

DUAL CS 429

TAM OTOMATİK HI-FI PLAK ÇALAR



TAM OTOMATİK HI-FI PLAK ÇALAR

CS 429, en üst düzeyde rahatlık için tam otomatik bir pikap. Kol tek bir düğmeye dokunarak otonom olarak hareket eder - plağı pikabın üzerine yerleştirin ve başlat düğmesine basın.

Ayarlanabilir kol, izleme kuvveti ve antiskating için bireysel ayarlara sahip olduğu için farklı kartuşların kullanılmasına izin verir.

Gövdedeki titreşim sönümleyiciler, kol ve tablayı harici titreşimlerden ayırır. Hassas optik hız kontrolü sayesinde CS 429 ses açısından da etkileyicidir. Dual ile mükemmel müzik keyfini yaşayın.

**Sağlam, hassas, güvenilir:
Plak çalarınız için mükemmel özellikler**

YENİ DUAL CS-SERİSİ

KENDİ GELİŞTİRDİĞİMİZ
ALMANYA'DA TASARIM MERKEZİ

HASSASİYET

Saat mekanizmasından pikaba

KALİTE

5 yıl garanti

GELENEK

Nesiller boyu pikaplar inşa etmek



< ALFRED LANGER
YENİSİ HAKKINDA
DUAL CS-SERİSİ

DEĐİŐTİRİLEBİLİR HEADSHELL

DUAL TEKNOLOĐİ

Hızlı ve kolay

Headshell için vidalı mekanizma ve tracking force(dikey izleme gücü) ve anti-skating için basit ayar seçenekleri sayesinde, headshell in deđiőtirilmesi bir dakikadan az sürer.

Her zaman doğru ayarlanmış

Pikaplarımız, kartuşları yeniden ayarlamak zorunda kalmadan deđiőtirmeyi kolaylaştırır. Kartuşunuz bir kez doğru şekilde monte edilir ve ayarlanır, böylece sonraki deđiőtiklikler zahmetsizce gerçekleştirilebilir. En yüksek kullanıcı dostu standartlarını karşılayan pikaplarımızın verimliliğini ve hassasiyetini keşfedin.



YAY YÜKLÜ ANTISKATING

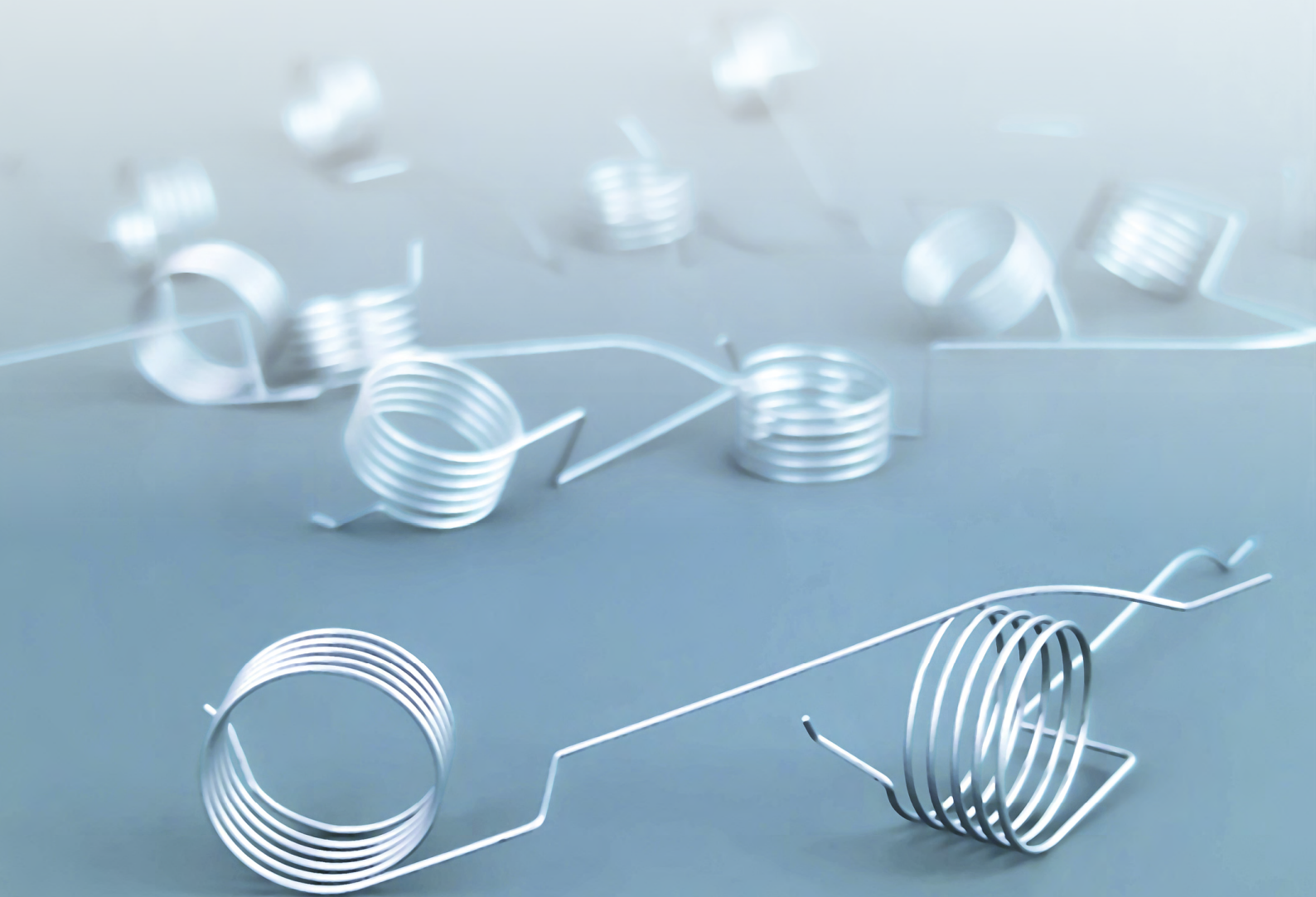
DUAL TEKNOLOJİ

İnce ayar için kademesiz ayarlama

Dual pikaplar önceden belirlenmiş artışlar olmadan bir döner düğme kullanarak kademesiz ayarlama sunar. Okunması kolay ölçek, antiskating in hızlı ve kolay bir şekilde ayarlanması için bir kılavuz görevi görür.

Hassas patinaj düzeltmesi

Özel olarak şekillendirilmiş bir yaya sahip dahiyane bir mekanizma, tüm çalma aralığı boyunca hassas patinaj telafisi sağlar. Bu sistemle optimum ses kalitesi için hassas ayarlama deneyimini yaşayın.



OTOMATİK

DUAL TEKNOLOJİ

Maksimum kullanım kolaylığı

Oynatma bir düğmeye dokunarak kolayca ve rahatça başlatılabilir ve durdurulabilir.

Ödün vermeden

Oynatma sırasında, otomatik sistemin mekaniği kol ve tabladan ayrıştırılır.



GÖVDE: MASIF MDF

- Kauçuk amortisörlü alt şasi yapısı
- Ayakların içinde elastomer titreşim emici
- Çıkarılabilir toz kapağı



TABLA: ALÜMİNYUM DÖKÜM

- Hassas alüminyum döküm
- Rezonans sönümleme için ağır kauçuk mat
- Pirinç burç içinde sertleştirilmiş çelik mil



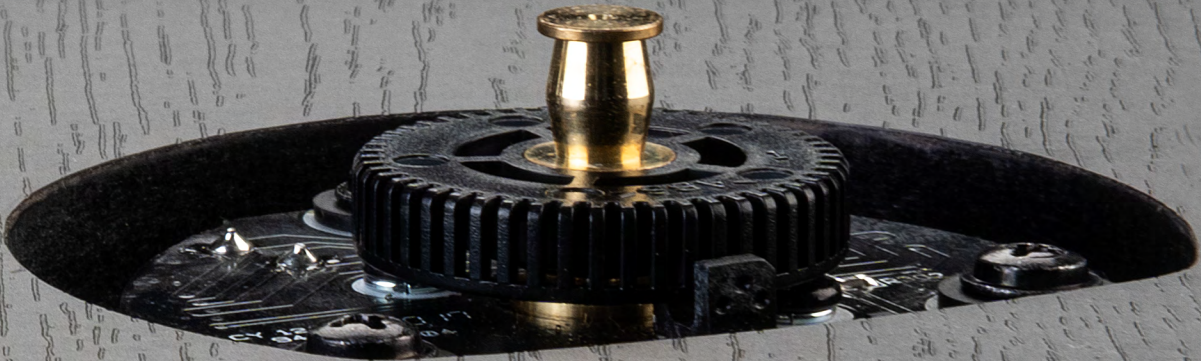
PİKAP KOLU: DÜZ, STATİK OLARAK DENGELENMİŞ

- Tüm fonksiyonlar tam otomatik veya manueeldir
- Bilyalı rulmanlı sağlam alüminyum yapı
- Doğru yay yüklü antiskating



MOTOR: DC - KAYIŞ / REGÜLELİ

- Motorda optik hız kontrolü
- Titreşimi engellemek için kauçuk bağlantılar
- Daha düşük wow & flutter için hassas kesim kayış



DUAL TEKNİK ÖZELLİKLER

DUAL CS 429

MOTOR

Sürücü Tipi

Hız ayarları

Dalgalanma ve titreşim

Kayış

33/45/78

< ±0,08 % (DIN WTD)

PIKAP KOLU

Otomatik Başlatma/
Durdurma Fonksiyonu

Rulman

Etkin uzunluk

Ofset Açısı

Overhang

Tip

İğne Basınç Aralığı

Kartuş Ağırlık Aralığı

Fabrikasyon takılı kartuş ve iğne

Otomatik

Bilyalı rulman

221,5 mm

25,6°

19 mm

Statik olarak dengelenmiş

0 – 4 g

5 g – 9 g

Ortofon 2M Red

TABLA

Malzeme

Mat

Rulman

Çap

Ağırlık (mat dahil)

ŞASI - GÖVDE

Malzeme

Yüzey kaplaması

Ayaklar

Bağlantı

Fono Girişine Bağlantı

Hat(Line) Girişine Bağlantı

Dijital Çıkış

Boyutlar, toz kapağı kapalı iken

Boyutlar, toz kapağı açık iken

Ağırlık

Döküm alüminyum

2,5 mm kauçuk

Sertleştirilmiş çelik mil
Pirinç burç

305 mm

850 g

Katlanmış MDF

Vinil kaplama / Siyah

Ø 62 mm / Elastomer

RCA soketi

✓

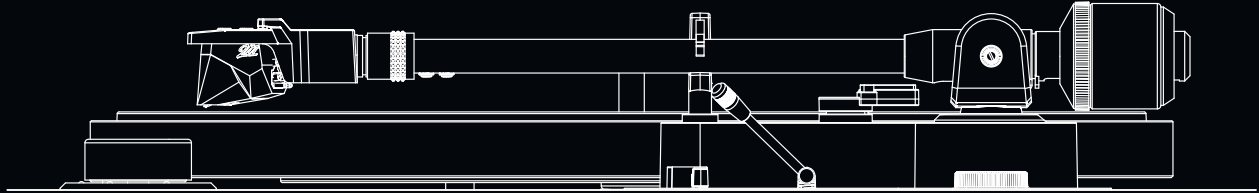
✓

X

435 x 367 x 145 mm

T: 415 mm / H: 400 mm

6,6 kg



Dual

Dual

**5 YEAR
WARRANTY**

