

YAMAHA YP211

Platine automatique à entraînement par courroie
pour cellules à hautes performances.



Étudiée pour donner entière satisfaction, la YP-211 réussit la synthèse des qualités propres à une bonne platine. Sa ligne surbaissée, très seyante, est un plaisir continu pour l'oeil. La précision des commandes automatiques, un enchantement. La puissance du moteur, allée à l'automatisme du mécanisme sont les garantes d'un fonctionnement sans histoire durant de longues années. Le bras, lui, équilibré statiquement, est du même type (col de cygne, très sen-

sible) que celui qui équipe souvent des platines plus coûteuses. Des contacts plaques or permettent de tirer le meilleur parti possible de n'importe quelle cellule. La compensation de la poussée latérale est très précise. La douceur exemplaire du dispositif de descente de bras protège à la fois la pointe de lecture et le disque. Pour un prix particulièrement abordable, la YP-211 vous permettra d'entrer dans le monde de la musique enregistrée, avec la cellule de votre choix.



UN BEL APPAREIL D'UTILISATION AISEE

Pas de grogne de la part de la YP-211!

Pour éliminer toute réaction acoustique (sorte de hurlement aigu lorsque la cellule vibre sous l'influence des enceintes) la YP-211 est équipée de pieds amortisseurs hémisphériques, d'une ébénisterie renforcée et d'un couvercle de protection jouant aussi le rôle d'un écran antivibratoire.

Performances élevées mais avantages de l'automatisme

Le bras étant placé au dessus du sillon, il suffit d'une pression sur la touche PLAY/REJECT pour qu'il vienne se poser en douceur sur le disque. A la fin du disque le retour au repos est automatique. Pour interrompre la lecture en cours il suffit d'une nouvelle pression sur la même touche. Et ce réel avantage au niveau de la manipulation n'entraîne absolument aucun compromis quant à la qualité.

Dispositif de compensation de la poussée latérale

Ce dispositif se charge de maintenir la pointe de lecture exactement au centre du sillon, même pour des forces d'appui très faibles. La séparation des voies est maximale en stéréo. La pointe et les disques sont épargnés.

Stabilité, régularité et silence

Avec son excellent rapport Signal/Bruit de 52 dB, la YP-211 s'avère très silencieuse. Cette performance est principalement due à la puissance du moteur, qui, de plus se "verrouille" sur la fréquence du secteur, ce qui lui assure un fonctionnement stable et régulier. Une corroie usinée avec précision élimine le peu de vibrations restantes : pleurage et scintillement sont ultra-réduits.

Bras "professionnel" équilibré

Équilibré statiquement, le bras en S de la YP-211 allie une

grande sensibilité pour une faible erreur de piste de façon à tirer parti

des derniers perfectionnements des meilleures cellules actuelles. Il est vrai que ce type de bras en S équipe de nombreuses platines professionnelles coûteuses.

Levier de manœuvre du bras rapide d'action mais très doux

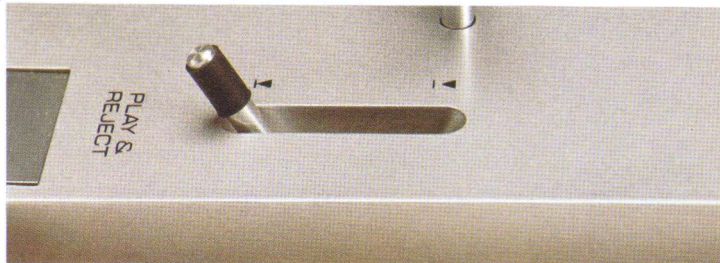
Très pratique, ce levier soulève le bras très rapidement, donc sans risque de rayer le disque. La pointe est elle aussi protégée. La phrase musicale est coupée à l'endroit précis où vous le désirez et vous reprenez l'audition au même point, toujours en douceur.

Conçue dès le départ pour exploiter au mieux des cellules à hautes performances

La YP-211 est livrée sans cellule. Vous pouvez ainsi choisir en fonction de vos goûts musicaux et de votre budget. Les réglages sont simples. Vous n'aurez plus à vous en soucier: cadran à affichage direct pour la force d'appui, guide incorporé pour le dépassement de la pointe par rapport au centre du disque.

Coquille porte-cellule dotée de contacts plaqués or

Cette coquille spéciale HS-800 garantit, grâce à ses contacts plaqués or, que le signal délivré par votre cellule est transmis à l'amplificateur dans toute son intégrité, dans ses moindres nuances.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLATINE		Poids de la cellule	5 à 11 g.
Moteur	Type synchrone — 4 pôles	Coquille	HS-800 Universelle enfichable (EIA)
Plateau	Alu moulé Ø 30 cm (12")		Contacts plaqués or
Vitesses	2: 33 1/3 - 45 tpm	GENERALITES	
Entraînement	Par courroie	Alimentation	U.S.A. & Canada 120 V - 60 Hz
Rapport Signal/Bruit	> 52 dB		Autres pays 110-130/220-240 V
Pleurage et scintillement	> 0,08% wrms		50/60 Hz
BRAS		Consommation électrique	9 Watts
Type	En S équilibré statiquement	Dimensions (L x H x P)	435 x 150 x 361 mm
Longueur utile	215 mm (8 1/2")		17 1/8" x 5 7/8" x 14 1/4"
Dépassement	15 mm	Poids	6 kg (13 lbs 3 oz)

Modifications possibles sans préavis.

Pour tout renseignement, adressez-vous à:

Depuis 1887



YAMAHA

NIPPON GAKKI CO., LTD., HAMAMATSU, JAPON