

Instrukcja obsługi

Jubilee Red Amp In A Box (BJF design)

Dziękujemy za zakup Jubilee Red Amp In A Box od One Control.

- **Opis:**

Wypuszczona pod koniec lat 80. seria brytyjskich wzmacniaczy lampowych Silver Jubilee była wzmacniaczem o najwyższym gainie, jaki kiedykolwiek stworzono na brytyjskich brzegach, z przełączanymi sekcjami wyjściowymi 25/50/100 watów, przełączanymi kanałami gain, ulepszoną kontrolą środkowych częstotliwości i funkcją presence. Liczne nowoczesne wzmacniacze zostały bezpośrednio zainspirowane oryginalnymi modelami, a wielu metalowych gitarzystów nadal kocha i używa wzmacniaczy Jubilee do dziś; oryginalne jednostki nadal rosną na wartości, a ostatnio wydano także nowe wersje.

Charakterystyczne brzmienie Jubilee jest rozszerzeniem serii wzmacniaczy Plexi/JMP. Podczas gdy mają one wcześniejszy, mniej gainowy typ rockowego brzmienia (taki, który jest reprezentowany w serii One Control przez Purple Plexifier), wzmacniacze serii Jubilee mają brzmienie o znacznie wyższym gainie, z bardziej skoncentrowanym środkowym pasmem, które było preferowane przez wielu gitarzystów rockowych, w tym Slasha, Johna Frusciante i Joe Bonamassę.

Dzięki nowemu Jubilee Red AIAB gitarzyści mają dostęp do jednego z najbardziej highgainowych przesterów jakie kiedykolwiek wypuściło One Control, z lepszą kontrolą środka i niskim poziomem szumów. Efekt ten idealnie łączy się z przetwornikami humbucker i single coil, w tym także z nowoczesnymi, highgainowymi konstrukcjami oraz aktywnym przetwornikami. Jest także bardzo dobrze przystosowany do obsługi dodatkowego dołu gitar 7- i 8-strunowych.

- **Sterowanie:**

Gain: Dostosowuje intensywność przesteru.

Mid: Dostosowuje niskie/środkowe częstotliwości sygnału wyjściowego.

Treble: Dostosowuje wysokie częstotliwości sygnału wyjściowego.

Vol: Dostosowuje całkowitą głośność sygnału.

Footswitch: Włącza/wyłącza efekt (True bypass).

- **Specyfikacja:**

Impedancja wejściowa: 180 K

Impedancja wyjściowa: < 2 K

Zasilanie: 9V DC (-) w środku lub bateria 6F22.

Pobór prądu: 6 mA

Wymiary: 39 (szer.) x 100 (gł.) x 31 (wys.) mm

Waga: 160 g