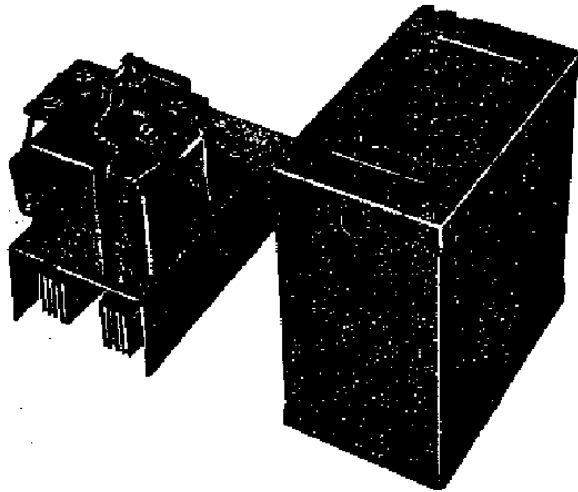


# GELOSO-„VIBRAPACKS“ und VIBRATOREN Vibreurs et «Vibrapacks» GELOSO



Besonders betriebssichere Ausführung mit nicht synchronem Zerhacker und Selengleichrichterzelle. Kompakt zusammengebaut, entlüftet, abgesichert und abgeschirmt in Stahlgehäuse.

Construction particulièrement robuste et réduite, avec vibreur asynchrone et redresseur au sélénium. Fusible monté dans l'appareil qui est entièrement blindé. Abmessungen — dimensions: 74x135x125 mm

Gewicht — Poids: 2 kg

No. 1481 6V kompl. betriebsbereit. Eingang: Akku 6 Volt 4A.

Ausgang: 250V 60mA Gleichstrom

Appareil prêt à l'emploi, entrée pour accu 6V 4A

Sortie: 250V 60mA c.c.

No. 1482 12V gleiches Gerät wie No. 1481/6V, jedoch für 12V 2A Ausgang 255V 60mA.

même appareil comme No. 1481/6V, mais pour 2A, sortie: 225 V 60mA c.c.

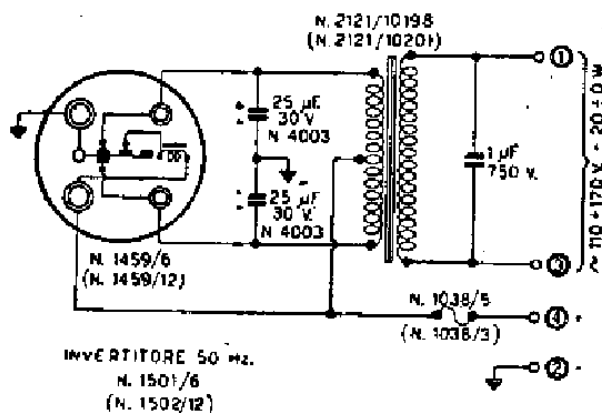
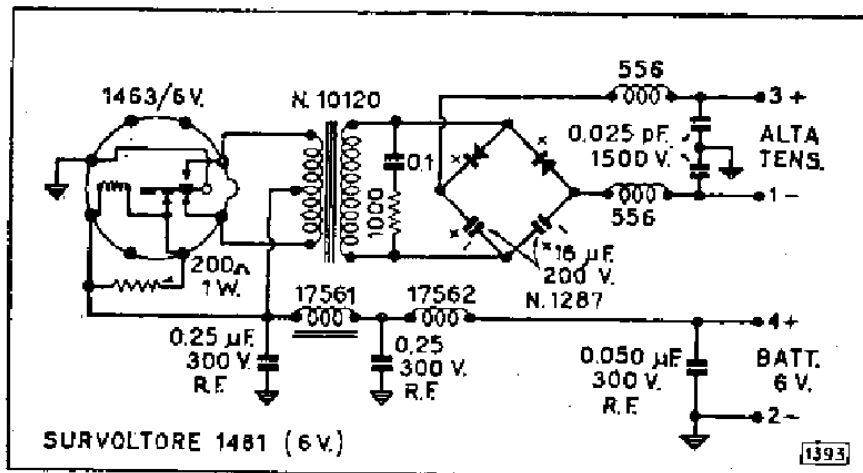
Ersatz-Vibratoren — Vibreurs de remplacement:

No. 1463/6 oder 12V



GELOSO liefert für die Fabrikation oder für Reparaturzwecke 13 verschiedene Vibrator-Typen für 4/6/12 und 24 Volt mit amerik. 4pol. und Octal-Steckf. Verlangen Sie bei Bedarf Unterlagen.

GELOSO livre 13 types différents de vibreurs pour 4/6/12 et 24 volts. Renseignements sur demande.



## GELOSO-VIBRATOR-UMFORMER 50 Perioden

Ausführung, Dimension und Gewicht wie das Aggregat No. 1481/82.

Belastbarkeit: max. 25 Watt, Wechselspannung 110—125 Volt, 50 Perioden bei ca. 20 Watt Belastung. Geeignet für den Einbau des Aggregates im Auto für den Anschluss von Wechselstromgespeisten Apparaten, wie Reiseradios, Plattenspieler, Rasierapparate, Diktiergeräte etc.

No. 1501/6 Vibrator-Umformer für 6 Volt Akku, sekundär: 110—125 V, Wechselstrom 50 Hz., max. 25 Watt Belastung.

No. 1502/12 gleiches Modell wie 1501/6, jedoch für den Anschluss an einen 12 Volt Akku.

No. 1459/6 Ersatz-Vibrator zu Vibrator-Umformer No. 1501/6.

No. 1459/12 Ersatz-Vibrator zu Vibrator-Umformer No. 1502/12.

## GELOSO Convertisseur à vibreur, 50 périodes.

Exécution, dimensions et poids comme l'ensemble No. 1481/82

Capacité de charge: max. 25 watts. Tension alternative 110—125 volts 50 périodes sous une charge d'environ 20 watts. Possibilité d'utilisation dans une voiture-automobile pour le raccordement d'appareils travaillant sous tension alternative tels que: radios, tournedisques, rasoirs électriques, dictaphones, etc.

No. 1501/6. Convertisseur à vibreur pour accu 6 volts, secondaire: 110—125 V. c.a. 50 périodes, charge max. 25 watts.

No. 1502/12. Même modèle que 1501/6 toutefois raccordement accu 12 V.

No. 1459/6. Vibreur de recharge pour convertisseur No. 1501/6.

No. 1459/12. Vibreur de recharge pour convertisseur No. 1502/12.