

XP Aero M

SYSTEME MOTORISÉ D'INSPECTION
DES RÉSEAUX AÉRAULIQUES

Plus produit

- Robot **compact** (50 x 180 x 80mm) et **résistant**
 - 4 roues motrices directionnelles
 - Caméras avant et arrière (*recul*) 470 lignes
 - Eclairage LED puissant (*grand angle de diffusion*)
 - Pneus en caoutchouc démontables (*nettoyage facile*)
- Inspection des conduits **horizontaux & verticaux**
- Câble de **30m**
- **Système léger et facilement déployable**
- Mallette de contrôle
 - Ecran LCD 7" grand angle
 - **Enregistrement** (*carte SD*)
 - Contrôle du robot par **joystick**
- Module de **désinfection** optionnel

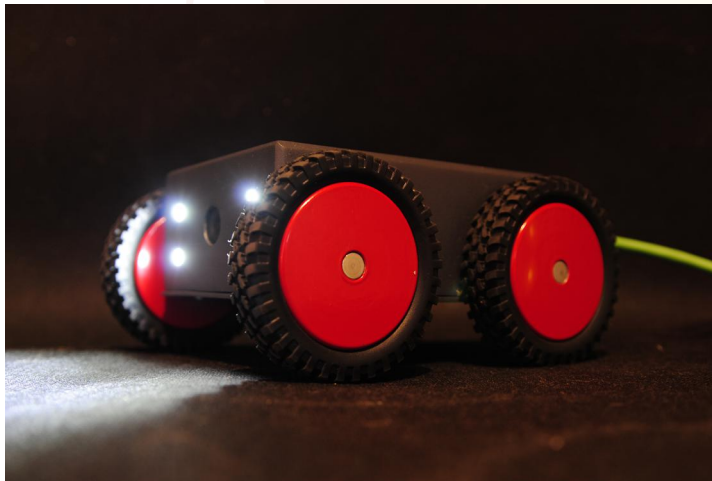


*Visuels non contractuels

Le système d'inspection motorisé XP Aero M est un dispositif fiable étudié pour un contrôle professionnel des installations de ventilation avant et après nettoyage.

Grâce à sa résistance et sa conception compacte, le robot permet des inspections à la fois des canaux horizontaux et verticaux

Caractéristiques principales du robot :



Structure compacte et très solide pour résister aux chutes dans les conduits.

Garde au sol importante permettant une progression facile même en terrain accidenté (vis, boulons, obstacles divers...).

Poids étudié pour une maniabilité extrême même a près de nombreux changements de directions au sein du réseau de conduits.

Système de transmission spécifique garantissant un travail sans défaillance même si le robot reçoit des chocs ou chute.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions / Poids	- Robot : 50 x 180 x 80mm / 2 Kg - Système (sans enrouleur) : 450 x 340 x 160mm / 9 Kg	Caméras	- Définition : 470 lignes - Sensibilité : 0.1 Lux / F2.0
Alimentation	230V / 50 Hz	Module de désinfection (optionnel)	Débit de l'agent de désinfection : 2.5 à 4l/h
Consommation	50W		Longueur du tube : 15m
Ecran	LCD 7"		Alimentation de la pompe : 230V / 50 Hz