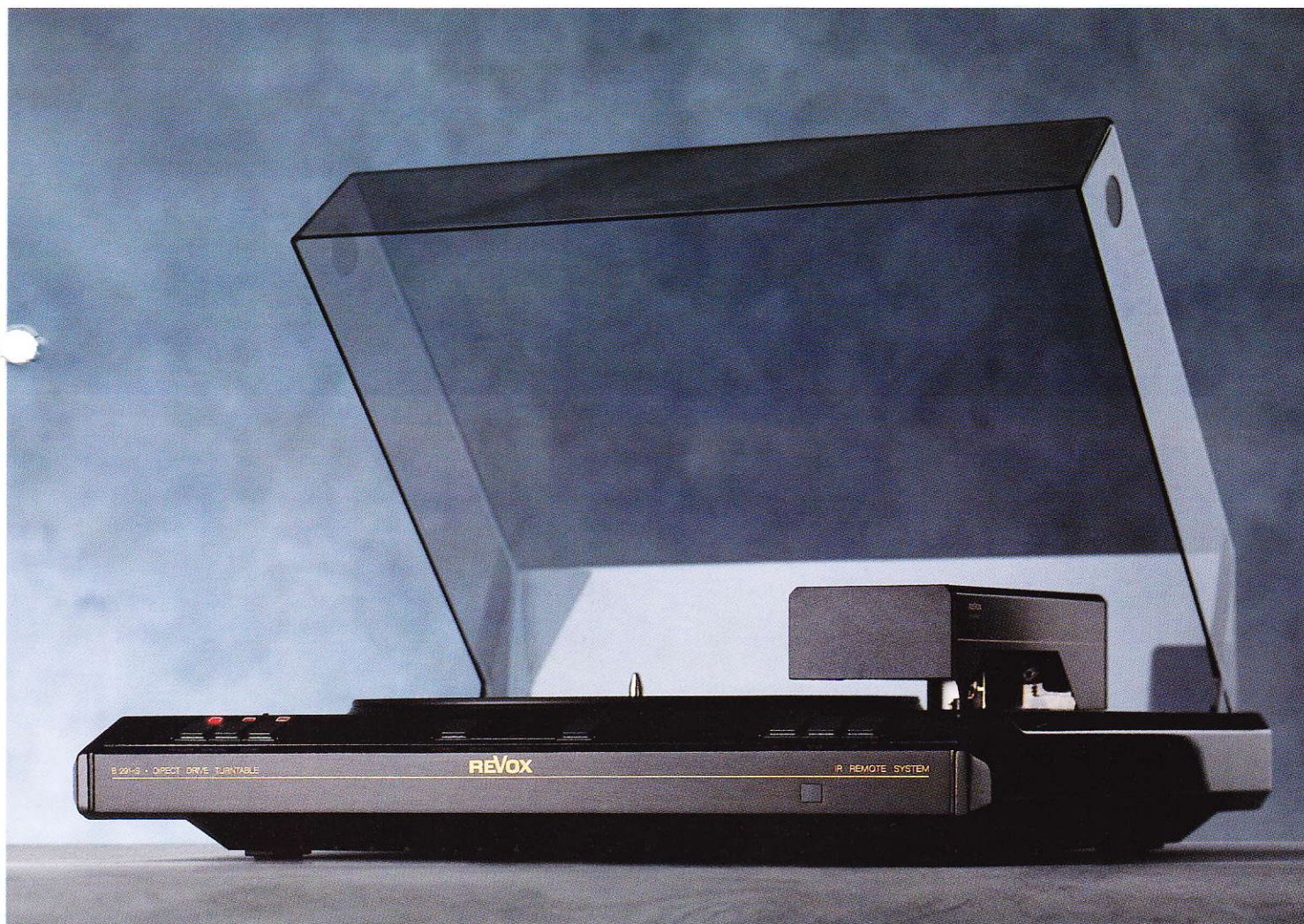


QUARZGENAU,
PRÄZIS
UND FEHLERFREI.
REVOX
PLATTENSPIELER
B291-S.

Der Tangentialtonarm beim Revox Plattenspieler B291-S wird selbst von der Fachwelt als genial angesehen und verwirklicht die Idealvorstellung von präzisiertem und fehlerfreiem Abtasten einer Schallplatte. Es handelt sich beim tangentialen Kurztonarm um eine gelungene Synthese zwischen technischer Innovation und konstruktiver Perfektion. Im gleichen Hause wurde auch der quarzgesteuerte Flachmotor entwickelt,

dessen digital angezeigte Drehgeschwindigkeit des Plattentellers in präzisen Schritten von 0,1% quarzgenau reguliert werden kann. Selbstverständlich ist der Plattenspieler B291-S ein kleines Wunder an durchdachtem Bedienungskomfort: alle Funktionen können auch bei geschlossener Haube mit Drucktasten abgerufen werden. Geniale Technik und ästhetisches Design bilden bei diesem Plattenspieler der

S-Serie eine harmonische Einheit.



PLATTENSPIELER

H9

B291-S

Plattenteller	Durchmesser 313 mm Masse 2,1 kg	Durchmesser 313 mm Masse 2,1 kg
Wahrscheinlichkeitschwankungen	< 0,05% (bewertet) < 0,1% (linear)	< 0,05% (bewertet) < 0,1% (linear)
Drehzahlgenauigkeit	± 0,01%	± 0,01%
Rumpel-Fremdspannungsabstand	> 50 dB (DIN 45539 A)	> 50 dB (DIN 45539 A)
Rumpel-Störspannungsabstand	> 52 dB (DIN 45539 A mit Hochpassfilter 20 Hz)	> 52 dB (DIN 45539 A mit Hochpassfilter 20 Hz)
Rumpel-Geräuschspannungsabstand	> 72 dB (DIN 45539 B)	> 72 dB (DIN 45539 B)
Hochlaufzeit	< 2 s (33,33/min)	< 2 s (33,33/min)
Bremszeit	< 2 s (von 45 auf 33,33/min)	< 2 s (von 45 auf 33,33/min)
Tangentiale Spurfehlwinkel	< 0,5%	< 0,5%
Auflagekraft	8 ... 20 mN (0,8 ... 2 p)	8 ... 20 mN (0,8 ... 2 p)
Stromversorgung (50–60 Hz)	100 ... 120–200 ... 240 V (±10%)	100 ... 120–200 ... 240 V (±10%)
Leistungsaufnahme	max. 17 W	max. 17 W
Betriebsbedingungen	Umgebungstemperatur +10 ... +40 °C Luftfeuchtigkeit nach DIN 40040: Klasse F	Umgebungstemperatur +10 ... +40 °C Luftfeuchtigkeit nach DIN 40040: Klasse F
Abmessungen (B x H x T) in mm	470 x 142 (geöffnet: 340) x 395	480 x 142 (geöffnet: 340) x 395
Gewicht	9,1 kg	9,1 kg

Änderungen vorbehalten!