

# Laserliner®

## Kit PipeControl Mobile

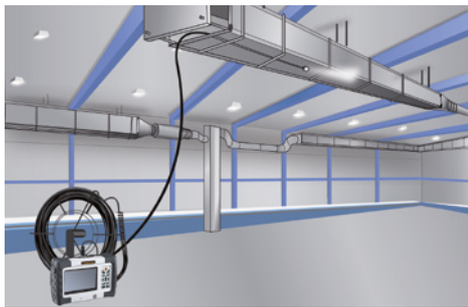
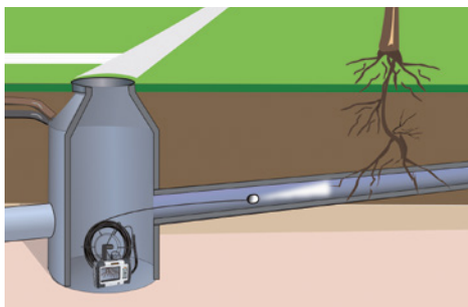


**20 m**  
DOF 5...60 cm



### Système d'inspection vidéo avec une caméra pratique pour l'utilisation mobile

Rev/0616



#### VideoControl-Master

- Grand écran couleur de 5 pouces à haute résolution
- Fonction intégrée de prise de vue et d'enregistrement vidéo avec une option de prise de vue pour la documentation par images pendant un enregistrement vidéo en cours.
- Fonction zoom numérique réglable dotée d'une grande plage de grossissement à haute résolution.
- Rotation de l'image par incréments de 90°
- Fonction de comparaison des images : Elle permet de comparer la photo actuelle avec une image de référence
- Enregistrement des données sur carte SD (16 GB)
- Interface USB 2.0
- Exploitation d'écrans externes par branchement TV-Out
- Affichage On-Screen multilingue
- Unité de caméra amovible
- Accu li-ions pour une durée d'exploitation de 4h max.
- Wireless-Ready : prêt pour une transmission d'images sans câble

#### PipeControlMobile-Camera

- Tête de caméra de 25 mm en acier inoxydable
- Sécurité de retour grâce au ressort en spirale
- Eclairage des objets lumineux
- Bobine solide maintenue à la main permettant de dérouler 20 m de câble
- Câble d'avancement renforcé et solide (ø 5,8 mm)
- SafetyLens / CameraProtector: Cache de lentille et protection contre les chocs de la caméra

#### DONNEES TECHNIQUES

<b>VIDEOCONTROL-MASTER</b>	
<b>TYPE DE L'ÉCRAN</b>	
Ecran d'affichage TFT de 5,0 po	
<b>RÉSOLUTION DE L'ÉCRAN D'AFFICHAGE</b> 640 x 480 pixels	
<b>RACCORDS</b> Connecteur à fiches pour la caméra, Raccords de sortie TV, USB 2.0, Fente pour les cartes SD, bloc d'alimentation CC de 5 V	
<b>RÉCEPTEUR RADIO</b> ISM 2,4 GHz, Audio/Vidéo	
<b>FORMAT DE L'IMAGE / RÉOLUTION DE L'IMAGE</b> Format JPEG / 640 x 480 pixels	
<b>FORMAT DE LA VIDÉO / TAUX DE RAFFRAÎCHISSEMENT DES IMAGES</b> ASF / 30 images / seconde	
<b>DEL</b> 10 degrés de luminosité	
<b>ZOOM</b> zoom numérique double à pas de 10%	
<b>MÉMOIRE</b> Carte SD (max. 16 GB)	
<b>ARRÊT AUTOMATIQUE</b> 5 min / 10 min / 15 min / 30 min (réglable)	
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b> Accu li-ion / Bloc d'alimentation électrique	
<b>DURÉE DE FONCTIONNEMENT</b> 4h	
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b> -10 ... 60°C	
<b>PIPECONTROLMOBILE-CAMERA</b>	
<b>TYPE DE LA CAMÉRA</b> Capteur d'images CMOS	
<b>TÊTE DE LA CAMÉRA / CÂBLE</b> ø 25 mm, IP 68 (TProfondeur de plongée 20m, 1h)	
<b>RÉSOLUTION DE LA CAMÉRA</b> 640 x 480 px	
<b>CHAMP DE VISION</b> 73°	
<b>ZONE DE LA PROFONDEUR DU CHAMP</b> 5 ... 60 cm	
<b>LONGUEUR DU CÂBLE</b> 20 m	
<b>DIAMÈTRE DE LA BOBINE</b> 31 cm	
<b>ANGLE DE FLEXION MINIMAL</b> 70 mm	
<b>TEMP. DE FONCTIONNEMENT</b> -10 ... 60°C	



Ecran d'affichage TFT de 5,0 po



Tête de la caméra avec 12 LED haute performance



Cache de lentille et protection contre les chocs de la caméra

DESIGNATION	RÉF.	CODE EAN	QTÉ
Kit PipeControlMobile	084.121L	4 021563 688364	1

#### VIDEOCONTROL-MASTER



#### CAMERA



#### Kit PipeControlMobile

- + VideoControl-Master
- + PipeControlMobile-Camera
- + CameraProtector 25 mm
- + SafetyLens
- + bloc secteur/chargeur incl. Sortimo® L-BOXX® 238
- + 4 GB carte SD
- + câble USB
- + câble AV
- + sangle de transport
- + logiciel
- + Rolladapter

**Dimensions de l'emballage** (L x H x P)  
442 x 253 x 357 mm