium
- Materiał ramienia:
 - Tytan (łożysko i wrzeciono jednoblokowe)
- Przeciwwaga:
 - Wolfram
- Nóżki:
 - Aluminiowe z elastomerowym pierścieniem tłumiącym
- Zmiana prędkości:
 - Elektroniczna
- Prędkości obrotowe:
 - 33 1/3 / 45 obr./min
- Dokładność regulacji prędkości:
 - ±0,01 obr./min
- Silnik:
 - 24 V AC, dwufazowy, ~350 mA
- Zasilanie:
 - Zewnętrzne, referencyjne
- Napięcie wejściowe:
 - 100 V / 115 V / 220 V / 230 V (50 - 60 Hz)
- Pobór mocy:
 - 17 W
- Bezpiecznik:
 - T250 mA L (230 V / 220 V)
 - T500 mA L (115 V / 100 V)
- Wkładka:
 - Rega Aphelion 2 MC (opcjonalna)
- Akcesoria w zestawie:
 - Mata filcowa
 - Kabel phono
 - Akrylowa pokrywa przeciwkurzowa

Wymiary i masa

- Gramofon szer. x wys. x gł.:
 - 420 × 115 × 350 mm
- Waga gramofonu:
 - 4,65 kg
- Zasilacz szer. x wys. x gł.:
 - 218 × 80 × 320 mm
- Waga zasilacza:
 - 3 kg