



Waygate
Technologies

a Baker Hughes business

Services de Location

Inspection visuelle à distance



waygate-tech.com

Repousser les frontières de l'inspection numérique.

L'Inspection Visuelle à Distance est plus importante que jamais pour réduire le risque de pannes graves de l'équipement et pour améliorer la disponibilité. Plus vous en saurez sur vos actifs, meilleures seront vos chances de détecter les problèmes éventuels avant que ceux-ci n'impactent la productivité.

En tant que pionnier de longue date au sein du domaine de l'Inspection Visuelle à Distance, Inspection Technologies fournit des solutions avec une précision supérieure et la Probabilité de Détection la plus élevée pour vous aider à relever vos plus grands défis d'inspection, quelle que soit l'industrie. Nous faisons de notre mieux non seulement pour fournir une technologie de premier ordre, mais également pour proposer des façons de vous aider à tirer le meilleur parti de vos inspections. Et avec notre programme de Services de Location, vous le pouvez. Ce programme vous

donne un accès plus large à notre équipement avancé d'Inspection Visuelle à Distance, avec une assistance professionnelle pour vous soutenir.



Aviation



Énergie



Traitement



Automotive



Énergie éolienne



Pétrochimique



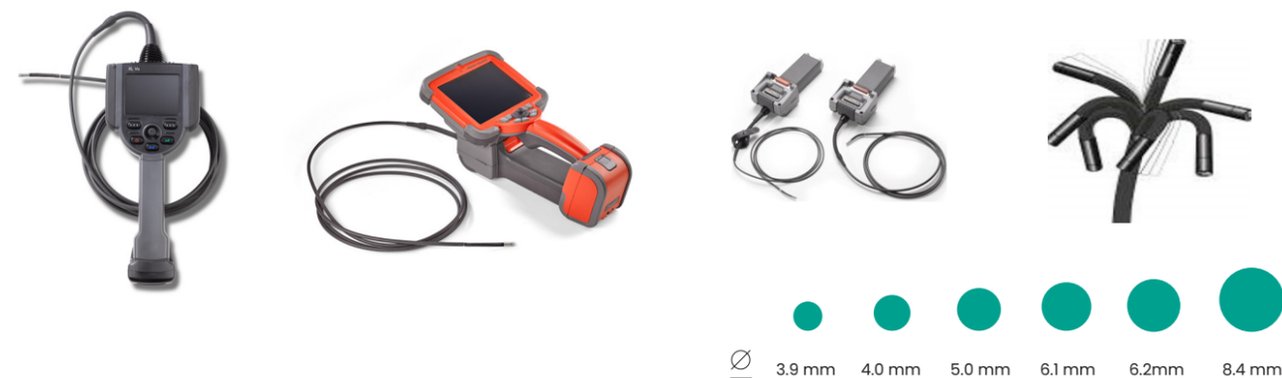
L'équipement dont vous avez besoin, lorsque vous en avez besoin.

Avec un programme de location complet, nous proposons des solutions d'Inspection Visuelle à Distance sur mesure en vente libre. Notre programme de services de location est conçu pour fournir l'équipement dont vous avez besoin, lorsque vous en avez besoin, aussi longtemps que vous en avez besoin.

- Livraison le jour même ou le lendemain
- Programmes de prime attractifs
- Aucun investissement ou amortissement
- 50 % de réduction sur les locations au cours de la période de réparation de vos boroscopes vidéo avec un numéro RMA valide
- Aucun coût d'entretien
- RMA priorités au cours des réparations
- Tarifs spéciaux pour les locations à long terme
- Location à long terme avec gestion des services de flotte disponible
- Location-vente possible



Video Boroscope XL VUu + MViQ



Caméras Ca-Zoom PTZ



Essayez avant d'acheter.

Les Services de Location vous donnent une opportunité unique de tester une gamme de sondes vidéo avant d'effectuer un achat. Vous pouvez voir comment celles-ci fonctionnent et déterminer ce qui vous convient le mieux. Également, si vous décidez d'acheter un dispositif que vous avez loué, vous obtiendrez 50 % de réduction sur vos frais de location crédités sur votre achat.

La fidélité rapporte.

En tant que membre de notre Programme de fidélité, vous bénéficiez d'un service prioritaire et de réductions sans précédent. Il existe deux types d'adhésion, selon vos besoins et votre chiffre d'affaires. Les deux ont une durée de validité d'un an, mais peuvent être renouvelés.

- Location gratuite d'une seconde sonde
- Location gratuite pendant la réparation
- Aucun frais d'expédition
- Remplacement envoyé dans un délai de 24 heures



XL Vu VideoProbe*

Associer portabilité, durabilité et qualité

Le boroscope XL Vu est un système polyvalent qui a fait ses preuves ; il fournit des images et une mesure précises pour vous aider à prendre des décisions de façon plus avisée, plus rapidement. Conçu en gardant à l'esprit des applications d'inspection générale, celui-ci procure une résolution supérieure aux fibroscopes conventionnels en utilisant un éclairage LED pour améliorer la qualité de l'image et de la vidéo. Les scans peuvent être stockés sur sa mémoire interne, ou sur une clé USB amovible.

Résistant

- Boîtiers étanches, protection contre les entrées de poussière et d'eau conforme à la norme IP55
- Fonctionnement de la sonde jusqu'à 100 °C pour un accès plus rapide lorsqu'un temps de refroidissement est nécessaire
- Fil à double sécurité
- Boîte d'expédition et de stockage

Fiable

- Écran LCD transreflectif lisible en plein soleil
- Capture d'images et de vidéos en résolution full VGA
- Mesures et indications StereoProbe* et Comparaison
- Orientation All-Way* de la sonde par servo-moteur
- Mémoire sur dispositif

Flexible

- Lentilles et embouts interchangeables
- Batteries Li-Ion
- Tube Guide

Facile à utiliser

- Logiciel d'établissement de rapports d'inspection et de balisage automatiques (Menu Inspection dirigée)
- Commandes intuitives
- Cartes de Conseils à l'écran en direct pour des conseils de guidage au cours de l'inspection
- Kit d'assistance et écouteurs combinés
- Clé USB pour transferts de données faciles et stockage supplémentaire

Applications

 Aérospatiale

 Inspection générale



Mentor Visual iQ VideoProbe*

Le premier boroscope vidéo activé pour la prise de mesures HD et 3D

Mentor Visual iQ est portable, connecté et plus précis que jamais. Ce boroscope vidéo résistant et facile d'emploi définit la norme de la mesure dans une gamme d'industries et d'applications.

Précis

- TrueSight Imaging* pour une clarté imbattable
- Écran LCD en couleur avec des images nettes
- Vidéos en direct et des images fixes parfaitement nettes en haute définition
- Débloque le pouvoir du zoom numérique avec le nouveau système de traitement de l'image

Fiable

- Real3D Measurement* pour des décisions en toute confiance
- Capacités 3D avancées pour une mesure précise depuis des distances plus éloignées
- Mesure comparative
- Packs Stéréo et de Mesures de Phase 3D avec Nuage de points en surface

Efficace

- Gamme de longueurs et diamètres de la sonde
- Gestion et rapport des images MDI
- Changement rapide des batteries
- Sondes interchangeables
- InspectionWorks Connect

Intuitive

- Écran tactile
- Connectivité WITI et Bluetooth
- 16 Go de mémoire interne
- Écran tactile



Applications



Pétrole et gaz



Génération d'énergie



Ca-Zoom

Compact, robuste et portable



Avec le Ca-Zoom 6,2 résistant et robuste, vous avez la gestion de l'image au creux de la main. Il associe têtes de caméra interchangeables, logiciel avancé, capture intégrée d'images, et enregistrement de vidéos animées dans une unité compacte qui peut être utilisée dans l'air ou sous l'eau avec efficacité et facilité. Avec les capacités de vision à distance, vous pouvez mener une inspection pour la propreté, les défauts, les indications intérieures de fissures, et de nombreuses autres caractéristiques des surfaces des vaisseaux. Les recueils des images numériques permettent des comparaisons historiques pour identifier et suivre les changements de réservoirs ou les profils des vaisseaux.

Durable

- Plage de températures de -18 °C jusqu'à 50 °C
- Étanche jusqu'à 45 m/4,5 bars.
- Boîte de transport portable avec roues industrielles

Efficace

- Capture intégrée d'images
- Gestion avancée des images
- Commande haute performance à double éclairage variable
- Unité de contrôle de la caméra avec mémoire interne et stockage amovible
- Source lumineuse/LED

Polyvalent

- Vidéo animée
- Têtes de caméra interchangeables (70, 100 et 140 mm)
- Optique de zoom x36
- Paires de chenilles robotiques pour une flexibilité accrue

Intuitif

- Système intégré d'alarme de la température
- Diffusion USB
- Aucun câblage exposé
- Contrôleur portable avec moniteur LCD VGA intégré pour un fonctionnement à distance
- Grossissement sur écran, pression, position PTZ, et affichage de l'heure/de la date
- Clé USB pour stockage supplémentaire

Applications

 Énergie et processus (réservoirs, vaisseaux, soudure, corrosion, HVAC, et plus)

 Nucléaire (réservoirs, vaisseaux, ALARA, grande canalisation, etc.)

Êtes-vous prêt à améliorer vos inspections ?

Notre programme de Services de Location est le meilleur qui soit, vous fournissant l'accès à un équipement de la plus haute qualité avec une attention professionnelle. Le processus est harmonieux, avec une assistance dans plusieurs langues différentes, y compris l'anglais, l'allemand, le français et l'italien. Contactez notre équipe pour trouver la solution d'Inspection Visuelle à Distance qui vous est appropriée.

waygate-tech.com

Auparavant dénommés GE Inspection Technologies, nous sommes maintenant Waygate Technologies, un leader mondial dans le domaine des solutions CND, avec plus de 125 ans d'expérience dans le contrôle de la qualité, de la sécurité et de la productivité.

© 2020 Baker Hughes. Tous droits réservés.
*Marque de Baker Hughes



**Waygate
Technologies**

a Baker Hughes business