



Vakuu

Wir alle **kennen den Wunsch nach dicken und schweren Schallplatten**: Sie schwingen beim Abspielen weniger und bieten Ihnen damit einen **weit besseren Klang**. Das Signature-Vakuumsystem von Basis gestattet es Ihnen, alles zu den 200-Gramm-Platten vergessen. Wen kümmert es? Ihr Vakuum-Plattenspieler von Basis wird jede Schallplatte zu einer Zehntausend-Gramm-Platte machen!

AKUSTISCHE VORTEILE SIND NUR DURCH EINE VAKUUM-PLATTENNIEDERHALTUNG ZU ERREICHEN

Beim optionalen Vakuum-Plattenniederhaltesystem von Basis wird ein kontrolliertes Niveau von negativem Druck auf die Unterseite der Schallplatte angewendet, was eine perfekt flache Platte garantiert, die so eng am Plattenteller anliegt, dass eine **Plattenresonanz vollkommen ausgeschlossen ist**. Jede Schallplatte wird zu einer Zwanzig-Pfund-Platte! Die echte musikalische Tonalität und die Textur, die auf der Schallplatte aufgezeichnet sind, werden ohne irgendeine hinzugefügte Einfärbung von Vinylresonanz offenbart. Kein System, bei dem die Schallplatte nicht auf dem Plattenteller "klebt", kann in eine solch perfekte Resonanzkontrolle erreicht werden. Tests von Plattenaußenringen, die aufgrund von Resonanzproblemen sowie der Gefahr, die sie für die Tonabnehmernadel darstellen, bei Basis niemals in Betracht gekommen sind, weisen im Vergleich zum Basis-Vakuumsystem lediglich eine Zwanzig-Prozent-Kopplung aus.

Das Vakuumsystem stellt selbst bei noch so gekrümmten Schallplatten die exakte Flachheit wieder her und verhindert damit eine Beschädigung der Lautsprecher und leistungsraubendes "Wooferpumpen" aufgrund von Plattenverkrümmungen. Die Dynamik, die Abbildung, die Musikalität, die Bassleistung und die Tracking-Fähigkeit werden sämtlich auf ein Niveau gebracht, das ohne das Basis-Vakuumsystem unerreichbar wäre.

BEDIENUNGSKOMFORT UND FLEXIBILITÄT

Das von Basis erdachte **HFLV** (High Flow, Limited Vacuum)-System verkörpert eine Kombination von schneller Plattenniederhaltung und schonendster Behandlung der Schallplatten. Der **Laborqualitäts-Vakuumregler** und die **Vakuum-Präzisionsanzeige** sichern dem Nutzer eine konsistente und schonende Vakuumanwendung, wobei eine totale Einstellbarkeit und Flexibilität möglich ist. Die Anzeige und der Regler zusammen mit dem Vakuumaktivierungsschalter sind in geeigneter Weise einem Steuermodul untergebracht, der zum Zwecke einer bequemen Bedienung des Systems am Plattenspieler angebracht ist. Die entfernt installierbare Pumpe kann 6 Meter und mehr vom Plattenspieler entfernt platziert werden und ist immer noch ruhig genug, um bei nahezu allen Installationen nahe der Hörposition angewendet werden zu können.