

P7 : Caractéristiques

La nouvelle Rega P7 est, selon l'avis de plusieurs, la platine vinyle la plus performante dans sa gamme de prix sur le marché disponible au public mélomane. Nous avons conçu la P7 en profitant des connaissances et de l'expertise acquises lors de construction de notre produit vedette, le légendaire tourne-disque P9.



La structure en "squelette" du socle de ce tourne-disque haute-performance est complexe. Construction creuse d'aggloméré et de fibre composite recouverts de résine phénolique ultra rigide). Elle combine rigidité, légèreté et intégrité mécanique. Des atouts qui contribuent à ses performances impressionnantes.

L'assemblage du palier principal est conçu avec des tolérances extrêmement serrées. Cela se traduit par une friction quasi nulle et moins de ronflement « rumble ». Une performance qui, s'il est correctement lubrifié, durera toute votre vie!

Le plateau en céramique était le véritable casse-tête. Comment utiliser un matériau si onéreux sur un appareil à prix raisonnable? Ce nouveau plateau provenant de la P9 apporte la solution en simplifiant les opérations d'usinage.

Le fini du tour de la P7 est en une extrusion d'aluminium, métal hautement intéressant qui offre une grande rigidité et par le biais d'usinage intelligent produit une masse très faible, ce qui donne un rendement amélioré.

Alimentation électrique

La P7 est livrée équipée d'origine avec l'alimentation stabilisée compacte "TT PSU". Son premier avantage est d'éloigner les sources d'interférences des parties sensibles telles que la cellule et les cordons de modulation. Elle utilise les mêmes oscillateurs pilotés par quartz que ceux qui occupent le cœur de l'alimentation de la P9. L'amplificateur alimenté en courant 9V stabilisé génère un courant de sortie 24V AC très pur totalement indépendant de toute fluctuation qualitative ou quantitative du courant secteur. Un relais commande la compensation des deux phases et le circuit anti vibrations afin que le moteur soit stable quelle que soit la vitesse. Ces caractéristiques permettent de renforcer et de contrôler l'efficacité des platines vinyle et de fait pour reproduire de la musique.



Le nouveau bras de lecture RB700



Le RB700 est nettement différent à bien des égards au précédent modèle RB600. Le tube en aluminium est peint et laqué afin d'obtenir une finition unique. L'axe du bras a été redessiné et toutes les pièces sont usinées selon des tolérances encore plus serrées - ce qui est immédiatement apparent à la vue de l'appareil.

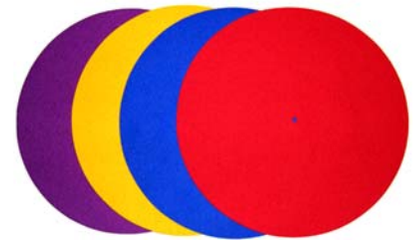
Le tube même (moulé en alliage aluminium/silicone en une seule pièce) est d'une très forte rigidité et d'une masse réduite. Le bras bénéficie de roulements à billes miniatures durcis dont la précision d'usinage permet le montage par simple pression sur l'axe et dans le bras lui-même. De ce fait, aucun adhésif n'est utilisé, évitant ainsi toute perte de rigidité due à l'interface métal-adhésif-métal. Le bras est monté sur le socle par une fixation à 3 points. Cela impose moins de contraintes mécaniques sur le socle et sur l'axe du bras et par conséquent les résonances se trouvent réduites.

Le RB700 est conçu pour permettre les déplacements les plus amples et les plus précis du levier porte-pointe par rapport au corps de la cellule, portant la qualité de lecture à un niveau jamais atteint auparavant sur un bras à ce prix.

Ses nouvelles caractéristiques font qu'une cartouche montée sur ce bras de lecture travaillera comme jamais elle n'aura travaillé avant. Ne soyez pas surpris si la première fois que vous écouterez de la musique familière, vous entendez des détails que vous n'avez jamais entendus auparavant!

Platine commercialisée sans cellule - Nous conseillons la cellule EXACT ou APHETA

Tapis de couleur : Il est désormais possible de personnaliser le look de votre tourne-disque Rega en utilisant une variété de nouveaux tapis en laine de couleur. Les tapis de table-tournante sont faits à 100 % de laine. Ils ont 2 mm d'épaisseur



Disponible chez :



Audition Véritable Siège Social
170, Lebel
Rivière-du-Loup
(Québec) Canada
G5R 5T8

*Un son si bon que
c'est quasi illégal !*

Fax: (418) 862-5913
Tel: (418) 862-1104
distributionsjacquesdube@hotmail.com

www.auditionveritable.com

Jacques Dubé (418) 863-3333