ES - DATOS TECNICOS

Profundidad de corte, mm	125 / 140 / 165
Peso nominal (en vacio), kg	99
Peso en servicio), kg	135
Dimensiones (I x a x h), mm	1220 x 600 x 1000
Velocidad de rotación de la broca, r/min (@ 3700 RPM del motor)	2950

Emisiones de ruido (vea la nota 1)	
Nivel de potencia acústica medido dB(A)	107
Nivel de potencia acústica garanti- zado dB(A)	108
Niveles acústicos (vea la nota 2)	
Nivel de presión acústica en el oído del usuario, dB(A)	89
Niveles de vibraciones, a _{hv} (vea la nota 3)	
Empuñadura derecha, m/s²	7,0
Empuñadura izquierda, m/s²	9,2

Nota 1: Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia acústica ($L_{\rm wx}$) según la directiva CE 2000/14/CE.

Nota 2: Nivel de presión sonora conforme a EN 13862. Los datos referidos del nivel de presión sonora tienen una dispersión estadistica habitual (desviación típica) de 1,0 dB(A).

Nota 3: Nivel de vibración conforme a EN 13862. Los datos referidos del nivel de vibración poseen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1 m/s².