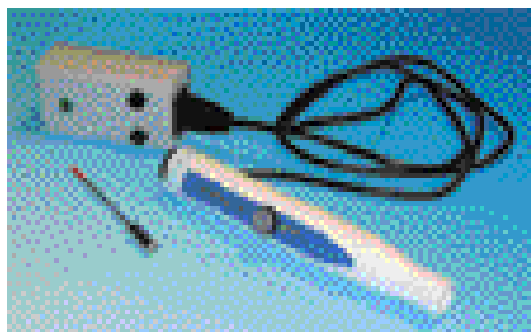


## PRESENTATION

- ❑ Générateur d'impulsion électrique haute tension à haute fréquence.
- ❑ Permet la détection de fuites éventuelles après la mise sous vide des tubes "néon" ou sur les canalisations en verre des bâtis de pompage.
- ❑ L'ensemble, très compact, est composé d'un manche terminé par une pointe et d'un cordon secteur avec filtre CEM.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ❑ Alimentation 230 V - 50/60 Hz - 18 VA
- ❑ Tension de crête de décharge : 25 KV
- ❑ Fréquence : 22 KHz.
- ❑ Réglable de 0 à 100 %.
- ❑ Dimensions : 350 x Ø 40 mm

| Référence | Désignation                                    | Poids (kg) |
|-----------|--|------------|
| VVDF      | Détecteur de fuite à haute fréquence + boîtier | 0.5        |

## MISE EN OEUVRE

- ❑ Appuyer sur le bouton poussoir et régler la puissance à l'aide du potentiomètre.
- ❑ Balayer les zones sensibles de la verrerie (soudures, queusots...)
- ❑ Un point lumineux indique la présence d'une fuite
- ❑ **Attention** : Appareil conçu pour un usage intermittent, ne pas utilisé en fonctionnement continu.