

L'ANATROLLER fait le ménage

Magazine Construire

Mars/ Avril 2007, Vol 22 N 2

La compagnie québécoise Robotics Design, leader en technologie de robots modulaires, a développé l'ANATROLLER. Ce robot mobile permet d'inspecter et de nettoyer les conduites d'air CVAC, qu'elles soient rectangulaires ou rondes.

Commandé à l'aide d'une manette, le robot fonctionne dans un environnement industriel contenant eau, matières grasses et poussière. Son architecture permet l'ajout de modules, d'accessoires et de bras manipulateurs. Pour plus de renseignements, consultez le site Internet de l'entreprise au www.roboticsdesign.qc.ca.

L'ANATROLLER fait le ménage

La compagnie québécoise Robotics Design, leader en technologie de robots modulaires, a développé l'ANATROLLER. Ce robot mobile permet d'inspecter et de nettoyer les conduites d'air CVAC, qu'elles soient rectangulaires ou rondes.

Commandé à l'aide d'une manette, le robot fonctionne dans un environnement industriel contenant eau, matières grasses et poussière. Son architecture permet l'ajout de modules, d'accessoires et de bras manipulateurs. Pour plus de renseignements, consultez le site Internet de l'entreprise au www.roboticsdesign.qc.ca.

