


LISTE	2015	les prix revendeur et public demandez sur info@conceptas.li www.o2acables.com	
<p>JUPITER Équipement recommandé (le bras TR800avec la cellule) équipement variable possible</p> <p>NOUVEAU: Bloc d'alimentation Konstant Eins Base de bras de lecture réglable pour 9" et 12"</p> <p>Plateau aluminium avec châssis acryle poli à haute brillance</p> <p>avec 2-me plateau noir avec les elemnts des amortisation (Subchassis)</p>			
<p>MAX Équipement recommandé (le bras TR800avec la cellule)</p> <p>Base de bras de lecture réglable Possible a equiper avec 2 bras 8" entre et 13"</p> <p>Plateau aluminium massif</p> <p>NOUVEAU: Bloc d'alimentation Konstant Eins</p>			
<p>AVORIO 25/60 Équipement recommandé</p> <p>Platine AVORIO avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture</p> <p>Accessoires</p> <p>Brossette avec pied</p> <p>Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli</p> <p>préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir</p> <p>NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR</p> <p>Bloc d'alimentation Konstant Studio, vitesse réglable, noir</p> <p>Bloc d'alimentation Konstant M-1 Reference, vitesse réglable, commande du moteur sophistiquée, panneau avant alu poli</p> <p>Bloc d'alimentation FMD, vitesse réglable, changable 33/45, pour 1-3 Moteurs</p> <p>Équipement /caractéristiques recommandés</p> <p>Châssis acryle, blanc mat, épaisseur 25 mm</p> <p>Plateau aluminium, env. 10 kg, avec revêtement de plateau blanc</p> <p>Bras de lecture Transrotor 800-S</p> <p>Système de cellule de lecture MM Uccello</p> <p>Poids de lestage aluminium</p>			

Bras de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

Transrotor 800-S noir ou argent

Transrotor 800-S titane

Systèmes de cellule de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

Transrotor MM Uccello Reference

Transrotor MC Cantare

Transrotor MC Merlo

Dimensions et poids (env.)			
Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
44 cm	33 cm	17 cm	20 kg

ROSSINI 25/60**Équipement recommandé**

Platines ROSSINI avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

Accessoires

Brossette

Capot pare-poussière

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir

NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR

Bloc d'alimentation Konstant Studio, vitesse réglable, noir

Bloc d'alimentation Konstant M-1 Reference, vitesse réglable, commande du moteur sophistiquée, panneau avant alu poli

Bloc d'alimentation FMD, vitesse réglable, changable 33/45, pour 1-3 Moteurs

Équipement /caractéristiques recommandés

Plateau aluminium, env. 10 kg, avec revêtement de plateau blanc

Bras de lecture Transrotor 800-S

Système de cellule de lecture MM Uccello



Dimensions et poids (env.)

Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
52 cm	35 cm	17 cm	21 kg

Transrotor MC Merlo

DARK STAR

Équipement recommandé

Platine DARK STAR avec poids de lestage POM, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

Accessoires

Base de bras de lecture SME, rééquipement

Brossette avec pied

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir
NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR

Bloc d'alimentation Konstant Studio, vitesse réglable, noir

Bloc d'alimentation Konstant M-1 Reference, vitesse réglable, commande du moteur sophistiquée, panneau avant alu poli

Bloc d'alimentation FMD, vitesse réglable, changable 33/45, pour 1-3 Moteurs

Équipement supplémentaire en DARK STAR REFERENCE, deuxième sous-plateau, voir page suivante

Équipement /caractéristiques recommandés

Châssis POM, épaisseur 30 mm

Plateau POM, 60 mm

Bras de lecture Transrotor 800-S

Système de cellule de lecture MM Uccello

Empfohlene Tonarme (Sonderpreise in Verbindung mit Laufwerk)

Transrotor 800-S schwarz

Transrotor 800-S titan

SME M2 9" silber

Transrotor/SME 5009 schwarz

Transrotor/SME 5009 silber

Emp. Tonabnehmer- Systeme (Sonderpreise in Verbindung mit Laufwerk)

Transrotor MM Uccello Reference

Transrotor MC Cantare

Transrotor MC Merlo



Dimensions et poids (env.)

Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
46 cm	34 cm	17 cm	24 kg



Dark Star Silver Shadow

DARK STAR REFERENCE
Équipement recommandé 2015

Platines DARK STAR REFERENCE avec poids de lestage POM, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

Accessoires

Base de bras de lecture SME, rééquipement

Brossette avec pied

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir
 NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR

Bloc d'alimentation Konstant Studio, vitesse réglable, noir

Bloc d'alimentation Konstant M-1 Reference, vitesse réglable, commande du moteur sophistiquée, panneau avant alu poli

Bloc d'alimentation FMD, vitesse réglable, changable 33/45, pour 1-3 Moteurs

Équipement /caractéristiques recommandés

Double châssis POM, épaisseur deux fois 30 mm

Plateau POM 60 mm

Bras de lecture Transrotor 800-S

Système de cellule de lecture MM Uccello

Poids de lestage POM/laiton

Bras de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

Transrotor 800-S noir

Transrotor 800-S titane

SME M2 9" argent

Transrotor/SME 5009 noir

Transrotor/SME 5009 argent

Systèmes de cellule de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

Transrotor MM Uccello Reference

Transrotor MC Cantare



Dimensions et poids (env.)			
Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
46 cm	34 cm	22 cm	30 kg

Transrotor MC Merlo

DARK STAR SILVER SHADOW

Équipement recommandé 2015

Platines DARK STAR SILVER SHADOW avec poids de lestage POM, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

NOUVEAU: Bloc d'alimentation Konstant Eins

ZET 1

Équipement recommandé 2015 TR800+MM Ucello

Platines ZET 1 avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

Accessoires

Capot

Pied Design avec brochette

Base de bras de lecture séparée 9 pouces

Base de bras de lecture séparée 12 pouces

Support de moteur pour montage latéral du moteur

Palier TMD, supplément de prix lors achat neuf

Palier TMD, kit de transformation y compris pied de moteur/courroie/huile/appui de plateau plus épais

Moteur supplémentaire (Konstant M-2 nécessaire pour deux moteurs)

Courroie longue pour deux moteurs

Base de montage pour deux moteurs

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau alu poli

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir

NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli. XLR

Bloc d'alimentation Konstant Studio, vitesse réglable, noir

Bloc d'alimentation Konstant M-1 Reference, vitesse réglable, commande du moteur sophistiquée, panneau avant alu poli

Bloc d'alimentation Konstant M-2 Reference, vitesse réglable, pour 2 Moteurs

Bloc d'alimentation FMD, vitesse réglable, changable 33/45, pour 1-3 Moteurs

Table de platine acryle noir/aluminium massif, polie à la main, nivelable, dimensions 45x40x84 cm, 44 kg (sans platine tourne-disque)

Équipement /caractéristiques recommandés

Châssis acryle poli à haute brillance

Plateau aluminium, env. 10 kg, avec revêtement de plateau noir

Bras de lecture Transrotor 800-S

Système de cellule de lecture MM Uccello

Poids de lestage aluminium

NOUVEAU : peut être équipé d'un palier TMD

Peut être équipé de 2 bras de lecture, le moteur est alors monté latéralement sur un pied

En combinaison avec le bloc d'alimentation Konstant M-2 Reference, peut fonctionner avec 2 moteurs



Dimensions et poids (env.)

Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
45 cm	40 cm	18 cm	24 kg

ZET 1 matt blanc**Équipement recommandé 2015 TR800+MM Ucello**

Platines ZET 1 avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

Accessoires

Capot

Pied Design avec brosse

Base de bras de lecture séparée 9 pouces

Base de bras de lecture séparée 12 pouces

Support de moteur pour montage latéral du moteur

Palier TMD, supplément de prix lors achat neuf

Palier TMD, kit de transformation y compris pied de moteur/courroie/huile/appui de plateau plus épais, prix en échange-standard

Moteur supplémentaire (Konstant M-2 nécessaire pour l'utilisation de deux moteurs)

Courroie longue pour deux moteurs

Base de montage pour deux moteurs

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir

NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR

Bloc d'alimentation Konstant Studio, vitesse réglable, noir

Bloc d'alimentation Konstant M-1 Reference, vitesse réglable, commande du moteur sophistiquée, panneau avant alu poli

Bloc d'alimentation Konstant M-2 Reference, vitesse réglable, pour 2 Moteurs

Bloc d'alimentation FMD, vitesse réglable, changable 33/45, pour 1-3 Moteurs

Table de platine acryle blanc/aluminium massif, polie à la main, nivelable, dimensions 45x40x84 cm, 44 kg (sans platine tourne-disque), v. ci-des.

Équipement /caractéristiques recommandés

Châssis acryle poli à haute brillance

Plateau aluminium, env. 10 kg, avec revêtement de plateau noir

Bras de lecture Transrotor 800-S

Système de cellule de lecture MM Ucello

Poids de lestage aluminium

**Dimensions et poids (env.)**

Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
45 cm	40 cm	18 cm	24 kg

NOUVEAU : peut être équipé d'un palier TMD
Peut être équipé de 2 bras de lecture, le moteur est alors monté latéralement sur un pied

En combinaison avec le bloc d'alimentation Konstant M-2 Reference, peut fonctionner avec 2 moteurs

ZET 3 (version) Équipement recommandé 2014 (avec TR 800S et TR MM UCCELLO)

ZET 3 (version) Équipement recommandé 2015
(avec SME M2 9, MC Merlo)

Platine ZET 3 avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

Accessoires

Capot

Pied design avec brosse

Base de bras de lecture séparée 9 pouces

Base de bras de lecture séparée 12 pouces

Support de moteur pour installation latérale du moteur

Palier TMD, supplément de prix lors achat neuf

Palier TMD, kit de transformation, y compris pied de moteur, courroie, huile, appui de plateau plus épais, prix en échange-standard

Moteur supplémentaire (Konstant M-2 nécessaire pour l'utilisation de deux moteurs)

Courroie longue pour deux moteurs

Base de montage pour deux moteurs

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir

NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR

Bloc d'alimentation Konstant Studio, vitesse réglable, noir

Bloc d'alimentation Konstant M-1 Reference, vitesse réglable, commande du moteur sophistiquée, panneau avant alu poli

Bloc d'alimentation Konstant M-2 Reference, vitesse réglable, pour 2 Moteurs

Bloc d'alimentation FMD

Bloc d'alimentation FMD, vitesse réglable, changable 33/45, pour 1-3 Moteurs

Table de platine acryle blanc/aluminium massif, polie à la main, nivelable, dimensions 45x40x84 cm, 44 kg (sans platine tourne-disque), v. ci-des.

Équipement /caractéristiques recommandés

Châssis acryle, aluminium, acryle (structure en sandwich), poli à haute brillance

Nouveau plateau aluminium 70 mm, env. 12 kg, avec revêtement de plateau noir



EXEMPLES



Équipé de deux bras de lecture



Équipé de deux bras de lecture et d'un palier TMD avec deux moteurs (vue sans plateau)

Bras de lecture Transrotor 800

Système de cellule de lecture MM Uccello

Poids de lestage aluminium

Dimensions et poids (env.)			
Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
45 cm	40 cm	23 cm	34 kg

NOUVEAU : peut être équipé d'un palier TMD

Peut être équipé de 2 bras de lecture, le moteur est alors monté latéralement sur un pied

En combinaison avec le bloc d'alimentation Konstant M-2 Reference. peut

ZET 1 / ZET 3, VARIANTES D'ÉQUIPEMENT

Bras de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

Transrotor 800-S noir
 Transrotor 800-S titane
 Transrotor 1200-S 12" argent
 Transrotor 1200-S 12" titane
 SME M2 9" argent
 SME M2 12" argent
 SME M2 12" R argent
 Transrotor/SME 5009 noir
 Transrotor/SME 5009 argent
 Transrotor/SME 5012 noir
 Transrotor/SME 5012 argent
 SME V 9"
 SME V 12"
 SME V 9" gold finish

Systèmes de cellule de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

Transrotor MM Uccello Reference
 Transrotor MC Cantare
 Transrotor MC Merlo
 Transrotor MC Merlo Reference

EXEMPLE



Équipé d'une table de platine, de deux bras de lecture, d'un palier TMD avec deux moteurs, d'une base de montage, d'un préamplificateur PHONO 8 MC sym. avec alimentation séparée à condensateur électrolytique et d'un Konstant M-2 Reference

LEONARDO 40/60 TMD Équipement recommandé 2015

Platine LEONARDO 40/60 TMD avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

Accessoires

Platine de bras de lecture séparée

Brossette

Capot pare-poussière

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir

NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR

Bloc d'alimentation Konstant Studio, vitesse réglable, noir

Bloc d'alimentation Konstant M-1 Reference, vitesse réglable, commande du moteur sophistiquée, panneau avant alu poli

Équipement /caractéristiques recommandés

Châssis acryle transparent, épaisseur 40 mm

Plateau acryle mat, 60 mm, env. 6 kg

Palier de plateau hydrodynamique avec embrayage magnétique (TMD)

Bras de lecture Transrotor 800-S

Système de cellule de lecture MM UCCELLO

Poids de lestage Alu

Bras de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

Transrotor 800-S argent

Transrotor 800-S titane

Transrotor 9.1

SME M2 9" argent

Transrotor/SME 5009 noir

Transrotor/SME 5009 argent

Systèmes de cellule de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)**Dimensions et poids (env.)**

Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
44 cm	39 cm	19 cm	24 kg

Transrotor MM Uccello Reference
 Transrotor MC Cantare
 Transrotor MC Merlo
 Transrotor MC Merlo Reference

FAT BOB S Équipement recommandé 2015 TR800+MM UCCELLO

Platine FAT BOB S avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture, base de bras de lecture Jelco/Rega ou sim.

Platine FAT BOB S avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture, base de bras de lecture SME ou sim.

Accessoires

Palier TMD 60 mm, supplément de prix lors achat neuf

Palier TMD 60 mm rééquipement, prix en échange-standard, y compris huile/courroie

Base de bras de lecture supplémentaire 9 pouces Jelco/Rega ou sim.

Base de bras de lecture supplémentaire 9 pouces

Base de bras de lecture supplémentaire 12 pouces TR 1200-S, SME ou sim.

Brossette

Capot pare-poussière

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir
 NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR

Bloc d'alimentation Konstant Studio, vitesse réglable, noir

Bloc d'alimentation Konstant M-1 Reference, vitesse réglable, commande du moteur sophistiquée, panneau avant alu poli

Bloc d'alimentation FMD, vitesse réglable, changable 33/45, pour 1-3 Moteurs

Équipement /caractéristiques recommandés

Châssis aluminium, poli à la main, épaisseur 40 mm

Plateau aluminium, 60 mm, env. 12 kg, revêtement acryle noir

Palier de plateau hydrodynamique

Bras de lecture Transrotor 800-S

Système de cellule de lecture MM UCCELLO



Dimensions et poids (env.)			
Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
44 cm	38 cm	18 cm	25 kg

Poids de lestage alu

Équipement ultérieur possible avec palier TMD (palier avec embrayage magnétique)

Équipement ultérieur possible pour fonctionnement avec deux bras de lecture, 9 ou 12 pouces (voir „Accessoires“)

FAT BOB PLUS TMD Équipement recommandé 2015 SME M2+MC Merlo

Platine FAT BOB PLUS TMD avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture, base de bras de lecture Jelco/Rega ou sim.

Platine FAT BOB PLUS TMD avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture, base de bras de lecture SME ou sim.

Accessoires

Base de bras de lecture supplémentaire 9 pouces Jelco/Rega ou sim.

Base de bras de lecture supplémentaire 9 pouces SME ou sim.

Base de bras de lecture supplémentaire 12 pouces TR 1200-S, SME ou sim.

Brossette

Capot pare-poussière

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir
NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR

Bloc d'alimentation Konstant Studio, vitesse réglable, noir

Bloc d'alimentation Konstant M-1 Reference, vitesse réglable, commande du moteur sophistiquée, panneau avant alu poli

Bloc d'alimentation FMD, vitesse réglable, changable 33/45, pour 1-3 Moteurs

Équipement /caractéristiques recommandés

Châssis agrandi en aluminium, poli à la main, épaisseur 40 mm

Plateau acryle ou aluminium, 60 mm, env. 15 kg, revêtement acryle noir

Palier TMD, entraînement par embrayage magnétique

Bras de lecture Transrotor 800-S



Dimensions et poids (env.)

Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
44 cm	38 cm	18 cm	28 kg

Système de cellule de lecture MM UCCELLO

Poids de lestage alu

équipement ultérieur possible pour fonctionnement avec deux bras de lecture, 9 ou 12 pouces (voir „Accessoires“)

FAT BOB Reference TMD Équipement recommandé 2015 SME5009+MCMerlo Reference

Platine FAT BOB Reference TMD avec Konstant M-1 Reference, poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture, base de bras de lecture SME ou sim.

Accessoires

Base de bras de lecture supplémentaire 9 pouces SME ou sim.

Base de bras de lecture supplémentaire 12 pouces TR 1200-S, SME ou sim.

Brossette

Capot pare-poussière

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir

NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR

Bloc d'alimentation Konstant Studio, vitesse réglable, noir

Bloc d'alimentation Konstant M-1 Reference, vitesse réglable, commande du moteur sophistiquée, panneau avant alu poli

Plateau aluminium, 80 mm, env. 15 kg, revêtement acryle noir

Konstant M-1 REFERENCE mit commande du moteur sophistiquée et réglage fin

Poids de lestage alu

Équipement ultérieur possible pour fonctionnement avec deux bras de lecture, 9 ou 12 pouces (voir „Accessoires“)

Bras de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

SME V 9“

SME V 12“

NEW Transrotor MC Figaro

CRESCENDO BIANCO TMD Équipement recommandé 2015

Platine CRESCENDO BIANCO

avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

Accessoires

Base de bras de lecture séparée complète quand un 2e bras de lecture doit être monté

Platine de montage de bras de lecture quand le bras de lecture doit être remplacé

Capot pare-poussière

Brossette avec pied spécial



Dimensions et poids (env.)

Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
46 cm	40 cm	19 cm	28 kg

Dimensions et poids (env.)

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli
 préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir
 NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR
 Bloc d'alimentation Konstant Studio, vitesse réglable, noir
 Bloc d'alimentation Konstant M-1 Reference, vitesse réglable, commande du moteur sophistiquée, panneau avant alu poli
 Palier TMD
 Le moteur est installé invisible sous l'appareil, sans contact avec le châssis
 Plateau aluminium 70 mm, env. 10 kg
 Base de bras de lecture librement pivotante, comme sur le Rondino
 Bras de lecture Transrotor 800-S
 Système de cellule de lecture Transrotor MERLO
 Poids de lestage alu
 Y compris Konstant STUDIO

Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
51 cm	39 cm	22 cm	35 kg



Bras de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

Transrotor/SME 5012 noir
 Transrotor/SME 5012 argent
 SME V 9"
 SME V 12"
 NEW Transrotor MC Figaro

CRESCENDO NERO TMD Équipement recommandé

Platine CRESCENDO NERO avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

Accessoires

Base de bras de lecture séparée complète quand un 2e bras de lecture doit être monté

Platine de montage de bras de lecture quand le bras de lecture doit être remplacé

Capot pare-poussière

Brossette avec pied spécial

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir
 NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR



Dimensions et poids (env.)			
Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
51 cm	39 cm	22 cm	35 kg

Bloc d'alimentation Konstant Studio, vitesse réglable, noir
 Bloc d'alimentation Konstant M-1 Reference, vitesse réglable, commande du
 moteur sophistiquée, panneau avant alu poli
 Transrotor/SME 5012 argent
 SME V 9"
 SME V 12"
 NEW Transrotor MC Figaro

**La Roccia Reference TMD Équipement recommandé SME5009+MC Merlo
 Reference**

Platine La Roccia avec Konstant M-1 Reference, poids de lestage alu, sans
 bras de lecture, sans cellule de lecture, base de bras de lecture SME ou sim.

Accessoires

Brossette

Capot pare-poussière

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir

NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC,
 adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance,
 panneau avant alu poli, XLR

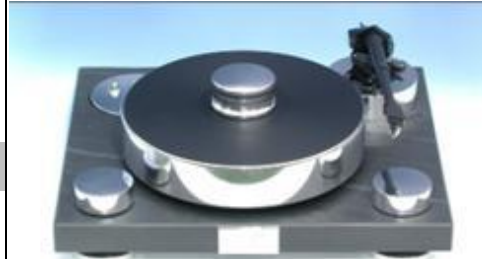
Bloc d'alimentation Konstant Studio, vitesse réglable, noir

Bloc d'alimentation Konstant M-1 Reference, vitesse réglable, commande du
 moteur sophistiquée, panneau avant alu poli

Plateau aluminium, 60 mm, env. 12 kg, revêtement de plateau noir

Palier de plateau hydrodynamique avec embrayage magnétique (TMD)

Bras de lecture Transrotor/SME 5009



Dimensions et poids (env.)

Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
46 cm	40 cm	20 cm	40 kg



Transrotor MC MERLO REFERENCE

Bloc d'alimentation Transrotor Konstant M-1 REFERENCE avec commande du moteur sophistiquée et réglage fin

Poids de lestage alu

Bras de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

SME V 9"

NEW Transrotor MC Figaro

APOLLON TMD Équipement recommandé SME5009+MC Merlo Reference

Platine APOLLON TMD avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

Accessoires

Kit d'équipement ultérieur pour trois moteurs (y compris bloc d'alimentation Konstant M-3)

Base de bras de lecture séparée 9 ou 12 pouces

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir

NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR

Bloc d'alimentation Konstant Studio, vitesse réglable, noir

Bloc d'alimentation Konstant M-1 Reference, vitesse réglable, commande du moteur sophistiquée, panneau avant alu poli

Équipement /caractéristiques recommandés

Châssis aluminium/acryle/aluminium (structure en sandwich)

Plateau aluminium, 80 mm, env. 15 kg revêtement de plateau acryle noir

Palier de plateau hydrodynamique avec embrayage magnétique (TMD)

Bras de lecture Transrotor/SME 5009

Système de cellule de lecture Transrotor

MC MERLO REFERENCE

Équipement ultérieur possible jusqu'à trois bases de bras de lecture (voir figure)

Équipement ultérieur possible pour fonctionnement avec trois moteurs

Poids de lestage alu



Dimensions et poids (env.)

Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
52 cm	52 cm	30 cm	45 kg

Bras de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

Transrotor/SME 5012 noir
 Transrotor/SME 5012 argent
 SME V 9"
 SME V 12"

 Rondino Bianco FMD**Équipement recommandé SME5009+MC Merlo Reference**

Platine RONDINO BIANCO FMD avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

Accessoires

Base de bras de lecture séparée complète quand un 2e bras de lecture doit être monté

Platine de montage de bras de lecture quand le bras de lecture doit être remplacé

Capot pare-poussière

Brossette avec pied spécial

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir

NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR

Équipement /caractéristiques recommandés

Plateau aluminium 70 mm, env. 10 kg

Bras de lecture Transrotor/SME 5009

Système de cellule de lecture Transrotor

MERLO REFERENCE

Poids de lestage alu

Y compris Konstant M1 Reference

**Dimensions et poids (env.)**

Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
47 cm	42 cm	22 cm	35 kg

Bras de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

Transrotor/SME 5012 noir
 Transrotor/SME 5012 argent
 SME V 9"
 SME V 12"

 Rondino Nero FMD Équipement recommandé SME5009+MC Merlo Reference

Platine RONDINO NERO FMD avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

Accessoires

Base de bras de lecture séparée complète quand un 2e bras de lecture doit être monté

Platine de montage de bras de lecture quand le bras de lecture doit être remplacé

Capot pare-poussière

Brossette avec pied spécial

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

NOUVEAU : préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir

NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR

Équipement /caractéristiques recommandés

Châssis acryle/aluminium/acryle

Plateau aluminium 70 mm, env. 10 kg

Bras de lecture Transrotor 5009

Système de cellule de lecture Transrotor

MC MERLO REFERENCE

Poids de lestage alu

Y compris Konstant M1 Reference



Dimensions et poids (env.)			
Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
47 cm	42 cm	22 cm	37 kg



Bras de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

Transrotor/SME 5012 noir
 Transrotor/SME 5012 argent
 SME V 9"
 SME V 12"

ORION REFERENCE FMD Équipement recommandé

Platine ORION REFERENCE FMD avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

Accessoires

Table de platine

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir

NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR

Équipement /caractéristiques recommandés

Nouvelle version avec châssis double et plateau métallique

Plateau aluminium, 80 mm, revêtement de plateau acryle blanc, env. 15 kg

Entraînement sans contact par champ magnétique : Free Magnet Drive (FMD)

Bras de lecture Transrotor/SME 5009

Système de cellule de lecture Transrotor

MC MERLO REFERENCE

Contient le bloc d'alimentation Konstant M-3 Reference

Poids de lestage alu

Bras de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

SME V 9"

Dimensions et poids (env.)			
Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
52 cm	52 cm	30 cm	40 kg



TOURBILLON FMD

Platine TOURBILLON FMD avec bloc d'alimentation Konstant M3
Reference, poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

Accessoires

Préamplificateur PHONO, pour MC et MM, adaptable, panneau avant alu poli

Base de bras de lecture 9 pouces

Base de bras de lecture 12 pouces

préamplificateur PHONO STUDIO, pour MC et MM, adaptable, noir

NOUVEAU : préamplificateur sym. PHONO 8.2 MC, symétrique MC, adaptable, alimentation ext. à condensateur électrolytique sans maintenance, panneau avant alu poli, XLR

Équipement /caractéristiques recommandés

Plateau acryle, 80 mm

Châssis acryle transparent

Pièces métalliques aluminium, polies à la main

Entraînement sans contact par champ magnétique : Free Magnet Drive (FMD)

Stabilisateur Rotor Ring, anneau placé à l'extérieur sur le disque

Brossette de nettoyage pour le disque avec pied

Brossette de nettoyage pour l'aiguille de lecture avec pied

Bloc d'alimentation Konstant M-3 Reference

Poids de lestage chromé

Bras de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

SME M2 9" argent

Transrotor/SME 5009 noir

Transrotor/SME 5009 argent



Dimensions et poids (env.)

Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
52 cm	52 cm	30 cm	60 kg

SME V 9"

Systèmes de cellule de lecture recommandés (prix spéciaux en combinaison avec la platine)

Transrotor MC Cantare

Transrotor MC Merlo

Transrotor MC Merlo Reference

GRAVITA TMD

Platine Gravita TMD avec poids de lestage alu, sans bras de lecture, sans cellule de lecture

Équipement /caractéristiques recommandés

Fixation à cardan de l'ensemble de la platine : elle peut osciller librement dans toutes les directions, compensant les vibrations de l'appui.

Entraînement avec embrayage magnétique (TMD)

3 moteurs

Matériau acryle noir, aluminium massif, poli à la main

Bloc d'alimentation Konstant M-3 Reference

Poids de lestage chromé

Commutateur Quintessence



Dimensions et poids (env.)			
Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
60 cm	53 cm	100 cm	150 kg

Amplificateur de casque avec contrôle de tonalité

La sortie casque délivre 200 mA sous 5 à 10 ohms. Ainsi, elle coopère parfaitement avec tous les casques usuels

Le volume sonore a une plage de réglage de -80 à +20 dB, égalité des canaux <0,4

La plage de réglage de la balance est de +/- 10 dB



Réglage de tonalité : il fonctionne dans l'intervalle des graves à partir de 100 Hz (plage de réglage 10 dB) et dans l'intervalle des aigus à partir de 8 kHz (plage de réglage 10 dB)

La touche „Defeat“ ponté le réglage de la tonalité et de la balance

L'appareil fonctionne avec des amplificateurs commandés par tension ; de ce fait, les trajets des signaux sont extrêmement courts ! Les potentiomètres stables dans le temps ne délivrent qu'une tension de commande

En plus de la fonction normale comme amplificateur de casque, l'appareil offre deux sorties (RCA) : une sortie fixe et une sortie réglable en volume sonore. Ainsi, l'appareil peut être intercalé et servir de régulateur de tonalité et de balance. Des faiblesses de l'enregistrement peuvent être compensées ou vous pouvez adapter la sonorité à votre guise. Quand l'appareil est hors courant, le signal est transmis sans pertes

À la sortie variable, on peut brancher directement un étage de sortie ou des haut-parleurs actifs ; l'appareil fonctionne alors comme préamplificateur avec réglage de tonalité

ARTUS FMD

Platine Artus avec Konstant M3 Reference, poids de lestage alu, sans bras de lecture ni cellule de lecture

Équipement /caractéristiques recommandés

Fixation à cardan de l'ensemble de la platine : elle peut osciller librement dans toutes les directions, compensant les vibrations de l'appui.

Entraînement par champ magnétique tournant (FMD)

3 moteurs

Matériau acryle noir, aluminium massif, poli à la main

Anneau rotor

Bloc d'alimentation Konstant M-3 Reference

Poids de lestage chromé

Commutateur Quintessence



Dimensions et poids (env.)

Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
55 cm	55 cm	120 cm	220 kg

