

# Caractéristiques marteau électrique 10 Kg



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	K900 K	K900 S
Numéro de série.....	4427 82 01... 4171 45 01... 4171 50 01... 4171 55 01... 4171 53 01... ...000001-999999	4427 79 01... 4171 67 01... 4171 71 01... 4171 73 01... ...000001-999999
Puissance nominale de réception.....	1600 W	1600 W
Puissance utile.....	800 W	800 W
Perçage à percussion en charge max.....	975-1950 min <sup>-1</sup>	975-1950 min <sup>-1</sup>
Puissance de frappe individuelle suivant EPTA-Procédure 05/2009.....	20 J	20 J
Poids suivant EPTA-Procédure 01/2003.....	11,0 kg	11,0 kg
<b>Informations sur le bruit</b>		
La mesure réelle (A) du niveau de bruit de l'outil est.....	94 dB (A)	94 dB (A)
Valeur calculée conformément au procédé 2005/88/CE sur l'oreille de l'utilisateur 2005/88/EG: procédé d'évaluation de conformité selon l'annexe VI.		
Service administratif cité: VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Allemagne		
Niveau de puissance acoustique mesuré.....	102 dB (A)	102 dB (A)
Niveau de puissance acoustique garanti.....	105 dB (A)	105 dB (A)
<b>Toujours porter une protection acoustique!</b>		
<b>Informations sur les vibrations</b>		
Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 60745.		
Valeur d'émission vibratoire a <sub>v</sub> :		
Burinage:.....	11 m/s <sup>2</sup>	11 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K = .....	2 m/s <sup>2</sup>	2 m/s <sup>2</sup>