
Rega Planar 6 + NEO PSU

rega



Der neue Planar 6 hat nur ein Ziel: Ihre Schallplatten so genau wie möglich wiederzugeben. Wir haben jeden Aspekt dieses Plattenspielers neu betrachtet und entwickelt, um so viele Details aus der Rille herauszuholen wie nur möglich. Neueste Werkstoffe und neu entwickelte Lösungen wurden bei der gesamten Konstruktion eingesetzt, um ein Höchstmaß an Performance zu gewährleisten. Das neue Neo-Netzteil bietet eine elektronische Geschwindigkeitsumschaltung, eine fortschrittliche Vibrations-Unterdrückung und die einstellbare, elektronische Feingeschwindigkeitsregelung, die bislang nur für den RP10 eingesetzt wurde. Der neue Planar 6 wird mit dem Ania MC als vormontiertes, attraktives Paket erhältlich sein.

Er orientiert sich in Konstruktion und Anspruch an den größeren Modellen RP8 und RP10. Es ist der erste REGA Plattenspieler, dessen Chassis mit einem ultraleichten Schaumstoff konstruiert wurde. Dieser Schaumstoff bildet den Kern einer Sandwich-Konstruktion, bei der oben und unten ein neues Hochdruck-Laminat für die nötige Stabilität sorgt. Da dieses neue HPL-Laminat außergewöhnlich dünn, aber extrem steif ist, ist es perfekt zu lackieren. Es präsentiert sich in einem atemberaubend matt-grauen Polaris-Finish mit einer hochglanzpolierten, schwarzen Randverkleidung. Zusätzliche Stabilität kommt von einer aufwändig bearbeiteten Aluminium Unterplatte. Auch das Antriebs-Pulley ist komplett neu entwickelt und unser fein geschliffener (weißer) Upgrade-Antriebsriemen ist beim Planar 6 nun Standard.

Das Netzteil Neo PSU nutzt den Digital Signal Processing Generator des „großen“ RP10, der mit einem hochstabilen Quartz arbeitet und daher sehr genau ist. Dank der Quartz-Steuerung kann die eingestellte Geschwindigkeit exakt gehalten werden. Der DSP-Generator generiert auch eine nahezu perfekte, sinusförmige Wellenform. Diese erzeugt zusammen mit dem effizienten Treiberverstärker eine eigene 24V-Wechselstrom Spannung mit weniger als 0,15% Verzerrungen. Das NEO-Netzteil bleibt daher selbst bei Schwankungen der Netzspannung völlig unbelastet.



Hauptmerkmale:

- NEO Netzteil
- Neues Chassis mit extrem leichtem Schaumstoff-Kern
- Neues Hochdrucklaminat mit kratzfester Oberfläche
- Erhältlich in 'Polaris Grey': matte Oberfläche mit hochglänzender schwarzer Polymerkante
- Standardmäßig mit weißen Upgrade-Antriebsriemen ausgestattet
- Neuer, doppellagiger Plattenteller mit einer Schicht klarem und einer Schicht getöntem Glas
- Speziell angefertigte Aluminium-Unterplatte
- Eigens entwickeltes, hochpräzises Antriebs-Pulley
- Ultra-reibungsarmes Messing-Lager (dieses wurde patentiert)
- Handgefertigter Präzisions-Tonarm RB330 mit speziellem Gegengewicht aus Edelstahl
- Neuer Hochleistungs-24Volt Low-Noise-Synchronmotor
- Jeder Motor wird von Hand auf das eigene NEO-Netzteil eingestellt, um eine möglichst geringe Vibration zu gewährleisten
- Neue, getönte Staubschutzabdeckung
- Neue Planar Aluminium-Füße
- Verfügbar mit werkseitig vormontiertem Ania MC Tonabnehmer

Abmessungen Planar 6 (BxHxT): 44,8 x 12,0 (Haube geschlossen) x 36,5 cm

Gewicht: 5,2 kg

Abmessungen NEO PSU (BxHxT): 18,0 x 5,0 x 15,5 cm

Gewicht: 0,6 kg

X^|d a a / \$ • c | | ^ & @
PZ / O | ^ & c [] & • E O * E S | æ • Ä : æ æ &
Y æ] ^ } . ^ * A i A O E | F E Y ä a []
[~ & ^ O @ E | ^ & c [] & E æ O , , E æ ä ä ç ^ i d a a æ æ