



XP PIC 6.0 PELI

SYSTÈME ITV – CAMÉRA ROTATIVE AVEC LASER

Plus produit

- Tête de caméra Ø 60mm
 - **Rotative** sans fin 360° pan & 360° tilt
 - Rotation automatique ou manuelle
 - Indication de **position** sur l'écran (si option laser)
 - **Inclinomètre** intégré (si option laser)
 - Passage des **coudes à 90° en DN100**
 - Mesure **laser** automatique (déformation) (option)
 - **Sonde radio** (optionnelle)
 - **Guides** pour inspection de **branchements** (optionnels)
- Contrôleur en pellicase avec **écran 10"**
 - **Clavier étanche**
 - **Enregistrement** sur DD 128Go
 - **Logiciel GEJOScan** optionnel (EN 13508-2)
- Enrouleur sur roues avec jonc de poussée
 - Ø 9mm / **70m** de long
 - **Odomètre** intégré
 - Alimentation : **batterie**, 12V, 220V



Contrôleur (7,3 Kg)
57 x 17 x 34cm

Enrouleur (19 Kg)
L60 x I38 x H74cm

La PIC 6.0 PELI est le système d'inspection vidéo sur jonc de poussée le **plus complet de notre gamme** !

Avec sa tête de **caméra rotative PAN & TILT** (rotation sans fin), il est possible d'inspecter les DN100 à 500 avec une facilité déconcertante ! Pour la détection, il est possible d'ajouter une **sonde radio** switchable (33Khz / 512Hz) optionnelle.

Cette caméra rotative intègre en option un **laser** qui permet de mesurer automatiquement le **diamètre** et les **déformations** potentielles et de le reporter sur le **logiciel GEJOScan** optionnel (conforme à la **norme EN 13508-2**, et disponible en français). Dans ce dernier cas, la caméra intègre également un **inclinomètre** et affiche sa **position** sur l'écran.

Enfin, pour les **diamètres inférieurs**, il est possible de connecter et d'**utiliser des têtes de caméra axiales** de 55mm, 30mm et 19mm (cette dernière avec enrouleur complémentaire spécifique).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caméra interchangeable	Contrôleur en pellicase	<ul style="list-style-type: none"> - Ecran 10" / Clavier étanche (option : sans fil) - Alimentation 220V ou batterie LIFEPO intégrée (chargeur 12V) - Enregistrement qualité DVD (photos, vidéos) et stockage sur DD intégré 128 Go - 2 ports USB pour stockage SSD / 1 entrée / 1 sortie vidéo - Fonction lecture et visualisation - Logiciel GEJOScan optionnel (norme EN 13508-2) / WLAN (màj possible) - 3D ready avec coordonnées GPS et cartes - Affichage de l'inclinaison de la caméra et de l'odomètre
	Enrouleur	<ul style="list-style-type: none"> - Jonc de poussée en fibre de verre de 70m (Ø 9mm) - Roues ajustables pour le transport - Pochette pour les accessoires - Poignée à hauteur ajustable pour le contrôleur (rotation 360°) - Odomètre





OPTIONS



PIC 6.0 – 970
Laser de mesure automatique
(diamètre, déformation) en mm



PIC 6.0 – 850
Guides d'inspection de
branchements (forme optimisée
et système de montage facile)



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



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



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



PIC 6.0 – 550
Tête de caméra interchangeable
($\text{Ø} 55\text{mm}$) 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
($\text{Ø} 3,4\text{mm}$) avec tête de caméra
PIC 1.9 de 19mm (en inox)



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

