



FICHE PRODUIT REGA PLANAR 1

Entièrement fabriquée en Angleterre, la platine Rega Planar 1 offre des performances exceptionnelles qui vont au-delà des attentes d'un produit à ce niveau de prix. Le design minimaliste de la Planar 1 et l'utilisation de composants de très haute qualité garantissent un véritable plaisir musical.

Best-seller de sa catégorie, son moteur 24 volts à courant alternatif synchrone, son bras de lecture RB110 fabriqué à la main, et sa cellule Rega Carbon MM montée en usine, sont les vecteurs d'un franc succès.

Caractéristiques :

- **Nouveau bras RB110** entièrement dessiné par Rega comprenant des **nouveaux roulements** encore améliorés avec un taux de friction ultra-bas. L'antiskating bénéficie d'un nouveau logement et soutient un nouveau repose-bras. Son réglage est automatique, tout comme celui de la force d'appui. La platine est livrée avec une cellule Rega "Carbon" montée sur une coquille plus rigide et plus esthétique.

- Un **soacle mat en acrylique laminé** avec un interrupteur placé au-dessous du plateau pour une meilleure ergonomie. Deux coloris seront disponibles : gris anthracite mat et blanc mat.

-La Planar 1 est la première platine Rega d'entrée de gamme à bénéficier d'un **moteur synchrone 24v**, ainsi que d'une **nouvelle carte d'alimentation** et d'une **poulie en aluminium**.

-**L'Axe-palier central** est plus résistant, ce qui réduit les contraintes sur le puits ainsi que le transfert d'énergie potentielle.

-La Planar 1 est équipée d'un **nouveau plateau** plus haut en résine phénolique de 23mm avec un effet de volant amélioré pour une meilleure stabilité de la vitesse.

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

-Un **nouveau capot moteur** avec des ouïes de ventilation.

-Un **nouveau contrepoids "plug and play"** de 111g.



Vitesse	33, 45 tours changement manuel
Mode d'entraînement	Par courroie
Pleurage et scintillement	0,5%
Axe principal	Laiton, redésigné et plus résistant
Plateau	Résine phénolique
Bras	RB110 assemblé à la main en Angleterre
Longueur effective du bras	237mm
Contrepoids	112 grammes
Force d'appui recommandée	1,75 à 2 grammes
Accessoires inclus	Capot, contrepoids, cellule Rega Carbon, plateau
Consommation d'énergie	4,5W
Dimension	(L x H x P) : 447 x 117 x 36 mm
Poids	5.5kg