

# HM1317C

## Burineur 1510W



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1510 Watt
Cadence de chocs	730 - 1450 min <sup>-1</sup>
Energie de frappe (EPTA 05/2009)	25,0 J
Emmanchement hexagonal: surplats	30 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Taux de vibration triaxial (a <sub>h</sub> )	8,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Emission sonore (L <sub>WA</sub> )	101 dB(A)
Pression sonore (L <sub>pA</sub> )	81 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	715 x 129 x 266 mm
Poids sans câble (EPTA 01/2003)	17,0 kg



EAN: 0088381604628



CB-175 

### AVANTAGES D'UTILISATION

- Marteau piqueur robuste et très puissant de construction linéaire, idéal pour les travaux à la verticale tels que la casse de dalles en béton.
- Nouvelle variante du système Anti Vibration Technology (en abrégé AVT) avec contrepois annulaire dirigé par impulsions mécaniques, assurant un taux vibratoire minimal et donc un confort maximal.
- Le régime est automatiquement réduit en marche à vide, réduisant encore davantage les vibrations et facilitant le positionnement du burin.
- Selon les normes en vigueur, on peut travailler jusqu'à six fois plus longtemps avec cette machine qu'avec d'autres machines comparables.
- Régulateur électronique avec variateur, assurant le démarrage progressif et le maintien de la puissance de frappe sélectionnée sous charge.
- Mécanisme de frappe extrêmement durable et construction modulaire facilitant l'entretien.
- Poignée latérale réglable sur 360° et interrupteur calable pour une tenue plus confortable de la machine.
- Muni d'un système d'arrêt automatique en cas de balais usés et témoin de service s'allumant bien avant la coupure.

### ACCESSOIRES STANDARD

- coffret synthétique avec rouleaux, burin pointu hex 30mm