

CAMEROV® CAM'FOR 2000

Caméra sous-marine destinée à l'observation des puits de forage jusqu'à - 2 000 m



SPECIAL FORAGE

Projecteur annulaire



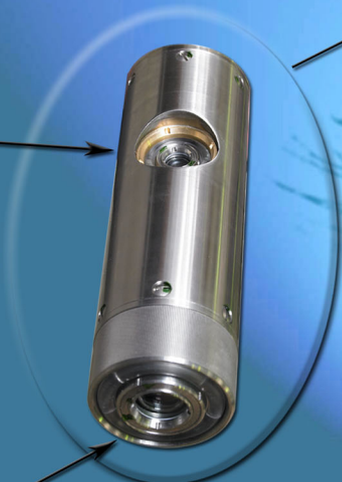
Caméra de recul N&B avec éclairage Leds blanches

Trépied de levage



Caméra radiale

Caméra axiale



CAMEROV® CAM'FOR 2000

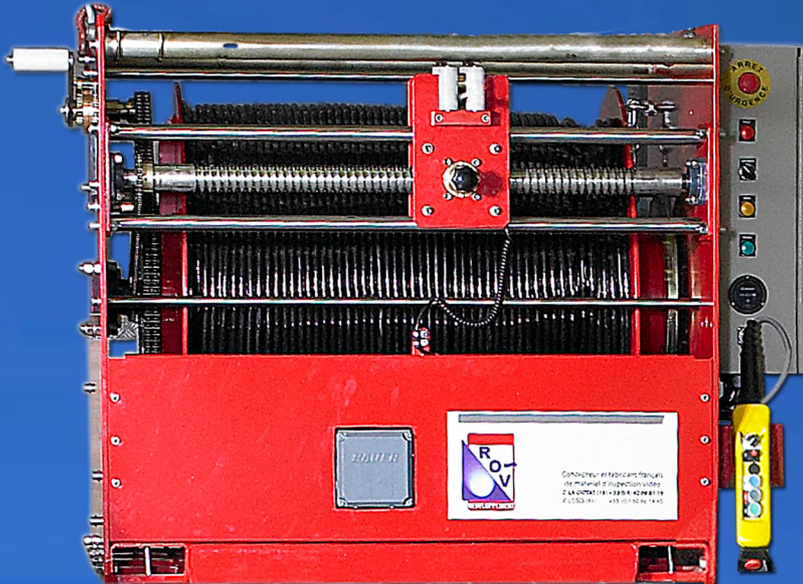


CAMERA AXIALE

- Capteur Super HAD CCD couleur 1/4"
- Sensibilité 0,13 lux
- Iris électronique
- Zoom optique x 10 - Zoom numérique x 4
- Rotation 360° infini
- Couronne d'éclairage Leds blanches

CAMERA RADIALE

- Capteur CCD couleur 1/4"
- Sensibilité 0,9 lux
- Iris électronique
- Focus fixe
- Rotation 360° infini
- Couronne d'éclairage Leds blanches
- Fourreau inox 316L Ø 9,8 x L 88 cm
- Poids = 18 kg



TREUIL MOTORISÉ

- Capacité 2000 m
- Structure mécano-soudée
- Compteur électronique de distance
- 3 systèmes de freinage : électrique, hydraulique et mécanique
- Trancanage
- Coffret de jonction électrique avec arrêt d'urgence et variateur de vitesse
- Télécommande



Frein hydraulique



Trancanage



RÉGIE DE COMMANDES VIDÉO DIGITALE

- Ecran couleur 12" TFT
- Clavier thermosensitif 80 touches
- Pupitre de commandes TOR
- Dimensions L x l x h = 49 x 39 x 18 cm
- Poids : 7 kg

CÂBLE OMBILICAL SOUS-MARIN

- Longueur 1 500 m Ø 14 mm
- Polyuréthane réticulé
- Connecteur hyperbare avec reprise d'effort mécanique
- Résistance à la traction : 1 500 kg

OPTION

- Enregistreur numérique

Siège

ZI Athélia II - 168 avenue du Serpolet - 13704 La Ciotat Cedex France - Tél.: 04.42.08.81.19 - Fax : 04.42.71.58.44

Agence Paris - Ile-de-France

ZI Les Eglantiers - 16 rue des Cerisiers - CE1540 Lisses - 91015 Évry Cedex France - Tél.: 01.60.86.14.65 - Fax : 01.60.86.98.73

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