

MICROPUSH



SYSTEME PORTABLE D'INSPECTION PUSSEE

L'outil idéal pour les inspections vidéo poussées de **diamètre 35 à 200 mm**.
Peut être équipé de **2 modèles de caméras**, dont une version à tête orientable,
compacte, robuste et pouvant se ranger dans un coffre de véhicule
d'assainissement. L'outil dont vous ne pourrez plus vous passer...

Portable unit for push-rod camera inspection

The ideal equipment
for the pipe video inspection
from diameter 35 to 200mm.
It can be equipped with
3 models of camera
including a version with rotative head.
Light, very robust,
easily transportable on wheels.
It will soon become essential
in your works...

DOMAINES D'APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ✓ **Contrôle des canalisations de diamètre inférieur à 250mm**
Inspection of pipes with a diameter smaller than 250mm
- ✓ **Qualification immédiate d'un désordre**
Immediate problem identification
- ✓ **Contrôle d'une réhabilitation**
Rehabilitation control
- ✓ **Contrôle préalable au curage ou après curage**
Pipe control before or after jetting works
- ✓ **Contrôle préventif de l'état d'encrassement du réseau**
Preventive and cheap control of the pipes clogging state

UTILISATION TRÈS ÉTENDUE / VERY EXTENSIVE USE

- ✓ **Diamètre des réseaux: De 35 mm à 200 mm**
Pipework diameter from 35 mm to 200 mm
- ✓ **Longueur du jonc: Jusqu'à 60 m**
Push-rod length : Until 60 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS



Moniteur LCD 6,4 pouces haute visibilité / *6,4" high visibility LCD monitor*

Écran tactile / *Touch Screen*

Joystick de contrôle caméra (Pour la version orientable TO60) / *Camera control joystick (for rotative camera TO60)*

Enregistreur photo et vidéo en simultané sur clé USB / *Photos and video can be recorded simultaneously on a USB flash drive*

Alimentation par batterie interne 12V / *Power supply by integrated 12V battery*

Dévidoir manuel de 30 m à 60m De jonc et compteur de distance électronique / *Manual cable reel fitted with 30 to 60m of push-rod and electronic meter counter*



Tête de caméra axiale fil d'eau BO37FD



Tête de caméra orientable TO60

Capteur CCD haute sensibilité, haute résolution, Objectif 3mm, verre caméra Saphir / *High sensitivity, high definition CCD sensor, 3mm lens, camera with saphir glass*

Doubl rotation 180° et 360° (TO60 uniquement) / *Double rotation 180° and 360° (only for TO60)*

Eclairage par leds haute luminosité / *Lighting by high-intensity LED lights*

Système Fil D'eau mécanique ou électronique permettant de garder l'image à l'horizontale quel que soit la position de la caméra. / *Self-leveling system allowing to keep the image upright whatever the camera position*

Support de centrage dans la canalisation / *Adjustable pipe centering device*

OPTIONS DISPONIBLES

AVAILABLE OPTIONS

Fourreaux et traîneaux de guidage pour différents diamètres

Incrustation de texte / *Text overlay*

Incrustation de l'horodatage / *Time overlay*

Sonde de localisation / *Location probe*

Localisateur de canalisations / *Pipe locator*

Cordon d'alimentation 5m sur prise allume cigare / *5m electric power cable to be plugged on cigarette lighter*

Kit de batteries supplémentaires en sacoch / *additional battery kit with bag*



Touret NANOPUSH 20m et caméra BO21 pour l'inspection des réseaux du Ø25 à 100 mm

NanoPush coiler with 20 m push-rod and BO21 camera for the inspection of pipeworks from Ø25 to 100 mm