

# regga RSI Enceinte

## Introduction

Vos enceintes bibliothèque **Regga RSI** ont été conçues dans le but de l'efficacité, de la facilité d'emploi et - avant tout - de la reproduction de la musique.

La nouvelle enceinte **RSI** utilise le haut-parleur "maison" devenu classique, le RR125. Sa membrane en papier traité lui confère un excellent amortissement des résonances et par conséquent un médium plus linéaire. Sa précision dans les basses fréquences et un tout nouveau tweeter ultra performant mis au point par Regga sont les ingrédients d'une performance équilibrée et plaisante.

Ces attributs font que la **RSI** se démarque de ses concurrents, produisant un son particulièrement polyvalent, dynamique et, surtout, musical.

## Placement des RSI

Le bas du spectre de la **RSI** est remarquablement régulier pour une petite enceinte.

Elles peuvent donc être placées sur pieds ou utilisées avec une fixation murale. Sur un pied, elles donneront un son plus "ouvert", alors qu'un emplacement à proximité du mur améliorera le rendement des graves.

**Attention** : les enceintes doivent être éloignées au moins de 50cm d'un téléviseur ou d'un moniteur vidéo.

## Bi-Amplification/Bi-câblage

Grâce à la conception et la fabrication soignée des haut parleurs de la **RSI**, elle est pourvue d'un filtre volontairement simple, toute compensation étant rendue inutile. Beaucoup de fabricants se vantent de la complexité de leurs filtres.

**Regga** est fier de la simplicité des siens. C'est parce que Regga maîtrise et la conception et la fabrication des HP que cela est rendu possible.

## Fiches et câbles HP

Nous recommandons l'utilisation de câbles de bonne qualité (le câble **REGGA** par exemple!... ou celui de QED), et des fiches 4mm choisies plutôt pour leurs qualités mécaniques que pour l'esthétique.

Les câbles "miracle" utilisant des matériaux et des technologies ésotériques sont déconseillés car souvent d'un rapport qualité/prix médiocre.

Utilisez une longueur de câble similaire pour chaque enceinte. Ne raccordez **JAMAIS** deux longueurs de câble.

## Spécifications

Hauteur.....	320mm
Profondeur.....	236mm
Largeur.....	150mm
Poids (par enceinte).....	3.5kg
Impédance nominale.....	8ohms
Sensibilité.....	(Approx) 90dB
Bi-câblable/bi-amplifiable.....	Non
Puissance admissible .....	80w par canal

**(Ce chiffre est un guide approximatif. Ces enceintes peuvent être associées sans problèmes à des amplificateurs de 30w à 500w suivant la qualité de l'amplification).**