

Aspo-ST

CAMÉRA D'INSPECTION VIDÉO AVEC CÂBLE À ENROULEUR

La caméra d'inspection vidéo Aspo-ST vous permet de créer **inspections vidéo horizontales poussées** De:

• • • •

- canaux de drainage
- tuyaux
- égouts
- drainage

L'appareil photo, équipé de **émetteur 512 Hz intégré** il peut être détecté n'importe où par n'importe quel localisateur fonctionnant sur la même fréquence (512 Hz).

Les caractéristiques principales d'Aspo ST sont :

- caméra avec émetteur 512 kHz intégré
- Les LED hauteluminosité garantissent des images claires et nettes
- la fonction d'équilibrage automatique pour une visualisation correcte des images, jamais à l'envers
- images en couleur
- étanche
- explorer les endroits difficiles d'accès
- compteur numérique

La structure du chariot Aspo (en acier inoxydable), est composé d'une caméra et d'un câble de poussée de 60 m. (**S-60T**) ou 120 mt. (**S-120T**)

Le système Aspo-ST est conçu pour **faciliter le travail** de plombiers, techniciens, déboucheurs de canalisations, agents d'entretien.



CARACTÉRISTIQUES:

- Caméra avec émetteur 512 kHz intégré
- Les LED hauteluminosité garantissent des images claires et nettes
- La fonction d'équilibrage automatique pour une visualisation correcte des images, jamais à l'envers
- Images en couleur
- Étanche
- Explorez les endroits difficiles d'accès
- Compteur numérique

FICHE TECHNIQUE

ASPO-ST

DIMENSIONS GÉNÉRALES	85x80x38 cm. (HxLxP)
POIDS TOTAL	20 kg (60 m) - 28 kg (120 m)
CÂBLE DE POUSSÉE	
DIAMÈTRE	9 mm.
LONGUEUR	60 m.- 120 m.
STRUCTURE	Fabriqué en acier, monté sur roues, avec compteur numérique

FICHE TECHNIQUE

CAMÉRA

DIAMÈTRE	53 mm.
LONGUEUR DU CORPS	100 mm.
ÉMETTEUR	512 kHz, couleur auto-équilibrée
RÉGIME	12 V directement depuis le système VPI
AUTONOMIE	Par rapport au système utilisé
ÉCLAIRAGE	LED haute luminosité