

Chariot Motorisé directionnel

9060 Color

Notre chariot motorisé directionnel 9060 Couleur est l'outil idéal pour les entreprises qui souhaitent agrandir leur capacité d'inspection des réseaux.

Domaine d'utilisation:

Ce robot peut être utilisé dans des réseaux de Ø 100 mm jusque 1000 mm, suivant la configuration et les options.



CE

Préparé pour l'inspection des réseaux les plus inaccessibles



Entièrement modulable
suivant les réseaux à
inspecter et en fonction
des options choisies

Données Techniques:

Tête de caméra interchangeable

- Tête interchangeable en aluminium et Inox, Diamètre 78mm, longueur 110 mm, étanche à 1,5 bar
- Objectif grand angle 130°, mise à niveau horizontal (fil d'eau) automatique, lentille haute résolution couleur 1,4" CCD, 470 lignes
- Eclairage Turbo avec 18 LED SMD haut rendement
- Rotation droite / gauche : +/- 120°, Rotation verticale 360°
- Fonction automatique pour une inspection droite gauche et verticale sans avoir à toucher au boîtier de commande.
- Remise en position 0° automatique.

Chariot motorisé de base:

- Chariot directionnel à 6 roues motrice
- Étanche à 1 Bar
- Force de tirage jusque max 250 mètres
- Vitesse d'avancé réglable jusque max 33 mètres / minute
- Système de contrôle / protection lors de la marche arrière
- Mesure d'inclinaison intégré
- Pour les applications de Ø 100 à 600mm
- Passage de coude 45° à partir du Ø 200mm
- Dimensions: (Lxlxh) 240 x 87 x 78 mm
- Poids : 6,6 kg


Enrouleur manuel:

- Bobineuse robuste intégrant 6 roulements à bille
- Écran TFT HD 8"
- 100 mètres de câble souple mais robuste, résistant à de nombreux produits chimiques, résistant aux frottements, renforcé au Kevlar (longueur max possible 250m)




Nr. Art.	Désignation	
	Roue additionnels	
D.9050-06	à partir de Ø 125 mm Roue de Ø 63 mm	
	Roue additionnels	
D.9050-07	à partir de Ø 200 mm Roue de Ø 97 mm	
	Roue additionnels	
D.9050-08	à partir de Ø 200 mm Roue de Ø 100 mm renforcé avec du métal	
	Roue additionnels	
D.9050-08	à partir de Ø 300 mm Roue de Ø 117 mm	


Enregistreur numérique

Nr. Art.	Désignation	De série sur la 9060
D.1000-A	Enregistreur numérique intégré au boîtier de commande sur la caméra, avec carte SD de 2GB et télécommande	


Incrustation de Texte

Nr. Art.	Désignation	De série sur la 9060
D.5020-DE	Incrustation de texte sur la vidéo à l'aide d'un clavier, incluant la date et l'heure	

Pentographe / Eclairage

Nr. Art.	Désignation	
D.9050-11/12	Pantographe manuel et éclairage LED additionnel	

Télécommande déporté

Nr. Art.	Désignation	De série sur la 9060
D.9020- 103	Télécommande pour le contrôle de la tête rotative avec 1,5 mètres de câble.	

Détection

Nr. Art.	Désignation	
D.1501	Emetteur intégré à la tête rotative de la caméra Compatible avec les fréquences de 512 Hz et 33 kHz	

Tête interchangeable

Nr. Art.	Désignation	
D.5030-K	Tête de caméra Type 5030 Ø 50 mm, technologie fil d'eau, 24 LED extra blanche + 12 LED SMD	