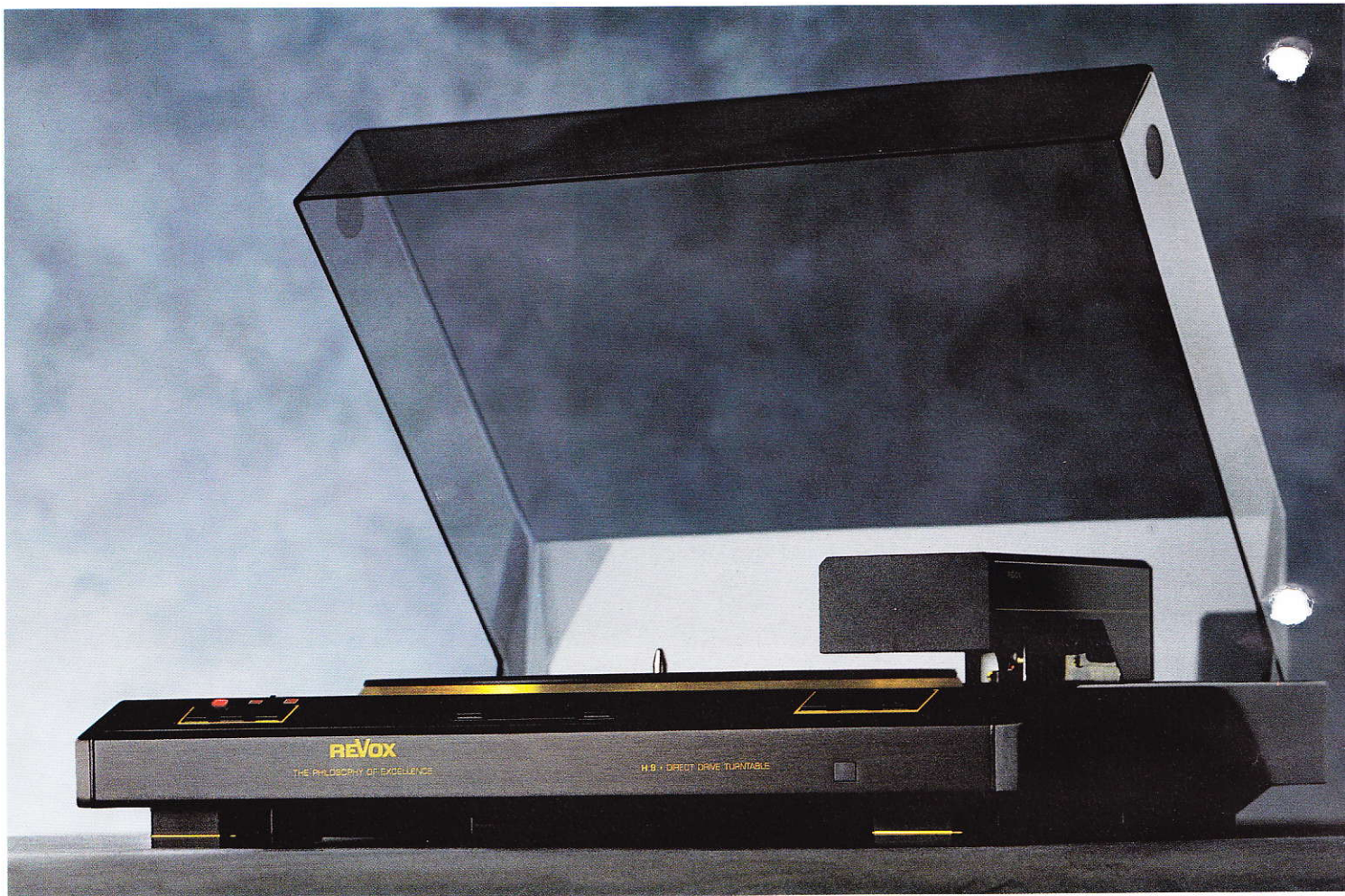


REVOX H9
PLATTENSPIELER

Der tangentielle Kurztonarm von Revox ist eine gelungene Synthese aus technischer Innovation und konstruktiver Perfektion: dank der Tangentialtechnik verwirklicht er die Idealvorstellungen vom schonenden Abtasten einer Platte. Der bei Revox entwickelte und gebaute



Flachmotor ist quarzgesteuert und treibt den H9 direkt an. Die digital angezeigte Drehgeschwindigkeit des Plattentellers kann um

$\pm 9,9\%$ in Schritten von $0,1\%$ quarzgenau reguliert werden. Erhältlich in den Farben «Titan» und «Schwarz».

PLATTENSPIELER

H9

B291-S

Plattenteller	Durchmesser 313 mm Masse 2,1 kg	Durchmesser 313 mm Masse 2,1 kg
Schallwandschwankungen	< 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)
Tangentialem 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!