

Z 18

Profesjonalny subwoofer

CECHY URZĄDZENIA

- Pasywny subwoofer przeznaczony do współpracy z kolumnami **UDA 16** i systemem **ARION**
- Kombinacja niewielkiej, bardzo solidnej obudowy i wysokiej mocy
- Szybkie, impulsowe odtwarzanie basu

DANE TECHNICZNE

- 18-calowy głośnik niskotonowy w obudowie typu bass-reflex
- Moc: nominalna: 600 W RMS; szczytowa: 2.400 W
- Impedancja: 8 Ohm
- Efektywność: 97 dB / 1 W / 1m
- Maksymalny poziom natężenia dźwięku: 125 dB
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 42 Hz – 90 Hz (-3 dB)
- Zalecane filtrowanie: 42 Hz – 100 Hz
- Złącza: 2 x Speakon XLN4 (2 przewody połączone równolegle)
- Obudowa ze sklejki o grubości 21 mm ze stalową maskownicą głośnika
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 618 x 538 x 573 mm
- Waga: 50 kg

Z18



WORK Z 18 to większy z dwóch modeli pasywnych subwooferów z nowej serii **ZERO**, zaprojektowanych do współpracy z kolumnami **UDA 16** i matrycowymi systemami **ARION**. Dzięki swej solidnej obudowie, dużej mocy i niewielkim rozmiarom nadaje się znakomicie zarówno do stałych instalacji jak i do mobilnych systemów audio.

Zwarta obudowa typu bass-reflex i optymalnie dobrany mocny głośnik niskotonowy zapewniają szybką, impulsową reprodukcję basów, dzięki czemu **Z 18** sprawdzi się bardzo dobrze przy odtwarzaniu muzyki na żywo, jak również przy użytkowaniu w dyskotekach i klubach muzycznych. Dodatkowe możliwości kształtowania brzmienia zapewnia aktywna wersja subwoofera, **Z 18A**, wyposażona w bardzo wydajny wzmacniacz klasy D oraz procesor DSP.

Wytrzymała obudowa ze sklejki o grubości 21 mm oraz solidna stalowa maskownica głośnika pokryta lakierem proszkowym sprawiają, iż **Z 18** jest urządzeniem odpornym na wszelkie trudy transportu, przestawiania i przesuwania, typowe dla systemów mobilnych. Skromne w stosunku do oferowanych możliwości rozmiary subwoofera również ułatwiają jego zastosowanie w ruchomych instalacjach.

Subwoofer **Z 18** został optymalnie zaprojektowany do współpracy z matrycowymi kolumnami **WORK UDA 16** oraz systemem matrycowym **ARION**.