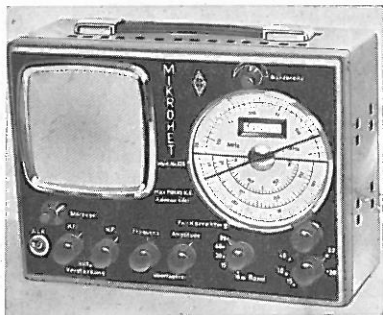


Amateur-Kurzwellen-Empfänger



Der Kleinform-Amateur-Empfänger

MIKROHET

Ein Doppelsuper mit Zweifachquarzfilter und regelbarer Bandbreite.

Merkmale: Eingebauter Lautsprecher, Schnellabstimmung 60 : 1 mit einem Finger, S-Meter im Blickpunkt des Skalenbereichs. Quarzgesteuerter 2. Oszillator. Transportabel (25 x 19 x 11 cm; 4,8 kg).

Preis auf Anfrage

RX 60

Ein Doppelsuper mit Dreifachquarzfilter und regelbarer Bandbreite. Merkmale: Hohe Flankensteilheit; Quarzgesteuerter 2. Oszillator. Viele Regelmöglichkeiten.

Ein 6. Band, Tonband und Oszillografenanschluß kann eingebaut werden.

Preis auf Anfrage



Die Empfänger haben folgendes gemeinsam:

Frequenzbereiche: 10-m-Band von 28,0—30 MHz; 15-m-Band von 21,0—21,45 MHz; 20-m-Band von 14,0—14,35 MHz; 40-m-Band von 7,0—7,15 MHz; 80-m-Band von 3,50—3,80 MHz. Mit Feineinstellung. Die Empfindlichkeit ist besser als 0,5 μ V für 1 Watt Nf.

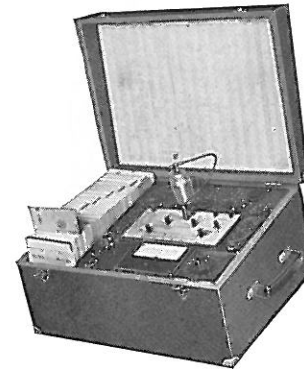
Die Spiegelfrequenzsicherheit ist besser als 60 dB auf allen Bändern; ZF-Durchschlagsfestigkeit > 75 dB; BFO in Frequenz und Amplitude regelbar; Bereich und S-Meterskalen im Gerät geeicht.

Bitte Prospekte anfordern, die über alles Weitere und auch über die Teilzahlungsmöglichkeiten Aufschluß geben.

Max FUNKE KG. Spezialfabrik für Röhrenmeßgeräte **5488 Adenau**

FUNKE-Meßgeräte

Patent-Röhrenmeßgerät W 19



W 19 Patent-Röhrenmeßgerät

Die vielfach bewährten FUNKE-Röhrenmeßgeräte gestatten durch die Verwendung der millionenfach bewährten Prüfkarten (Lochkarten) auch die Bedienung durch Laienhände. Zwangsläufig werden Fehlermöglichkeiten ausgeschlossen und unbedingt zuverlässige Messungen erzielt. Der Gütegrad der Röhre ist auf den Prüfkarten direkt ablesbar.

Technische Daten:

Vollnetzanschluß: 110, 125, 150, 220 und 240 V Wechselstrom. Absolute Einknopfbedienung, wobei alle Messungen und Prüfungen der Reihe nach in richtiger Reihenfolge erfolgen. Elektrodenschlußprüfungen erfolgen bei geheizter Röhre. Hochempfindliche Fehleranzeige durch Drehspulinstrument. 48 verschiedene Heizspannungen von 0,7 bis 110 V sind vorhanden, 11 verschiedene Anodenspannungen sind vorhanden, und zwar: 10 V=, 30 V=, 60 V=, 100 V=, 150 V=, 200 V=, 30 V~, 30 V~, 60 V~, 100 V~. 5 Schirmgitterspannungen: 10 V=, 30 V=, 60 V=, 100 V= und 150 V=. Mit Stabilisator, mit Vakuumprüfung, mit Widerstandsmessungen. Mit z. Zt. 1153 Prüfkarten und Prüfkartenbuch, das ca. 10000 prüfbare Röhrentypen enthält. Die obere Grenze der prüfbaren Röhren liegt bei 50 Watt Anodenverlustleistung und 4 A Heizstrom.

Preis:

DM 695,—

Röhrenmeßgerät W 20



W 20 Röhrenmeßgerät, für den Techniker in Labor und Werkstatt. Dieses ermöglicht Aufnahme aller bei Röhren vorkommenden Kennlinien, der Steilheit, Durchgriff, Verstärkerfaktor usw. Durch Prüfkarten ist die Bedienung weitgehend vereinfacht. Diese gestatten auch Röhrenschnellprüfungen. Bei Wahl einer Stromquelle wird auch das zugehörige Meßinstrument automatisch mit auf gleichen Meßbereich geschaltet. Außer den vielen Röhren sind auch die Germaniumdioden mit Sockel oder mit Drahtenden meßbar. Auch Stabilisatoren sind genau meßbar auf Zündspannung und Güte der Stabilisierung innerhalb des zulässigen Belastungsbereichs. Auch Relaisröhren (Kaltkathodenröhren, Glimmrelais) sind meßbar, was auf Modell W 19 nicht möglich ist.

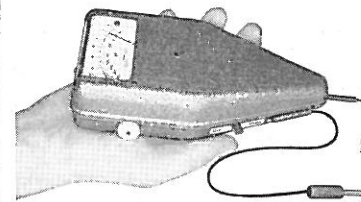
Technische Daten:

Vollnetzanschluß: 110, 125, 150, 220 und 240 V Wechselstrom. 6 verschiedene Stromquellen sind vorhanden, die unabhängig voneinander arbeiten, und zwar: Anodengleichspannungen, Anodenwechselspannungen, Gittervorspannungen in + und —, Hilfsgitterspannungen, Heizspannungen und die Stromquelle für Elektrodenfehler-Prüfeinrichtung. Anodengleichspannungen von 0—10 V . . . 50 V . . . 250 V . . . 500 V; bis 100 mA. Hilfsgitterspannungen von 0 bis 10 V=, . . . 50 V=, . . . 250 V=, bis 25 mA. Gittervorspannungen von 0—5 V=, . . . 25 V= . . . 100 V=, bis 25 mA, sowohl + als auch —. Drehspulinstrumente mit vielen Meßbereichen und Umschaltmöglichkeiten auf verschiedene Funktionen. Über 1200 Prüfkarten mit Prüfkartenbuch sowie Subminiaturröhren-Prüfeinrichtung werden als Zubehör mitgeliefert.

Preis:

DM 1190,—

Kapazitätsmesser „Picomat“



Picomat, ein direkt anzeigender Kapazitätsmesser zum Messen kleiner und kleinster Kapazitäten von 1 pF . . . 10000 pF, bei einfacher Handhabung wie Einschalten, Abtasten des Meßobjektes und Ablesen des gemessenen Kapazitätswertes.

Technische Daten:

Stromquelle: eingebauter gasdichter DEAC-Akku mit Ladevorrichtung, 2 Meßbereiche: 0—500 . . . 10000 pF, Bestückung: 1 Transistor und 2 G-Dioden.

Preis:

DM 185,—