



# Debut PRO S

## Debut PRO z ramieniem typu S, 10"

Cena z VAT: 4 490 zł

Satyna: ●

- **NEW** ustawiona wkładka Pick it S2 C
- **NEW** ramię z aluminium 10" S-shape
- **NEW** standard połączenia headshella - SME
- **NEW** powiększone chassis z MDF pod ramię 10"
- **NEW** sub-talerz z aluminium
- regulowane VTA
- talerz z aluminium z wytłumieniem z TPE
- amortyzator silnika z TPE
- regulowane, metalowe nóżki
- przełącznik prędkości obrotowych
- chassis z MDF, ręcznie malowane, 8 warstw
- pół-symetryczne przewody klasy Premium
- Złoczone gniazda RCA
- w zestawie docisk płyt - Record Puck E
- pokrywa przeciw kurzowa
- wyprodukowano ręcznie w Europie

**Prędkość:** 33, 45/(78) (el. zmiana)

**Napęd:** paskowy z elektroniczną regulacją

Talerz: 300mm, talerz z odlewu aluminium z tłumieniem TPE i matą filcową

**Łożysko talerza:** precyzyjna oś ze stali nierdzewnej w tulei z brązu

**Wow & flutter:** 33: +/-0,16%; 45: +/-0,14%

Kołysanie obrotów 33: +/-0,40%; 45: +/-0,50%  
Stosunek S/N: 68dB

Ramię 10" S-shape, aluminium; łącze SME

Efektywna **długość**/masa ramienia : 254 mm / 8 g

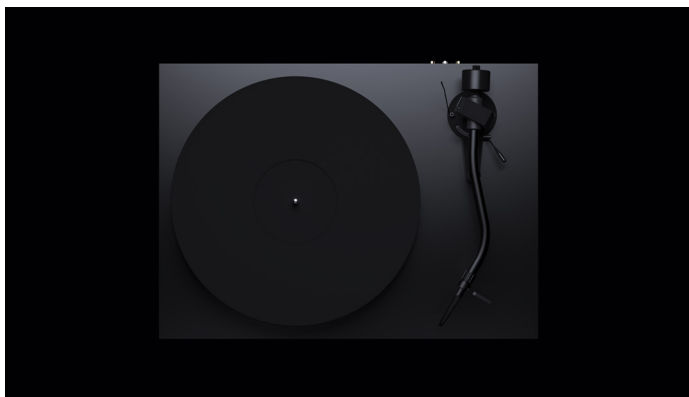
Overhang: 16mm

Akcesoria: zasilacz 15VDC/0,8A , pokrywa, pasek 78RPM, adaptor do singli 7", Record Puck E

Pobór mocy: 4W / 0W tryb czuwania

Wymiary: 462 x 145 x 345mm (SZ x W x Gł)

Masa: 7 kg net



## Precyzyjna obróbka materiałów

Przyjrzyj się bliżej nowemu Debut PRO S. Nie znajdziesz żadnych pustych przestrzeni ani plastikowych elementów. Używamy tylko wysokiej jakości części z aluminium, aby zapewnić najlepszą możliwą jakość dźwięku.

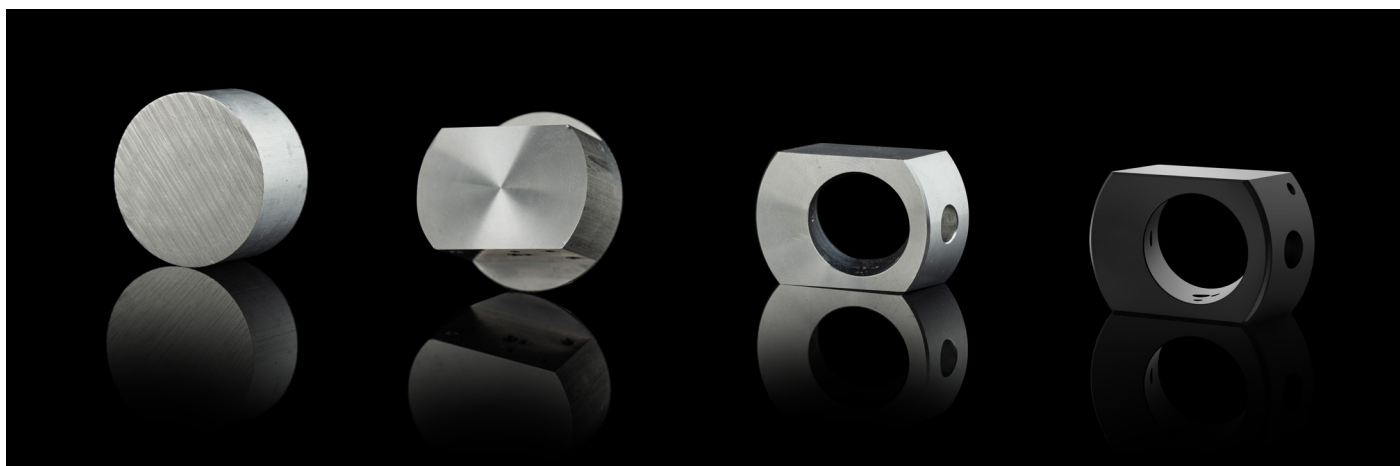
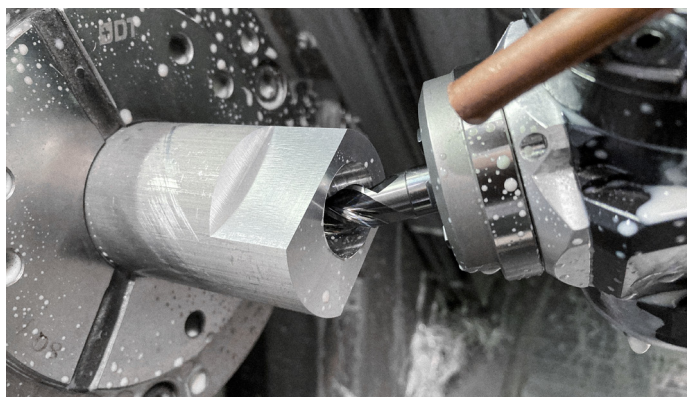
Precyzyjnie obrabiane części za pomocą maszyn CNC są idealnie dopasowane optycznie, co czyni gramofon urządzeniem o prostym, nowoczesnym, wczesniej nie spotykanym projekcie.

## Idealny kształt

Nowy Debut PRO S w świetnym stylu kontynuuje serię gramofonów PRO. Podążaliśmy za naszą filozofią i zaprojektowaliśmy gramofon, który pielęgnuje świadome słuchanie muzyki. Debut PRO S doprowadza tę filozofię do skrajności. Manualna obsługa zachęca słuchacza do interakcji z gramofonem. W parze idą doznania muzyczne. Żadnych zbędnych przełączników, diod LED ani oznaczeń, elementów odwracających uwagę - rozprasających od tego, co najważniejsze.

Nasze nowe 10-calowe, aluminiowe ramię w kształcie litery S jest osadzone w typowym dla serii PRO w pełni aluminiowym bloku łożyskowym. Jeśli masz zamiar używać różnych wkładek w swoim gramofonie, Debut PRO S ze złączem SME pozwala na wygodną zmianę. Ponieważ ramię jest w pełni regulowane, można z każdej wkładki uzyskać jeszcze więcej i można eksperymentować z dźwiękiem gramofonu. Nie ma tu żadnych ograniczeń!

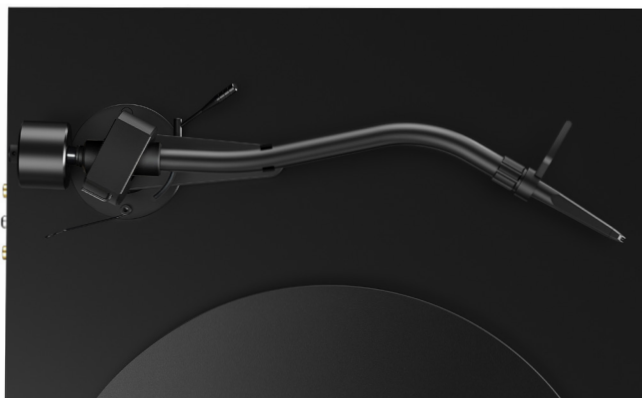
Debut PRO S jest wykonywany ręcznie w Europie z najwyższej jakości materiałów. Wszystkie ręcznie malowane elementy z czarnej satyny sprawiają, że ten gramofon skupia uwagę nie tylko swoim brzmieniem.



## Ramię 10" Aluminium S-Shape

To aluminiowe ramię zapewnia doskonałe tłumienie, a długość 10 cali umożliwia doskonałe śledzenie rowka płyty przy minimalnym błędzie śledzenia.

W porównaniu z prostym ramieniem, kształt litery S zwiększy efektywną masę ramienia, co jest przydatne, gdy chcesz zrobić zmianę konfiguracji idąc w stronę cięższych wkładek MC.



## Regulowane kąty VTA & Azymut

Dzięki nowemu ramieniu Debut PRO S można ustawić zarówno azymut, jak i pionowy kąt śledzenia (VTA). Wysokość ramienia można płynnie regulować, poluzowując dwie śruby dociskowe.

Te ustawienia Debut PRO S dają możliwość dostosowania ramienia do zmian wysokości, pozwalając na użycie różnych mat gramofonowych lub wkładek o różnej wysokości, aby zawsze uzyskać najlepszą możliwą jakość dźwięku.



## Zawsze idealna kontrola prędkości

Precyzyjny, elektronicznie sterowany napęd gwarantuje uzyskanie najdokładniejszej i najbardziej stabilnej prędkości. Zmiana prędkości obrotowych 33/45 odbywa się za pomocą przełącznika. Przy zastosowaniu załączonego okrągłego paska napędowego, możesz również słuchać swoich ulubionych płyt szelakowych (78).

Talerz wykonano z aluminium, przy użyciu maszyn CNC, co gwarantuje wysoką dokładność i za razem utrzymanie parametrów związanych z prędkością obrotową. Ponad to jego użycie zwiększa całą masę układu talerza, co skutkuje dodatkowym lepszym tłumieniem rezonansów.



## Aluminiowy talerz z wytłumieniem

Odlew ciśnieniowy talerza z aluminium daje nam produkt o perfekcyjnych parametrach i właściwościach.

Ciężki aluminiowy talerz ma od wewnątrz pierścieni wykonany z TPE (termoplastycznego elastomeru), który pomaga wytłumić wszelkie rezonanse, a tym samym zminimalizować parametry znane jako wow & flutter.

