

Le plus produit

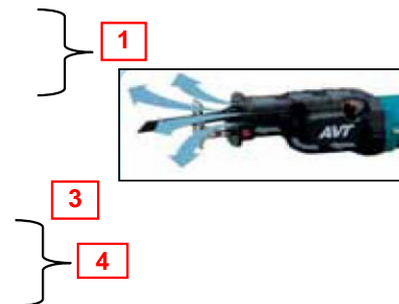
L'alliance de la puissance, de la robustesse et du confort d'utilisation grâce au système AVT (Anti-Vibration Technologie)

**1510W
AVT**

Puissante - Ultra robuste - Confort d'utilisation

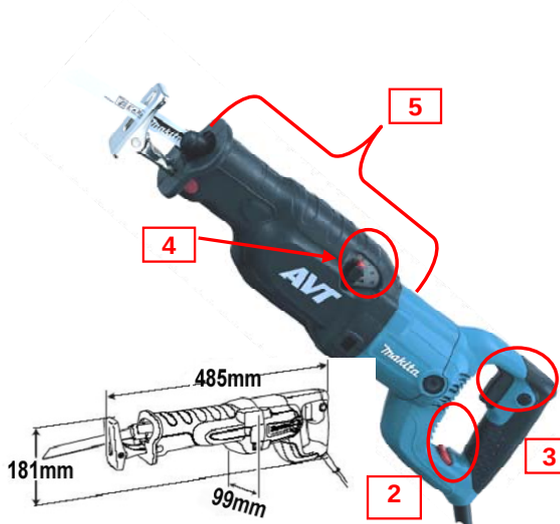
Points forts

- AVT : système de contrepois pour un meilleur équilibrage
Réduction des vibrations de 50%
- Système de ventilation pulsé vers l'avant contre la poussière
- Contrôleur de vitesse électronique 6 positions 2
- Variateur de vitesse et bouton de blocage de l'interrupteur
- Mouvement pendulaire à 4 positions pour la découpe du bois pour un bon compromis entre rapidité et finition



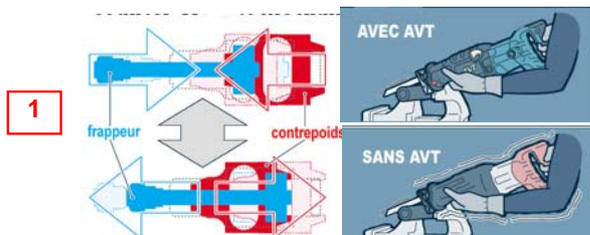
Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	1510 W
Puissance utile	650 W
Capacité de coupe	Bois 255 mm Tube 130 mm
Cadence de coupe (cps/min)	0 - 2800 cps/min
Contrôleur de vitesse électronique	6 positions
Position 1	Acier, plastique 950 tr/min
Position 2	Acier, Plastique 1 000 tr/min
Position 3	Acier, Aluminium 1 400 tr/min
Position 4	Acier, Plastique 1 850 tr/min
Position 5	Béton léger autoclavé 2 500 tr/min
Position 6	Béton léger autoclavé, Bois 2 800 tr/min
Longueur de course	32 mm
Poids	
Longueur de câble	2,5 m
Dimensions L x l x H (mm)	485 x 99 x 181



Et pleins d'autres avantages

- Fixation de lame sans outil *
- Réglage rapide du talon: 5 positions ajustables
- Joints de protection contre la poussière et l'humidité
- Charbons interchangeable



Accessoires

- | | |
|--|------------------------------------|
| De série | En option |
| Coffret | Lames diverses dont : |
| lames N°21,22,23 | P-46648 Lame spéciale brique 300mm |
| | P-46654 Lame spéciale brique 450mm |
| N°21 : Lame 120 mm Métal et métaux non ferreux | |
| N°22 : Lame 160 mm Métal et métaux non ferreux | |
| N°23 : Lame 160 mm Bois massif | |



* aucun outil n'est nécessaire pour le montage de la lame ou le réglage du talon