

Nous proposons en exclusivité des appareils de faible puissance:

### AVANTAGES:

- \* Faible coût pour la mise au point des processus
- \* Matériel transportable
- \* Toutes les fonctions de la gamme TR sont disponibles

### APPLICATIONS:

- \* MicroMécanique: soudage de fusibles, traitements de surface en lunetterie .....
- \* Assemblage métal plastique: scellage, dénudage de câble ou revêtement de tube .....
- \* Matériel transportable sur chantier pour essais, campagne de mesures, réparations .....
- \* Mise au point des processus à échelle réduite dans un bureau des méthodes
- \* Applications de laboratoire: microfusion, conception des alliages ou des revêtements.....

### Caractéristiques du TR1 :

Puissance de sortie: 1000w - 50k à 200kHz

Câble de liaison coaxial D=11

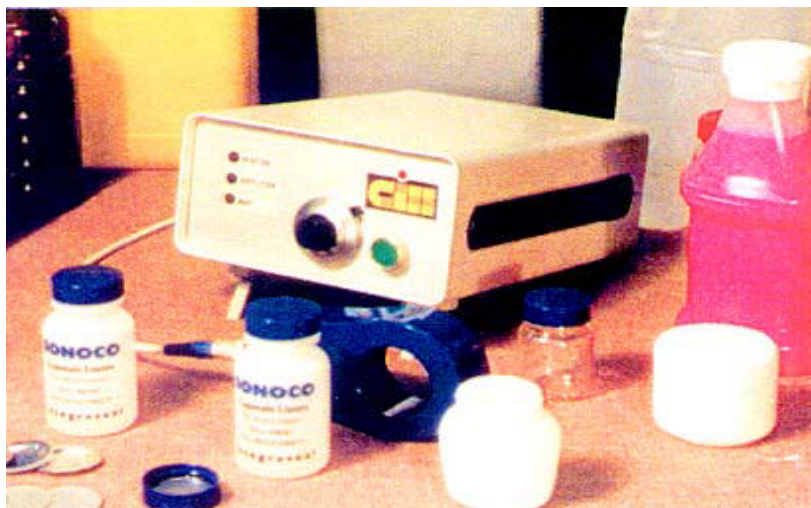
Refroidissement autonome par ventilation interne.

Alimentation: 220v 50Hz & terre - 1500W

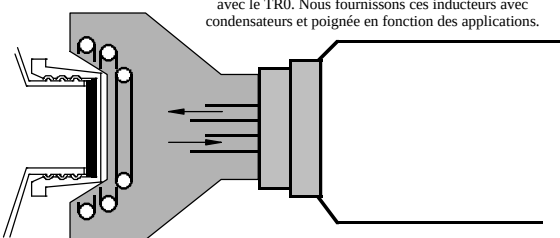
Dimensions: lg530 \* P425 \* H220

Toutes fonctions identiques à celles des générateurs P6321: consignes de puissance, tempo, affichages des états, signalisation des défauts, commandes à distance, régulation, Marche/Arrêt, Prêt, défaut du refroidissement, tension, charge.....

L'inducteur et les condensateurs de résonance sont refroidis par air glacé avec le réfrigérateur WR1 comprenant un groupe froid et une turbine.



Inducteur moulé pour scellage manuel en laboratoire avec le TR0. Nous fournissons ces inducteurs avec condensateurs et poignée en fonction des applications.



### Caractéristiques du TRO :

Puissance de sortie: 200w - 100kHz

Câble de liaison coaxial D=11

Refroidissement autonome par ventilation interne.

Alimentation: 220v 50Hz & terre - 300W

Dimensions: lg250 \* P210 \* H120

Face avant: consigne de puissance, 3\* voyants et Cde Marche/Arrêt.

L'inducteur et les condensateurs de résonance sont refroidis par air glacé si nécessaire.