

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance		Niveaux d'exposition et de vibrations	
Puissance nominale	2000 W	Taux de vibration triaxial (a _h)	6,5 m/s ²
Cadence		Pression sonore (Lpa)	110 dB (A)
Cadence de frappe max.	870 cps/min	Général	
Capacité de perçage / burinage		Dimensions (L x l x h)	843 x 210 x 608 mm
Puissance de frappe (EPTA)	72,8 Joules	Poids net EPTA	31,3 kg
Outillage à utiliser		Longueur cordon d'alimentation	4 m
Type d'emmanchement	Hexa		
Emmanchement hexagonal: surplats	28,6 mm		