

# Garrard HiFi-Plattenspieler DD 75

Makellose Konzeption und zuverlässige Konstruktion haben GARRARD zu dem Hersteller gemacht, dessen Plattenspieler bereits seit vielen Jahrzehnten für technische HiFi-Neuheiten in aller Welt bekannt sind und an führender Stelle stehen.

Das neueste Gerät der GARRARD-Serie ist der HiFi-Plattenspieler DD 75 mit Direktantrieb (Gleichstrommotor). Dieser neue halbautomatische DD 75 zeichnet sich durch hervorragende Werte aus, die Sie überzeugen werden. Weiterhin ist die elektronische Endabschaltung sowie der präzise ausbalancierte, leichtgewichtige Tonarm in S-Form eine Ausstattung, die bei diesem Gerät selbstverständlich ist.

Zu den weiteren Merkmalen des DD 75 zählt die Geschwindigkeits-Feinregulierung mit einem Bereich von  $\pm 3\%$  und eine

beleuchtete Stroboskopscheibe, mit der Sie die Geschwindigkeit der Drehzahl kontrollieren können.

Sind Sie ein Musikliebhaber, für den nur das Beste in Frage kommt, dann sollten Sie sich für den GARRARD DD 75 entscheiden!

## Technische Angaben:

Plattenteller $\phi$ mm	307, dynamisch ausgewuchtet
aus Spritzgußaluminium:	
Antrieb:	Gleichstrom, direkt
Geschwindigkeit:	33/45 U/min
Auflagedruck:	min. 0,75 g
Geschwindigkeitsregulierung:	$\pm 3\%$
Rumpeln (DIN A):	50 dB
Rumpeln (DIN B):	70 dB
Gleichlaufschwankung:	0,06 %
Tonarmlager:	Kugel- und Edelsteinlager

Antiskating:

kalibriert, für konische und elliptische Nadeln

Abmessungen (H x B x T):

160 x 440 x 380 mm

Gehäuseausführung:

nußbaumfarbig

Weitere technische Daten entnehmen Sie bitte der Datenliste.



# Garrard HiFi-Plattenspieler SP 25 Mk IV/125 SB

Diese beiden HiFi-Plattenspieler bieten ein Preis-/Leistungsverhältnis, das kaum zu überbieten ist. Beide Modelle sind sowohl vollautomatisch als auch manuell bedienbar.

## SP 25 Mk IV

Immer noch weltweit der gängigste HiFi-Plattenspieler in seiner Klasse! Präzision von GARRARD — dazu gehört der bekannte GARRARD-Synchronmotor, der Leichtgewicht-Tonarm zur Schonung Ihrer Platten, der kalibrierte Skating-Kompensator und die Einstellmöglichkeit der Auflagekraft sowie der viskosegedämpfte Tonarmlift und außerdem Vollautomatik-Betrieb.

Dies alles bietet Ihnen der SP 25 Mk IV bei höchstem Präzisionsstandard — wie man es von GARRARD erwartet. Ein HiFi-Plattenspieler, der vieles mit teuren Modellen gemeinsam hat und trotzdem zu einem Preis angeboten wird, der mehr als attraktiv ist.

## 125 SB

Der 125 SB besitzt einen S-förmigen Präzisionstonarm. Die Auflagekraft wird durch das mit einer geeichten Skala versehene Gegengewicht eingestellt. Die Antiskating-Vorrichtung hat getrennte, geeichte Einstellskalen für elliptische und konische sowie CD-4-Nadeln.

### Technische Angaben:

Plattenteller  $\phi$  mm Aluminium:

Antrieb:

Geschwindigkeit:

Auflagedruck:

Rumpeln (DIN A):

Rumpeln (DIN B):

Gleichlaufschwankung:

Tonarmlager:

Antiskating:

Abmessungen (H x B x T):

Gehäuseausführung:

### SP 25 Mk IV

267

Reibrad

33/45/78

min. 2 g

35 dB

55 dB

0,20 ‰

Präzisionskugellager

Feder

168 x 421 x 360 mm

nußbaumfarbig

### 125 SB

280

Riemen

33/45

min. 1,5 g

39 dB

59 dB

0,15 ‰

Rubin-/Präzisionskugellager

Feder, kalibriert für elliptische und konische Nadeln

168 x 421 x 360 mm

nußbaumfarbig

Weitere technische Daten entnehmen Sie bitte der Datenliste.

Abb. von links nach rechts: 125 SB/SP 25 Mk IV



Modell	Geschwindigkeiten U/min	Drehzahl- regulierung	Motor	Antrieb	Gleichlauf- schwankungen	Rumpel- geräusch- spannungs- abstand dB DIN B	Platten- teller Ø mm	effektive Tonarm- länge mm	Tonarmlager	Auflagedruck p	Antiskating	Viskositäts- gedämpfter Tonarmlift	Silikon- gedämpfte Chassis- aufhängung	Aufsetz- automatik	End- abschaltung	Chassis- abmessungen mm B x T	Zarge und Haube Abmessungen H x B x T mm	Gehäuse- aus- führung
<b>Garrard SP 25 MK IV</b>	33/45/78		4polig synchron	Reibrad	0,20	55	267	185	Präzisionskugel	0—5	mit Feder	●	—	●	●	335 x 289	168x421x360	NF
<b>Garrard 125 SB</b>	33/45		4polig synchron	Riemen	0,15	57	280	185	Präzisionskugel	0—5	mit Feder	●	—	●	●	335 x 289	168x421x360	NF
<b>Garrard D 75</b>	33/45	± 3 ‰	Gleich- strom	Direkt	0,06	70	307	206	Kugel- und Edelsteinlager	0,75—4	mit Feder	●	—	—	●	—	160x440x380	NF

© beim Hersteller  
Archiv Michael Otto  
HiFi-Classic.de