POUR UN MEILLEUR ENVIRONNEMENT.

Rausch centre de services France

14 rue de l'industrie 67720 Hoerdt Ph. +33 9 67 40 87 10 drieger@rausch.international

Rausch GmbH

Bruehlmoosweg 40 88138 Weissensberg Ph. +49 8389 898-0 sales-rde@rausch.international

Rausch Electronics GmbH

Konrad-Zuse-Straße 4 87509 Immenstadt Ph. +49 8323 99470 0 sales-re@rausch.international





à partir du diamètre 30 mm



La Petite Compacte Votre allier pour les canalisations domestiques

Système d'inspection compact destiné à l'immobilier, votre allier pour les canalisations domestiques. La Mc20 possède une tête de 26 mm, avec fil d'eau, ressort de 28 cm et un jonc de 30 m. Légère, peu encombrante, robuste et une autonomie permettant

mC20

- A partir du diamètre 30 mm

une utilisation quotidienne intense.

- Tête axiale de 26 mm avec fil d'eau
- Jone de 30 m
- Passe les coudes à 90° à partir de 40 mm
- Écran de 7 pouces lisible en extérieur
- Autonomie de 3 4 heures







Destinée à l'immobilier votre partenaire de tous les jours

La mC30 permet d'inspecter aisément les canalisations d'un diamètre égal ou supérieur de 40 mm à 200mm. Légère, compacte, robuste.

mC30

- Tête axiale de 29 mm avec fil d'eau
- Jone à pousser de 30 m
- Coudes à 90° à partir de 50 mm
- Écran 7" lisible en plein soleil
- Autonomie de la batterie de 2 3 heures
- Enregistrement photos & vidéos micro SD + port USB
- Sonde de Localisation : 33 KHz et 512 Hz

mC50 · Duo

Destinee aux réseaux

- Tête axiale de 55 mm

avec fil d'eau

- Jonc à pousser

flexible de 60 m

de 2 – 3 heures

- Passage des Coudes

à 90° à partir de 80 mm

- Autonomie de la batterie

- Écran 8" lisible en plein soleil

mC50

à partir du diamètre 70 mm



mC50 Duo

A partir du diamètre 40 mm

- Une caméra axiale 29mm et

l'autre de 55 mm fil d'eau

- Coudes à 90° à partir de 50 mm

- Écran 8 » lisible en plein soleil

- Jone de 20 intérieur

et 60 m en extérieur



mC80 à partir du diamètre 70 mm



Destinee aux réseaux

La mC80 a une longueur de jonc de poussée de 130 m. Cela permet une inspection pratique de regard à regard dès le diamètre de 70 mm.

- Tête axiale de 55 mm
- Coudes à 90 ° à partir de 100 mm

- Jonc de poussée de 130 m
- Moniteur 8" lisible en plein soleil
- Autonomie de la batterie de 2 3 heures



PRECISION

VISION

mC360 à partir du diamètre 70 mm

Tête pivotante et Rotative 360°

La caméra à tête pivotante et rotative inspecte facilement les endroits les plus complexes. C'est l'une des plus petites dans sa catégorie, cela permet d'inspecter les canalisations d'un diamètre à partir de 70 mm. Unique, innovante, robuste avec de nombreux atouts.

- Coudes à 90° à partir de 80 mm
- Tête de caméra 360° de 50 mm
- Jonc de poussée de 60 m
- Écran 8 » lisible en plein soleil
- Clavier incrustation de texte
- Compatible avec les têtes axiales

mC360 compact à partir du diamètre 70 mm



Tête pivotante & Rotative

Ce système d'inspection compact permet d'avoir recours à la technologie d'une tête pivotante & pivotante tout en étant très compacte. Polyvalente, elle peut effectuer des inspections avec toutes les têtes de caméra 360° ou axiale. Grâce à ses dimensions cela lui permet de travailler dans le domaine de l'immobilier ou chantiers spécifique.

- Tête de caméra 360° de 50 mm de diamètre
- Jonc de poussée de 40 m
- Coudes à 90° à partir de 80 mm
- Écran 7 » lisible en plein soleil

minCord 5

à partir du diamètre 15 mm



Petite, compacte utilisable partout

y compris dans les endroits particulièrement difficiles d'accès. comme syphons de douche, urinoirs, piscine... Elle permet d'effectuer des contrôles de petits diamètres, de cavités, des soudures, PE de chauffage climatisation. Vous découvrez ainsi tous les problèmes, les fissures, des dépôts, les casses, les obstructions et les usures.

La Mincord 5 est si petite et compacte qu'elle peut aller partout,

- Tête axiale de 13 mm
- Câble de poussée de 15 m
- 33 kHz / 512 Hz / 640 Hz Sonde de localisation
- Coudes à 90°, à partir de 05 mm
- Écran 5 » lisible en plein soleil
- Autonomie de la batterie de 5 heures

minCord XL

à partir du diamètre 15 mm



Système d'inspection des canalisations

Le minCord XL permet d'inspecter les canalisations à partir d'un diamètre de 15 mm. Le système de caméra complet assure une vision optimale. Application domaine de l'immobilier et de l'industrie.

- Tête axiale de 13 ou de 18 mm
- Câble ou jonc de 30 m
- 33 kHz / 512 Hz / 640 Hz Sonde de localisation
- Coudes à 90° à partir de 25 mm
- Écran 7 » lisible en plein soleil
- Autonomie de la batterie de 5 heures



Domaine d'utilisation

à partir de 40 mm Diamètre de 29 mm Étanche à la pression jusqu'à 10 bar

Image redressée (self-leveling) Image redressée (self-leveling) Sonde de localisation avec 33 kHz/512 Hz



module de caméra couleur haute résolution Diamètre de 55 mm pour conduites à partir de 70 mm Étanche à la pression jusqu'à 6 bar

33 kHz / 512 Hz / 640 Hz 33 kHz / 512 Hz / 640 Hz

KK29 KK55

Domaine d'utilisation à partir de 70 mm Diamètre de 55 mm Étanche à la pression jusqu'à 10 bar

Sonde de localisation avec 33 kHz / 512 H



Rausch viewer App

L'application Rausch Viewer pour enregistrer des photos et des vidéos avec incrustation de texte ur smartphone ou tablette.