



- [1] - Włącznik sieciowy
- [2] - Selektor zasilania 230/120V
- [3] - Gniazdo zasilające
- [4] - Wyjście głośnikowe - dopasowane do kolumn głośnikowych o impedancji 4-8-16ohm
- [5] - Gniazdo wyjściowe sygnału szeregowej pętli efektów
- [6] - Gniazdo wejściowe sygnału szeregowej pętli efektów
- [7] - Gniazdo wejściowe do podłączenia gitary
- [8] - Przełącznik zmiany czułości wejścia - podbicie sygnału +6dB
- [9] - Selektor mocy wyjściowej wzmacniacza 60Watt/25Watt
- [10] - BASS regulacja tonów niskich CLEAN
- [11] - MIDDLE regulacja tonów średnich CLEAN
- [12] - TREBLE regulacja tonów wysokich CLEAN
- [13] - CRUNCH regulacja przesterowania w kanale CLEAN
- [14] - Volume regulacja siły głosu kanału CLEAN
- [15] - DRIVE regulacja przesterowania w kanale LEAD
- [16] - BASS regulacja tonów niskich LEAD
- [17] - MIDDLE regulacja tonów średnich LEAD
- [18] - TREBLE regulacja tonów wysokich LEAD
- [19] - VOLUME regulacja siły głosu kanału LEAD
- [20] - LED sygnalizacja włączenia kanału CLEAN
- [21] - LED sygnalizacja włączenia kanału LEAD
- [22] - Przełącznik nożny MUTE - wyciszanie wzmacniacza
- [23] - Przełącznik nożny kanałów CLEAN / LEAD
- [24] - Sygnalizacja ustawienia mocy wzmacniacza 60Watt/25Watt
- [25] - PRESENCE przełącznik kształtujący brzmienie wysokich tonów
- [26] - LINE OUT wyjście liniowe z symulacją kolumny głośnikowej
- [27] - Wejście do podłączenia zewnętrznego kontrolera do przełączania kanałów CLEAN/LEAD
[wymagany przełącznik typu ON/OFF]

