

Rega P6 Planar 6 Gramofon Analogowy z Wkładką MC Ania Pro Salon Poznań Wrocław



Cena: 59 165 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Szary

VLASTNOSTI

Waga (kg): 5, 2

Tryb sterowania: Manualny

Wkładka: Rega Ania MC Pro

Typ wkładki: MC

Typ napędu: Paskowy

Przedwzmacniacz gramofonowy: Brak

Prędkości obrotowe (rpm): , 45, 33

Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm): 12 cm / 44, 8 cm / 36, 5 cm

POPIS VÝROBKŮ

Gramofon Analogowy Rega P6 Planar 6 z Wkładką MC Ania Pro

Planar 6 ma jeden cel - odtwarzanie twoich winyli najwierniej jak to możliwe. Każdy element gramofonu został zaprojektowany tak, aby możliwe było wydobyć jak najwięcej szczegółów w rowków płyty winylowej. Aby zapewnić najwyższy poziom wydajności, zastosowano zaawansowane materiały oraz zaawansowane rozwiązania inżynierskie w całym projekcie. Zasilacz Neo oferuje elektroniczną zmianę prędkości obrotowej, zaawansowaną kontrolę wibracji oraz możliwość precyzyjnej regulacji szybkości obrotowej przez użytkownika, co było do tej pory możliwe tylko w topowym

gramofonie RP10.

Planar 6 został zbudowany w oparciu o rozwiązania, które przesądziły o ogromnym sukcesie gramofonów RP8 i RP10. Jest to pierwszy nowy gramofon Regi wykorzystujący do budowy plinty, poliuretan Tancast 8 - superlekki materiał opracowany na potrzeby przemysłu lotniczego. Materiał ten jest umieszczony pomiędzy płytami HPL (ang. high pressure laminate). HPL jest wyjątkowo cienki, ale jednocześnie wyjątkowo sztywny, w przepięknym matowym kolorze Polaris z krawędziami wykończonymi polimerowym obrzeżem na wysoki połysk.

Nowy zewnętrzny zasilacz Neo PSU z kondycjonerem energii

Kompaktowy, zewnętrzny zasilacz Neo PSU wykorzystuje generator DSP (ang. digital signal processing) wykorzystywany w zasilaczu do gramofonu RP10 sterowany rezonatorem kwarcowym o wysokiej stabilności. Generator DSP dzieli dokładny sygnał uzyskiwany z rezonatora kwarcowego do precyzyjnej częstotliwości wymaganej do obracania talerza gramofonowego z wybraną prędkością. Generator DSP generuje również niemal idealny kształt sinusoidalny do napędzania silnika. Wraz z wydajnym wzmacniaczem zasilanym zasilaczem stabilizowanym prądu stałego, generuje 24V, symetryczny sygnał prądu przemiennego o zniekształceniach poniżej 0,15%, niezależny od zmian napięcia i warunków panujących w sieci energetycznej. Sygnał taki zasila następnie obwód antywibracyjny wbudowany w postaci obwodu drukowanego w silniku napędowym. Dodatkowym udogodnieniem jest możliwość zmiany prędkości obrotowej talerza bezpośrednio poprzez przycisk na zewnętrznym zasilaczu.

Mocowanie talerza

Aluminiowy uchwyt wieńczący piastę łożyskowania talerza napędowego został obrobiony z jednego kawałka aluminium z zachowaniem wąskiej tolerancji używa systemu sześciu punktów mocowania, co gwarantuje, że talerz oraz płyta będą położone względem igły wkładki gramofonowej tak płasko jak to tylko możliwe.

Technologia podwójnej klamry

„Masa pochłania energię – utrata energii, to utrata muzyki”. Rega jest pionierem w zastosowaniu lekkich, sztywnych plint. Zastosowanie lekkich rdzeni pokrytych sztywną żywicą fenolową stało się fundamentem do osiągnięcia wysokiej jakości odtwarzania w kultowej serii Planar. Gramofon Rega P6 przenosi tę filozofię na jeszcze wyższy poziom. Zastosowanie podwójnej klamry usztywniającej, łączącej ramię gramofonowe z piastą łożyskowania talerza napędowego, gdzie sztywność jest szczególnie ważna, tworzy belkę obciążeniową, która zapobiega absorbowaniu energii oraz rezonansom wnoszącym nienaturalne zniekształcenia dźwięku. Większa masa może przenosić więcej niepożądaną energię w równym stopniu, jak drgania silnika lub łożyskowania piasty. Wykorzystanie klamer pozwoliło na zmniejszenie masy plinty w tych kluczowych miejscach, które odpowiedzialne są za przenoszenie niepożądaną energię.

Innowacyjny talerz gramofonowy

P6 został wyposażony w innowacyjny, dwuczęściowy talerz szklany o grubości 16mm. Wytwarzany jest on z użyciem złożonego i pracochłonnego procesu łączenia i utwardzania promieniowaniem UV wewnętrznego talerza z talerzem głównym. Talerz wewnętrzny powoduje zwiększenie masy na obwodzie talerza głównego, co zwiększa jego naturalny moment zamachowy, wpływając pozytywnie na stabilizację obrotów talerza, dokładność i spójność.

Nowy 24V silnik niskowibracyjny

Nowy 24V silnik synchroniczny o niskich wibracjach wyposażony został w ręcznie dostrajany w każdej jednostce, obwód antywibracyjny zapewniający maksymalną kontrolę nad wibracjami. Paskowe koła napędowe – silnika i łożyskowania głównego, wykonane zostały z wykorzystaniem obrabiarek CNC.

Najważniejsze cechy:

- zasilacz NEO
- plinta z ultralekkiej pianki poliuretanowej
- matowe wykończenie 'Polaris Gray'
- biały pasek w standardzie
- kupuj w audioplaza.pl
- sub-talerz z litego aluminium
- elektroniczna zmiana obrotów silnika
- ramię RB330
- nowy silnik synchroniczny Rega 24V - każdy silnik oddzielnie dopasowywany do zasilacza NEO aby zapewnić ochronę antywibracyjną na jak najwyższym poziomie
- nowa pokrywa przeciwkurzowa
- aluminiowe stopki
- dostępny w opcji bez wkładki, z wkładką Ania lub z wkładką Exact

Dane techniczne:

- Ramię gramofonowe
 - Ręcznie składane precyzyjne ramię RB330
- Silnik
 - Silnik o niskim poziomie hałasu 24 V
- Talerz
 - Dwuwarstwowy wędzony / przezroczysty szklany talerz
- Łączność
 - RCA/fono
- Moc
 - Mini DIN do podłączenia do dostarczonego zasilacza Neo
- Wymiary gramofonu Planar 6 (z zamkniętą pokrywą) (szer. x wys. x gł.)
 - 447 x 120 x 360 mm
- Wymiary zasilacza Neo (szer. x wys. x gł.)
 - 180x50x155mm
- Waga
 - 5,2 kg