

Pro-Ject RPM 10 Carbon Gramofon Bez Wkładki Salon Poznań Wrocław



Cena: 131 065 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny połysk

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Gramofon Pro-Ject RPM 10 Carbon

Teraz seria RPM posiada niekwestionowanego Króla. Jest nim gramofon analogowy RPM 10 Carbon, który dzięki pracy doświadczonych inżynierów Pro-Jecta wyznacza nowy poziom klasy gramofonu w tym przedziale cenowym. Podstawą gramofonu to ciężkie chassis ze sklejonych płyt MDF w oplocie z włókna węglowego. Całość jest w specjalnym procesie obrabiana pod bardzo wysoką temperaturą. Od wewnątrz umieszczono w komorach balastowych specjalny granulata metalowy w celu dociążenia gramofonu. Gramofon stoi na specjalnej podstawie antywibracyjnej Ground it Carbon (jest dostarczana wraz z gramofonem). Nowy, ciężki (10,4kg) talerz o średnicy 30cm, jest wykonany z aluminium, posiada wytlumienie z TPE oraz matę z winylu. Osadzony jest na odwróconym łożysku z kulką ceramiczną. Silnik zewnętrzny stoi na ciężkiej osobnej bazie, posiada wbudowany stabilizator zasilania oraz elektroniczną regulację obrotów 33/45. Ramię 10" model 10ccEVO jest w stanie przyjąć większość popularnych wkładek gramofonowych. W zestawie dostępne są 4 przeciwwagi, przewód sygnałowy Connect It 5Pcc z wtykami RCA. Opcjonalnie można zastosować pokrywę Cover It 1.

Główne cechy:

- Zaawansowana plinta wykonana metodą kanapkową z MDF, plecionki włókna węglowego i balastu dociążającego.
- Plinta wyprodukowana obróbką termiczną
- Chassis typu mass loader ustawione na podstawie antywibracyjnej nóżkami magnetycznymi
- Odwrócone łożysko talerza z kulką ceramiczną
- 10,4kg talerz, odlewany z aluminium z wytlumieniem TPE i matą winylową + docisk płyty
- Zasilanie DC, zawiera zintegrowany generator napięcia dla jeszcze lepszej pracy silnika
- Wbudowany przełącznik obrotów 33/45
- Silnik stoi oddzielnie, na masywnej bazie, po za chassis gramofonu
- Ramię od długości 10" model PJ 9 cc Evolution
- przewód sygnałowy 5P Connect it Phono CC z wtykami RCA

Dane techniczne:

- Prędkość obrotowa 33, 45 (elektroniczna zmiana)
- Napęd Paskowy
- Talerz 10,4 kg aluminium (300mm średnica)

- Odwrócone łożysko talerza z kulką ceramiczną
- Wow & flutter 33: +/- 0,11% 45: +/- 0,10%
- Speed drift 33: +/- 0,11% 45: +/- 0,10%
- Efektywna długość ramienia 254 mm
- Efektywna masa ramienia 8,5g
- Overhang 16 mm
- Zakres siły nacisku 10 - 35mn
- Dostarczane przeciwwagi 5 - 7,5gr / 7 - 10gr / 9 - 11gr / 10 - 14gr
- Zasilacz zewnętrzny 15 v dc / 1,6a
- Zasilanie 230/240 v - 50 hz
- Pobór mocy 15 w / <0,3 w w trybie czuwania
- Wymiary 480 x 210 x 330mm (WxHxD)
- Masa 22 kg