



Deze download wordt u gratis aangeboden door Pick-upnaalden.nl

Web : www.pickupnaalden.com
Email : info@pick-upnaalden.nl
Facebook : www.facebook.com/pickupnaalden
Twitter : twitter.com/Pickupnaalden
Google+ : https://plus.google.com/+FCaris_pickupnaalden

Plattenspieler mit Riemenantrieb und Tonarm-Rückführautomatik

JL-A20



- Zuverlässige Tonarm-Rückführautomatik
- Rumpelfreier Riemenantrieb
- Vierpoliger Synchronmotor
- Ausgezeichnetes Preis/Leistungs-Verhältnis

Dieser zuverlässige Plattenspieler mit Riemenantrieb und Tonarm-Rückführautomatik bietet hohen Bedienungskomfort und hohe Drehzahlpräzision. Die Abtastnadel kann wie bei jedem erstklassigen Einzelspieler mit Handbedienung die Musikinformationen in den Schallrillen unbehindert abtasten, bis der Tonarm in die Auslaufrille läuft bzw. der Unterbrecherhebel betätigt wird. Alle Bedienungselemente sind auf der rechten Seite angebracht, so daß einfachste Handhabung gewährleistet wird.

Bequeme Tonarm-Rückführautomatik

Den Tonarm in der Einlaufrille der Schallplatte aufsetzen, sich's bequem machen und ausgezeichneten Klang genießen – den Rest erledigt die Tonarm-Rückführautomatik für Sie: sobald der Tonarm in die Auslaufrille läuft, hebt er selbsttätig ab und kehrt zur Tonarmablage zurück, worauf das Laufwerk automatisch abgeschaltet wird. Der gleiche Vorgang kann auch durch Betätigen des Unterbrecherhebels an jeder beliebigen Stelle eingeleitet werden. Und der ölbedämpfte Tonarmlift ermöglicht nadel- und plattenschonendes Aufsetzen des Tonarmes an jeder gewünschten Stelle.

Zuverlässiger Riemenantrieb

Modell JL-A20 ist mit einem vierpoligen Synchronmotor ausgerüstet, der den aus Spritzguß hergestellten Plattenteller über einen zuverlässigen Riemenantrieb antreibt. Der Antriebsmotor zeichnet sich durch hohe Laufpräzision auch bei Last- und Spannungsschwankungen aus, was auch aus den mit 0,06% (Mittelwert, bewertet) sehr niedrigen Gleichlaufschwankungen abgelesen werden kann. Der Rumpel-Geräuschspannungsabstand beträgt hohe 63dB (DIN-B).

TH-Tonarm und Antiskating-Vorrichtung

Der JVC exklusive TH-Tonarm zeichnet sich durch ausgezeichnetes Abtastvermögen aus, verhindert Nichtlinearitäten und Ungleichmäßigkeiten zwischen den Stereo-Kanälen und bürgt für plattenschonendes Abtasten. Die einstellbare Antiskating-Vorrichtung ermöglicht optimale Kompensation der Skating-Kraft, die den Tonarm zur Mitte zu ziehen versucht, so daß beide Flanken der Schallplattenrillen gleichmäßig abgetastet werden können. Gleich wie Modell JL-F30 bietet dieser Plattenspieler Flachbauweise und optimales Leistungsvermögen, um Sie näher an die Wahrheit der Musik heranzuführen.



JVC Riemenantrieb



Antiskating-Einstellknopf



System-Träger geringster Resonanz