

## Générateur type VC 20 - 35 kHz



<b>DONNEES TECHNIQUES</b>
Voltage d'entrée : 190 – 265 V AC
Affichage : LCD 2 x 16 caractères sur fond éclairé
Langages : DE / GB / IT / ES / SE / FI
Clavier : 20 touches
Mesure des puissances : en temps réel avec CPU
Plage de fréquences :
20 kHz = 19700 – 20150 Hz
35 kHz = 34700 – 35150 Hz
Réglage automatique : en temps réel
Puissance de sortie :
20 kHz = 1000 / 1500 / 2000 / 3000 Watt
35 kHz = 600 / 900 Watt
Amplitude : 60 – 100% par pas de 5%, Amplitude constante, commandé automatiquement
Mode de temps : 0,005 – 9,999 sec.
Mode arrêt à ultrasons : compris
Déclenchement : horaire 0 – 9,999 sec.
Régulateur pour presse à souder : régulateur intégré avec microprocesseur
Entrées : coupleurs optiques 20 – 28 V DC / max. 7 mA
Sorties : coupleurs optiques 22 – 26 V DC / max. 250 mA
Arrêt d'urgence : messages sur l'écran
Messages d'erreur : messages sur l'écran et signal de sortie
Interface pour PLC : fiche SUB-D 25 pin
Température : - 5°C à 45 °C
Dimensions : hauteur 275mm / largeur 125mm / longueur 415mm
Poids : 12kg
Couleur : RAL 3020 rouge

### **Générateur à ultrasons type VC**

Le générateur à ultrasons 20 ou 35 kHz pour machines standard / spéciaux et unités à main. Pour le soudage de matériaux thermoplastiques et pour la découpe de tissus et non-tissés.

Le microprocesseur le plus moderne dirigé par la technologie à ultrasons. Facilité d'emploi et une haute qualité de production sont votre garantie pour une stabilité et une qualité d'opération reproductible.