

VISION SUR MESURE



WÖHLER VIS 400

UN SYSTÈME DE CAMÉRA POUR AFFÛTER SON REGARD ET SES OREILLES

L'inspection de canalisations enterrées, de plafonds et de 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.

Multifonctionnel

	Wöhler VIS 400 Kit Ramoneur Pour des inspections depuis les toits N° article 6486 J	Wöhler VIS 400 Kit Ramoneur PRO Pour des inspections depuis les toits N° article 6486 J	Wöhler VIS 400 Kit Gaines Pour des inspections horizontales et verticales N° article 6486 J	Wöhler VIS 400 Kit Conduits Pour des inspections horizontales et verticales N° article 6486 J
Caractéristiques	p. 129	p. 129	p. 131	p. 131
Tête rotative et pivotante	Ø 51 mm	Ø 51 mm	Ø 40 mm	Ø 51 mm
Métrage	Sur le câble	• (Affichage digital)	• (Affichage digital)	• (Affichage digital)
Photo, Vidéo, enregistrement vocal	•	•	•	•
Menu	•	•	•	•
Préférences Vidéo		•	•	
Émetteur de localisation			•	
Degré de pente			•	
Fonction Home			•	
Tête détachable	•	•	•	•

• = contenu

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écran	
Écran TFT	7" / 16 : 9
Sortie vidéo	Signal HDAS
Alimentation en courant	12 V NMH/Akku, 2.000 mAh
Durée de service	2 h (temps de charge à l'écran)
Indication de la distance	Indication sur l'écran de la distance parcoure si un enrouleur de câble ou un dérouleur sont utilisés.
Enregistrement	Carte SD 2 GB, 2,5 heures
Interface	Port Mini USB
Température de travail	0...40 °C
Température de stockage	-20 °C...50 °C
Dimensions boîtier	190 x 190 x 40 mm (sans sacoche)
Dimensions boîtier	210 x 210 x 60 mm (sans sacoche)
Poids	sans sacoche 1200 g, avec sacoche 1700 g
Raccord tripié	Standard

Fonctionnalité

- Système modulaire - conception modulaire des composants, extensibles à souhait
- Têtes de caméra couleur, lumineuses, axiales ou rotatives et pivotantes
- 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 souple Wöhler)
- Mini raccord USB pour le transfert de données

Polyvalence

- Analyse des zones endommagées et contrôle visuel de :
 - Conduits de fumée, cheminées
 - Canalisations et tuyaux de raccordement domestique
 - Systèmes de ventilation

Gestion des Données

- Sortie vidéo intégrée - enregistrement facile de photos, vidéos et commentaires sur la carte SD 2 GB, permettant la documentation et l'archivage.

Localisation (option avec Wöhler L 200)

- L'émetteur intégré dans les têtes de caméra (Ø 40 mm et Ø 26 mm) 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 plafond
- Le porte-crayon gras permet un marquage immédiat de la zone endommagée
- Batterie lithium-ion à longue durée de vie

TÊTE DE CAMÉRA

La conception modulaire peut être combiné avec 400 différentes têtes de caméra, le système de caméra Wöhler VIS.



Wöhler
Tête de caméra Ø 51 mm,
rotative et pivotante



Wöhler
Tête de caméra Ø 40 mm,
rotative et pivotante, unificable
Compatible avec
Wöhler Localisateur L 200



Wöhler
Tête de caméra miniature Ø 26,
unificable
Compatible avec
Wöhler Localisateur L 200



Wöhler VIS 400 – Caméra dotée d'un enrouleur de câble souple

Inspection aisée du haut vers le bas



Applications

Analyse de zones défectueuses, traçabilité et vérification visuelle :

- De cheminées
- De conduits d'échappement de gaz $\geq \varnothing 60$ mm
- De conduits de ventilation, suivant la norme DIN 18017

Avantages

- Compatible avec le set Wöhler VIS 400 Kit Ramoneur et Kit Ramoneur PRO
- Compteur métrique électronique
- Sangle de confort permettant de tenir le câble de la caméra tout en pilotant la tête de caméra à l'aide du clavier
- Utilisation pratique – écran déporté, hauteur réglable, approprié pour droitiers et gauchers



AVIS D'UN CLIENT

« Les inspections de cavités diverses et variées font parti de notre quotidien. La caméra VIS 400 avec enrouleur de câble souple (Kit Ramoneur Pro) est l'outil idéal pour nous car elle nous permet de démarrer nos inspections à partir de trappes, même petites. La tête de caméra rotative et pivotante assure l'obtention d'images détaillées et d'excellentes qualités. La manipulation de l'enrouleur de câble souple, ainsi que de l'écran (que l'on peut attacher autour du cou) est des plus pratiques. »

Thomas ALT, SAARMonten



Lots caméras Wöhler VIS 400



Composition	Wöhler VIS 400 Kit Ramoneur	Wöhler VIS 400 Kit Ramoneur Pro
Mallette plastique (pour VIS 400)	*	*
Sacoche de protection avec antiréflex et sangle	*	*
Ecran couleur TFT 7" (Ecran détachable)	*	*
Tête de caméra rotative et pivotante Ø 51 mm	*	*
Carte SD 2 GB	*	*
Bloc d'alimentation	*	*
Enrouleur		*
Enrouleur 20 m de câble souple		*
Mallette XXL de transport (pour Enrouleur)		*
N° article	6485 J	6488 J

Lots caméras Wöhler VIS 400



Composition	Wöhler VIS 400 Kit Conduits	Wöhler VIS 400 Kit Canalisations	Wöhler VIS 400 Kit Gaines
Mallette plastique (pour VIS 400)	*	*	*
Mallette XXL de transport (pour Dovidor)	*	*	*
Sacoche de protection avec antiréflex et sangle	*	*	*
Ecran couleur TFT 7"	*	*	*
Carte SD, 2 GB	*	*	*
Bloc d'alimentation	*	*	*
Dovidor	*	*	*
Tête de caméra rotative et pivotante Ø 51 mm	*	*	*
20 m de câble semi rigide en fibre de verre Ø 7 mm	*		
Douille de stabilisation centrée à roulettes	*		
Tête de caméra Ø 26 mm		*	
20 m de câble semi rigide en fibre de verre Ø 6 mm		*	
Anneau guidage avec protection		*	
Tête de caméra rotative et pivotante Ø 40 mm			*
30 m de câble de caméra en fibre de verre Ø 0,5 mm			*
10 coupoles en plastique de remplacement			*
Protection de coupole			*
Centreur à roulettes			*
N° article	6486 J	6487 J	6489 J