

LABO ★ K EFFECTS

SPINYVERB



TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	2
FICHE TECHNIQUE	3
PRESENTATION	4
COMMANDES	5
ALIMENTATION	6
CONSEILS	7
EN CAS DE PROBLEME	8
RECALL SHEET	9

COMMANDES

- Switch On/Off de la Réverbération (Verb)
- Taux de réverbération (Reverb)
- Taux de ré-injection (Dwell)
- Switch On/Off du tremolo (Spin)
- Tempo (Speed)
- Profondeur (Depth) générale du tremolo
- Sélecteur de position par temps L, C, R
- Profondeur par temps
- Modes d'attaque

TECHNOLOGIE

- Composants sélectionnés
- Boitier aluminium robuste
- Connecteurs Cliff et Lumberg

CARACTERISTIQUES

- Consommation 60mA.
- Alimentation externe 9V DC 200mA (non fournie).
- Dimensions en mm : 188x120x70
- Poids : 780 g.

Utilisez uniquement des Jacks mono de bonne qualité.

PRESENTATION

La Spinyverb intègre un simulateur de réverbération à ressort et un trémolo stéréo.

Conçue pour une utilisation avec un piano électrique, il est possible de la configurer pour l'utiliser avec une guitare.

La réverbération d'une durée de 2,5 secondes possède un réglage de profondeur et un réglage de réinjection.

Le tremolo est décomposé en 4 temps. Pour chacun des 4 temps il est possible de régler la profondeur et la position Left, Center, Right de l'effet via un potentiomètre et un sélecteur.

Ces différents réglages offrent une palette d'effets rythmiques très intéressante.

Un sélecteur de mode permet de choisir la forme d'attaque du tremolo. Il est naturellement possible de combiner les 2 effets.

Contrairement aux autres pédales **Labo ★ K Effects**, la Spinyverb n'est pas True By Pass. Il est donc possible de l'utiliser comme splitter pour attaquer 2 amplis.

Accessoires optionnels

Cordon Power-Link by **Labo ★ K Effects**
Le cordon Power-Link permet de chaîner l'alimentation de 2 pédales d'effet.
(1 cordon est fourni avec chaque pédale Heli Fuzz)



Boutons pour pédales **Labo ★ K Effects**



I – LES POTENTIOMETRES

1. Temps 1-2-3-4

Chaque potentiomètre permet de régler la profondeur de l'effet tremolo pour le temps correspondant.

2. Speed

Permet de contrôler la vitesse du tremolo

3. Depth

Ce réglage agit sur la profondeur générale du tremolo.

4. Reverb

Ce réglage permet de doser le taux de réverbération.

5. Dwell

Ce réglage permet de doser le taux de réinjection du signal. Cela permet d'allonger la durée de la réverbération et de modifier son timbre.

II – LES SWITCHES

1. Sélecteurs de position par temps

Ces quatre switches permettent de positionner l'effet du tremolo à gauche (L) au centre (.) ou à droite (R) pour chacun des temps correspondants.

2. Sélecteur de mode

Ce réglage permet de sélectionner la direction de l'attaque du tremolo.

3. Verb

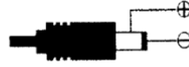
Active la réverbération.

4. Spin

Active le tremolo.

ALIMENTATION

Les pédales **Labo ★ K Effects** sont alimentées par pile 9volts ou par alimentation externe utilisant le standard « Boss TM » (polarité négatif (-) au centre, positif (+) à l'extérieur).



La Spinyverb peut être alimentée de plusieurs manières.

- Alimentation par bloc secteur externe
- Alimentation par le bloc secteur externe d'une autre pédale **Labo ★ K Effects** via le cordon « Power-Link »
- Alimentation via la pile interne d'une autre pédale **Labo ★ K Effects** via le cordon « Power-Link »

CONSEILS

Pour conserver l'intégrité du son, utilisez des cordons Jack de bonne qualité et mono exclusivement.

LABO ★ K EFFECTS

EN CAS DE PROBLEME

ETAPE 1

Aucun son ne sort de l'appareil :

- Vérifiez que tout votre matériel fonctionne sans la pédale.
- Insérez la pédale dans la chaîne.
- Si aucun son en sortie lorsque l'appareil est enclenché, passez directement à l'étape 4

ETAPE 2

- Si le voyant s'allume correctement allez à l'étape 4.

ETAPE 2

Si Le voyant éclaire faiblement ou pas du tout et que le son est faible et très distordu :

- Vérifiez le branchement du cordon d'alimentation.

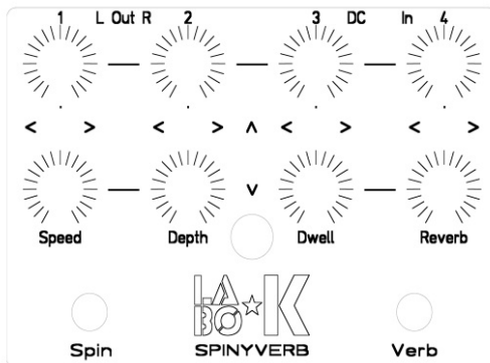
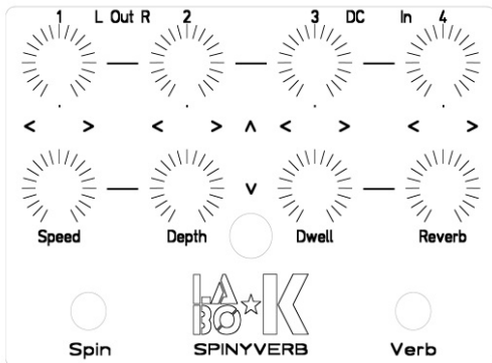
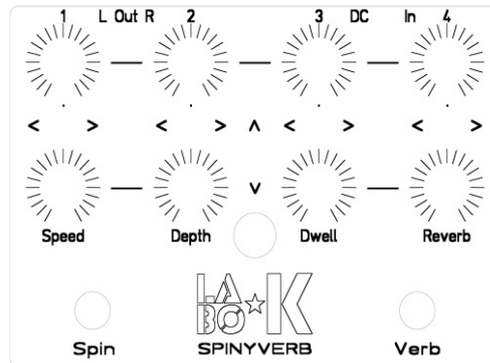
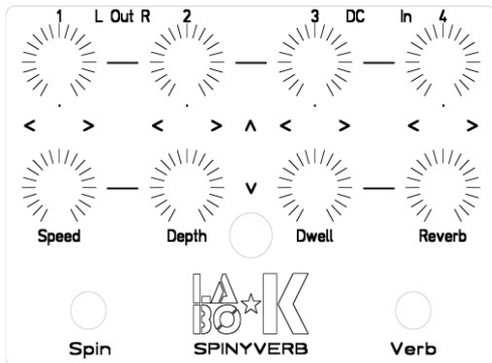
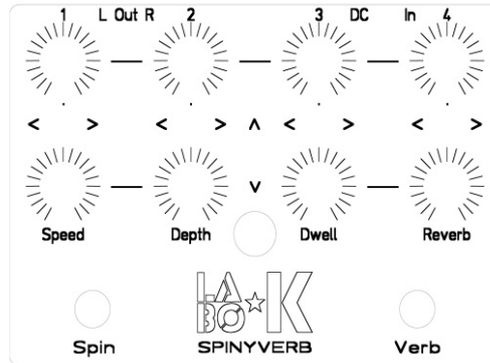
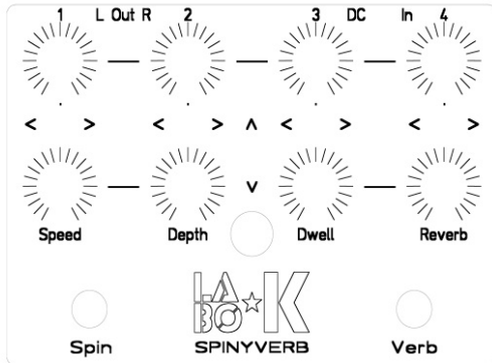
ETAPE 4

Votre appareil est panne :

- Contactez le SAV **Labo** ★ **K Effects** par mail

RECALL SHEET

SPINYVERB - RECALL SHEET BY LABO ★K EFFECTS



www.labo-k-effects.com