

visiobot

Équipement robotisé pour une parfaite
vérification des systèmes de climatisation



CACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FR

TECai
concept

Voulez-vous sensibiliser vos clients à l'importance du nettoyage des conduits?

Visiobot est l'outil qu'il vous faut. Souvent, ce que l'on ne voit pas, ou qui ne peut pas être montré, rend difficile, voire impossible la réalisation de travaux pourtant nécessaires.

Comme l'indiquent les différentes réglementations, l'inspection avant et après les travaux de nettoyage est obligatoire. Et quoi de mieux que Visiobot pour réaliser ces inspections?

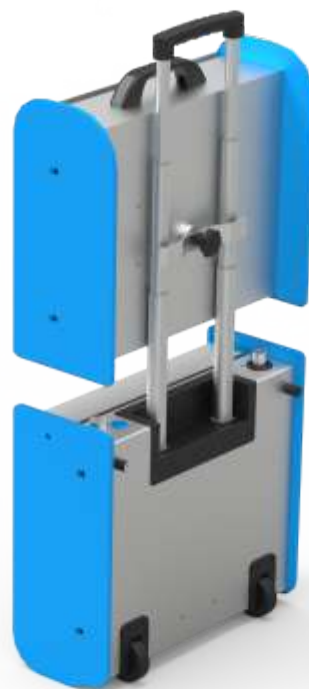
Robuste et fiable

Des conditions indispensables pour les outils destinés à inspecter les conduits de systèmes de climatisation.

Grâce à sa structure en acier inoxydable, il résiste aux chocs et aux chutes.

Il dispose d'une technologie « non-stop », avec batterie intégrée, qui vous permet de travailler de façon autonome pendant plus de 2 heures.

En outre, il est doté d'un indicateur de charge, pratique pour connaître le niveau de charge de la batterie à tout moment



visiobot

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220 V / 50Hz 110 V / 60Hz
Batterie intégrée	Li-ion rechargeable
Longueur du câble robot	20 mts / 65 ft
4 roues motrices	Moteurs independentes de alto par
Caméra et éclairage	HD(Alta definición) Luz mediante LED
Poids total avec valise	15 Kg / 33 lb
Poids du robot	1,5 Kg / 3,3 lb
Matériau de la structure	Acier inoxydable
Dimensions du robot	L x P x H 190 x 170 x 80 mm
Dimensions de la mallette	L x P x H 530 x 420 x 180 mm



TEiNNOVA
la passion d'innover®



teinnova.fr

