



FICHE TECHNIQUE PLATINE VINYLE REGA PLANAR 3



La Planar 3 dans ses diverses versions reste le fleuron de la gamme Rega depuis les années '70 avec des dizaines de milliers d'exemplaires vendus dans le monde entier. Depuis lors, tout a été maintes fois revu. Aujourd'hui Rega présente la dernière-née de la série qui bénéficie des améliorations suivantes :

- **Nouveau bras RB330** entièrement dessiné par Rega comprenant des **nouveaux roulements** encore améliorés avec un taux de friction ultra-bas (en attente de brevet). L'anti-skating bénéficie d'un nouveau logement et soutient un nouveau repose-bras.

- Un **socle brillant en acrylique laminé** plus rigide qu'avant avec un interrupteur placé au-dessous du plateau pour une meilleure ergonomie. Trois coloris seront disponibles : noir brillant, blanc brillant et rouge brillant. Il y a également le choix entre la version sans cellule ou avec le Elys 2 montée sur le bras en usine.

- La **Planar 3** conserve le moteur synchrone 24v de la RP3 mais dans un nouveau logement ventilé par la rotation du moteur. A noter la possibilité d'ajouter **EN OPTION** le **TTPSU** (l'alimentation stabilisée). La différence est impressionnante !

- L'Axe-palier central** autobloquant est plus résistant, ce qui réduit les contraintes sur le puits ainsi que le transfert d'énergie potentielle. Il rend plus efficace les "contre-forts" reliant la base du bras à l'axe.

- La Planar 3 est équipée d'un **nouveau plateau en verre** "float glass" de 12mm d'épaisseur. A part la beauté de l'objet, le verre, étant un matériau très rigide, transmet l'énergie du moteur au disque de façon plus efficace.

- Des **nouveaux pieds** assurent une meilleure stabilité et réduisent le transfert des vibrations.

- Un **nouveau contrepois** de 100g

Vitesse	33, 45 tours changement manuel
Mode d'entraînement	Par courroie
Pleurage et scintillement	0,5%
Axe principal	Laiton, redésigné et plus résistant
Plateau	Verre 12mm d'épaisseur
Bras	RB330 assemblé à la main en Angleterre
Longueur effective du bras	237mm
Contrepoids	100 grammes
Force d'appui recommandée (pour Elys 2)	1,75 grammes
Accessoires inclus	Capot, contrepoids, plateau
Consommation d'énergie	4,5W
Dimensions (capot fermé)	(L x H x P) : 447 x 117 x 36 mm
Poids	6kg