

## Wobbel-Sender 6016

Prüfender und Wobbler zum Abgleichen von UKW- und Fernseh-Empfängern und Darstellung aller vorkommenden Filter- und Verstärkerkurven auf einem Oszillographen.

Wobbler: Frequenzbereich 4 MHz ... 250 MHz (ohne Umschaltung) - Modulation 50 Hz sin. - Hub 1 MHz ... 30 MHz.

Markengeber: Frequenzbereich 4 MHz ... 250 MHz (6 Bereiche).

Modulation: AM 800 Hz, 5,5 MHz (Quarz), fremd (Video).

Eichen mit 5,5 MHz Quarz. Ausgangsspannung des Wobblers bzw. Markengebers ca. 50 mV, stetig einstellbar bis 10  $\mu$ V mit in dB geeichteten HF-Spannungsteilern.

HF-Ausgang: 60  $\Omega$  Koaxial-Buchse 3,5/9,5 mm.

