

 AVT	<h1>Technologie AVT</h1> <p>[DOUBLE AMORTISSEUR DYNAMIQUE DE VIBRATIONS]</p>	Fiche
		INNOVATION
		Version 1.0-2005

Besoin utilisateur

Performance – Confort d'utilisation

Satisfaction et progrès en 3 étapes simples et efficaces

N°1 : l'Idée

Développer les moyens d'anticiper les nouvelles normes et protéger au maximum l'utilisateur

N°2 : l'Innovation technique

Nouvelle technologie AVT (Anti-Vibration Technologie) issue des recherches anti-sismiques au Japon

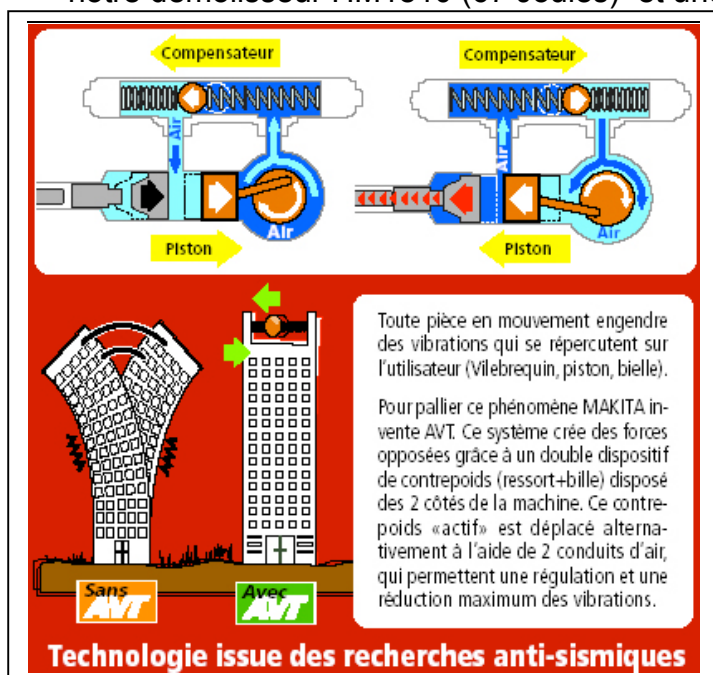
N°3 : Atouts et performances

Ce système exclusif MAKITA permet d'abaisser les vibrations des machines et ainsi permettre à l'utilisateur de pouvoir travailler plus longtemps en toute sécurité.

D'autre part, cela a aussi permis aux ingénieurs MAKITA d'augmenter les performances de nos modèles équipés en AVT

Exemple, le HR4010C qui affiche 9.5 Joules contre 6.7 Joules à son prédécesseur le HR4000C.

Le système AVT équipe pour le moment un Perfo-Burineur référence HR4010C, notre démolisseur HM1810 (67 Joules) et une scie réciprocante JR3070CT



Système AVT

Principe de fonctionnement du Système AVT présent sur le HR4010C