

Platine vinyle Reloop RP7000 MK2 black entrainement direct

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	RP7000MK2-B



Platine vinyle Reloop RP7000 MK2 black entrainement direct

Caractéristiques générales :

- Corps en aluminium (couleur noir) ultra robuste
- Châssis rigide avec renforts en métal et en caoutchouc permettant d'amortir les vibrations et d'assurer une parfaite isolation
- Pieds antichocs
- Eclairage de la tête de lecture par LED amovible
- Fonction reverse (lecture inversée)
- Bouton marche/arrêt supplémentaire pour le positionnement vertical
- Connexion universelle pour les têtes de lecture
- Emplacement de connexion encastrée pour une installation facile dans un flight-caisse
- Pitch réglable de $\pm 8\%$, ± 16 et $\pm 50\%$
- Câbles RCA détachables
- Alimentation : 115-230 V, 60/50 Hz
- Consommation électrique : 13W
- Accessoires inclus : plateau, tapis antidérapant, éclairage à LED, contrepoids, Câble Phono RCA avec terre, adaptateur secteur, mode d'emploi
- Cellule non fournie
- Dimensions (L x P x H) : 458 x 354 x 144,6 mm
- Poids : 11,7 Kg

Bras de lecture :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

- Type de bras : universel, statique équilibré, en forme de S
- Longueur : 230 mm
- Surplomb : 15 mm
- Plage d'erreur de suivi
- Plage réglage (VTA) : 0-6 mm
- Poids applicable à la cellule : 3.5-8.5 g
- Amortisseur hydraulique et mécanisme anti-patinage : 0-3 g
- Connexions : sortie de type phono / ligne (plaqué or)
- Masse du bras : 30 g

Plateau :

- Platine à entraînement direct
- Moteur quartz brushless triphasé à 16 pôles
- Contrôle précis du moteur à 3 vitesses : 33 1/3, 45 et 78 tours/min
- Couple de démarrage réglable : 2,8 - 4,5 kg/cm
- Vitesse de démarrage et d'arrêt réglable : de 0,2 à 6 sec
- Wow et flutter : 0.01% WRMS
- Rapport S/N > : 55 dB (DIN-B)
- Système de freinage (frein électronique)
- Matériau : aluminium moulé sous pression
- Diamètre : 332 mm
- Poids : 1,5 Kg

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4043034162883

Données non contractuelles