



Label
"Fournisseur Officiel AREVA"

COMBI PRO

Combiné ITV "2 en 1"



Option
Centreur Inox
150-250-350mm



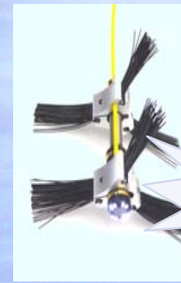
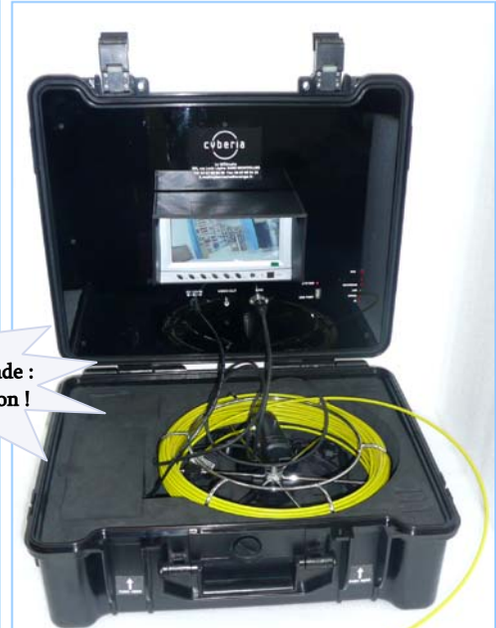
Odomètre
déconnectable



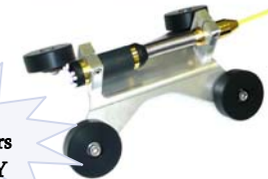
Centreurs
Inclus



Un Contrôle commande :
2 Systèmes d'inspection !



Centreurs
POUSSY



Technologie O.E.S.S.

Caméra "Fil D'eau" !

Caméra SNACKY



Caméra POUSSY

- *Caméra couleur Ø 22 mm + Caméra couleur "Fil d'eau" Ø50 mm.*
- *2 Joncs de poussée renforcés Ø 4.5 & 9 mm. Long : 30m + 60m.*
- *Étanchéité 30 mètres.*
- *Dévidoir & Châssis tubulaire en INOX massif.*
- *Compteur métrique, RAZ avec incrémentation de la distance.*
- *Ecran LCD couleur 7". Enregistreur numérique MPEG4.*
- *Batterie Li ion avec chargeur. Autonomie 4h.*
- *Centreurs : 80mm, 150mm, 250mm.*
- *Diamètre d'inspection : du DN 25mm au DN 400mm.*



Label
"Fournisseur Officiel AREVA"

POUSSY

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESIGNATION	CARACTERISTIQUES
ALIMENTATION	110 V // 240 VOLTS 50/60 Hz
BATTERIE (chargeur intégré)	12 V DC 4500 mA Autonomie 4H Temps de charge 4 heures Maxi.
CAMERA	Capteur CCD COULEUR SHAR 420 lignes TV Sensibilité 1 lux Déconnectable du Jonc Dimensions Caméra : Diamètre 22.5 mm
OBJECTIF	60° champ horizontal
MISE AU POINT	FIXE (Quelques Cm à infini)
ECLAIRAGE	Leds Blanches variables x8
ETANCHEITE	3 Bars
DEVIDOIR INOX	Enrouleur avec raccord tournant avec 30 mètres de câble (jonc fibre de verre renforcé pour la poussée, intégrant la liaison caméra) Connecteurs Piston pour la caméra
VIDEO OUT	1 sortie vidéo RCA pour écran supplémentaire
LCD	7" Couleur
ENREGISTREUR VIDEO	Sur CLEF USB (non fourni) Télécommande INFRAROUGE Résolution Maxi enregistrement 720 X 480 MPEG 4 format AVI
DIM (LxlxH) mm Poids	515 x 430 x 200 13 kg



Label
"Fournisseur Officiel AREVA"

SNACKY

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESIGNATION	CARACTERISTIQUES
ALIMENTATION	110 VAC/230 VAC 50/60 Hz 1800 mA
BATTERIE (chargeur intégré)	Li-on Autonomie (4h) Temps de charge 4 à 5 heures Maxi
CAMERA	CCD COULEUR, 420 lignes TV Sensibilité /1 lux "Fil d'eau" : Image toujours à l'horizontale
OBJECTIF	Champ : H 80°. V 80°
MISE AU POINT	FIXE (Quelques Cm à infini)
ECLAIRAGE	18 Leds blanches
ETANCHEITE CAMERA	2 Bars
ENROULEUR	Dévidoir INOX avec raccord tournant et odomètre. 60 à 120 mètres de Jonc (jonc de poussée en fibre de verre intégrant les fils de la caméra)
VIDEO OUT	1 sortie Vidéo sur Connecteur RCA pour écran déporté.
ECRAN VIDEO	LCD 7" Couleur
ENREGISTREUR VIDEO	Sur CLEF USB (non fournie) Télécommande Infra rouge toutes fonctions Résolution Maxi enregistrement 720 X 480 Taux de Compression : MPEG 4. Format Vidéo : AVI (Storm Codec7)
TEMPERATURE D'UTILISATION	-10° à + 40°C
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-10° à + 50°C
COMPTEUR ODOMETRE Mètres & Mph	Oui avec incrustation à l'écran.
CHASSIS	Tubulaire en INOX sur roues.
DEVIDOIR	INOX massif 316L.
POIDS	22,5 kg
Châssis roulant (L x l x H) mm	Tubulaire en INOX 700 x 800 x 200

CYBERIA Départements

Robotique Nucléaire appliquée. Robotique Industrielle.

Vision hostile. Vision Très Hte T° +1500°C. Vision sous marine -5000 mètres.

Vision Aérienne. Vision sous terrain. Vision assainissement.

Vidéo Endoscopie. Thermo vision. Micro Vision. Macro Vision. (X300)

Etudes. Conception. Développement.