## visioair

## Système de nettoyage du périmètre par injection d'air

Grâce au système d'injection d'air, il nettoie les dépôts de saleté dans les conduits en même temps qu'il visualise, enregistre et vérifie le nettoyage à l'aide d'une micro-caméra fixée à l'avant du dispositif intelligent. Grâce à sa technologie d'aspiration périphérique, il parcourt tout le conduit en délogeant toutes les particules de poussière et la saleté. Peu importe la taille, la forme ou le matériel de conduit. La buse à puce convient à toutes les situations..

TOUCH

VIDÉO INSPECTION

SECTION 300 à 800 mm





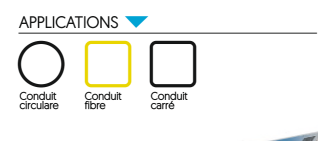
COMMANDE À DISTANCE



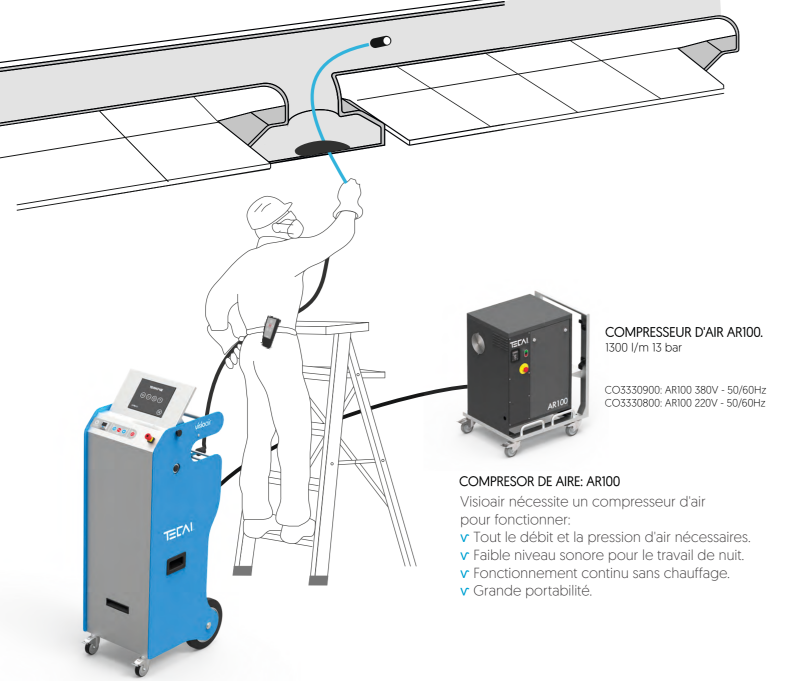












Tête de caméra avec Les jets d'air pressurisés Mouvement du périmètre sur éclairage intégré l'ensemble du conduit. permettent l'avancement Comment fonctionne-t-il? Le système est inséré L'effet de nettoyage par le raccord du tuyau est produit par l'injection d'aspiration. d'air sur le latéral. L'avance et les tours de la broche sont entièrement contrôlables par l'utilisateur une seule opération

## ACCESSOIRES OPTIONNELS



TÉLÉCOMMANDE DE CONTRÔLE **ERGONOMIQUE** COD. AC3303122



TUYAU D'AIR POUR. 30 m COD. AC3101207

## CACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

limentation électrique	2 <b>3</b> 0 V - 50Hz 110 V - 60 Hz
dimentation d'air comprimé	800 litres/min (buse intelligente) 28,25 cfm
	800 litres/min (buse rotative) 28,25 cfm
Contrôle	Électropneumatique manuel et télécommande
liveau sonore	< 70 dB
ongueur des exibles (x2)	15 m
lystème d'inspection vidéo	Caméra HD
Matériau structurel	Acier inoxydable
Dimensions L x P x H)	550 x 410 x 1190 mm 22 x 16,14 x 47 inches
oids	45 kg / 99 lb

