

Rega P3 - 24

L'inspiration pour la conception de la **P3 - 24** ne provient pas d'une évolution de notre dernier modèle P3 de 2000. Au contraire, il s'agit plutôt d'un retour aux sources, à partir des vertus de la platine originale 3. Ces vertus nous ont donné notre dossier de conception:

- ❖ Aucune fioriture inutile, aucun gadget, aucun élément superflu.
- ❖ P3 - 24 (24 pour le moteur 24volts).
- ❖ Haute performance.
- ❖ Excellentes performances sonores musicales pour prix de revient.
- ❖ Fiabilité à toute épreuve
- ❖ Composants de haute qualité
- ❖ Une longue durée de vie

La plupart des zones de la platine ont été modifiées, nous allons commencer par le socle.

Le socle

Le tout nouveau socle est mince et attrayant, il offre une plus grande rigidité en utilisant de la résine phénolique laminée, de plus nous avons amélioré la finition des angles. C'est une amélioration considérable par rapport à la P2 courante.

Haute performance motrice

La **P3 - 24** utilise le même moteur de très haute qualité et de faible vibration, qui est utilisé dans les platines P5 & P9. Les circuits de contrôle intelligent peuvent être ajustés pour l'angle de phase des bobines du moteur ce qui se traduit par des niveaux de vibrations très faibles de l'assemblage du moteur complet.

Cette modification de conception donne une augmentation considérable des performances comparativement à la P3 de l'an 2000.



L'UAP TT abord développé pour les platines P7 est un bloc d'alimentation électrique de haute qualité, la TTPSU peut être utilisé comme une mise à niveau abordable des tourne-disques **P3 - 24**. Offrant une performance musicale accrue, en améliorant l'alimentation électrique avec un cristal de synthèse à faible distorsion qui contrôle l'entrée en courant alternatif. Ceci donne aussi l'avantage de changer la vitesse par contrôle électronique.

Roulement à billes principal (celui qui porte le plateau)

La même courroie de haute qualité et le roulement à billes du plateau principal en verre sont reportés à partir du moulage de la P3 2000.

RB301

Le célèbre RB300 a été modifié pour améliorer la reproduction et donner un rendement musical supérieur. Un support vertical de roulement à billes amélioré a été utilisé, ce qui donne une rigidité améliorée dans le montage du bras de lecture, ce qui réduit le stress dans le roulement à billes principal de 13mm.

Un bras avec un point d'ancrage à trois vis évitant d'imposer des contraintes mécaniques au socle et des roulements encore plus performants. Aucun problème pour marier ce bras avec la cellule Exact par exemple... ou même une Apheta.

Un nouveau cordon de modulation plus performant

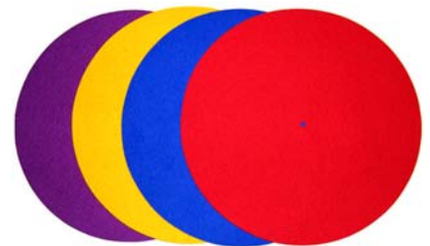
Capot transparent clair (non fumé).
(Désormais, tous les capots des platines Rega seront clairs.)

Le P3-24 n'est disponible qu'en noir

La P3 - 24 auront également la possibilité d'être équipées en option avec la **fameuse cartouche Rega Ellys**.



Tapis de couleur : Il est désormais possible de personnaliser le look de votre tourne-disques 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



Musicalement, un grand progrès par rapport à l'ancienne P3

Cette platine tourne-disques est disponible chez :



Audition Véritable
Un son si bon que c'est quasi illégal !
Siège Social
170, Lebel
Rivière-du-Loup
(Québec) Canada
G5R 5T8
Fax: (418) 862-5913
Tél: (418) 862-1104
distributionsjacquesdube@hotmail.com
www.auditionveritable.com
Jacques Dubé (418) 863-3333