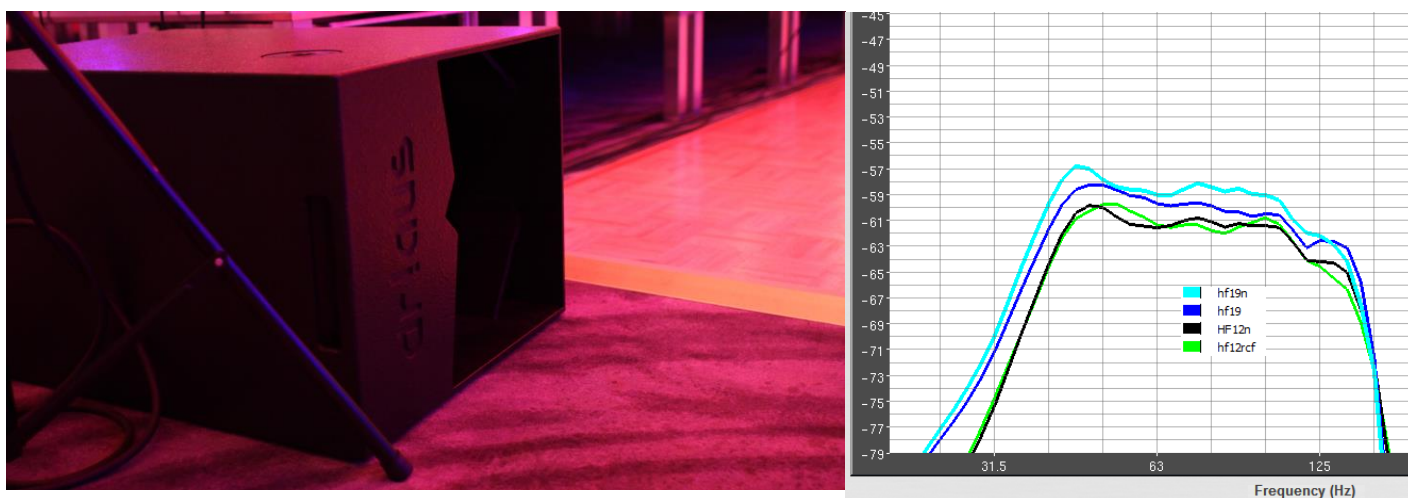


**HF19N** Uniwersalny subwoofer tubowy 18" z możliwością schowania satelity STK612M lub STK512M. HF19 łączy mobilność, skuteczność i niskie zejście przy zachowaniu wyrównanego brzmienia. Jest to bas zalecany do przemiennej zastosowania ale głównie wewnątrz – choć dobrze jak na swój rozmiar sprawdza się również w plenerze. Szczególnie cenny subwoofer dla mobilnych DJów, grających nowoczesne brzmienia, ale również dla większych i ambitnych zespołów, w tym także weselnych, oraz dla małych firm rentalowych ceniących stosunkowo małe rozmiary i wagę w porównaniu do osiągnięć. HF19 można zastosować również w małych salach klubowych, szczególnie tam, gdzie jest niski podest. Powielanie HF19 jest optymalne do około 6 sztuk, powyżej tej ilości bardziej optymalne są większe basy. Serce subwoofera jest nowoczesny głośnik firmy RCF z cewką 4" długą cewką 30mm. Głośnik ten w porównaniu do wcześniej stosowanego standardu pokroju 18LW2400, 18TBX100, 18nw100 itp (26mm) ma Xmax powiększony o około 30%, co oznacza, że na trudnych partiach przesterowuje się przy mocy około 50% większej. Głośniki 18N405 są bardzo niezawodne zarówno mechanicznie, jak i elektrycznie w zastosowaniach ze wzmacniaczem H3022, który zasila każdy głośnik mocą 1,5kW RMS (ponad 2kW mocy muzycznej). HF19 posiada dwie rączki, dzięki którym sub nosi się po skosie. Jest to wygodniejsze rozwiązanie niż klasyczne z rączkami po bokach: paczka nie obija kolan, oraz nosi się ją wzdłuż, dzięki czemu łatwiej się operuje w wąskich przejściach i na wąskich klatkach schodowych. Opcjonalnie zestaw wyposażony w cztery kółka z hamulcem lub dodatkową deskorolkę.



SPL @1W/1m without processing



**Dane techniczne:**

Moc RMS: 1500W

Impedancja: 8ohm

konstrukcja: LF 1 x 18"

Pasmo (-10dB): 33-145Hz

SPL 1W @ 1m: 101 dB

Recom. Signal Processing :

29Hz Highpass - 102Hz Lowpass 24 dB/Oct Butterworth

Wymiary HxWxD: 498 x 644 x 870mm

Pokrycie strukturalna farba Warnex

Waga 35kg

**Przeznaczenia:**

- Mobilny DJ
- Zespół 2+ osobowy
- mały plener
- Klub / Kino