

Made in CH!

Die in der Schweiz hergestellte Jean Maurer 325 D ist eine Kombination von absolut einmaligen Konstruktionsprinzipien. Die neuartigsten Forschungsmethoden: «Fast Fourier Transformer»-Analyse, dreidimensionale Darstellung und «Conception Computer assisted», zeigen, dass alle unerwünschten Resonanzen unbedingt gedämpft werden müssen. Nur auf diese Weise wird es möglich, im Hörtest den Lautsprecher zu vergessen und die feinsten Nuancen des Klangbildes bei jeder Lautstärke vollkommen transparent herauszuhören. Die Jean Maurer 325 D bietet massgebende Vorteile: Passive Frequenzweichen, die eine Flankensteilheit aufweisen, die sich zwischen 18 und 59 dB pro Oktave befindet. Die Biampifikation ist ohne Aufwand möglich, man benötigt dazu dieselben Weichen. Ein schwingungsarmes Gehäuse, mit Dämpfung aus Quarzsand, das keine Resonanzen aufweist.

Die Lautsprecherchassis und Magnete sind mit Aluminium und gehärteten Stahlstiften vorgespannt und damit dynamisch stabilisiert. Hochdefinierte Kabelverbindungen. Bestückung mit «pin points». Einen Wirkungsgrad von 92 dB in einem Meter (1W Input) und sehr hohe dynamische Musikbelastbarkeit. Das Klangbild der Jean Maurer

325 D wirkt analytisch und nuanciert im gesamten Frequenzbereich und ganz besonders transparent und dynamisch auch bei geringer Lautstärke. Nettoverkaufspreis pro Paar: Fr. 4700.-.

Jean Maurer,
Laboratoire d'électronique,
Rue du Chêne 17,
1170 Aubonne, 021/76 50 60

Sound Information **023**



Hochwertiger Kleinlautsprecher

Eine phantastische Transparenz bietet der kleinste Lautsprecher des schweizerischen Herstellers Jean Maurer.

Die Box JM 220 D verfügt über ein schwingungsarmes Gehäuse mit Dämpfung aus Quarzsand und über ein dynamisch stabilisiertes Lautsprecherchassis und Magnete. Ausserdem ist sie mit «pin points» bestückt.

