

MICHELL ORBE



Jest to gramofon o podwójnie izolowanym chassis i pływającym – wahającym się subchassis zawieszonym na sprężynach. Duża masa, środek ciężkości i niska częstotliwość rezonansowa układu powodują, że chassis rzeczywiście powoli „pływa” co wraz z podwójnie izolowanym chassis daje doskonałe podparcie układu grającego – talerz–ramie-igła. Talerz obrotowy ORBE jest wykonany z tworzywa akrylowego wymieszanego z pyłem winylowym. Jest on jak najbardziej zbliżony do winylu, z którego wykonywane są płyty gramofonowe. Dzięki dużej masie talerz uzyskuje spory moment obrotowy podczas ruchu. Specjalnie dla gramofonu ORBE zaprojektowano dokręcany przyciskiem do płyt gramofonowych, który dzięki wykorzystaniu zjawiska sprężystości płyt gramofonowych „spaja” je z talerzem. Gramofon ma podnoszoną na zawiasach pokrywę przeciwkurzową. Chassis ORBE jest zrealizowane w formie dwóch akrylowych płaszczyzn, które wraz z pokrywą stwarzają elegancką kanciastą formę tego gramofonu. Jest to klasyczny design.

Silnik ORBE został zamocowany na mosiężnym postumencie o dużej masie. Do jego zasilania użyto zewnętrzny zasilacz z rozwiązaniami układowymi „Never Connected” zaprojektowanymi przez firmę Trichord. Zasilacz ten zawiera toroidalny transformator dużej mocy.

Ramię gramofonowe w ORBE jest montowane na izolowanej –wymiennej płycie. Istnieje możliwość zamówienia wersji na dwa ramiona gramofonowe.

Specyfikacja gramofonu ORBE:

- podwójnie izolowane chassis;
- pływające, wytłumione bituminem subchassis zawieszzone na trzech sprężynach;
- masywny talerz obrotowy o grubości 60mm z masy winylowo akrylowej;

- przykręcany przycisk do płyt, kompatybilny ze standardowymi i 180g oraz 200g tłoczeniami;
- łożysko odwrócone (kulka od góry) z podciśnieniowym tłoczeniem oleju;
- indywidualne płytki do mocowania każdego typu ramienia gramofonowego ;
- wolnostojący silnik prądu stałego z feedbackiem kontoli obrotów;
- zasilacz oraz kontroler obrotów silnika z technologią Never Connected;
- wykończenie w przezroczystym lub czarnym akrylu z czarnymi lub aluminiowoszarymi elementami metalowymi.
- Waga 19kg
- Wymiary: szer gł wys 530 X 410 X 210
- Wymiary z otwartą przykrywą: 530 X 490 X 590

MICHELL ORBE SE



Jest to gramofon o podwójnie izolowanym chassis i pływającym – wahającym się subchassis zawieszonym na sprężynach. Duża masa, środek ciężkości i niska częstotliwość rezonansowa układu powodują, że chassis rzeczywiście powoli „pływa” co wraz z podwójnie izolowanym chassis daje doskonałe podparcie układu grającego – talerz-ramie-igła. Talerz obrotowy ORBE SE jest wykonany z tworzywa akrylowego wymieszanego z pyłem winylowym. Jest on jak najbardziej zbliżony do winylu, z którego wykonywane są płyty gramofonowe. Dzięki dużej masie talerz uzyskuje spory moment obrotowy podczas ruchu. Specjalnie dla gramofonu ORBE SE zaprojektowano dokręcany przyciskiem do płyt gramofonowych, który dzięki wykorzystaniu zjawiska sprężystości płyt gramofonowych „spaja” je z talerzem. Gramofon ma podnoszoną na zawiasach pokrywę przeciwkurzową. Chassis ORBE SE jest zrealizowane w formie dwóch akrylowych trójnogów. Gramofon nie ma pokrywy przeciwkurzowej. Jest możliwość dokupienia akrylowego boxu Secure Cover przykrywającego cały gramofon.

Silnik ORBE SE został zamocowany na mosiężnym postumencie o dużej masie. Do jego zasilania użyto zewnętrzny zasilacz z rozwiązaniami układowymi „Never Connected” zaprojektowanymi przez firmę Trichord. Zasilacz ten zawiera toroidalny transformator dużej mocy.

Ramię gramfonowe w ORBE SE jest montowane na izolowanej –wymiennej płycie. Istnieje możliwość zamówienia wersji na dwa ramiona gramfonowe.

Specyfikacja gramfonu ORBE SE:

- podwójnie izolowane chassis;
- pływające, wytłumione bituminem subchassis zawieszony na trzech sprężynach;
- masywny talerz obrotowy o grubości 60mm z masy winylowo akrylowej;
- przykręcany przycisk do płyt, kompatybilny ze standardowymi i 180g oraz 200g tłoczeniami;
- łożysko odwrócone (kulka od góry) z podciśnieniowym tłoczeniem oleju;
- indywidualne płytki do mocowania każdego typu ramienia gramfonowego ;
- wolnostojący silnik prądu stałego z feedbackiem kontoli obrotów;
- zasilacz oraz kontroler obrotów silnika z technologią Never Connected;
- wykończenie w przezroczystym lub czarnym akrylu z czarnymi elementami metalowymi.
- Waga 13,5 kg
- Opjonalna pokrywa przeciwkurzowa;
- Wymiary: szer gł wys 490 X 375 X 150

MICHELL GYRO DEC:



Jest to gramfon o izolowanym chassis i pływającym – wahającym się subchassis zawieszonym na sprężynach. Duża masa, środek ciężkości i niska częstotliwość rezonansowa układu powodują, że chassis rzeczywiście powoli

„pływa“ co wraz z izolowanym chassis daje doskonałe podparcie układu grającego – talerz–ramie-igła. Talerz obrotowy GYRO DEC jest wykonany z tworzywa akrylowego wymieszanego z pyłem winylowym oraz mosiężnych obciążników dodających masy i momentu obrotowego podczas ruchu. GYRO DEC ma prosty zaciskający się przycisk do płyt. Istnieje możliwość zamówienia zakręcane go przycisku do płyt jak w gramofonie ORBE który „spaja“ winyle z talerzem. Gramofon ma podnoszoną na zawiasach pokrywę przeciwkurzową.

Silnik GYRO DECa ma prosty zewnętrzny zasilacz prądu stałego. Jest możliwość zmiany zasilacza na skomplikowany HR z zastosowaną technologią „Never Connected“ firmy Trichord.

Ramie w GYRO DEC jest montowane na izolowanej –wymiennej płycie. Możliwość zamówienia wersji na dwa ramiona gramofonowe.

Specyfikacja gramofonu GYRO DEC:

- izolowane chassis;
- pływające subchassis zawieszane na trzech sprężynach;
- masywny talerz obrotowy z masy winylowo-akrylowej z mosiężnymi obciążnikami;
- zakręcany - zaciskający się na trzpieniu przycisk do płyt;
- odwrócone łożysko obrotowe talerza (kulka od góry) z podciśnieniowym tłoczeniem oleju;
- wymienne płytki do mocowania każdego typu ramienia gramofonowego;
- wolnostojący silnik prądu stałego;
- przezroczysta uchylna pokrywa przeciwkurzowa na zawiasach;
- wykończenie w przezroczystym akrylu z aluminiowo szarymi elementami metalowymi lub na czarnej akrylowej plincie z anodowanymi na czarno lub czarno i złoto elementami metalowymi;
- waga 14kg;
- wymiary szer gł wys 530 X 410 X 190;
- wymiary z otwartą przykrywą: szer gł wys 530 X 490 X 550;

MICHELL GYRO SE:



Jest to gramofon o izolowanym chassis i pływającym – wahającym się subchassis zawieszonym na sprężynach. Duża masa, środek ciężkości i niska częstotliwość rezonansowa układu powodują, że chassis rzeczywiście powoli „pływa” co wraz z izolowanym chassis daje doskonałe podparcie układu grającego – talerz–ramie-igła. Talerz obrotowy GYRO SE jest wykonany z tworzywa akrylowego wymieszanego z pyłem winylowym oraz mosiężnych obciążników dodających masy i momentu obrotowego podczas ruchu. GYRO SE ma prosty zaciskający się przycisk do płyt. Istnieje możliwość zamówienia zakręcanego przycisku do płyt jak w gramofonie ORBE który „spaja” winyle z talerzem.

Gramofon GYRO SE nie ma otwieranej pokrywy przeciwkurzowej. Można zamówić nakładaną pokrywę Secure Cover.

Silnik GYRO SE ma prosty zewnętrzny zasilacz prądu stałego. Jest możliwość zmiany zasilacza na skomplikowany HR z zastosowaną technologią „Never Connected” firmy Trichord.

Ramię w GYRO SE jest montowane na izolowanej –wymiennej płycie. Możliwość zamówienia wersji na dwa ramiona gramofonowe.

Specyfikacja gramofonu GYRO SE:

- izolowane chassis;
- pływające subchassis zawieszzone na trzech sprężynach;
- masywny talerz obrotowy z masy winylowo-akrylowej z mosiężnymi obciążnikami;
- zakręcany - zaciskający się na trzpieniu przycisk do płyt;
- odwrócone łożysko obrotowe talerza (kulka od góry) z podciśnieniowym tłoczeniem oleju;

-
- wymienne płytki do mocowania każdego typu ramienia gramofonowego;
 - wolnostojący silnik prądu stałego;
 - wykończenie w kolorze srebrnym;
 - opcjonalna pokrywa UniCover;
 - opcjonalna pokrywa Secure Cover:
 - waga 10kg;
 - wymiary: szer gł wys 490 X 375 X 135

MICHELL TECNODEC:



Podstawowy gramofon z oferty. Prosta konstrukcja zawiera elementy z droższego GYRO – talerz, łożysko obrotowe i taki sam silnik. Prostsza jest konstrukcja chassis – gramofon ten nie ma sprężynowego zawieszenia. Nie zawiera pokrywy przeciwkurzowej. Zawiera prosty zasilacz – jest możliwość dokupienia zasilacza HR z technologią „Never connected“ firmy Trichord. TecnoDec zawiera wymienną płytkę mocującą ramie.

- sztywna plinta ze stojącym osobno silnikiem;
- talerz z tworzywa winylowo-akrylowego;
- odwrócone łożysko obrotowe talerza (kulka od góry) z podciśnieniowym obiegiem oleju;
- płytki do mocowania ramion kompatybilnych z systemem Rega;
- prosty zasilacz prądu stałego;

- opcjonalny zasilacz HR;
- opcjonalna pokrywa inicover
- opcjonalna pokrywa Secure Cover;
- wykonczony w czarna plinta z aluminiowoszarymi metalowymi elementami.
- masa 4,6 kg;
- wymiary: szer gł wys 490 X 310 X 85