

Echolette

WINSTON

BA 200 E / BA 200



Im Jahr 1969 erscheint dieser neue leistungsstarke Vollröhren- Bass-Verstärker aus dem Hause Dynacord. Er wurde nur noch unter dem ‚Echolette‘-Label vermarktet, da es Echolette als eigenständiges Unternehmen nach der Fusion mit Dynacord im Jahr 1969 nicht mehr gab. Neu war bei diesem Amp die Schaltung der Klangregelung, womit eine sehr starke Absenkung einzelner schmaler Frequenzbereiche möglich ist. Die Endstufe produziert mit 4 EL 34-Röhren und nur 500 Volt Anodenspannung saubere 110 Watt Sinusleistung, was sich sehr positiv auf die Standzeit der Röhren auswirkt.

Als baugleiches Gerät wird der Amp speziell für den Export auch noch unter dem englisch klingenden Markennamen WINSTON gebaut.



Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 150 V, 220, 240, 250 V~ 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme:	Leerlauf: 150 VA – Vollaussteuerung: ca. 330 VA
Röhrenbestückung:	2 x ECC 808, 4 x EL 34
Halbleiter:	9 x BY 152 N
Technische Anordnung:	1 Vorverstärker, 2 LC-Filterkreise, Klangregler u. Treiberstufe Phasenumkehrstufe, Gegentakt B-Endstufe
Ausgangsleistung:	Sinus: 110 Watt Musik: 200 Watt
Klirrfaktor:	< 3% bei 1000 Hz
Frequenzumfang:	20 Hz 20 kHz \pm 1 dB
Fremdspannungsabstand:	> 80 dB
Frequenzkorrektur:	linear
BASS:	Dämpfung 0 dB ... -30 dB bei 60 Hz und 100 Hz (umschaltbar)
MIDDLE:	Dämpfung 0 dB ... - 30 dB bei 600 Hz oder 1000 Hz (umschaltbar)
TREBLE:	0 dB ... + 6 dB bei 8 kHz (Presence)
Eingänge:	2, parallel entkoppelt
Eingangsempfindlichkeit:	HIGH: ca. 5 mV (empfindlich) LOW: ca. 15 mV (unempfindlich)
Ausgänge:	Lautsprecher: 4 Ohm oder 8 Ohm, umschaltbar
Gehäuseausführung:	Holzgehäuse in Kassettenbauweise mit Tragegriff
Abmessungen:	690 x 230 x 290 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 18 kg
Hersteller:	Dynacord ab 1971
Vermarktung:	Echolette-Vertrieb Hans Bauer München
Empfohlene Boxen:	2 x Echolette ET 500 oder 1 x ET 500 + 1 x ET 700 1 x WINSTON CO 700 + 1 x WINSTON CU 700

Super-Bass-Turm

WINSTON BA 200

Passend dazu wurden die WINSTON-Boxen *CO 700* und *CU 700* angeboten

