

JC95B

CRYBABY®
CANTRELL

JERRY CANTRELL CRY BABY® WAH

REGLER



1 DER FINE TUNE Regler kontrolliert den Ton in der Stellung mit zugeklappter Wippe.

GRUNDLAGEN DER BEDIENUNG

POWER

Das Jerry Cantrell Cry Baby® Wah wird über eine 9 Volt Batterie (zum Einsetzen Bodenplatte abnehmen), über ein 9 Volt Netzteil wie das Dunlop ECB003 oder ein DC Brick™, Iso-Brick™ bzw. Mini Iso-Brick™ Multi-Netzteil mit Strom versorgt.

BEDIENUNG

1. Verbinden Sie Ihre Gitarre mit einem Instrumentenkabel mit der INSTRUMENT Buchse des JC95B und über ein weiteres Instrumentenkabel die AMPLIFIER Buchse des JC95B mit dem Eingang Ihres Verstärkers
2. Um das Pedal ein- oder auszuschalten, drücken Sie die Wippe mit der Fußspitze so weit herunter, bis Sie einen Klick spüren.
3. Drehen Sie für einen helleren Sound bei nach vorne geklappter Wippe den FINE TUNE Regler im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn für einen dunkleren Sound in dieser Stellung.
4. Wippen Sie mit dem Fuß auf dem Pedal vor und zurück, um den singenden, ausdrucksvollen Sound zu hören, für den das Cry Baby Wah berühmt ist.

TECHNISCHE DATEN

IMPEDANZ

Eingang	1MΩ
Ausgang	10KΩ

MITTELFREQUENZ DES FILTERS

Wippe hinten unten	320 Hz to 390 Hz
Wippe vorne unten, Fine Tune auf Max.	1700 Hz to 2070 Hz
Wippe vorne unten, Fine Tune auf Min.	1050 kHz to 1270 Hz

MAXIMALPEGEL

Eingang	-11.5 dBV
Ausgang	+6 dBV

MAXIMALES GAIN BEI MITTELFREQUENZ

Wippe hinten unten	+18 dBV
Wippe vorne unten	+20 dBV

GRUNDRAUSCHEN*

Wippe hinten unten	>97 dB
Wippe vorne unten	>89 dB

Bypass	Hardwire
Stromaufnahme	1 mA
Stromversorgung	DC 9 volts (Gleichspannung)

* VREF=1VRMS, A-bewertet