

## UWAGI I BEZPIECZEŃSTWO

- UWAGA! Należy przestrzegać podstawowych zasad przy używaniu urządzeń zasilanych z sieci.
- Urządzenie powinno być zasilane prądem o parametrach zgodnych z oznaczeniami na wyrobie.
- Zaleca się korzystanie z sieci zasilającej wyposażonej w gniazdo z uziemieniem.
- Należy chronić wzmacniacz przed wilgocią, zalanie wzmacniacza płynami może doprowadzić do uszkodzenia lub porażenia prądem.
- Należy chronić wzmacniacz, przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Nie używać urządzenia z niesprawnym gniazdem lub przewodem zasilającym.
- Wzmacniacz powinien być użytkowany z dala od źródeł nadmiernego ciepła, w przypadku zbyt wysokiej temperatury w urządzeniu, wzmacniacz wyłączy się i zasygnalizuje stan przegrzania kontrolką LED "32".
- W celu zapewnienia właściwej cyrkulacji powietrza w urządzeniu, nie zasłaniać otworów wentylacyjnych, które zapewniają właściwe chłodzenie wzmacniacza.
- Należy pamiętać, że zbyt głośne granie może być przyczyną uszkodzenia słuchu, dlatego nie powinno się używać wzmacniacza zbyt długo na bardzo dużym poziomie głośności.
- Nie należy podejmować napraw we własnym zakresie.
- Nie zostawiać wzmacniacza w otoczeniu dzieci.

**Taurus**

Box Electronics  
ul Cieszyńskiego 4,  
81-881 Sopot  
Poland  
tel +48 58 550 66 46  
tel/fax +48 58 551 90 05  
e-mail [info@taurus-amp.pl](mailto:info@taurus-amp.pl)  
[www.taurus-amp.pl](http://www.taurus-amp.pl)



RoHS



### Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu stanowi, że produkt ten nie może być traktowany jako odpad gospodarstwa domowego. Powinien być przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez zapewnienie odpowiedniego składowania, pomożesz zapobiec negatywnym skutkom grożącym środowisku i ludzkiemu zdrowiu w przypadku niewłaściwego składowania. Recykling pomaga zachować naturalne zasoby. W celu uzyskania dokładniejszych informacji na temat recyklingu, proszę skontaktować się z Twoim lokalnym urzędem miasta, z firmą zajmującą się wywozem odpadów w Twoim mieście lub sklepem gdzie zakupiłeś produkt.



## INSTRUKCJA OBSŁUGI WZMACNIACZA GITAROWEGO

**Stomp-Head**  
*black line*



**DESIGNED BY MUSICIANS FOR MUSICIANS**

**Stomp-Head** to innowacyjna konstrukcja wzmacniacza gitarowego będącą alternatywą dla produkowanych obecnie wzmacniaczy typu head oraz combo. Stomp-Head posiada wzmacniacz oraz sterownik foot-switch zintegrowany w jednej obudowie. Małe gabaryty i niewielka waga tego wzmacniacza sprawia że jest on niezwykle wygodny w transporcie - jeśli używasz „pedalbord'a” możesz zainstalować w nim wzmacniacz wraz z innymi efektami - wszystko w jednym „kejsie”. Stomp-Head to urządzenie, które kładziesz na scenie jak typowy efekt, masz szybki dostęp do przełączania kanałów wzmacniacza przełącznikiem foot-switch zainstalowanymi w jego obudowie. Wzmacniacz można umieścić również jak typowy head na kolumnie głośnikowej.

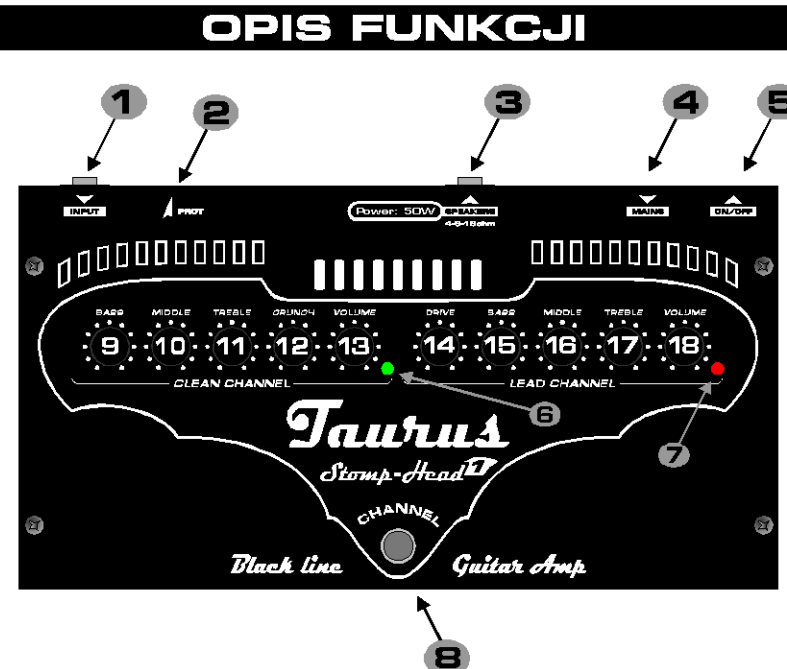
**Stomp-Head 1.BL** jest w pełni analogową konstrukcją symulującą pracę lamp. We wzmacniaczu wyeliminowaliśmy do minimum wszystkie te właściwości tranzystorów, które mogłyby mieć niekorzystny wpływ na brzmienie wzmacniacza. Zadbaliśmy o wszelkie szczegóły, które są istotą brzmienia wzmacniaczy lampowych z wyjściem transformatorowym. Dynamika wzmacniacza, sposób kompresji dźwięku i charakter zniekształceń mają właściwości bardzo zbliżone do klasycznych wzmacniaczy lampowych.

Gitarzysta ma do dyspozycji dwa kanały: **CLEAN** i **LEAD**, które wybiera się za pomocą przełącznika nożnego. W kanale **CLEAN** jest dostęp do dwóch różnych brzmień: czystego lub lekko zabrudzonego typu **CRUNCH**. Nasylenie barwy **CRUNCH** jest regulowane płynnie potencjometrem.

Do wzmacniacza można podłączyć kolumny o oporności 4, 8 lub 16ohm  
Moc wzmacniacza dopasowuje się w sposób automatyczny do impedancji podłączonych kolumn.

## SPECYFIKACJA

- Moc wyjściowa: 50W
- Impedancja kolumn głośnikowych: 4-8-16ohm
- 2 kanały: CLEAN i LEAD
- Przełącznik FOOT SWITCH - channel CLEAN / channel LEAD
- Regulatory sekcji Clean:
  - BASS, MIDDLE, TREBLE, CRUNCH, VOLUME
- Regulatory sekcji Lead:
  - DRIVE, BASS, MIDDLE, TREBLE, VOLUME
- Wymiary: [wys x sz x gł] 70 x 310 x 190 mm
- Waga: 2,0kg



- [1] - Gniazdo wejściowe
- [2] - Sygnalizacja przeciążenia wzmacniacza
- [3] - Wyjście głośnikowe - dopasowane do kolumn głośnikowych o impedancji 4-8-16ohm
- [4] - Gniazdo zasilania 230V/50Hz  
[opcjonalnie 100V lub 120V/60Hz]
- [5] - Włącznik sieciowy
- [6] - LED sygnalizacja włączenia kanału CLEAN
- [7] - LED sygnalizacja włączenia kanału LEAD
- [8] - Przełącznik nożny kanałów CLEAN / LEAD
- [9] - BASS regulacja tonów niskich CLEAN
- [10] - MIDDLE regulacja tonów średnich CLEAN
- [11] - TREBLE regulacja tonów wysokich CLEAN
- [12] - CRUNCH regulacja przesterowania w kanale CLEAN
- [13] - Volume regulacja siły głosu kanału CLEAN
- [14] - DRIVE regulacja przesterowania w kanale LEAD
- [15] - BASS regulacja tonów niskich LEAD
- [16] - MIDDLE regulacja tonów średnich LEAD
- [17] - TREBLE regulacja tonów wysokich LEAD
- [18] - VOLUME regulacja siły głosu kanału LEAD