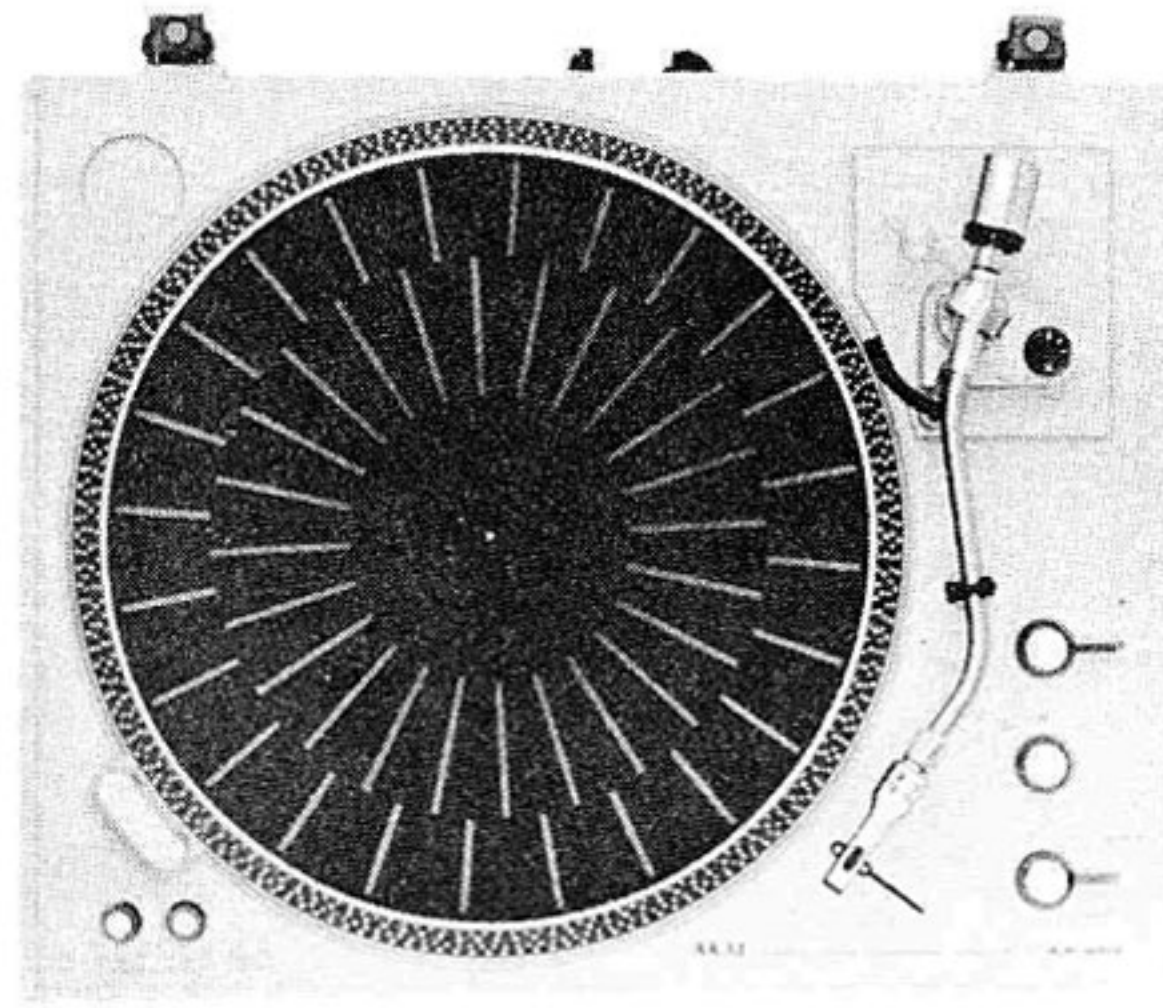


AP007

TABLE-TOURNANTE À ENTRAÎNEMENT
DIRECT-AUTOMATIQUE

DIRECT DRIVE AUTOMATIC
TURNTABLE



TECHNICAL DATA

TURNTABLE SECTION

Type: Direct drive fully automatic turntable

Platter: 325 mm diameter aluminum alloy die-cast (Weight: 1.15 kg)

Speed: 33¹/₃ and 45 rpm

Motor: 6-pole outer rotor A.C. servo controlled motor for turntable drive.

Geared motor for tone arm drive.

Wow and Flutter: 0.03% WRMS (JIS C5521) ±0.045% Weighted zero to peak (DIN 45507)

Signal to Noise Ratio: 50 dB (DIN 45539A), 73 dB (DIN 45539B)

Speed Adjustment Range: ±4% at 33¹/₃ rpm, ±5% at 45 rpm

TONE ARM SECTION

Type: S- shaped static balanced type stainless steel tubular arm with inside force canceller and lateral balance weight

Arm Length: 220 mm

Stylus Pressure Adjustment Range: 0 to 3 grams

Applicable Cartridge Weight: 4.5 to 10.5 grams (8.5 to 14.5 grams using sub weight)

Off-set Angle: 22°

Tracking Error Angle: Within ±2°

Overhang: 15 mm

Shell Weight: 9.5 grams

Arm Lifter: Oil Damped type

MISCELLANEOUS

Power Requirements: CSA models: 120V-60Hz, CEE and SEV models: 220V/50Hz, other models: 110 to 120V/220 to 240V, 50-60Hz

Dimensions: 460(W) x 135(H) x 380(D) mm 18.1 x 5.3 x 14.9"

Weight: 9.5 kg (20.9 lbs)

*For improvement purposes, specifications and design are subject to change without notice.

STANDARD ACCESSORIES

45 rpm Adapter: 1

Minus driver: 1

Sub weight: 1

Cartridge Installation screws: 1 set

Operator's manual: 1

SPECIFICATION TECHNIQUES

SECTION TOURNE-DISQUE

Type: Tourne-disque à entraînement direct entièrement automatique.

Plateau: 325 mm de diamètre en alliage d'aluminium moulé sous pression (Poids: 1,15 kg)

Vitesse: 33¹/₃ et 45 rpm

Moteur: Moteur à servo-contrôle AC à 6 pôles extérieurs pour l'entraînement de plateau.

Moteur à engrenage pour l'entraînement du bras de lecture

Pleurage/scintillement: 0,03% WRMS (JIS C5521) ±0,045% Zéro pesé à la cime (DIN 45507)

Taux signal/bruit: 50 dB (DIN 45539A), 73 dB (DIN 45539B)

Gamme de réglage de vitesse: ±4% à 33¹/₃ rpm, ±5% à 45 rpm

SECTION BRAS DE LECTURE

Type: Bras tubulaire en acier inoxydable statiquement équilibré et en forme de S, équipé d'un supresseur de force centripète d'équilibrage latéral

Longueur du bras: 220 mm

Gamme de réglage de la pression de la pointe de lecture sur le sillon: De 0 à 3 grammes

Poids acceptable de la cartouche: De 4,5 à 10,5 grammes (De 8,5 à 14,5 grammes en utilisant le contrepoids)

Angle de décalage: 22°

Angle d'erreur de la pointe sur le sillon: ±2°

Porte-à-faux: 15 mm

Poids de la coquille: 9,5 grammes

Lève-bras: Type imprégné à l'huile

DIVERS

Alimentation: Modèles CSA: 120 V/60 Hz, Modèles CEE et SEV: 220 V/50 Hz, Autres modèles: 110 à 120 V/220 à 240 V, 50-60 Hz

Dimensions: 460(La.) x 135(Ht.) x 380 (Pr.) mm

Poids: 9,5 kg

*Les spécifications et la conception peuvent être changées sans préavis en vue d'améliorations.

ACCESSOIRES STANDARDS INCLUS

Adaptateur 45 tours par minutes: 1

Tourne vis en forme de moins: 1

Contrepoids auxiliaire: 1

Vis de mise en place de la cartouche: 1 jeu

Notice d'instructions: 1