

rotary.



KEELEY

# rotary.

9-18v DC - 130mA záporná polarita uprostřed



• Pokud používáte mono zapojení, použijte prosím levý vstup a výstup.

Pedál je z výroby nastaven do režimu bufferovaného bypassu.

 KEELEY

# OVLÁDÁNÍ

## Blend

Nastavuje poměr mezi čistým signálem a signálem efektu.

☒ Při nastavení ovladače zcela doleva je signál zcela čistý (Dry).

Při nastavení zcela vpravo pracuje pouze se signálem efektu (Wet).

## Speed

Ovládá rychlost rotace v rozsahu 0,6 Hz až 6,6 Hz.

☒ Tento efektu simuluje, jak rychle výškový tweeter a měnič rotují dokola

.Například: 1 Hz se rovná jedné otáčce za sekundu.

## Drive

Nastavuje míru zkreslení odeslané na vstup zesilovače.

☒ Tento parametr simuluje vybuzení páru vakuových elektronek 6550 a 12AU7.

## PŘEPÍNAČ MID BOOST

Pomocí tohoto páčkového přepínače přidáte mírné zesílení středů.

☒ V pozici dole je odezva neutrální. V pozic uprostřed přidáte mírné zesílení středů. V pozici nahore zesílíte středy ještě trochu více.

## NOŽNÍ PŘEPÍNAČ ON

Tímto nožním přepínače efektový pedál zapínáte a vypínáte.

## NOŽNÍ PŘEPÍNAČ SLOW-FAST

Rychlým sešlápnutím a uvolnění tohoto přepínače přepínáte mezi dvěma rychlostmi efektového pedálu. ☒ Při sešlápnutí a přidržení alespoň po dobu 1 sekundy zastavíte rotaci „reproduktoru“.

Opětovným stisknutím znovu rotaci spustit.

## REŽIMY TRUE BYPASS NEBO BUFFEROVANÝ BYPASS

Pro přepnutí mezi bufferovaným bypassem (LED kontrolka zabliká třikrát) a režimem True Bypass (LED zabliká dvakrát) sešlápněte a po dobu dvou sekund přidržte nožní přepínač ON.

Ve výchozím nastavení je pedál nastaven v režimu bufferovaného bypassu.

# SEKUNDÁRNÍ FUNKCE

Sekundární funkce Ramp Rate a Slow Speed jsou dostatečným způsobem přednastaveny již z výroby a v zásadě není třeba, aby je uživatel měnil. Pokud ale přeci jenom chcete vytvořit vlastní efekt „Slow Speed“ nebo urychlit funkci „Ramp Rate“ a dosáhnout rychlých změn tempa, je to možné. Stačí, když máte při manipulaci jednoho ze dvou potenciometrů sešlápnutý nožní přepínač Slow-Fast. Uvolněním nožního přepínače dojde k uložení nového nastavení.

## Nastavení vlastní funkce Ramp Rate

Ramp Rate – Tato funkce určuje dobu která trvá pedálu přejít pomalého na rychlý režim a opačně. Při nastavení ovladače zcela doleva nastavíte nejdelší čas (10 sekund). Při nastavení ovladače zcela vpravo nastavíte nejrychlejší čas (15 milisekund).  
Pro úpravu funkce Ramp Rate (tedy doby, za kterou se rychlost změní) sešlápněte a přidrže přepínač Slow-Fast a během toho otáčejte ovladačem DRIVE.

## Uživatelské nastavení funkce Slow Speed

Sekundární funkce Slow Speed – nastavuje rychlost rotace  
Rozsah nastavení je 0,6 až 6,6 Hz. Jedná se o cílovou rychlost, při které se přepne brzdový spínač. Pro nastavení této hodnoty sešlápněte a přidrže nožní přepínač Slow-Fast a přitom upravte pozici ovladače SPEED.

## FUNKCE DOSTUPNÉ PŘI ZAPÍNÁNÍ PEDÁLU

Reset do továrního nastavení – Reset provedete, pokud při připojení pedálu ke zdroji napájení sešlápnete a přidrže nožní přepínač ON a zároveň nožní přepínač SLOW-FAST (oba dva dohromady).  
Úspěšný reset do továrního nastavení je indikován několikerým zablikáním LED kontrolky.  
Blikání / trvalé rozsvícení LED kontrolky – Chcete, aby kontrolka napájení blikáním indikovala nastavenou rychlost nebo aby svítila trvale?  
Stisknutím a přidržením přepínače Slow – Fast při připojení napájecího adaptéru přepínáte mezi blikáním LED kontrolky dle rychlosti otáčení a režimem, kdy kontrolka při zapnutí efektu svítí trvale.



Made in the USA