



# 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 pelicase 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ø60mm en inox et aluminium</li> <li>- Rotation pan &amp; tilt sans fin</li> <li>- Mise à niveau / fil d'eau automatique</li> <li>- Rotation 360° automatique ou manuelle</li> <li>- Etanchéité 1 bar</li> <li>- Intensité d'éclairage (6 LEDs) ajustable</li> <li>- Passage des coudes à 90° à partir du DN100</li> <li>- Valve de contrôle pour la pression intégrée</li> <li>- Laser de mesure automatique (diamètre et déformation) (option)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecran 10" / Clavier étanche (option : sans fil)</li> <li>- Alimentation 220V ou batterie LIFEPO intégrée (chargeur 12V)</li> <li>- Enregistrement qualité DVD (photos, vidéos) et stockage sur DD intégré 128 Go</li> <li>- 2 ports USB pour stockage SSD / 1 entrée / 1 sortie vidéo</li> <li>- Fonction lecture et visualisation</li> <li>- Logiciel GEJOScan optionnel (norme EN 13508-2) / WLAN (màj possible)</li> <li>- 3D ready avec coordonnées GPS et cartes</li> <li>- Affichage de l'inclinaison de la caméra et de l'odomètre</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jonc de poussée en fibre de verre de 70m (Ø 9mm)</li> <li>- Roues ajustables pour le transport</li> <li>- Pochette pour les accessoires</li> <li>- Poignée à hauteur ajustable pour le contrôleur (rotation 360°)</li> <li>- Odomètre</li> </ul>	





## OPTIONS



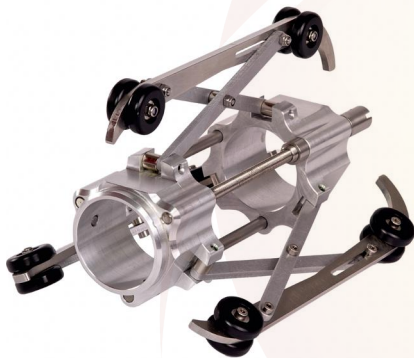
PIC 6.0 – 970  
Laser de mesure automatique  
(diamètre, déformation) en mm



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

