

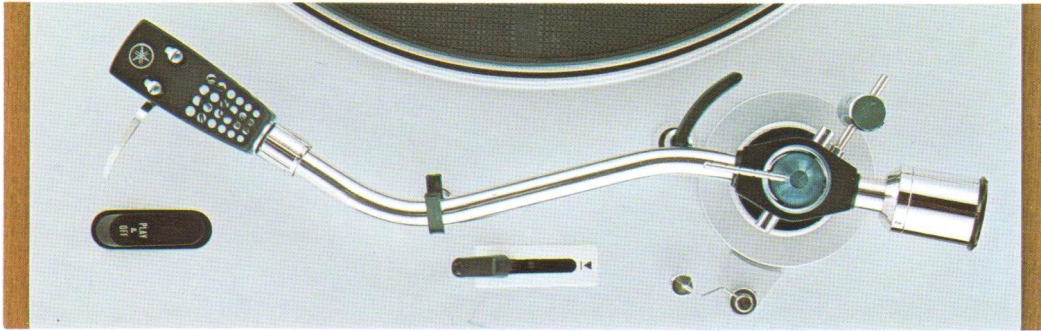
YAMAHA YP701

BELT DRIVE STEREO TURNTABLE WITH PROFESSIONAL S-TYPE TONEARM



YAMAHA YP-701

Ein Plattenlaufwerk für höchste Ansprüche



Studio-Tonarm in S-Form

Die Spezialkonstruktion des Tonarms verbürgt minimalste Spurfehlwinkel über den gesamten Plattenradius, außergewöhnliche Abtasteigenschaften und die Verwendung aller Tonabnehmersysteme nach internationaler Norm.

Durch die ausgezeichnete Balance des Tonarms und die Spezial-Lagerung wird bei reibungslosem Bewegungsablauf ein ausgezeichnetes Signal/Rauschspannungsabstand erreicht.

Synchron-Motor und extra-schwerer Plattenteller

Der besonders laufruhige Schnellläufer-Synchronmotor treibt über Riemen den extra schweren, präzisionsvermessenen Plattenteller aus Aluminium mit 30 cm \varnothing an. Dadurch wird Wow & Flutter auf ein Minimum reduziert und die Gleichlaufereigenschaften gegenüber anderen Konstruktionen wesentlich verbessert.

Ölhydraulisch gedämpfter Tonarmlift

Erlaubt Ihnen, die Wiedergabe an jeder gewünschten Stelle zu unterbrechen und anschließend fortzusetzen. Dabei wird eine Beschädigung der Plattenoberfläche durch zu hartes Aufsetzen der Abtastnadel ausgeschaltet.

Exakt berechnete Gegengewichte

Das Haupt-Gegengewicht erlaubt eine Einstellung des Auflagedrucks von 0-4 p. Darüber

hinaus erhalten Sie noch zwei verschieden abgestufte Gewichte, die es Ihnen erlauben, auch jedes andere System exakt dem Tonarm anzupassen.

Einstellbares „Anti-Skating“

Verhindert die einseitige Rillenabtastung durch das System, die infolge der Krüpfung des Tonarms auftritt. Das eingebaute Anti-Skating läßt sich ebenfalls für jedes verwendete System einstellen.

Seiten-Balance regelbar

Darüber hinaus ist eine Links-Rechts-Balance eingebaut, die über ein Gegengewicht eingestellt wird, und so eine äußerst genaue Abtastung gleichmäßig zuläßt.

„Auto-Cut“ automatische Tonarmrückführung

Das eingebaute „Auto-Cut“ bewirkt, daß die NF-Frequenz erst nach dem Einsetzen der Nadel in die eigentliche Tonrinne freigegeben wird. Dadurch wird das lästige Knistern am Anfang der Platte vermieden. Nach Abspielende wird der Tonarm automatisch in die Ruhelage zurückgeführt.

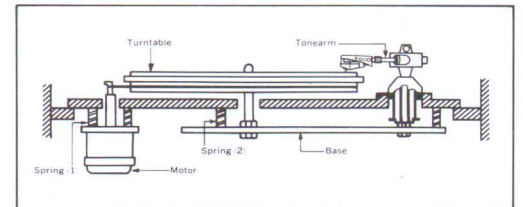
Besonders rumpelfreier Riemenantrieb

Jeder Hi-Fi-Liebhaber weiß, daß mit dieser Kraftübertragung wesentlich bessere Gleichlaufereigenschaften erzielt werden als mit dem herkömmlichen Reibradantrieb. Überdies erlaubt die spezielle Anordnung ein seidenweiches Umschalten zwischen den Geschwindigkeiten.



Einzigartige YAMAHA „Double-Float“-Aufhängung

Durch die unabhängige Aufhängung von Plattenteller und Tonarm einerseits sowie des Motors andererseits werden in Verbindung mit Ausgleichsfedern jegliche Schwingungsübertragungen auf den Tonabnehmer unterbunden.



International genormter Anschluß für Tonkopf und Systemhalterung

Die nach den internationalen Normen festgelegten Abmessungen von Tonkopf und Systemhalterung erlauben die Verwendung der verschiedensten Tonabnehmersysteme, wobei als Zubehör auch zusätzliche „leere“ Tonköpfe erhältlich sind. Dies gestattet bei Bedarf ein blitzschnelles Umwechselln der verschiedenen Tonabnehmer.

Zarge und Haube

Die formvollendet gebaute Zarge aus Amerikanisch-Nußbaum sowie die Haube aus Acrylglas verleihen dem YP-701 ein besonders wertvolles Aussehen, passend zu den übrigen Bausteinen der Natural-Sound-Serie.

Achtung: Der Yamaha YP-701 wird OHNE Tonabnehmersystem geliefert.

TECHNISCHE DATEN:

Laufwerk

Synchron-Außenläufer-Motor
2 Geschwindigkeiten (33 1/3, 45 UpM)
Automat. Tonarmabsenkung u. -rückführung
Wow & Flutter: weniger als 0,08 %
Signal-Rauschabstand: 48 dB
Teller: 30 cm \varnothing , Aluminiumspritzguß, ausgewuchtet

Tonarm

Statisch ausbalanciert, S-Typ,
Schwer-/Drehpunkt-Zentrum
Auflagedruck: 0-4 p
Tonkopf: Einsteckbar, mit Überwurfmutter, internationale Norm
Tonkopfgewicht: 12 g
Systemgewicht: 5-15 g

Allgemeines

Netzspannung umschaltbar
100-125, 210-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 15 VA
Abmessungen: (B x T x H) 480 x 410 x 161 mm
Gewicht: 9,2 kg

Änderungen vorbehalten

Weitere Einzelheiten durch:

SEIT 1887



YAMAHA

EUROPA G.m.b.H.
2084 Rellingen b. Hamburg, Siemensstr. 22-34