

# SL-1200GR PLATINE VINYLE



## SL-1200GREGS – Platine Vinyle

- Platine avec moteur à entraînement direct
- Capteurs de position haute précision et encodeur rotatif relié directement au moteur et qui transmet les informations de vitesse de rotation au système de contrôle
- Plateau en aluminium forgé réduisant au minimum les vibrations
- Pieds isolants intégrant un corps en silicone pour réduire au maximum les vibrations
- Châssis à double couche en aluminium pour un poids total de 11.5 kg

## SL-1200GREGS Platine Vinyle

Code EAN: 5025232858712

SPECIFICATIONS	
Technologie de rotation stable	Moteur à entraînement direct sans cœur Contrôle du moteur de haute précision
Fabrication anti-vibrations	Plateau à haut pouvoir d'amortissement Construction du cabinet rigide Pieds isolants intégrant un corps en silicone absorbant
Composants de haute qualité	Bras à haute sensibilité Connecteurs plaqué-or
Design Technics	Plateau en aluminium lourd
<b>Tourne-disque</b>	
Type	Platine vinyle à entraînement direct
Vitesses de rotation	33 1/3, 45, 78 tours/minute
Écarts d'ajustement	±8%, ±16%
Couple de démarrage	2.2 kg/cm
Vitesse optimale de rotation	0.7 s. de l'arrêt complet à 33 1/3 tour/min
Fluctuation de vitesse	0.025% WRMS (JIS C5521)
Rapport signal/bruit	78dB (IEC 98A)
Plateau	Aluminium moulé sous pression Diamètre: 332mm Poids: environ 2.5kg (dont couvre-plateau en caoutchouc)
<b>Bras</b>	
Type	Universel Équilibre statique
Longueur effective	230 mm
Surplomb	15mm
Suive d'angle d'erreur	2° 32' (sur l'extérieur d'un disque de 30cm(12")) 0° 32' (sur l'intérieur d'un disque de 30cm(12"))
Angle de décalage	22°
Ajustement de la hauteur du bras	0 - 6 mm
Ajustement de la pression du diamant	0 - 4 g (lecture directe)
Poids du porte-cellule	Env. 7.6 g
Écarts applicables du poids de la cellule	Sans poids auxiliaire : 5.6 - 12.0g / 14.3 - 20.7g (dont porte-cellule) Avec poids auxiliaire : 10.0 - 16.4g / 18.7 - 25.1g (dont porte-cellule)
<b>Connectique</b>	
Sortie audio	PHONO (RCA) x 1 Prise terre x 1
<b>Général</b>	
Alimentation	AC110-240 V, 50 Hz / 60 Hz
Consommation électrique	11 W Env. 0.2W (en veille)
Dimensions (W x H x D)	453 x 173 x 372 mm
Poids	Approx. 11.5 kg
Accessoires	Couvre-plateau, adaptateur disque 45 tr/min, contre-poids, poids auxiliaire, couvercle anti-poussière, jauge d'avance (overhang), vis pour cellule, câble phono, fil de terre phono, cordon d'alimentation secteur, jeu de vis pour cellule, mode d'emploi

