

# Manuel d'utilisation

Silver Bee Overdrive (BJF design)

Merci d'avoir acheté la pédale Silver Bee Overdrive de One Control.

## - **Caractéristiques :**

Conçue par le maître de l'effet analogique Bjorn Juhl (BJF/BJFe), la Silver Bee amène du sang neuf dans le monde de l'overdrive à faible gain. Inspirée de son modèle d'overdrive (très recherchée) appelé « Honey Bee », Juhl a conçu la Silver Bee pour reproduire à merveille ce son à la limite de la saturation avec des aigus scintillants qui évoque les combos américains à « façade argentée ».

Alors que la Honey Bee produit accentue les médiums et ajoute un voile « low-gain » sirupeux, cette nouvelle version argentée produit un son généralement plus moderne avec un grain plus resserré, des aigus brillants et tranchants et des saturations subtiles façon ampli. Tout comme la Honey Bee, la Silver Bee produit un écrêtage extrêmement sensible à la dynamique avec un taux d'overdrive pouvant être facilement contrôlé par la main du guitariste.

Équipée de réglages Volume et Drive et d'une EQ 2 bandes simple avec des réglages Treble et Bass, la Silver Bee s'adresse aux musiciens qui apprécient le caractère brut et la présence scintillante d'un ampli à lampes à la limite de la saturation et à ceux qui aiment assembler divers préamplis et autres pédales de distorsion. Que vous l'utilisiez pour attaquer votre pédale de drive principale ou simplement en solo pour ajouter une touche de gain et de brillance dans les aigus, ou bien en aval de votre préampli ou overdrive préférés pour créer un son d'overdrive unique, voire même comme pédale « always-on », cette abeille ne manquera pas de donner du piquant à votre son.

- **Réglages :**

Drive : réglage de l'intensité de l'overdrive.

Bass : réglage des fréquences basses/médiums dans le signal de sortie.

Treble : réglage des hautes fréquences dans le signal de sortie.

Volume : réglage du signal de sortie général.

Footswitch : active ou désactive la pédale (True Bypass)

- **Caractéristiques :**

Impédance d'entrée : 270 K

Impédance de sortie : <2 K

Alimentation : adaptateur 9 V CC à centre négatif ou pile 6F22

Appel de courant : 3,6 mA

Dimensions : 61 x 112 x 32 mm (L x P x H)

Poids : 302 g