

Pro-Ject RPM 1.3 Genie

Manueller Plattenspieler mit
montiertem MM-Tonabnehmer
Ortofon OM 3E oder Ortofon 2M Red



Laufwerk

- Oberfläche des Chassis glänzend rot, weiß, schwarz und schwarz matt
- Ein leise laufender Synchronmotor mit einem zweistufigen Pulley treibt über einen außen laufenden Silikon-Riemen den Plattenteller an.
- Der Antriebsmotor hat keine mechanische Verbindung zum Chassis, was die Übertragung von Vibrationen unterbindet.
- Der Plattenteller besteht aus einem feingewuchteten, aus verdichteten Holzfasermaterial gedrehtem Teller, und einer Filzmatte.
- Eine in einer Sinterbronzebuchse drehende Edelstahlachse bildet auf einer polierten Metallkugel laufend das invertierte Plattentellerlager.
- Über das mit vergoldeten Cinch-Buchsen und einer Masseklemme ausgestattete Anschlussterminal können individuelle NF-Kabel zum Phonoeingang des Verstärkers eingesetzt werden.
- Ausgelagertes Netzteil zum Schutz vor mechanischen und elektromagnetischen Störungen.

Tonarm Pro-Ject 8.6s

- Lieferung mit montiertem und justiertem MM-Tonabnehmer Ortofon OM 3E oder Ortofon 2M Red
- Headshell und Tonarmrohr sind aus einem Stück Aluminium gefertigt.
- Zwei gehärtete, in Kugellagern laufende Edelstahlspitzen bilden die horizontalen Tonarmlager.
- Das Gegengewicht ist durch exzentrische Montage zur Plattentellerebene hin abgesenkt; dadurch sind günstige Hebelkräfte beim Abspielen welliger Platten gewährleistet.
- Die massive Tonarmbasis bietet eine Verstellmöglichkeit der Arbeitshöhe des Tonarms und somit eine Einstellmöglichkeit des vertikalen Abtastwinkels (VTA).
- Gegengewicht für Tonabnehmer von 4 - 9g Gewicht beiliegend, für Tonabnehmer von 8 - 15g Gewicht optionales Zubehör
- Das Tonarmrohr kann nach Lösen einer Schraube verdreht werden. Dies macht trotz des festen Headshells eine horizontale (Azimut-) Justage des Tonabnehmers möglich.
- Die hochwertige Innenverdrahtung besteht aus hochflexiblen, versilberten Solid-Core Reinkupferkabeln mit Teflonisolierung.

Maße B x H x T: 380 x 115 x 350mm

Tonabnehmer: Ausgangsspannung 4 oder 5,5mV. Abschlusswiderstand 47kOhm (Phono MM).

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten
Geringe Farbtonabweichung ist abbildungstechnisch bedingt