

DUAL CS 429

PLATEAU HIFI ENTièrement AUTOMATIQUE



LA PLATINE-DISQUE HI-FI ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

La CS 429, une platine entièrement automatique pour un confort d'utilisation optimal. Le bras de lecture se déplace de manière automatique sur simple pression d'un bouton - il suffit de placer le disque sur la platine et d'appuyer sur le bouton « start ».

Le bras de lecture réglable permet d'utiliser différentes cellules avec des réglages individuels de la force de suivi et de l'anti-skating.

Des amortisseurs de vibrations dans le boîtier découplent le bras de lecture et le plateau des vibrations externes. Grâce à un contrôle optique précis de la vitesse, le CS 429 impressionne également en termes de son. Faites l'expérience d'une musique parfaite avec Dual.

**Robuste, précise, fiable : Les caractéristiques idéales
pour votre platine-disque**

LA NOUVELLE SÉRIE DUAL CS

DÉVELOPPÉ DANS NOTRE PROPRE
CENTRE DE CONCEPTION EN ALLEMAGNE

PRÉCISION

De l'horloge à la platine-disque

QUALITÉ

Garantie de 5 ans

TRADITION

Construction de platines
depuis des générations



< ALFRED LANGER
À PROPOS DU NOUVEAU
SÉRIE DUAL CS

CELLULE INTERCHANGEABLE

TECHNOLOGIE DUAL

Rapide et simple

Grâce au mécanisme à vis du porte cellule et aux options de réglage simples pour la force d'appui et l'anti-skating, le changement cellule prend moins d'une minute.

Toujours bien réglée

Nos platines permettent de changer facilement les cellules sans avoir à les réajuster. Votre cellule est montée et réglée correctement une fois pour toute pour que les changements ultérieurs s'effectuent sans effort. Découvrez les performances et la précision de nos platines, qui répondent aux exigences les plus élevées en matière de facilité d'utilisation.



ANTISKATING À RESSORT

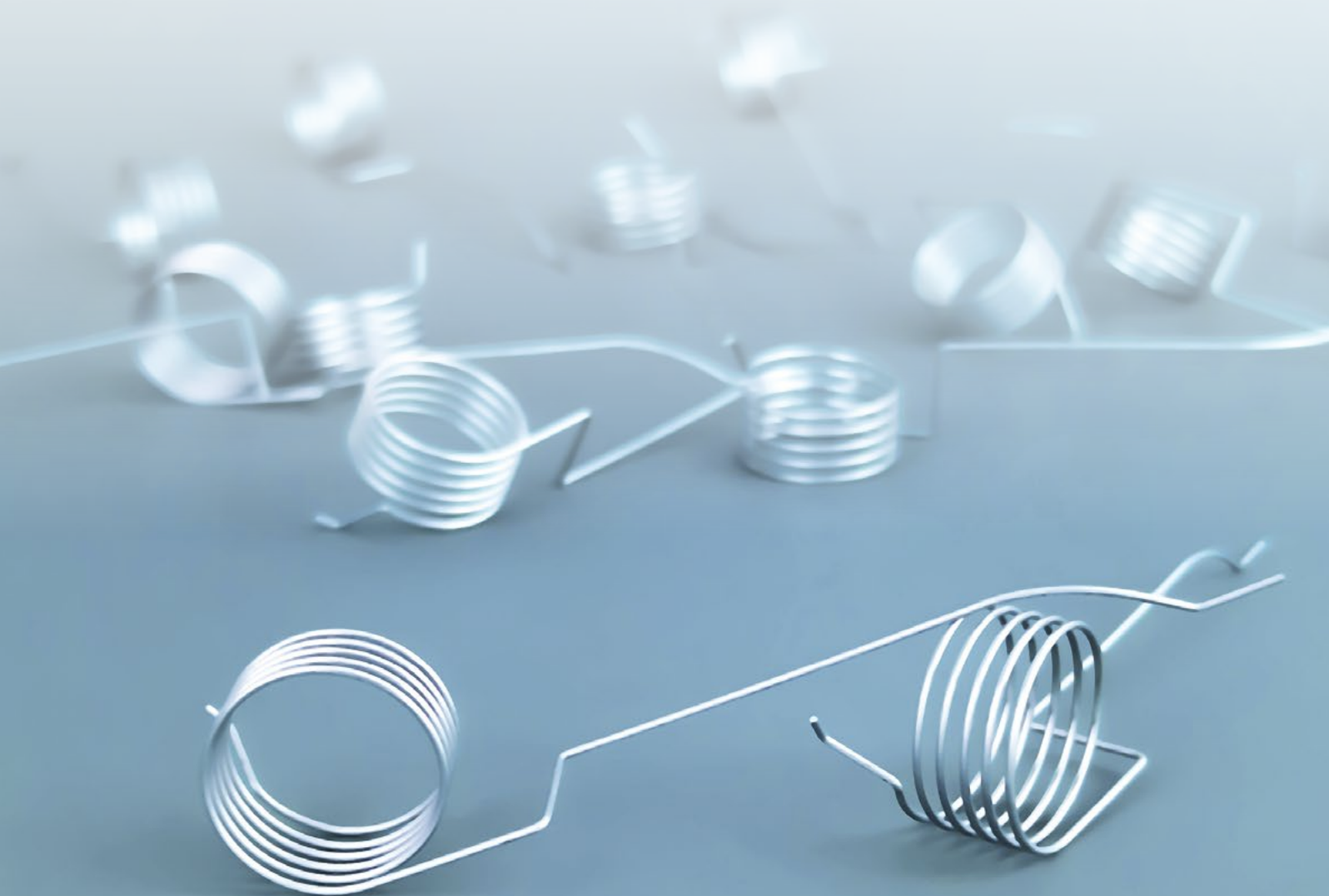
TECHNOLOGIE DUAL

Un réglage progressif pour une mise au point précise

Les platines Dual permettent un réglage progressif à l'aide d'un bouton rotatif, sans paliers prédéterminés. L'échelle simple à lire sert de guide pour un réglage rapide et facile de l'antiskating.

Correction précise

Un mécanisme ingénieux doté d'un ressort de conception spécifique assure une compensation précise du patinage sur l'ensemble de la plage de lecture. Ce système permet un réglage précis afin d'obtenir une qualité sonore optimale.



AUTOMATIQUE

TECHNOLOGIE DUAL

Une facilité d'utilisation maximale

La lecture peut être lancée et arrêtée facilement par une simple pression sur un bouton.

Sans compromis

Pendant la lecture, la mécanique du système automatique est déconnectée du bras de lecture et du plateau.



SOCLE : MDF MASSIF

- Construction du châssis avec amortisseurs en caoutchouc
- Pieds élastomère pour absorber les vibrations
- Couvercle anti-poussière amovible



PLATEAU : ALUMINIUM MOULÉ

- Aluminium moulé sous pression de haute précision
- Couvre plateau en caoutchouc de qualité pour un parfait amortissement des vibrations
- Broche en acier trempé dans une douille en laiton



BRAS DE LECTURE : DROIT, ÉQUILIBRÉ STATIQUEMENT

- Toutes les fonctions sont entièrement automatiques ou manuelles
- Construction solide en aluminium avec roulements à billes
- Anti-skating précis à ressort



ENTRAÎNEMENT : CC - COURROIE / RÉGULATION

- Contrôle optique de la vitesse au niveau du moteur
- Supports en caoutchouc pour le découplage des vibrations
- Courroie coupée avec précision pour réduire les vibrations et les battements.



DUAL SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DUAL CS 429

MOTEUR

Entraînement

Vitesse t/mn

Rapport pleurage

Courroie

33 / 45 / 78

< ±0,08 % (DIN WTD)

PLATEAU TOURNANT

Matériel

Revêtement

Roulement

Diamètre

Poids (avec revêtement)

Aluminium moulé

Caoutchouc 2,5 mm

Axe en acier trempé,
douille en laiton

305 mm

850 g

BRAS DE LECTURE

Auto-Start/-Stop

Roulement

Longueur

Coudure (oreillon)

Surplomb

Force d'appui

Poids cellule

Poids tête de lecture

Modèle tête de lecture

Automatique

à bille

221,5 mm

25,6°

19 mm

Statique par contrepoids

0 à 4 g

5 g à 9 g

Ortofon 2M Red

CONSOLE

Finition

Coloris

Pieds

Connexion

Connexion entrée phono

Connexion entrée line:

Sortie numérique

Dimensions (capot fermé)

Dimensions (capot ouvert)

Poids

MDF

Noir

Ø 62 mm / Elastomère

Fiche RCA

✓

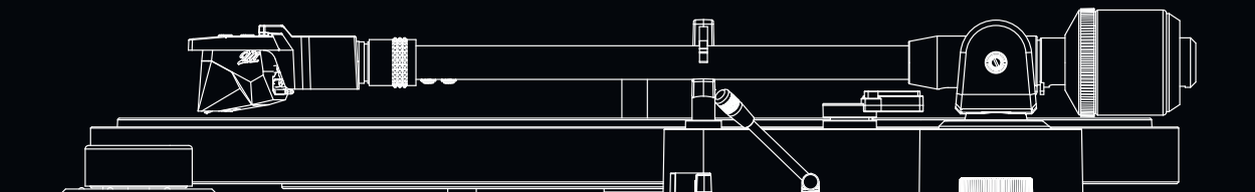
✓

X

435 x 367 x 145 mm

T: 415 mm / H: 400 mm

6,6 kg



Dual

Dual

**5 YEAR
WARRANTY**

