



CAMÉRA VIDÉO POUR TOUTES VOS INSPECTIONS

Wöhler Caméra VIS 250/350/400

Wöhler Localisateur L 200



Fabriqué en Allemagne
depuis toujours

NOUVELLE GAMME, NOUVELLE TECHNOLOGIE, POUR TOUS LES PROFESSIONNELS



Wöhler VIS 250

Wöhler VIS 350

Wöhler VIS 400

Wöhler L 200

LES PLUS ...

Pour nous, fabricant, le partage des informations et des connaissances de notre clientèle professionnelle est primordial. C'est pour ces raisons que nous avons amélioré notre gamme de caméras d'inspection visuelles, que nous avons créé un nouveau localisateur, afin de répondre plus précisément aux attentes du marché, et de nos clients.



UNE VISION OPTIMALE, MÊME DANS LES CONDUITS LES PLUS ÉTROITS – WÖHLER VIS 250

Système d'inspection vidéo livré en mallette : inspection de tuyaux de canalisation, de conduits de fumée et d'aération ou encore d'installations industrielles : vous avez tout le nécessaire à votre disposition.

p. 4



LA VISION ÉVOLUTIVE – WÖHLER VIS 400

Conçu de manière modulaire, le système de caméra Wöhler VIS 400 peut être combiné avec différents dévidoirs, câbles et têtes de caméra.

p. 12



UNE VISION UNIQUE – WÖHLER VIS 350

La tête rotative à 360° et pivotante à 180° avec son éclairage optimisé permet de faire une inspection complète de la tuyauterie. La fonction Home permet de redresser la vue de la caméra en position initiale.

p. 8



UN REGARD PERÇANT – WÖHLER L 200

Le Localisateur Wöhler L 200 repère les signaux radio de la tête de caméra, localise ainsi la zone endommagée et affiche une représentation graphique claire de celle-ci sur l'écran.

p. 16

WÖHLER VIS 250

Une vision optimale, même dans les conduits les plus étroits.

Grace au système innovant de la caméra d'inspection visuelle VIS 250, vous pouvez désormais facilement visionner les endroits défectueux dans les conduits à partir d'un diamètre de 40 mm.

Cet équipement portatif et alimenté par accus est contenu dans une mallette plastique à double parois renforcés. La tête de caméra couleur robuste et étanche, vous permettra de réaliser des inspections visuelles avec aisance dans tous types de conduits à partir d'un diamètre de 40 mm.

Les systèmes d'inspection visuelle Wöhler, vous permettent une analyse rapide et précise des imperfections dans les canalisations. Grâce à son utilisation intuitive, nos caméras vous offrent la possibilité de satisfaire rapidement vos clients ainsi que de faire face aux imprévus.

Vision – Enregistrement – Localisation

Le parcours de la caméra dans les différents conduits peut être enregistré. Grâce à sa tige flexible, le passage des

coudes à 87° ne sera qu'une simple formalité. A la découverte d'une zone endommagée, il vous sera permis de prendre rapidement une photo ou une vidéo et de l'enregistrer. Afin d'estimer aux mieux l'ampleur des dommages, nous avons perfectionné notre système de localisation de la tête de caméra.

En plus du compteur métrique numérique, nous vous offrons la possibilité d'afficher sur un écran la position exacte de la tête de caméra.

Cela vous sera d'une grande aide lors de vos inspections dans des réseaux de grandes longueurs.

Sur l'écran, vous trouverez également l'affichage du haut et du bas des conduits ainsi qu'un indicateur de pente.

Le nouveau Localisateur de tête de caméra Wöhler L 200 permet une radiolocalisation simple et rapide.



-
- **Idéal pour l'inspection des conduits à partir d'un diamètre de 40 mm**
 - **Équipée d'une tige flexible permettant le passage de plusieurs coudes**
 - **Jonc de poussée en fibre de verre 20 ou 30 mètres**
 - **Affichage de la position de la tête de caméra sur écran**
 - **Emetteur de localisation intégré à la tête de caméra pour repérer avec aisance les zones endommagées**
 - **Jusqu'à 4 heures d'autonomie avec ses deux emplacements de batteries NIMH**
 - **Mallette à double parois rigide et compacte pour un transport plus sûr**
 - **Enregistrement de photos & vidéos de vos inspections**
-



Mallette à double parois robuste

Protège la caméra, l'écran et les accessoires tout en restant facilement transportable et légère

Indicateur de position et de pente

Vous permet de toujours pouvoir repérer le haut, le bas ainsi que le nivellement du conduit

Témoin de charge

Indique le niveau de charge des accus

Affichage digital de la distance parcourue

Indique la longueur de déroulement sur l'écran

Écran couleur 7" détachable

Écran haute définition pivotant, peut être détaché sur 2 m

Panneau de commande

Utilisation intuitive du menu

Tête de caméra Ø 26 mm

Étanche jusqu'à 3 bars de pression avec émetteur de localisation intégré

Jonc de poussée

En fibre de verre jusqu'à 30 m

Port de carte SD

Sauvegarde de vos vidéos & photos sur carte SD 2 GB

Port USB

Permet de relier la caméra à un ordinateur

Sortie vidéo

Transmission du signal vidéo sur un écran externe

2 Emplacements pour batteries nimh 12 V

Autonomie de 2 h minimum par batterie, le chargement se fait directement dans la mallette

De nombreux domaines d'application



La tête de caméra d'un diamètre de 26 mm, résistante et étanche jusqu'à 3 bars, permet une inspection visuelle et le passage de coudes à 87° dans des conduits à partir d'un diamètre 40 mm.



La caméra d'inspection visuelle est faite pour vous. Elle permet d'établir un diagnostic rapide dans de nombreux domaines comme par exemple la recherche de fuites.



La nouvelle caméra d'inspection Wöhler est aisément transportable grâce à son système de mallette à double parois rigide.

Des fonctionnalités variées



ENREGISTREMENT / POSITIONNEMENT

La fonction de sauvegarde (Wöhler VIS 250) permet un enregistrement des inspections vidéos ainsi qu'un visionnage instantané des enregistrements sur l'écran de la caméra. L'indicateur de position intégré offre la possibilité de contrôler le nivellement des conduits.



HAUTE RÉOLUTION

L'écran couleur 7" TFT pivotant peut être détaché jusqu'à 2 mètres de la mallette. Il fournit des images d'une grande qualité qui peuvent être enregistrées directement sur la carte SD grâce à la fonction d'enregistrement.



FORTE LUMINOSITÉ

Même dans l'obscurité, la caméra offre des images d'une netteté incroyable, grâce à l'éclairage optimal de la tête de caméra.

MULTIFONCTIONNEL

Analyse et contrôle de :

- Canalisations à partir d'un diamètre de 40 mm
- Conduits d'aération à partir d'un diamètre de 40 mm
- Cavités diverses
- Conduits de fumée jusqu'à un diamètre d'environ 125 mm

FONCTIONNALITÉ

- Tête de caméra d'un diamètre de 26 mm, étanche, résistante et très souple avec une photosensibilité très élevée
- Enregistrement de vidéos et photos via une Carte SD 2 GB (Wöhler VIS 250)
- Affichage numérique de la position et de l'angle de la tête de caméra
- Compteur métrique électronique avec affichage sur l'écran (Wöhler VIS 250)
- Système complet et facilement transportable grâce à sa mallette à double paroi renforcée
- Utilisable sans raccord électrique
- Ecran couleur 7" TFT lumineux pour l'obtention d'images excellentes
- Écran pivotant et détachable
- Sortie vidéo externe
- Jonc de poussée avec marquage de la distance (Wöhler VIS 200)
- Autonomie : jusqu'à 2 x 2 heures avec 2 batteries interchangeables
- Transfert des données via câble mini USB

LOCALISATION

- L'émetteur intégré dans la tête de caméra permet la localisation exacte de la tête de caméra afin de pouvoir repérer avec précision les éventuels dommages des conduits
- Le support télescopique permet de localiser la caméra avec précision aussi bien au niveau du sol qu'au niveau du plafond
- Le porte-crayon avec crayon gras rend possible le marquage immédiat des zones défectueuses
- La Batterie Lithium offre une importante durée de vie

ENREGISTREMENT

Enregistrement simple de vidéos et de photos sur la carte SD 2 GB (Wöhler VIS 250) vous sera utile pour l'archivage des données de vos inspections.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ecran

Dimensions du boîtier 176 x 114 x 32 mm
Visuel TFT 7" / 16:9
Sortie vidéo signal FBAS
Poids 400 g

Alimentation en courant 2 emplacements de batteries 12 V ou réseau

Durée de service 2 batteries à 120 min = 4 h (indication à l'écran)

Tête de caméra couleur miniature Ø 26 mm

Type 1/3" COLOR CMOS
Résolution 420 lignes
Pixel 768 x 576 (PAL), 656 x 492 (NTSC)
Photosensibilité 0,5 lux
Objectif f = 2,3 mm, F = 2,5
Angle de vision 115°
Sources de lumière 12 LEDs blanches
Protection étanche à l'eau selon IP 68
Dimensions Ø 26 mm x 38 mm
Poids 240 g
Température de travail 0..40 °C, HR 95 % MAX
Température de stockage -20..50 °C, HR 95 % MAX
Fréquence d'émission 8,9 kHz

Tige de poussée

Longueur 30 m
Diamètre 6 mm
Comptage de longueur Affichage digital de la distance

Mallette à double coque

Dimensions 51 x 43 x 17 cm
Poids 7 kg

Localisateur (Récepteur)

Affichage Affichage de la position de l'émetteur
Impédance de sortie Casque 32 Ohm
Alimentation batterie Li-Ion 3,7 V
Température d'utilisation 0..40 °C
Température de stockage -10 °C..40 °C
Poids 605 g
Dimensions 32 x 14 x 7 cm

Enregistrement et mémorisation (Wöhler VIS 250)

Mémorisation Carte SD 2 GB (2,5 h d'enregistrement)
Interface Port mini USB

WÖHLER VIS 350

Une vision unique.

Système d'inspection vidéo livré en mallette: pour l'inspection de tuyaux de canalisation, de conduits de fumée, d'aération ou d'installations industrielles, vous avez tout le nécessaire avec le nouveau système de caméra Wöhler VIS 350.

Le nouveau système d'inspection visuelle Wöhler est livré dans une mallette compacte à double parois rigide pour un transport en toute sûreté. Cette caméra est équipée d'un jonc de poussée en fibre de verre de 30 mètres, d'une tête de caméra couleur d'un diamètre de 40 mm et d'un écran couleur. De plus vous y retrouverez le panneau de commande typique Wöhler, pour une commande intuitive de la tête de caméra : la tête de caméra est rotative à 360° et pivotante à 180° avec un éclairage optimum ce qui lui permet de vous fournir des images détaillées de vos inspections dans différents conduits. Ce nouveau modèle est équipé d'une fonction innovante qui permet de replacer la tête de caméra en position initiale.

Voir, sauvegarder, envoyer

Le parcours de la caméra dans les différents conduits peut être enregistré. A la découverte d'une zone endommagée, il

vous sera possible de prendre rapidement une photo ou une vidéo et de l'enregistrer.

Afin d'estimer au mieux l'ampleur des dommages, nous avons perfectionné notre système de localisation de la tête de caméra.

En plus du compteur métrique numérique, nous vous offrons la possibilité d'afficher sur un écran la position exacte de la tête de caméra.

Cela vous sera d'une grande aide lors de vos inspections dans des réseaux de grandes longueurs.

Sur l'écran, vous trouverez également l'affichage du haut et du bas des conduits ainsi qu'un indicateur de pente.

Le nouveau Localisateur de tête de caméra Wöhler L 200 permet une radiolocalisation simple et rapide.



-
- . **Un système d'inspection vidéo efficace depuis des années qui évolue aujourd'hui**
 - . **Affichage de la position de tête de caméra sur l'écran**
 - . **Fonction Home – réglage automatique de la tête de caméra en position initiale**
 - . **4 heures d'autonomie – une longue durée de service grâce à 2 batteries interchangeables**
 - . **Localisation par émetteur radio intégré**
 - . **Jonc de poussée 30 mètres**
 - . **Mallette à double parois rigide et compacte pour un transport plus sûr**
 - . **Enregistrement de photos et vidéos de vos inspections**
-



Mallette a double parois robuste

La mallette protège la caméra, l'écran et les accessoires tout en restant maniable et légère

Indicateur de position et de pente

Vous permet de toujours repérer le haut, le bas ainsi que le nivellement du conduit

Témoin de charge

Indique le niveau de charge des accus

Affichage digital de la distance parcourue

Indique la longueur de déroulement sur l'écran

Écran couleur 7" détachable

Ecran haute définition pivotant, peut être détaché sur 2 m

Panneau de commande

Utilisation intuitive du menu

Tête de caméra Ø 40 mm rotative et pivotante

Rotative à 360° et pivotante à 180°

Jonc de poussée

En fibre de verre jusqu'à 30 m

Port de carte SD

Sauvegarde de vos vidéos & photos sur carte SD 2 GB

Port USB

Permet de relier la caméra à un ordinateur

Sortie Vidéo

Transmission du signal vidéo sur un écran externe

Batteries hautes performances

2 emplacements de batteries NiMH (12 V) avec une durée de service respective de 2 heures minimum – la batterie principale se recharge directement dans la mallette



De nombreux domaines d'application



La tête de caméra maîtrise avec aisance les angles serrés de 87°.



La tête de caméra couleur rotative à 360° et pivotante à 180° permet de ne pas rater le moindre détail lors de vos inspections.



La localisation exacte par ondes radios permet de repérer à travers le béton et l'asphalte la tête de caméra Wöhler VIS 350, ainsi gagner un temps précieux et ainsi, d'éviter la détérioration des constructions.

Des fonctionnalités variées



DOCUMENTATION/AFFICHAGE DE LA POSITION

La fonction de sauvegarde (Wöhler VIS 350) permet d'enregistrer numériquement ce que l'on observe en appuyant simplement sur une touche. Transfert sur l'ordinateur : par câble USB ou carte SD.



FLEXIBILITÉ

La touche Home (Wöhler VIS 350) remplace la tête de caméra dans sa position initiale. L'affichage de position et d'inclinaison indique à tout moment où se trouve le haut et le bas du conduit et offre la possibilité de contrôler le nivellement des conduits.



FORTE LUMINOSITÉ

Même dans l'obscurité, l'appareil offre des images d'inspection d'une netteté incroyable, grâce à l'éclairage optimal de sa tête de caméra.

MULTIFONCTIONNEL

Analyse des zones endommagées et contrôle de :

- Tuyaux de canalisation à partir de Ø 70 mm
- Raccordements domestiques jusqu'à Ø 200 mm
- Systèmes d'échappement à partir de Ø 60 mm
- Conduits d'aération pour systèmes de ventilation
- Faux plafonds, cavités, conduits ...

FONCTIONNALITÉ

- Tête de caméra rotative à 360° et pivotante à 180° – permet une amplitude de mouvement maximale pour repérer même les plus petits défauts
- Sauvegarde des vidéos et des photos sur une carte SD 2 GB (Wöhler VIS 350)
- Émetteur intégré dans la tête de caméra pour la localisation avec le Wöhler Localisateur L 200
- Affichage numérique de la position et de l'angle d'inclinaison de la tête de caméra
- La fonction Home permet d'ajuster la tête de caméra en position droite – affichage parallèle au sol
- Tête de caméra couleur, lumineuse et souple (60 mm de longueur et Ø 40 mm)
- Compteur métrique électronique avec une précision de 0,04 m et un affichage sur l'écran
- Écran couleur lumineux TFT (basculant et retirable) pour d'excellentes images
- Autonomie : jusqu'à 2 x 120 minutes avec 2 batteries interchangeables
- Équipement complet et mobile contenu dans une mallette résistante à double parois rigide

ÉMETTEUR DE LOCALISATION (EN OPTION)

- L'émetteur intégré dans la tête de caméra permet la localisation exacte de la tête de caméra
- Permet un diagnostic précis lors de vos différentes inspections
- Le support télescopique permet d'effectuer la localisation au niveau du sol comme au niveau du plafond
- Le porte-crayon gras permet un marquage immédiat de la zone endommagée
- Batterie lithium-ion à longue durée de vie

DOCUMENTATION

L'enregistrement et sauvegarde simple de vidéos et de photos sur la carte SD 2 GB (Wöhler VIS 350) vous sera utile pour l'archivage des données de vos inspections.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ecran

Dimensions du boîtier	176 x 114 x 32 mm
Visuel TFT	7" / 16:9
Sortie vidéo	signal FBAS
Poids	400 g

Alimentation en courant ... 2 emplacements de batteries 12 V ou réseau

Durée de service 2 batteries à 120 min = 4 h (indication à l'écran)

Tête de caméra couleur miniature Ø 40 mm

Type	1/3" COLOR CMOS
Pixel	768 x 576 (PAL), 656 x 492 (NTSC)
Photosensibilité	0,5 lux
Objectif	f = 2,3 mm, F = 2,5
Angle de vision	115°
Sources de lumière	12 LEDs blanches
Protection	étanche à l'eau selon IP 67
Dimensions	Ø 40 mm x 60 mm
Poids	240 g
Température de travail	0...40 °C, HR 95 % MAX
Température de stockage	-20...50 °C, HR 95 % MAX

Émetteur pour Localisateur

Fréquence d'émission 8,9 kHz

Tige de poussée

Longueur	30 m
Diamètre	6,5 mm

Comptage de longueur Affichage digital de la distance

Localisateur (Récepteur)

Affichage	Affichage de la position de l'émetteur
Impédance de sortie Casque	32 Ohm
Alimentation	batterie Li-Ion 3,7 V
Température d'utilisation	0...40 °C
Température de stockage	-10 °C...40 °C
Poids	605 g
Dimensions	32 x 14 x 7 cm

Enregistrement et mémorisation (Wöhler VIS 350)

Mémorisation	Carte SD 2 GB (2,5 h d'enregistrement)
Interface	Port mini USB

WÖHLER VIS 400

Un système de camera pour affûter son regard et ses oreilles.

La sangle autour du cou et l'écran à hauteur de la poitrine, une main guide le câble de caméra et l'autre dirige la tête de caméra avec le panneau de commandes typique de Wöhler : l'inspection de cheminées depuis des toits pentus ou le contrôle de tuyaux de raccordement domestiques se fait en toute simplicité et sécurité avec le système d'inspection vidéo Wöhler VIS 400.

Conçu de manière modulaire, le système de caméra Wöhler VIS 400 peut être combiné avec différents dévidoirs, câbles et têtes de caméra. Par exemple, les têtes de caméra rotatives à 360° et pivotantes à 180° Wöhler de Ø 51 mm ou de Ø 40 mm permettent une inspection à rotation complète. Très pratique : après l'observation panoramique, la fonction Home permet de replacer la tête de caméra couleur de Ø 40 mm en position initiale avec l'appui d'une seule touche.

Voir, commenter, enregistrer

L'inspection à travers les conduits peut être enregistrée sur vidéo. Si une zone endommagée est découverte, il est

possible de lancer un enregistrement audio pour commenter les défauts. La fonction de commentaire est par ailleurs également très pratique au début de l'enregistrement vidéo, elle facilite par la suite son archivage. En plus de l'enregistrement vidéo, il est également possible de prendre rapidement une photo et de la sauvegarder par l'appui sur un simple bouton.

Savoir repérer

Pour évaluer l'ampleur des réparations et les exécuter de façon précise, Wöhler a perfectionné la localisation de la tête de caméra. En plus du compteur métrique numérique, l'écran affiche également la position de la

tête. L'écran affiche à tout moment où se trouve le haut et le bas du conduit, si la tête de la caméra est en train de monter ou de descendre et si elle se déplace vers la gauche ou vers la droite. Même une localisation par signal radio est possible avec la tête de caméra Ø 40 mm, grâce au Localisateur Wöhler L 200, également nouveau.



-
- . Parfait pour une inspection depuis le toit
 - . Éclairage progressif grâce à ses leds très lumineuses
 - . Système modulaire – les composants individuels peuvent être choisis selon l'utilisation
 - . Compact et maniable avec un poids de 1200 g seulement
 - . Sangle de transport et sacoche de protection avec antireflet inclus
-



Témoin de charge

Longue durée de service avec autonomie de batterie de 2 heures

Compteur métrique numérique

Pour la mesure précise des longueurs avec le dévidoir pour caméra et l'enrouleur de câble Wöhler

Éclairage

Permet de régler l'intensité d'éclairage de la tête de caméra de manière progressive

Lecture

Permet de démarrer ou d'arrêter la lecture de photos ou de vidéos

Menu

Permet d'effectuer les différents réglages

Enregistrement de vidéos, de photos et de commentaires audio

Enregistrer ce qui est observé en son et en images

Bouton Marche - Arrêt

Allume ou éteint la caméra et permet également de supprimer des fichiers

Shift

Active les fonctions de touches marquées par un symbole vert sur les touches

Carte SD

Les données collectées sont enregistrées sur une carte SD de 2 GB

Port USB

Permet de relier la caméra à un ordinateur

Sortie vidéo

Pour la transmission du signal vidéo, p. ex sur un écran externe

Œillets de fixation

Pour attacher la dragonne ou la sangle d'épaule

De nombreux domaines d'application



Monter sur le toit sans encombrements – même dans des conditions de travail difficiles, vous gardez toujours l'équilibre.



L'antireflet de l'écran assure une visibilité impeccable même en plein soleil.



Avec le dévidoir pour caméra, vous disposez également d'un équipement professionnel pour l'inspection de tuyaux de canalisation.

Conception du système modulaire

Composez votre système de caméra selon vos souhaits et exigences. Vous pouvez entre autres choisir parmi les composants suivants :

ENROULEUR DE CÂBLE (SOUPLE)



Exemple avec tête de caméra Ø 51 mm

DÉVIDOIR



TÊTES DE CAMÉRA



Tête de caméra Ø 51 mm rotative et pivotante



Tête de caméra Ø 40 mm rotative et pivotante



Tête de caméra axiale Ø 26 mm

MULTIFONCTIONNEL

Analyse des zones endommagées et contrôle visuel de :

- Conduits de fumée, cheminées
- Canalisations et tuyaux de raccordement domestique
- Systèmes de ventilation

AVANTAGES DU PRODUIT

- Système modulaire – conception modulaire des composants, extensibles à souhait
- Têtes de caméra en couleurs, lumineuses, pivotantes et rotatives
- Compteur métrique électronique avec une précision de 0,04 m et un affichage sur l'écran (avec dévidoir pour caméra Wöhler ou enrouleur de câble Wöhler)
- Mini raccord USB pour le transfert de données

DOCUMENTATION

Sortie vidéo intégrée – enregistrement facile de photos, vidéos et commentaires sur la carte SD 2 GB, permettant la documentation et l'archivage pour vous et vos clients.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écran

Écran TFT.....7" / 16:9

Sortie vidéo.....Signal FBAS

Alimentation en courant...12 V NiMH Akku, 2.000 mAh

Durée de service 2 h (Témoin de charge au display)

Indication de la distance...Indication sur l'écran de la distance parcourue si l'Enrouleur de câble ou le dévidoir sont utilisés.

Enregistrement..... Carte SD 2 GB; 2,5 heures

Interface Porte Mini USB

Température de travail 0 - 40 °C

Température du stockage...-20 °C – 50 °C

Dimensions boîtier

(sans sacoche) 199 x 196 x 40 mm

Dimensions boîtier

(sans sacoche) 210 x 210 x 60 mm

Poids sans sacoche 1200 g; avec sacoche 1700 g

Raccord trépied..... Standard

WÖHLER L 200 LOCALISATEUR

Un regard perçant a travers le béton et l'asphalte.

L'inspection de tuyaux sous terre, dans les plafonds et dans les murs fait partie du travail quotidien des professionnels. Après l'inspection vient la localisation, qui permet d'exécuter les travaux de réparation ou de nettoyage de manière précise. Grâce au Localisateur Wöhler L 200, cela devient un jeu d'enfant. Le localisateur reçoit les signaux radio de la tête de caméra Wöhler rotative et pivotante avec précision.

La visualisation par inspection vidéo de fuites, de conduits endommagés ou encrassés offre un avantage de temps et de coûts considérable aux entreprises d'inspection et à leurs clients. Le Wöhler L 200 localise en plus les signaux radio de la tête de caméra. Grâce à la représentation graphique précise sur l'écran de l'appareil de localisation, la zone endommagée est rapidement repérée et marquée.

Une vue d'ensemble pendant l'inspection

La localisation avec le Wöhler L 200 se fait en tout confort : le Localisateur se

fixe sur une tige télescopique. Placé près du sol, le long du mur ou sous le plafond, il permet de repérer de loin les ondes radio de la tête de caméra. Très pratique : lors de la localisation, l'utilisateur est guidé par l'écran couleur. Un réticule apparaît sur l'écran, affiché dans un cadre horizontal. De plus, un signal acoustique est émis, perceptible par les haut-parleurs ou le casque. Le réticule et l'intensité du signal acoustique indiquent la distance et la direction du point de repère. Une fois que la section à réparer ou à nettoyer est trouvée, l'emplacement

peut immédiatement être marqué. Pour ce faire, le Localisateur dispose d'un crayon gras qui se trouve sur le support à l'extrémité.



-
- Localisation des signaux radio de la tête de caméra – repérage rapide de la zone endommagée
 - Maniement facile – guidage depuis l'écran pendant la localisation
 - Écran couleur lumineux – très lisible
 - Tige télescopique – repérer les zones endommagées n'importe où et sans difficultés
 - Le porte-crayon permet un marquage immédiat de la zone endommagée
-



Écran

Permet de localiser la position exacte de la tête de caméra

Touche réduction signal sonore

Réduit le volume du signal qui indique la distance du Localisateur à la tête de caméra

Bouton Marche/Arrêt

Permet d'allumer et d'éteindre le Localisateur

Touche augmentation signal sonore

Augmente le volume du signal qui indique la distance entre le Localisateur et la tête de caméra

De nombreux domaines d'application



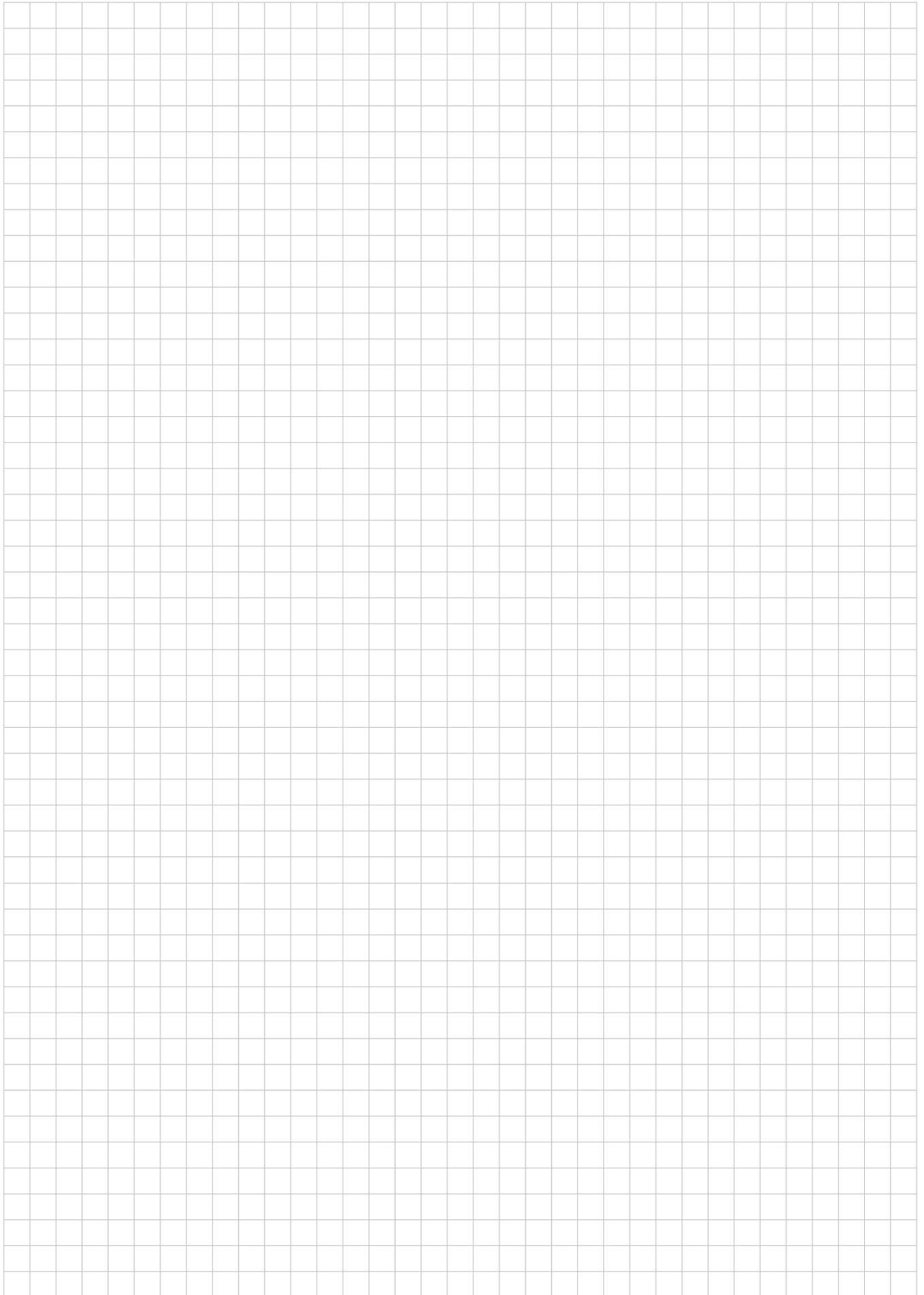
La localisation exacte par ondes radios permet de repérer à travers le béton et l'asphalte la tête de caméra. Cela permet de gagner beaucoup de temps et d'éviter ainsi la détérioration des constructions.



Grace au Localisateur la zone endommagée est vite trouvée.



Le Localisateur Wöhler L 200 permet la localisation par signal radio.





Mess- und Reinigungssysteme

BÖSCH

Mess- und Reinigungssysteme

Kronenweg 2

CH-9443 Widnau

TEL.: +41 71 722 18 59

FAX: +41 71 722 18 52

E-MAIL: info@boesch-mrs.ch

www.boesch-mrs.ch