

MARLEAUX PROGRAMABLE

Die programmierbare Elektronik

MARLEAUX PROGRAMABLE ist eine dreibandige semiparametrische Klangreglung der Spitzenklasse. Sie wurde speziell für Marleaux-Bässe entwickelt. Der innovative Aufbau ermöglicht die Bedienung mit lediglich fünf Regeln. Ein weiterer Vorteil: pro Frequenzbereich kann eine von drei Center-Frequenzen ausgewählt und abgespeichert werden.

Einsatzbereich

Durch die Auswahl besonders hochwertiger Bauteile arbeitet die Elektronik sehr rauscharm. Daher eignet sie sich besonders für den professionellen Einsatz auf der Bühne und im Studio.

Klangmöglichkeiten

Die individuellen Einstellmöglichkeiten lassen einen kreativen Umgang mit Frequenzen zu. Der Fantasie des Musikers sind keine Grenzen gesetzt. Dennoch sind die Center-Frequenzen des Basses sehr geschmackvoll aufeinander abgestimmt. Durch ihre steilwandige Auslegung dienen sie der vollendeten und songdienlichen Klangentfaltung des Instruments innerhalb des Bandgefüges.

Sägemüllerstraße 37

D-38678 Clausthal-Zellerfeld

Germany

Telefon 00 49 (0) 53 23.81747

Fax 00 49 (0) 53 23.987137

e-mail: marleaux@marleaux-bass.com

www.marleaux-bass.com

Das Bedienfeld: ProgramAble

- 1 Lautstärkereglер (**VOL.**) zum Einstellen der Ausgangslautstärke
- 1 Pickup Panorama (**BAL.**) zum Einstellen des Mischungsverhältnisses von Steg- (**P1**) und Hals-Pickup (**P2**)
- 3 Tonregler **TREBLE, MID, BASS** zum Anheben oder Absenken (+/-14 dB) der ausgewählten Eckfrequenzen
- 1 Taster (**2**) zum Abspeichern der ausgewählten Eckfrequenzen
- 1 Schalter (**1**) aktiv/passiv
- 1 Klinkenbuchse

Frequenzauswahl

Nach dem Bestätigen des Aktiv/Passiv-Schalters (**1**) ergibt sich eine Doppelfunktion der Tonregler. In der Passiv-Stellung werden die Center-Frequenzen der drei Tonregler ausgewählt.

Center-Frequenzen des Höhenreglers (**TREBLE**)

zugeschraubt	2,5	KHz
Mitte	4,0	KHz
aufgeschraubt	6,5	KHz

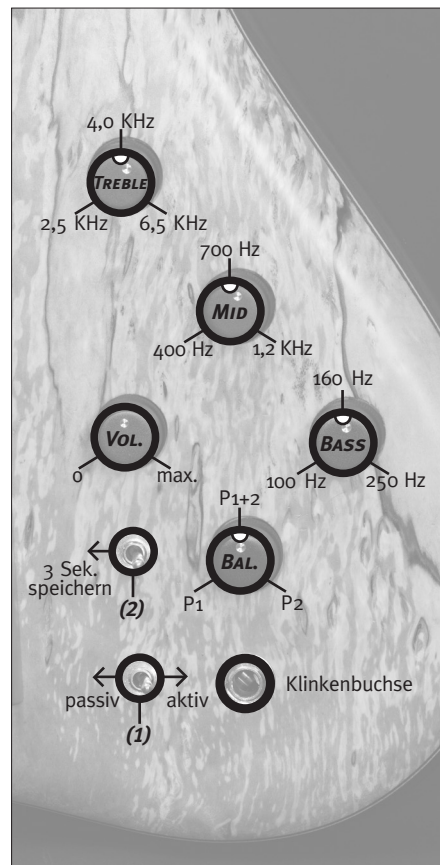
Center-Frequenzen des Mittenreglers (**MID**)

zugeschraubt	400	Hz
Mitte	700	Hz
aufgeschraubt	1,2	KHz

Center-Frequenzen des Bassreglers (**BASS**)

zugeschraubt	100	Hz
Mitte	160	Hz
aufgeschraubt	250	Hz

Sind die gewünschten Center-Frequenzen eingestellt, werden diese durch 3 Sekunden langes Halten des Speicher-Tasters (**2**) abgespeichert. In der Aktiv-Stellung des Schalters (**1**) können nun die abgespeicherten Frequenzen über die Tonregler (+/- 14dB) angehoben oder abgesenkt werden.



Designänderungen vorbehalten. Stand 2008.

MARLEAUX PROGRAMABLE wird mit einer 9 Volt Block Batterie betrieben. Der Stromverbrauch beträgt ca. 2,7 mA. Ein frische Alkaline-Batterie ist folglich für etwa 300 Betriebsstunden ausreichend.