



DUAL CS 429

PLATEAU HIFI ENTièrement AUTOMATIQUE





DUAL CS 429

PLATEAU HIFI ENTièrement AUTOMATIQUE

La fonction entièrement automatique du CS 429 offre une facilité d'utilisation maximale. Le bras de lecture se soulève, se déplace et s'abaisse automatiquement sur simple pression d'un bouton. Il suffit de placer le disque vinyle sur le plateau et d'appuyer sur le bouton de démarrage.

Le CS 429 possède un bras de lecture entièrement réglable. Cela permet de changer la cartouche à l'avenir et de modifier la force d'appui et l'anti-patinage selon besoin.

La construction interne d'amortissement en caoutchouc découple le bras de lecture et le plateau des vibrations externes. Cette plate-forme très silencieuse offre une excellente performance sonore combinée à un contrôle précis et optique de la vitesse.



▲▲ Fonctions entièrement automatiques du bras de lecture et de la commande du moteur.

▲ Contrôle précis de la vitesse optique.

DES DÉTAILS:



Console: MDF

- Construction en bois MDF avec absorbeurs de vibrations internes
- Pieds munis de découpleurs élastomères
- Couvercle anti-poussière amovible



Plateau tournant: Aluminium moulé

- Moulage sous pression en aluminium
- Tapis en caoutchouc pour amortir les résonances
- Roulement solide pour le plateau, axe en acier trempé dans douille en laiton.



Bras de lecture: Droit, équilibré

- Fonctions automatiques et/ou manuelles
- Roulement en aluminium massif
- Force d'appui et patinage ajustables



Entraînement: Moteur CC / Entraînement par courroie

- Réglage optique de la vitesse
- Suspension caoutchouc du moteur pour amortir les oscillations
- Courroie polie pour une vitesse synchronisée.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - DUAL CS 429

Moteur:

Entraînement:	Courroie
Vitesse t/mn:	33 / 45 / 78
Rapport pleurage:	< ±0,08 % (DIN WTD)

Plateau tournant:

Matériel:	Aluminium moulé
Revêtement:	Caoutchouc 2,5 mm
Roulement:	Axe en acier trempé, douille en laiton
Diamètre:	305 mm
Poids (avec revêtement):	850 g

Bras de lecture:

Auto-Start/-Stop:	Automatique
Roulement:	à bille
Longueur:	221,5 mm
Coudure (oreillon):	25,6°
Surplomb:	19 mm
Force d'appui:	Statique par contrepoids
Poids cellule:	0 à 4 g
Poids tête de lecture:	5 g à 9 g
Modèle tête de lecture:	Ortofon 2M Red

Console:

Finition:	MDF
Coloris:	Noir
Pieds:	Ø 62 mm / Elastomère
Connexion:	Fiche RCA
Connexion entrée phono:	Oui
Connexion entrée line:	Oui
Sortie numérique:	X
Dimensions (capot fermé):	435 x 367 x 145 mm
Dimensions (capot ouvert):	T: 415 mm / H: 400 mm
Poids:	6,2 kg



WWW.DUAL.DE



Dual