

PipeControlMobile-Camera



DE 02

GB 05

NL 08

DK 11

FR 14

ES 17

IT 20

PL 23

FI 26

PT 29

SE 32

NO 35

TR 38

RU 41

UA 44

CZ 47

EE 50

LV 53

LT 56

RO 59

BG 62

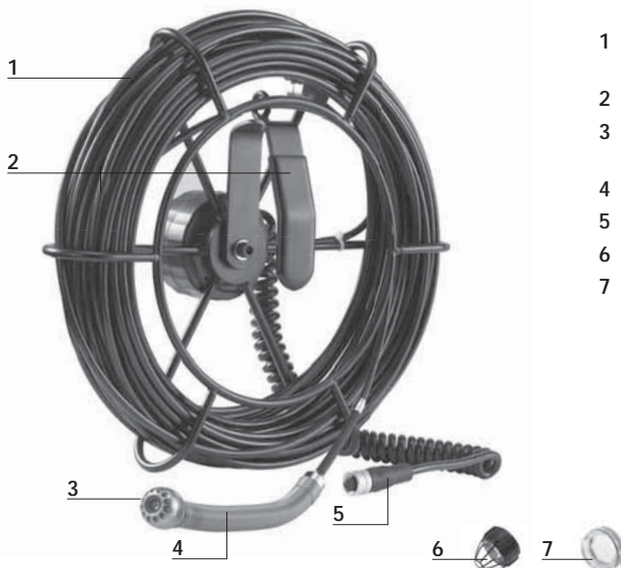
GR 65



Lisez entièrement le mode d'emploi et le carnet ci-joint „Remarques supplémentaires et concernant la garantie“ ci-jointes. Suivez les instructions mentionnées ici. Conservez ces informations en lieu sûr.

Fonction / Utilisation

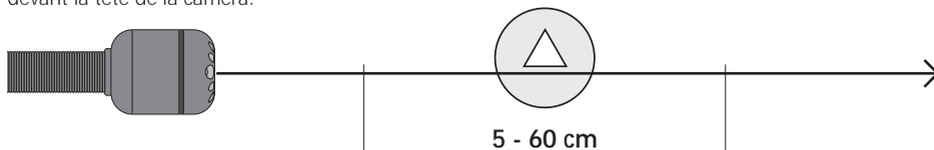
PipeControlMobile-Camera est une unité de caméra destinée au raccordement à l'unité de base du VideoControl-Master. La bobine contenant un câble de 20m permet de réaliser des inspections à de longues distances. Associée à l'unité de base, elle permet de transmettre des images vidéo en couleur à l'écran d'affichage ACL afin de contrôler des endroits difficiles d'accès comme, par ex., dans les conduites, les canaux et les installations de ventilation ou de gaz d'échappement.



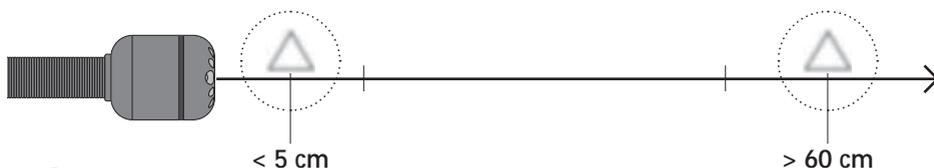
- 1 Câble de poussée renforcé par des fibres de verre, 20 m
- 2 Poignée
- 3 Tête de la caméra avec 12 LED ultrapuissantes
- 4 Ressort en spirale flexible
- 5 Câble de commande
- 6 CameraProtector 25 mm
- 7 SafetyLens

1 Zone de la profondeur du champ

PipeControlMobile-Camera fournit des images nettes à une distance comprise entre 5 et 60 cm devant la tête de la caméra.



Les objets situés bien au-delà de la zone de mise au point peuvent apparaître en flou.



2 Raccord du câble de commande

Lors du vissage du câble de commande sur l'unité de base du VideoControl-Master, faire attention à ce que la flèche située sur la fiche de connexion soit en face de la rainure de l'appareil respectif.



! Les fiches de contact sensibles de la fiche mâle ne rentrent que dans cette position dans la prise femelle correspondante et risquent d'être endommagées en cas de mauvais positionnement et si l'utilisateur force.

3 Enrouler le câble de poussée

Pousser le câble de poussée dans le treuil afin de l'enrouler correctement.



! Ne pas enrouler le câble en tournant le treuil.

Remarques relatives à l'utilisation

- Il est indispensable de faire attention à ce que le PipeControlMobile-Camera n'entre pas en contact avec des produits chimiques, du courant électrique ou encore des pièces brûlantes ou en mouvement. Cela peut endommager l'appareil et provoquer de graves blessures chez l'utilisateur.
- La tête de la caméra ne résiste pas aux acides ni au feu.
- Il est interdit d'utiliser le PipeControlMobile-Camera pour des examens médicaux/effectués sur des personnes.
- L'appareil ne convient pas à la mesure à proximité d'une tension dangereuse. C'est pourquoi, il faut toujours faire attention à l'absence de tension des pièces conductrices en cas de mesures à proximité d'installations électriques. Garantir l'absence de tension et l'impossibilité de toute remise sous tension en prenant les mesures nécessaires.
- Nettoyer le câble de poussée avant de l'enrouler en utilisant un chiffon humide.

Données techniques

Sous réserve de modifications techniques. 05.13

Type de la caméra	Capteur d'images CMOS
Tête de la caméra	ø 25 mm, résistant à l'eau
Catégorie de protection	IP 68 (Profondeur de plongée 20m, 1h)
Résolution de la caméra	640 x 480 pixels
Champ de vision	73°
Zone de la profondeur du champ	5 ... 60 cm
Diamètre de la bobine	31 cm
Diamètre du câble	5,8 mm
Longueur du câble	20 m
Angle de flexion minimal	70 mm
Température de fonctionnement	-10 ... 60°C
Température de stockage	-20 ... 70°C
Poids (sans accessoires)	1,48 kg
Dimensions (L x H x P)	310 mm x 310 mm x 120 mm

Garantie, entretien du produit et élimination

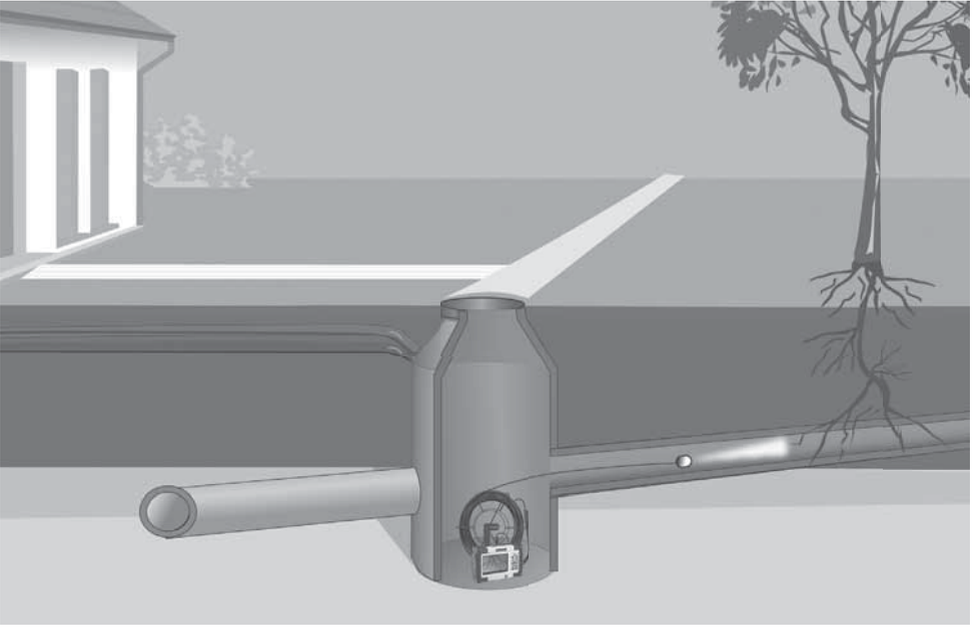
L'appareil est conforme à toutes les normes nécessaires pour la libre circulation des marchandises dans l'Union européenne.

Ce produit est un appareil électrique et doit donc faire l'objet d'une collecte et d'une mise au rebut sélectives conformément à la directive européenne sur les anciens appareils électriques et électroniques (directive DEEE).

Autres remarques complémentaires et consignes de sécurité sur www.laserliner.com/info



PipeControlMobile-Camera



SERVICE



Umarex GmbH & Co KG

– Laserliner –

Möhnestraße 149, 59755 Arnsberg, Germany

Tel.: +49 2932 638-300, Fax: +49 2932 638-333

laserliner@umarex.de

Umarex GmbH & Co KG

Donnerfeld 2

59757 Arnsberg, Germany

Tel.: +49 2932 638-300, Fax: -333

www.laserliner.com



Laserliner[®]
Innovation in Tools

8.084.96.10.1 / Rev.0513