

CS 455-1

Voll Automatik Plattenspieler

Fully Automatic Turntable

Platine disques entièrement automatique



78 U/min
rpm
tours

- Riemenantrieb
- 33, 45, 78 U/min
- Aluminium Plattenteller mit Filzbelag
- Kardantonarm
- Abnehmbarer Tonarmkopf
- Tonabnehmer OMB 10
- Belt Drive
- 33, 45, 78 rpm
- Aluminium platter with felt mat
- Cardan pickup head
- Detachable cartridge
- Supplied with OMB 10
- Entraînement par courroie
- 33, 45, 78 tours/mn
- Plateau en aluminium avec tapis en feutre
- Bras de lecture sur cardan
- Tête de lecture détachable
- Cellule OMB 10

Merkmale, Features, Caracteristiques



Tonarmtechnik

- Kardanlager mit masseloser Auflagekraft - Einstellung durch eine hochpräzise Torsionsfeder
- Abnehmbarer Tonkopf mit 1/2 Zoll-Systembefestigung
- Auflagekraft und Antiskating einstellbar
- Besonders verwindungssteifer Tonarmkopf aus Carbon-Fiber

Chassis-technik

- Massive Holzkonsole
- Floating Subchassis
- Schwingungsgedämpfter Aluminium-Plattenteller mit antistatisch behandeltem Filzbelag

Laufwerktechnik

- Riemenantrieb mit geschliffenem Flachriemen
- DC Motor mit elektronischer Drehzahl-Regelung
- Viskositätsbedämpfter Tonarmlift
- Automatische Tonarm-Aufsetzeinrichtung
- Endabschaltung mit Tonarm-Rückführung
- Auslieferung mit Magnettonabnehmer OMB 10
- Abspielmöglichkeit von Archivplatten mit Drehzahl 78 Upm

Pickup technology

- Cardan bearing with zero-mass tracking force - adjustable with high-precision torsion spring
- Detachable cartridge with 1/2 inch system attachment
- Adjustable tracking force and antiskating device
- Extra low distortion carbon fibre pickup head

Chassis technology

- Solid wood plinth
- Floating subchassis
- Vibration-damped aluminium platter with antistatic felt mat

Drive technology

- Belt drive with grinded flat belt
- DC motor with electronic speed control
- Viscosity-damped pickup lift
- Automatic start
- Automatic turntable off switch with pickup liftoff
- Supplied with OMB 10 magnetic pickup system
- 78 rpm speed setting for archive recordings

Technique du bras de lecture

- Support à cardan avec réglage de force d'appui inerte grâce à un ressort de torsion extrêmement précis
- Tête de lecture amovible avec système de fixation 1/2 pouce
- Réglage de la force d'appui et de dérapage
- Tête du bras de lecture particulièrement rigide en fibre de carbone

Technique du châssis

- Console en bois massif
- Floating Subchassis
- Plateau alu amortissant les oscillations avec tapis épais antistatique en feutrine

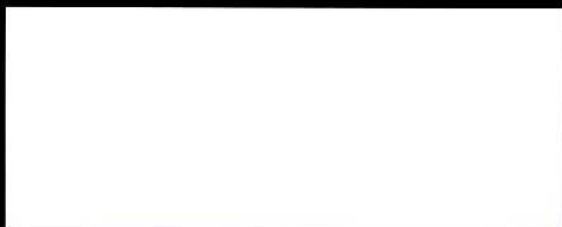
Technique du mécanisme d'entraînement

- Entraînement par courroie plate finement polie
- Moteur DC avec réglage électronique des vitesses
- Viscosité amortie du levier du bras de lecture
- Positionnement automatique du bras
- Arrêt et retour automatique du bras de lecture
- Livrée avec cellule magnétique OMB 10
- Possibilité de passer les disques 78 tours

TECHNISCHE DATEN

SPECIFICATION · CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Drehzahl in U/min Rpm Nombre de tours T/min.	33/45/78	Übertragungsbereich in Hz Frequency range (Hz) Plage de fréquence en Hz	20-22 000
Gleichlaufschwankungen in % DIN / WRMS Wow/flutter (%DIN / WRMS) Rapport pleurage et scintillements en % DIN / WRMS	0.07/0.04	Tiefenabtafstfähigkeit (300 Hz) in µm Bass pickup (300 Hz) µm Puissance/graves (300 Hz) en µm	80
Rumpel-Fremdspannungsabstand in dB Rumble-unweighted S/N ratio (dB) Rapport non pondéré son/bruit externe dB	48	Hohenabtafstfähigkeit (10 kHz) in % Treble pickup (10 kHz) (%) Puissance/aigus (10 kHz) en %	0,55
Rumpel-Geräuschspannungsabstand in dB Rumble - S/N ratio (dB) Rapport non pondéré son/bruit en dB	72	Abmessungen (B x H x T) in cm dimensions (w x h x d) cm Dimensions (L x H x P) en cm	44,0 x 11,9 x 36,0
Tonabnehmersystem Pickup cartridge system Système de réception/son	Dual OMB 10	Gewicht in kg Weight (kg) Poids en kg	5,8
Nennauflagekraft in mN (10 mN = 1p) Tracking force (10 mN = 1p) Force nominale d'appui en mN (10 mN = 1p)	15	Netzspannung in V ~ Power source AC (V) Tension secteur en V ~	230



Ihr Fachhändler · Dealer Name · Votre de vente/conseil

Schneider Rundfunkwerke
Aktiengesellschaft
Silvastraße 1, 86842 Türkheim

Telefon 0 82 45 / 51-0
Telefax 0 82 45 / 51-3 23

MADE IN GERMANY

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 12/98. Ident-Nr. 0054145. Art. Temp/Offenbach. Dieser Prospekt wurde auf 100% chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt. Subject to modifications. Errors and omissions expected. Status 12/98. Ident-no. 0054145. Art. Temp/Offenbach. This brochure was printed on poached paper, 100% unchlorinated. Tous droits de rectifications et d'erreurs réservés. 12/98. No. ident. 0054145. Art. Temp/Offenbach. Impression du prospectus sur papier non chlorifié.