

ÉCRAN D'INSPECTION VIDÉO

Le TrapJumper™ Scanprobe est un système d'inspection vidéo « tout en un », équipé d'une caméra à câble pousoir et d'un boîtier de commande.

Conçu pour fournir la **flexibilité extrême** lors des opérations d'inspection, il peut facilement passer même les angles plus nets grâce à la flexibilité de la tête de caméra.

Les 12 LED haute luminosité sur la tête de la caméra permettent des images claires et dégagées du tuyau inspecté, ce qui facilite l'examen du problème.

Ce système d'inspection vidéo vous permet d'identifier toutes les fuites, casses et blocages de conduits souterrains jusqu'à 40 m.

Grâce à l'écran lisible au soleil de 10,4 pouces, vous pouvez inspecter des zones dans toutes les conditions météorologiques.

La sonde de balayage Trapjumper™ présente les caractéristiques suivantes :

- Câble de poussée de 40 m.
- Possibilité d'enregistrer des vidéos et de prendre des photos
- Contrôle de la luminosité de la caméra à distance
- Enregistrez jusqu'à 32 heures de vidéo
- Plus de 9 heures d'autonomie de la batterie
- stockage USB
- Connectivité Wi-Fi
- Boîtier de commande avec indice de protection IP54



FICHE TECHNIQUE

SYSTÈME D'INSPECTION VIDÉO

DIMENSIONS GÉNÉRALES	52x44,5 cm. (HxL)
POIDS TOTAL	11,8 kg.
MONITEUR	10,4 pouces
LOGICIEL	logiciel de rapport sur les mines
ÉCONOMIE DE DONNÉES	Connexion tablette/ téléphone USB-C, adaptateur USB-C/USB inclus
RÉGIME	Li-ion (9 heures de fonctionnement)
AUTONOMIE	9 heures
DEGRÉS DE PROTECTION	IP54

FICHE TECHNIQUE

CAMÉRA

DIMENSIONS	Diamètre : 30mm. Longueur : 44 mm.
RÉSOLUTION	PAL : 720Hx576V
ÉCLAIRAGE	12 LED
ENREGISTREMENT VIDÉO	MPEG4
FRÉQUENCE	33 kHz / 512 kHz en option
DEGRÉS DE PROTECTION	IP68

FICHE TECHNIQUE

CÂBLE DE POUSSÉE

LONGUEUR	40 m.
DIAMÈTRE	8,6 mm.