

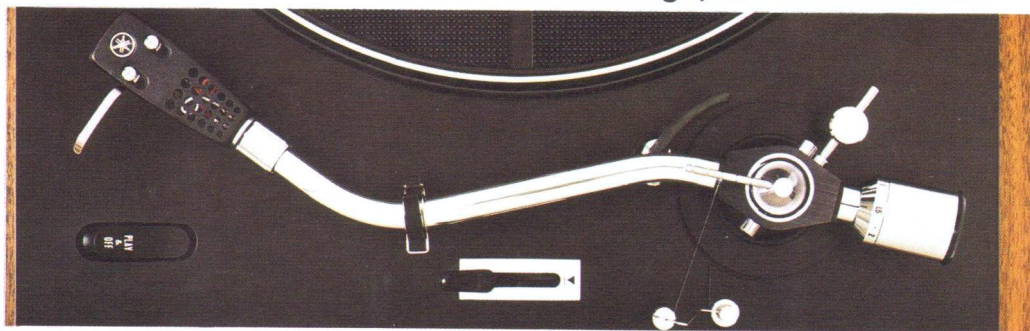
YAMAHA YP700

BELT DRIVE STEREO TURNTABLE WITH PROFESSIONAL S-TYPE TONEARM



YAMAHA-YP 700 - EIN PLATTENLAUFWERK FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Klares Styling und alle technischen Vorzüge, die Sie erwarten



Studio-Tonarm in S-Form

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

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

Hochleistungs-Abtastsystem YAMAHA CG-7000

Eines der besten überhaupt. Vergleichen Sie die außergewöhnlichen Eigenschaften dieses Systems über die ganze Bandbreite und Sie erhalten einen phantastischen Eindruck über die Leistungsfähigkeit der Anlage.

Synchron-Außenläufer-Motor, extra schwerer Plattenteller

Der besonders lauffähige Synchron-Außenläufer-Motor treibt über Riemen den extra schweren, präzisionsvermessenen Plattenteller (Aluminiumspritzguß, 30 cm Ø) an. Dadurch wird wow & flutter auf ein Minimum reduziert und die Gleichlaufeigenschaften 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 ausgeschlossen.

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 Kröpfung des Tonarms auftritt. Das eingebaute Anti-Skating läßt sich ebenfalls für jedes verwendete System einstellen.

Seiten-Balance regelbar

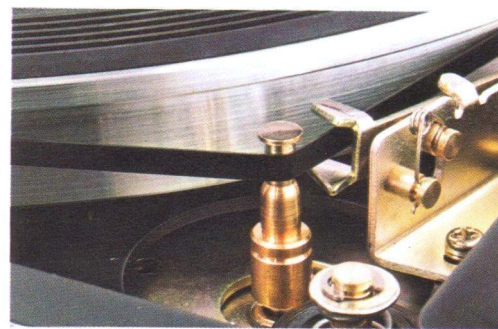
Darüber hinaus ist eine Links-Rechts-Balance eingebaut, die über ein Gegengewicht eingestellt wird, und so eine äußerst genaue Abtastung gleichmäßig zuläßt.

„Auto-Cut“, automat. 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

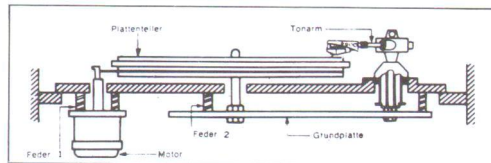
Jeder Hi-Fi-Liebhaber weiß, daß mit dieser Kraftübertragung wesentlich bessere Gleich-



laufeigenschaften 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 genormte Anschlüsse für Tonkopf und System

Wenn Sie für verschiedene Zwecke verschiedene Systeme verwenden, erlaubt Ihnen der einsteckbare Tonkopf ein blitzschnelles Auswechseln. Auch das System selbst kann ausgewechselt werden, da die Anschlußbuchsen genormt sind. So erlaubt diese Anlage die Verwendung jedes von Ihnen gewünschten Systems.

Zarge und Haube

Die formvollendet gebaute Zarge aus Amerikanisch-Nußbaum sowie die Haube aus Acryl-Rauchglas verleihen dem YP-700 ein besonders wertvolles Aussehen, passend zu den übrigen Bausteinen der Natural-Sound-Serie.

TECHNISCHE DATEN:

Laufwerk

Synchron-Außenläufer-Motor
2 Geschwindigkeiten (33 1/3, 45 UpM)
Automat. Tonarmabsenkung u. -rückführung
Wow & Flutter: weniger als 0,05 %
Signal-Rauschabstand: 50 dB
Teller: 30 cm Ø, 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

System

MM (moving magnet) Typ YAMAHA CG-7000

Ausgangsspannung: 4 mV
Bandbreite: 10 – 25 000 Hz
Kanaltrennung: 30 dB
Nadel: 0,7 mil, sphärischer Diamant
empfohlene Auflagekraft: 1,5 p

Allgemeines

Netzspannung umschaltbar
100, 110, 117, 125, 200, 220, 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 15 VA
Abmessungen: (BxTxH) 480x410x161 mm
Gewicht 9,2 kg

Änderungen vorbehalten

Weitere Einzelheiten durch:

raum - ton - kunst
6 frankfurt/main
neue kräme 29
sandhofpassage
telefon 287928

SEIT 1887



YAMAHA
EUROPA G.m.b.H.

2084 Rellingen b. Hamburg, Siemensstr. 22-34