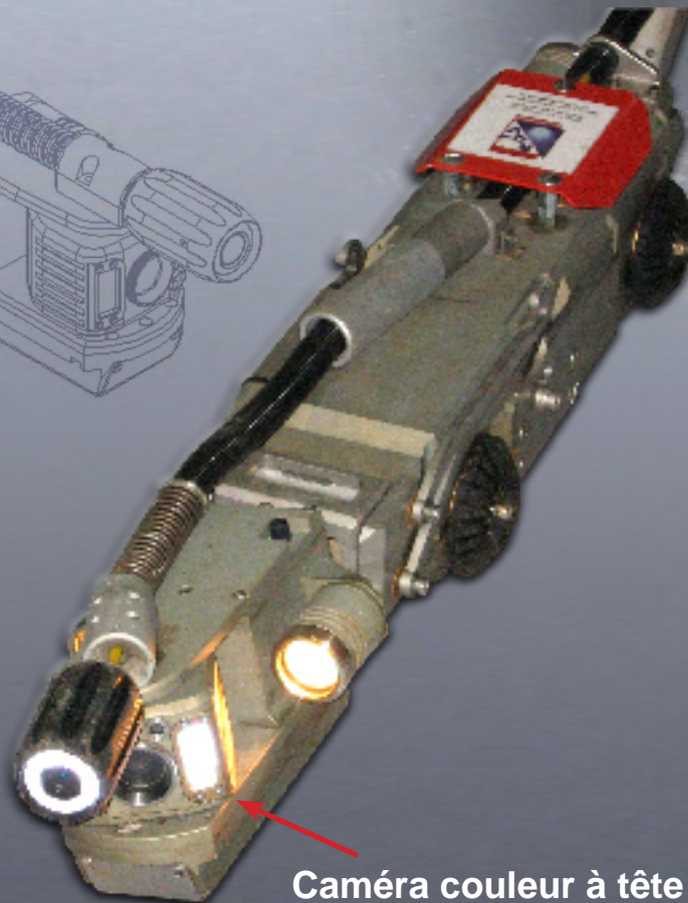
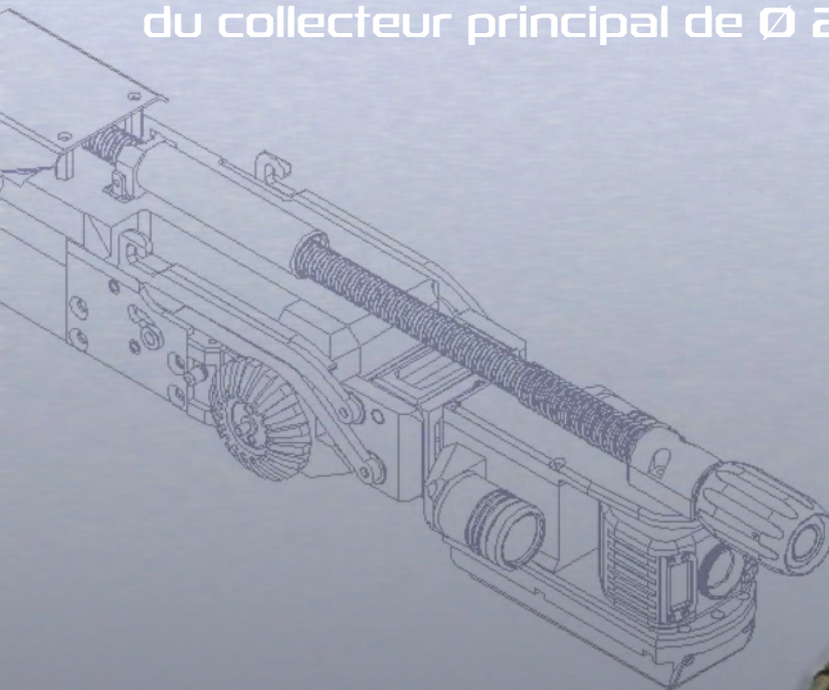


CAMEROV[®] TRITON

Système d'inspection de branchements à partir du collecteur principal de Ø 200 mm et plus

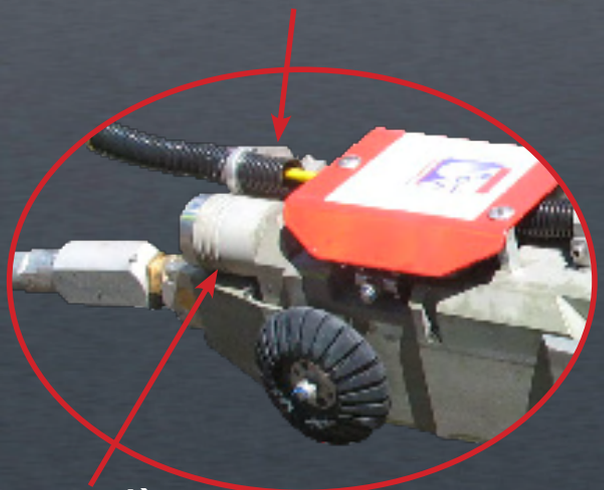


Caméra couleur à tête rotative TRITON

Caméra satellite STAROV 40



Caméra de recul N&B



Projecteur arrière

Caméra couleur à tête rotative TRITON

- Pressurisée
- Capteur : Super HAD CCD 1/4"
- Ecran : Standard couleur PAL
- Résolution : 460 lignes TV
- Nombre de pixels : 440 000
- Sensibilité : 0,13 lux
- Iris électronique
- Balance des blancs : automatique
- Gain : automatique
- Focus : manuel ou automatique
- Zoom : optique x 10 - numérique x 4
- Débattement : azimut 360° - site 270°
- Remise à zéro : automatique
- Mise au point : télécommandée
- Eclairage : variable LEDs blanches
- Eclairage axial : 2 x 20 W
- Matière : Corps aluminium et inox anodisation durçie
- Dimensions : L x l x h : 78 x 17 x 12,5 cm
- Poids caméra-chariot : 20 kg

Chariot bidirectionnel TRITON

- Pressurisé
- Traction : bidirectionnelle
- Motricité : 4 roues Ø 80 mm + 4 roues Ø 120 mm
- Connecteur articulé
- Pantographe mécanique
- Articulation mécanique 90°
- Compteur électronique de distance
- Matière : Corps en bronze
- Outil de préhension pour descente du robot

Options

- Inclinomètre
- Projecteurs additionnels 2 x 20 W
- Laser "capteur de mesures"
- Pantographe électrique
- Adaptateurs avec galets et chenilles 50 mm

Caméra couleur STAROV 40

- Capteur CCD PAL 1/4"
- Sensibilité 0,6 lux
- Iris électronique
- Position fil d'eau
- Electronique à microprocesseurs
- Objectif grand angulaire
- Eclairage variable LEDs blanches
- Collecteur tournant 6 pistes or

Caméra de recul N&B

- Capteur CCD N&B 1/4"
- Résolution 320 lignes TV
- Sensibilité 0,8 lux
- Iris électronique
- Projecteur halogène 20 W
- Objectif pré-réglé grand angle

Unité 3 C 200 (Contrôle / Commandes "Compact")

- Pupitre à plat
- Module électronique de commande caméra
- Module électronique de commande chariot
 - . Tiroir carte microprocesseur et incrustation vidéo
 - . Tiroir carte puissance moteur
 - . Tiroir alimentation générale
- Dimensions : L x l x H = 21,5 x 27 x 28 cm
- Poids : 14 kg



Double treuil motorisé asservi

- Structure mécano-soudée
- Compteur électromécanique de distance
- Embrayage électromagnétique
- Trancanage
- Coffret de jonction électrique avec arrêt d'urgence et variateur de vitesse
- Dimensions : L x l x H = 56 x 54 x 55 cm
- Poids avec ombilical : 61 kg
- Télécommande déportée 4 mètres avec :
 - fonction enroulement Treuil "COMPACT"
 - Variateur marche AV/AR Robot
- Câble ombilical TRITON :
 - Longueur 150 m Ø 9,5 mm
 - Polyuréthane réticulé
 - Connecteur IRCO
 - Résistance à la traction : 1000 kg
- Câble ombilical STAROV :
 - Longueur 150 m Ø 6,5 mm

