

# ENSEMBLE MONO-BLOC CAMEROV® TA 100

Conduites de Ø 100 à 800 mm

Caméra à visée axiale :

- Capteur CCD 1/3" sensibilité 1 lux
- Objectif grand angulaire
- Double éclairage variable LEDs blanches
- Iris électronique
- Connecteur articulé
- Pilotable avec la régie MTR

Chariot 4 roues motrices:

- Corps bronze et inox (poids 4,5 kg)
- Dimensions L x l x h : 29 x 8 x 7 cm
- 4 roues en néoprène Ø 57 ou 80
- Valve de gonflage



## CAMEROV® MTR 125/150

Systeme d'inspection télévisée portable  
Canalisations et branchements de Ø 45 à 800 mm

Caméra CAMÉROV® TA 40 JFR

- Corps inox Ø 40 mm. L 67 mm
- Capteur CCD 1/3" sensibilité 0,6 lux
- Résolution 320 lignes TV
- Standard couleur PAL
- Iris électronique
- Position fil d'eau
- Objectif grand angulaire 2,5 mm. F : 2
- Diaphragme pré réglé
- Éclairage variable leds blanches
- Connecteur flexible à l'arrière
- Pointeur électronique en option



Accessoires

1 olive de centrage Ø 55 mm + 1 centreur à roulette  
Ø 110 mm + 1 brosse de centrage Ø 90 mm



La régie vidéo "valise" MTR

Valise :

- Dimensions : L x l x h = 41 x 32 x 17 cm
- Poids : 7 kg
- Ecran 8" TFT
- Clavier thermosensitif 80 touches
- Enregistreur numérique portable en option

Le chariot auto-tractionné CAMEROV® TA 125/150

- Corps bronze et inox (poids 7 kg)
- Dimensions L x l x h : 30 x 10 x 6,5 cm
- Étanchéité 6 bars
- Puissance de traction : 80 W
- 4 roues en néoprène Ø 57 ou 80
- Vitesse : 0 à 40 m / min suivant le type de roues
- Connecteur articulé arrière
- Éclairage variable dichroïque 24 V 20 W
- Inclinomètre en option



RAP®-ID LOGICIEL  
DE REDACTION DE  
RAPPORTS I.T.V.



La caméra CAMÉROV® TA 40 JFR peut être utilisée en version :

☞ poussée par un **jonc électropousseur** de 35 m Ø 6,5 rangé sur un **dévidoir** en aluminium, équipé d'un compteur électronique de distance et d'un boîtier à microprocesseurs (pour des branchements de Ø 45 mm et des conduites de faibles dimensions).

☞ auto-tractionnée : montée sur un **chariot CAMÉROV® TA 125** ou **TA 150**, relié à la régie vidéo "valise" par un **câble ombilical** de 80 m Ø 6,5 rangé sur un **enrouleur manuel**, équipé d'un compteur mécanique de distance (pour des réseaux

Siège

ZI Athélia II - 168 avenue du Serpolet - 13704 La Ciotat Cedex France - Tél.: +33 (0)4.42.08.81.19 - Fax : +33 (0)4.42.71.58.44

Agence Paris - Ile-de-France

ZI Les Eglantiers - 16 rue des Cerisiers - CE 1540 Lisses - 91015 Évry Cedex France - Tél.: +33 (0)1.60.86.14.65 - Fax : +33 (0)1.60.86.98.73

E-mail : rovdeveloppement@wanadoo.fr  
Site Internet : www.rovdeveloppement.com