

# CSP030 CRY BABY® Q ZONE™ FIXED WAH

## DESCRIPTION

Avec son intonation due au célèbre inducteur Red Fasel, la Q Zone Fixed Wah produit les sons vocaux, riches et résonants d'une wah fixe avec la maîtrise sonore et les avantages d'une pédale. Il suffit de sélectionner la plage de fréquences, d'utiliser les réglages pour obtenir le son voulu et d'appuyer sur le switch. Obtenez le son de wah fixe idéal pour vos solos dès que vous en avez besoin.

## RÉGLAGES

1. Le bouton BANDPASS détermine le centre de la plage de fréquence sélectionnée.
2. Le bouton BOOST accentue le signal jusqu'à +16 dB
3. Le switch RANGE sélectionne la plage de fréquence
4. Le bouton Q ADJ contrôle la largeur de la bande passante
5. Le bouton EXPAND étend le balayage dans les graves et augmente le gain
6. Le FOOTSWITCH commute les effets et le bypass (la LED blanche indique que l'effet est en marche)



## INSTRUCTIONS

- Utilisez un câble depuis votre guitare vers le jack INPUT de la CSP030 et utilisez un autre câble instrument depuis le jack OUTPUT de la CSP030 vers votre ampli.
- Mettez tous les boutons en position 12 h.
- Activez l'effet en pressant le footswitch.
- Tournez le bouton BOOST dans le sens horaire pour augmenter le taux de boost jusqu'à +16 dB ou dans le sens anti-horaire pour le diminuer.
- Utilisez le switch RANGE pour sélectionner la fréquence centrale. H pour aiguë, M pour médiums, et L pour grave.
- Tournez le bouton BANDPASS dans le sens horaire pour éléver la fréquence centrale dans la plage sélectionnée ou dans le sens antihoraire pour l'abaisser.
- Tournez le bouton Q ADJ dans le sens horaire pour rétrécir la bande passante, dans le sens antihoraire pour l'élargir.
- Tournez le bouton EXPAND dans le sens horaire pour étendre les graves de la bande passante et augmenter le gain de l'effet ou dans le sens antihoraire pour réduire les graves de la plage de bande passante et baisser le gain de l'effet.

## ALIMENTATION

La Q Zone Fixed Wah peut être alimentée par une pile 9 V (retirez la partie inférieure de la pédale pour l'installer), un adaptateur secteur tel que le Dunlop ECB003, ou les multi-alimentations DC Brick™ et Iso Brick.

## CARACTÉRISTIQUES

Impédance d'entrée	~ 1 MΩ @ 1 kHz
Impédance de sortie	~ 150 Ω @ 1 kHz
Gain maximum*	~42 dBV
Seuil de bruit**	- 90 dBV
Alimentation	<14 mA

\* étage de Drive au maximum (dans le sens horaire)

\*\* avec tous les réglages à midi