



# W MUSIC

## DISTRIBUTION

# ARION SCH-Z

## MODULATION [CHORUS/VIBE]

De nombreux musiciens professionnels utilisent le Chorus Stereo Arion pour ses sonorités uniques.

Cependant, il y a toujours eu beaucoup de demandes de modification pour rendre la pédale plus robuste et améliorer ses sonorités. Afin d'y répondre, les meilleurs ingénieurs d'EWS Japan ont mis au point des modifications spéciales à même de satisfaire les musiciens les plus exigeants.

### Jack d'alimentation CC :

Connectez l'adaptateur CA. Utilisez l'adaptateur 9 V CC dédié 100 mA 200 A. L'utilisation d'un adaptateur non approprié peut endommager l'appareil. (centre négatif)

### LED témoin :

Indique l'état on ou off de l'appareil. Remplacez la pile quand la LED devient sombre.

### Switch Mode :

Commute les modes Chorus et Vibe. Quand le mode chorus est sélectionné, l'appareil utilise le mode Chorus SCH-1 normal. Le mode Vibe génère un effet de chorus/vibrato avec une variation de la hauteur de note plus importante.

### \* Jack de sortie (Out 2) :

La sortie OUT2 (STEREO) n'est plus disponible en raison de cette modification.

### Jack de sortie (Out 1) :

Connectez un câble à cette sortie jack et reliez-le à l'entrée de l'ampli.

### Cache pile :

Pressez les deux extrémités marquées « push » et soulevez le couvercle pour accéder au compartiment de la pile. Débranchez la pile pendant les périodes d'inactivités pour éviter qu'elle ne coule.

### Source d'alimentation :

Pile 9 V CC (006P) ou adaptateur 9 V CC.

\* N'utilisez qu'un adaptateur secteur 9V CC stabilisé avec une pointe négative.



### Rate :

Le réglage Rate détermine la vitesse de l'effet chorus. Elle augmente lorsqu'il est tourné dans le sens horaire et diminue dans le sens antihoraire.

### Depth :

Le réglage Depth produit un son de chorus plus intense. L'effet augmente lorsqu'il est tourné dans le sens horaire et diminue dans le sens antihoraire.

### Tone :

Réglage du caractère sonore de l'effet chorus. La plage des hautes fréquences est diminuée lorsqu'il est tourné dans le sens antihoraire.

### Jack d'entrée :

Branchez une guitare électrique ou un autre instrument électronique. Débranchez la prise quand l'appareil est inutilisé pour préserver la durée de vie de la pile.

### Footswitch :

Pressez le switch pour mettre la pédale en position on. La LED s'allumera. Repressez à nouveau pour la position off. La LED s'éteindra. Lorsque l'appareil est inactif, le signal le traverse directement sans produire aucun effet. (connexion true bypass filaire)

## CARACTÉRISTIQUES DE L'ARION SCH-Z [CHORUS/VIBE] Mod by EWS

- \* Switch 3PDT True Bypass robuste
- \* Circuit de tonalité SCH-1 amélioré
- \* LED témoin bleue ultra-brillante
- \* Modes Chorus et Vibe commutables

Remarque : La sortie OUT2 (STEREO) n'est plus disponible en raison de cette modification.