

XP PIC 5.5 PELI

SYSTÈME ITV – CAMÉRA AXIALE FIL D'EAU

PLUS PRODUIT

- ▶ **TÊTE DE CAMÉRA Ø 55MM**
 - Dispositif **fil d'eau** automatique et permanent
 - Étanchéité jusqu'à **5 bars**
 - Passage des **coudes à 90° en DN50**
 - **Sonde** radio (optionnelle)
- ▶ **CONTRÔLEUR EN PELICASE AVEC ÉCRAN 10"**
 - **Clavier** étanche
 - **Enregistrement** sur DD 32Go
 - **Logiciel GEJOScan** optionnel (EN 13508-2)
- ▶ **ENROULEUR SUR ROUES AVEC JONC DE POUSSÉE**
 - Ø 7,5mm / **70m** de long
 - **Odomètre** intégré
 - Alimentation : batterie, 12V, 220V



Contrôleur (7,3Kg)
57 x 17 x 34cm



Enrouleur :
L60 x l38 x H74cm / 19 Kg

La PIC 5.5 PELI est le système d'inspection vidéo avec caméra axiale sur jonc de poussée **le plus complet de notre gamme**, grâce à sa capacité de **transformation** en un système avec **caméra rotative** (grands diamètres) ou en système pour petits diamètres !

Sa tête de caméra axiale avec **dispositif fil d'eau** de Ø 55mm permet d'inspecter les DN100 à 300 très simplement !

Pour la détection, il est possible d'ajouter une **sonde radio** switchable (33Khz / 512Hz) optionnelle.

Afin d'éditer des **rapports professionnels conformes** aux plus hautes exigences, le **logiciel GEJOScan** est disponible en option (conforme à la **norme EN 13508-2**, et disponible en français).

Pour les **diamètres supérieurs et des inspections plus complètes**, il est possible d'utiliser la caméra rotative de 60mm du système PIC 6.0.

Pour les **diamètres inférieurs**, il est possible de connecter et d'utiliser des têtes de caméra axiales de **30mm** et **19mm** (cette dernière avec enrouleur complémentaire spécifique).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CAMÉRA INTERCHANGEABLE

Ø55mm en inox
Mise à niveau / fil d'eau automatique
Étanchéité 5 bars
Intensité d'éclairage (18 LEDs) ajustable
Passage des coudes à 90° à partir du DN100

ENROULEUR

Jonc de poussée en fibre de verre de 70m (Ø 7,5mm)
Roues ajustables pour le transport
Pochette pour les accessoires
Poignée à hauteur ajustable pour le contrôleur (rotation 360°)
Odomètre

CONTRÔLEUR AVEC PARE SOLEIL

Écran 10"
Clavier étanche (option : sans fil)
1 entrée / 1 sortie vidéo
Alimentation 220V ou batterie LIFEPO intégrée (chargeur 12V)
Enregistrement en qualité DVD (photos, vidéos) et stockage sur disque dur intégré de 32 Go (évolutif)
1 port USB pour export
Fonction relecture et visualisation
Logiciel GEJOScan optionnel (norme EN 13508-2)
Affichage de l'odomètre

Options



PIC 6.0 - 145
Centreur à roulettes ($\varnothing > 150\text{mm}$)



PIC 6.0 - 162
Centreur à roulettes ajustable
($\varnothing > 150\text{mm}$ et au dessus)



PIC 6.0 - 210
Centreur / protection ($\varnothing 100\text{mm}$)



PIC 6.0 - 360
Frein pour enrouleur



PIC 6.0 - 534
Tête de caméra interchangeable
($\varnothing 30\text{mm}$ / version courte) avec
dispositif fil d'eau



PIC 6.0 - 600
Sonde radio 33 Khz / 512 Hz pour
PIC 6.0 et PIC 5.5



PIC 6.0 - 812
Enrouleur complémentaire de
40m ($\varnothing 3,4\text{mm}$) avec tête de
caméra PIC 1.9 de 19mm (en
acier inoxydable)



PIC 6.0 - 831
Enrouleur complémentaire de
40m ($\varnothing 6\text{mm}$) avec tête de
caméra PIC 3.0 de 30mm (en
inox) et son dispositif fil d'eau

