

- [1] - Włącznik sieciowy
- [2] - Selektor zasilania 230/120V
- [3] - Gniazdo zasilające
- [4] - Wyjście głośnikowe - auto dopasowane do głośników o impedancji 4-8-16ohm
- [5] - Gniazda pętli efektów SEND i RETURN [RETURN służy także jako wejście na wzmacniacz mocy]
- [6] - Selektor mocy wyjściowej wzmacniacza 90Watt/40Watt
- [7] - Przełącznik zmiany czułości wejścia - podbicie sygnału +6dB
- [8] - Gniazdo wejściowe do podłączenia gitary
- [9] - Wejścia do podłączenia zewnętrznego kontrolera
- [10] - LINE OUT wyjście liniowe z symulacją kolumny głośnikowej.
- [11] - Selektor trybu pracy NORMAL / MIX-MODE
- [12] - NOISE GATE regulator progu działania bramki szumów
- [13] - Kontrolka sygnalizująca działanie bramki szumów
- [14] - Włącznik bramki szumów
- [15] - BOOST regulacja poziomu podbicia sygnału załączanego przełącznikiem nożnym BOOST
- [16] - Sygnalizacja załączenia funkcji BOOST
- [17] - MASTER główna regulacja poziomu głośności wzmacniacza
- [18] - 3-pozycyjny przełącznik barwy wysokich tonów
- [19] - DRIVE regulacja przesterowania dźwięku
- [20] - BASS regulacja tonów niskich
- [21] - MIDDLE regulacja tonów średnich
- [22] - RANGE zmiana zakresu regulacji tonów średnich.
- [23] - TREBLE regulacja tonów wysokich
- [24] - VOLUME regulacja siły głosu wybranego kanału
- [25] - GAIN regulacja czułości i przesterowania sygnału w kanale 1-CLEAN
- [26] - Podbicie wysokich tonów w kanale 1-CLEAN
- [27] - Włącznik nożny posbicia sygnału BOOST
- [28] - Włączniki nożne poszczególnych kanałów wzmacniacza
- [29] - MUTE włącznik nożny umożliwiający wyciszenie wzmacniacza