



TD 158

Platine analogique
Entraînement par courroie
Moteur synchrone
Vitesses : 33 / 45 tr/min
Bras type TP 17
Diamant type DN2515
Réglage anti-skating magnétique
Capacité interne : 160 pF
Dimensions : 440 x 360 x 115 mm
Poids : 4,2 kg
Prix indicatif : 290 €



TD 170-1

Platine analogique à entraînement par courroie
Moteur synchrone
Trois vitesses : 33 / 45 / 78 tr/min
Plateau non magnétique en aluminium
Cellule Ortofon OMB10
Alimentation secteur externe
Dimensions : 440 x 360 x 110 mm. Poids : 5 kg
Finitions : noir ou silver
Prix indicatif : 349 €



TD 190-2

Platine analogique à entraînement par courroie
Moteur synchrone
Trois vitesses : 33 / 45 / 78 tr/min
Diamètre du plateau 304 mm, poids 0,8 kg, non magnétique
Bras type TP 19.
Cellule Ortofon OMB10
Alimentation secteur externe
Dimensions : 440 x 360 x 119 mm. Poids : 5,5 kg
Finitions : noir ou silver
Prix indicatif : 449 €



TD 295 MK IV

Platine analogique à entraînement par courroie
Moteur synchrone
Deux vitesses : 33 / 45 tr/min
Diamètre du plateau 304 mm, poids 2,3 kg, non magnétique
Bras type TP 44.
Equipé cellule Audiotechnica ATM 95
Réglage anti-skating par contrepoids suspendu
Alimentation secteur externe
Dimensions : 430 x 365 x 145 mm. Poids : 6,5 kg
Finitions : laque piano noire, blanche, silver ou anis, placage acajou
Prix indicatif : 770 €



TD 850 - TP 300

Platine analogique à entraînement par courroie externe
Moteur électronique synchronisé externe
Deux vitesses : 33 / 45 tr/min
Diamètre du plateau 300 mm, poids 4 kg, non magnétique
Bras type TP 300
Fournie sans cellule
Réglage anti-skating magnétique
Alimentation secteur externe
Dimensions : 420 x 330 x 165 mm. Poids : 21 kg
Finitions : aluminium ou noir
Prix indicatif : 1920 €



MM05

Préampli phono MM/MC
Gain : 40 dB MM / 60 dB MC
Impédance : 47 kOhms MM, 100 Ohms MC
Rapport signal/bruit : >84 dB MM / > 71 dB MC
Distorsion : < 0,02%
Dimensions : 115 x 55 x 130 mm - Poids : 1kg
Prix indicatif : 199 €



Kit de nettoyage

Ce kit d'entretien complet comprend tout ce qui est nécessaire pour prendre soin de ses disques et de sa platine. Livré dans un coffret en bois.
Prix indicatif : 99 €



Stabilizer

Il est construit avec 8 masselotes équilibrées assemblées par des bandes élastiques pour minimiser les résonances.
Diamètre : 69 mm. Hauteur : 28 mm. Poids : 550 g
Chrome : 151 € - Bleu : 160 €

Vinyles

Triple album 125^e anniversaire
prix indicatif : 69 €



Double album Dresden
prix indicatif : 49 €



TD 350

Le retour de la contre-platine suspendue !
Platine analogique à entraînement par courroie externe
Moteur électronique synchronisé externe
Deux vitesses : 33 / 45 tr/min
Diamètre du plateau 300 mm, poids 4,2 kg, non magnétique
Bras type TP 250 sans cellule
Réglage anti-skating magnétique
Capacité du câblage interne : 140 pF
Alimentation secteur externe
Dimensions : 345 x 440 x 160 mm
Poids : 10 kg
Finitions : Bois teinté noir ou cendre rouge
Prix indicatif : 2 650 €



TD2030/TP300

Platine analogique à entraînement par courroie externe
Moteur électronique synchronisé externe
Deux vitesses : 33 t / 45 t
Diamètre du plateau 300 mm, poids 6,3 kg, non magnétique
Bras type TP 300 sans cellule

Réglage anti-skating magnétique
Capacité du câblage interne : 140 pF
Alimentation secteur externe
Dimensions : 420 x 360 x 175 mm
Poids : 15,5 kg

Finition : acrylique
Prix indicatif : 2590 €

Finition : acrylique bleue
Prix indicatif : 2739 €

TD 309

Platine analogique à entraînement par courroie externe.
Moteur synchrone. Deux vitesses 33 / 45 tr/min.
Plateau 304 mm poids 2,3 kg non magnétique
Bras Thorens à réglage anti-skating magnétique.
Dimensions : 470 X 430 X 125 mm
Poids : 6,5 kg

Finition : laque noire
Prix indicatif : 1470 €

Finition : laque rouge
Prix indicatif : 1490 €



TD2010/TP250

Platine vinyle audiophile.
Entraînement par courroie.
Moteur synchrone asservi électroniquement
Changement de vitesse électronique : 33 / 45 tr/min
Plateau : ø 300 mm, 4 kg, amorti, non magnétique
Pleurage et scintillement : non mesurable
Bras Thorens TP250 sans cellule
Anti-skating magnétique
Capacité du câblage interne : 120 pF
Alimentation régulée
Dimensions : 420 x 330 x 165 mm
Poids : 13 kg
Livré avec son capot de protection
Prix indicatif : 2029 €

TD2010/TP300

Prix indicatif : 2149 €



TD 550

La nouvelle référence.
Platine analogique à courroie
Moteur synchrone
à régulation électronique
Vitesses : 33-1/3 et 45 tr/min
Plateau de 12", 6,2 kg en aluminium chromé
Bras Ortofon AS21259
Dimensions : 532 x 183 x 421 mm
Poids : 22 kg

Finition : laque noire
Prix indicatif : 8490 €

Finition : laque noire bras SME M2-9
Prix indicatif : 8670 €

Finition : laque noire bras SME 309
Prix indicatif : 9090 €