

## VIDÉOSCOPE



Nouveaux vidéoscopes à béquillage 4X. La gaine tresse inox permet d'accroître la résistance et la flexibilité afin d'avoir un contrôle parfait. Ces vidéoscopes, tout-en-un, combinent une commande par "joystick" de la tête de caméra sur 360° avec un tout nouvel écran 3.5" pour une visualisation optimale des images. Ils sont dotés d'un zoom numérique 2X, d'un indicateur de température et ils permettent un enregistrement audio.

Ils sont utilisés dans de nombreux secteurs :

### INDUSTRIE

Inspection et réparation de boîtes de vitesse, de convoyeurs, de systèmes hydrauliques et de moteurs.

### ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Inspection de turbines et moteurs à induction, surveillance de la corrosion sur tuyaux, contrôle de l'intégrité des soudures et de l'étanchéité.

### TRANSPORTS

Inspection et réparation de turbines, de moteurs Diesel et essence, contrôle d'éléments structurels : ailes d'avions, pales d'hélicoptères.

### CHAUFFAGE, VENTILATION

Inspection de conduits de chauffage, de tuyaux de ventilation, de systèmes d'air conditionné, de ballons d'eau.

### CONSTRUCTION

Inspection interne de murs, de plafonds et planchers, contrôle de tunnels, de structures de ponts et de fondations.

### TRAITEMENT DE L'EAU

Inspection de la corrosion et de l'état de tuyaux, joints, cordons de soudures, soupapes, bouteilles.

### AUTOMOBILE

Contrôle qualité, recherche et développement, prototypage, inspection de moteurs, de structures sur chaînes de montage.

### RECHERCHE, SÉCURITÉ

Ces appareils sont utilisés dans ces secteurs : police, armée, recherche et développement, éducation, industrie alimentaire.



## NOS COMPÉTENCES

- Nous proposons un large choix d'appareils afin de répondre à tous vos besoins. N'hésitez pas à nous contacter pour avoir les détails techniques de toutes les gammes.