

THANK YOU FOR SPENDING YOUR TIME WITH US.

**PLEASE VISIT RKFX.COM
FOR OUR FULL LINE OF PRODUCTS, DEMOS,
WARRANTY INFORMATION & MORE**



KEELEY
ELECTRONICS

D&M DRIVE



- 1 **SWITCH ORDER** - DRIVE VERS BOOST, OU BOOST VERS DRIVE.
- 2 **LEVEL** - RÉGLE LE NIVEAU DE SORTIE DU CÔTÉ DRIVE.
- 3 **GAIN** - RÉGLE LE NIVEAU D'OVERDRIVE POUR LE CÔTÉ DRIVE.
- 4 **tone** - TOURNEZ DANS LE SENS HORAIRE POUR PLUS D'AIGUS SUR LE CÔTÉ DRIVE.
- 5 **LEVEL** - RÉGLE LE NIVEAU DE SORTIE DU CÔTÉ BOOST.
- 6 **GAIN** - RÉGLE LE NIVEAU D'OVERDRIVE POUR LE CÔTÉ BOOST.
- 7 **tone** - TOURNEZ DANS LE SENS HORAIRE POUR PLUS D'AIGUS SUR LE CÔTÉ BOOST.
- 8 **DRIVE ON/OFF** - ACTIVE ET DÉACTIVE LE CÔTÉ DRIVE.
- 9 **BOOST ON/OFF** - ACTIVE ET DÉACTIVE LE CÔTÉ BOOST.

EXEMPLES DE RÉGLAGES:



TEX-MELT



LOUD 'NUFF



CRUNCHEW

TYPE D'EFFET : CLEAN BOOST / BOOST / OVERDRIVE • TRUE BYPASS • TOUT ANALOGIQUE
 ALIMENTATION : ADAPTATEUR 9 V CC A CENTRE NÉGATIF, 55 mA UNIQUEMENT
 ENTRÉE/SORTIE ENTRÉE INSTRUMENT MONO, SORTIE INSTRUMENT MONO

CHAQUE CÔTÉ PEUT ÊTRE UTILISÉ INDÉPENDAMMENT AVEC DES SYSTÈMES DE SÉLECTION PROFESSIONNELS (TEL QUE LE GIGRIG 2)