



# SPRING TANK

# JHS PEDALS

*Nach klassischem Federhall klingender Reverb in einem einfachen Paket mit genügend Optionen, um jeden Federhall-Fan zufrieden zu stellen. Zeigen Sie allen, was Sie können mit dem Spring Tank.*

## Regler

**BOOST** - Regelt die Volumenverstärkung, wenn das Pedal eingeschaltet ist.

**HIGHS** - Arbeitet als Hochpassfilter. Rechtsdrehung liefert einen höheren Ton, Linksdrehung einen tieferen.

**DEPTH** - Steuert die Stärke oder den Raum des Halleffekts. Linksdrehung ist kleiner, Rechtsdrehung größer.

## Buchsen

**EINGANG** - Untere Buchse auf der rechten Seite des Pedals.

**AUSGANG** - Buchse auf der linken Seite des Pedals.

**EFFECTS LOOP** - Obere Buchse auf der rechten Seite des Pedals. Stecken Sie ein TRS Verteilerkabel in diese Buchse, und schließen Sie dieses an ein beliebiges Pedal an, um dessen Effekt ausschließlich auf das Hallsignal wirken zu lassen.

**LENGTH** - Steuert die Ausklingzeit des Halls.

Linksdrehung ist kürzer, Rechtsdrehung länger.

**TANK 1** - Regelt den Anteil des Haupthalls im Mix. Linksdrehung ist weniger, Rechtsdrehung mehr.

**TANK 2** - Regelt den Hallanteil im Mix wenn der Tank 2 Schalter aktiviert ist.

## Schalter

**BYPASS** - Schaltet das Pedal ein oder aus.

**TANK 2** - Aktiviert den Tank 2 Regler für den Hallanteil im Mix, der als sekundäre Mixeinstellung dient, auf die Sie während des Spiels umschalten können.

---

**STROMVERSORGUNG** - Verwendet 9V DC mit Minuspol (-) innen. Verwenden Sie nie mehr als 9V Gleichspannung. Anderenfalls verfällt Ihre Garantie. 73 mA maximale Stromaufnahme.