

INSPECTOR® 48 Junior

98324600



Inspector® 48
Camera robuste pour le inspection de tuyaux a 75 - 400 mm

Moniteur
·5.6" moniteur
·prête à l'emploi immédiatement
·réglable angle de vision
·enregistrement SD-USB (optionnel)



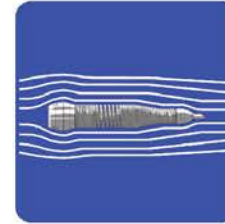
Dévidoir
·câble combi
·ø 8/4.5 mm
·longueur de câble 30 m
·support de guidage

98325555

FUNCTIONALITÉ >
< INSPECTION SYSTEM



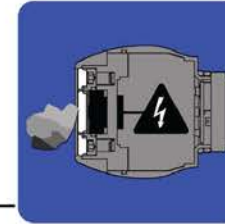
Coudes de 90 degrés à partir Ø75 mm



Forme fuselée pour un optimum de traversée



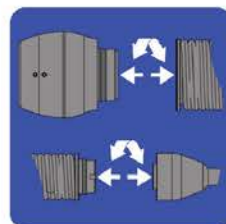
Guides pour les inspections à un minimum de ø400 mm



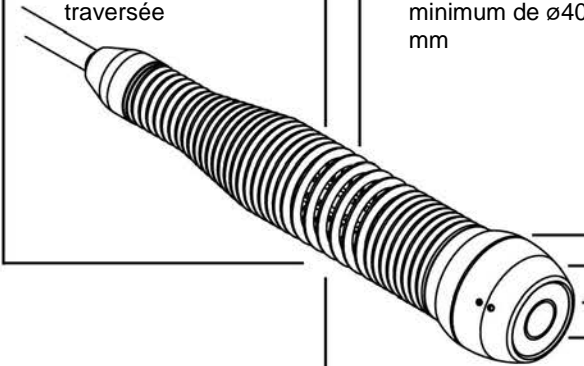
Double-étanche pour protéger l'électronique après bris de verre



support pour guides



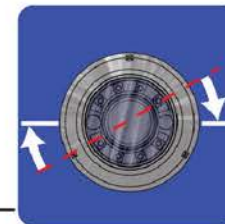
Tête interchangeable et au printemps



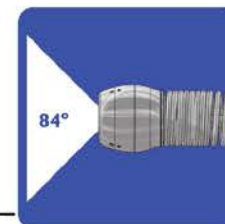
Transmetteur 512 Hz (optionnel)



8 super bright LED blanches



Auto-nivelant (correction de l'horizon)



Grand angle de visualisation (84°)

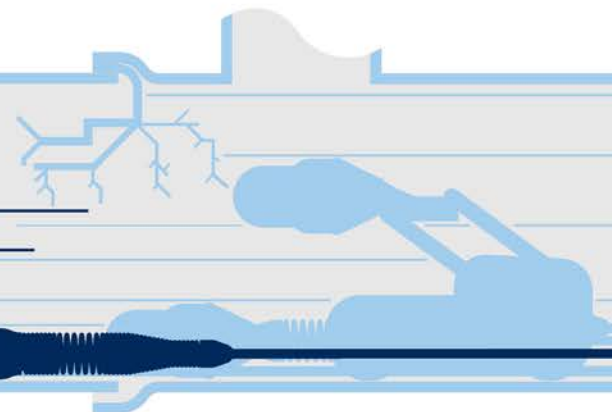
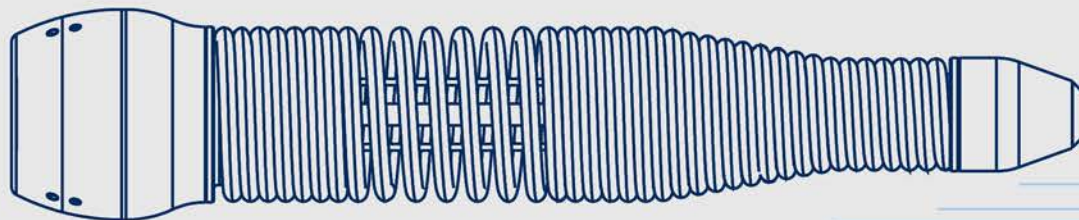
Le *Inspector® 48* possède une tête de caméra très robuste avec un rendement extrêmement de la lumière. Vos inspections sont ainsi affichés de manière claire et fidèle à la vie. Les formes de la tête et du printemps sont rationalisés, de sorte que l'inspecteur @ 48 peut être alimenté par encore plus facile. La plage de travail est de 75 mm à 400 mm au moins!

Utilisation et fonctionnalités
Grâce à la fonction appelée fonction d'auto-nivellement, l'image reste toujours «debout» tandis que la tête de la caméra est alimentée par des tuyaux. Il est donc toujours clair si la tête de caméra est allé vers la gauche ou vers la droite après avoir fait le tour d'un virage. Les 8 LEDs super brillantes sont contrôlables, de sorte que le tuyau peut être entièrement illuminé. Si vous choisissez d'avoir le transmetteur optionnel 512 Hz vous êtes en mesure de retracer la tête de caméra à partir du sol. La tête de caméra et au printemps peuvent être détachés du câble combi très franchement. L'inspecteur @ 48 junior est livré avec un écran d'affichage compact. Qui, le cas échéant, peut être commandé avec enregistrement SD-USB. Cela permet au système d'être mis en service rapidement

Check le movie:
www.camtronics.nl/download/48.wmv



17-5-2013 12:05 98327200



INSPECTOR® 48 Junior



98325356

Guider 70
pour tuyauteries
partir de 110 mm



98325380

Guider 142
pour tuyauteries
partir de 160 mm



98326346

Guider 170 traîneau
pour tuyauteries
partir de 200 mm



98322263

Inverter
de 12V à 230V



98325171

**USB video
adapter**
numériser images
avec le logiciel

SPÉCIFICATIONS >

Inspector® 48

matériau	inox
diamètre (extérieur)	48 mm
longueur	46 mm
caméra CCD couleur	450 lignes TV
objectif	f2, 5 2,0
angle de vision	(hvx) 84 ° x 62 °
focus	fixé
verre	(durci) 3 mm
lumination	8 super bright LED
sensibilité à la lumière	1 Lux
étanche à l'eau	max. 5 bars
correction d'horizon	automatiquement
émetteur	512 Hz au printemps (facultatif)
temp. (utilisation)	-10 - 45 °C
temp. (stockage)	-10 - 60 °C

Reel

dimensions	55x27x65 cm
matériau	métal galvanisé, aluminium
poids	8 kg (câble 30 m)
frein	ajustable
titulaire	pour la caméra, pour les guides
câble	combicable glasfiber / électrique
diamètre du câble	7,5 mm
combi	
la longueur du câble	30 - 60 m
compteur à l'écran	préparé
câble monitorbox	3 m avec connecteur

Controlbox on reel

dimensions	170x120x55 mm
logement	aluminium
contrôle de la lumière	électronique
pouvoir en (secteur)	230V AC sol conn.
sortie vidéo	BNC
compteur à l'écran	inclus
temp. (utilisation)	0 - 45 °C
temp. (stockage)	0 - 50 °C
poids	approx. 850 gr

Display on reel

dimensions	182x136x61 mm
logement	aluminium anodisé
surveiller	5,6 "TFT LCD
contrôler l'angle de vue	mécanique réglable
enregistrement	
vidéo à compteur	SD-USB + photo / vidéo (en option)
chapeau du soleil	PAL
temp. (utilisation)	sur l'écran réglable
temp. (stockage)	0 - 45 °C
poids	0 - 50 °C
	approx. 1 kg

< ACCESSOIRES

Systèmes Inspector® est un produit Camtronics BV. Par conséquent modifications spécifiques au client sont possibles!

Philosophie development de l'Inspector®

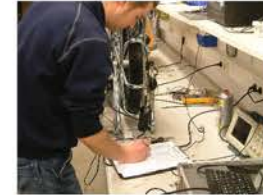
Systèmes Inspector® sont conçus pour refléter les besoins de l'utilisateur. Au cours du développement, l'amélioration continue de la facilité d'utilisation et la fonctionnalité est destiné. En cela, la productivité de l'utilisation est la clé. La durabilité est essentielle et est également testé dans notre testcentre. Les composants nécessaires sont facilement remplaçables usure par vous ou par notre centre de service.

Service

Un système de caméra est utilisé dans des conditions sévères. Entretien et maintenance est essentielle. Notre propre centre de service à Son (près d'Eindhoven, Pays-Bas) peut vous aider en cela. Temps de réparation est minime et que vous informés à l'avance des frais.

Camtronics BV
Ekkersrijt 3209
5692 CG - Son
Les Pays Bas

Tel: +31(0)499-494590
Fax: +31(0)499-494591
e-mail: info@camtronics.nl



Camtronics
FOCUSSED ON CAMERA SOLUTIONS

www.camtronics.nl