

HM1214C

Burineur SDS-MAX 1510W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|------------------------------|
| Puissance nominale | 1510 W |
| Cadence de chocs | 950 - 1900 min ⁻¹ |
| Energie de frappe (EPTA) | 19,9 J |
| Emmanchement pour SDS-MAX | ✓ |
| Longueur cordon d'alimentation | 4 m |
| Vibration 3ax burinage (a _R) | 8 m/s ² |
| Marge d'incertitude vibration (K) | 1,5 m/s ² |
| Emission sonore (L _{WA}) | 98 dB(A) |
| Pression sonore (L _{PA}) | 78 dB(A) |
| Marge d'incertitude bruit (K) | 2,5 dB(A) |
| Dimensions (Lo x La x H) | 700 x 129 x 265 mm |
| Poids sans câble (EPTA) | 12,3 kg |



EAN: 0088381603669



CB-175 

AVANTAGES D'UTILISATION

- Marteau piqueur robuste et puissant de construction linéaire avec moteur monté derrière le mécanisme de frappe, 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.
- Régulateur électronique avec variateur, assurant le démarrage progressif et le maintien de la puissance de frappe sélectionnée sous charge; en plus, le régime est automatiquement réduit en marche à vide, réduisant encore davantage les vibrations.
- Réglage du burin dans 12 positions, poignée latérale réglable sur 360° et interrupteur calable pour une tenue plus confortable de la machine.
- Mécanisme à décompression évite la frappe à vide et ménage ainsi la machine et l'utilisateur.
- Système de fixation de la position du burin très durable à crans en acier.
- Muni d'un système d'arrêt automatique en cas de balais usés et témoin de service s'allumant bien avant la coupure.

ACCESSOIRES STANDARD

- poignée latérale 90 en forme D, graisse pour mèches (100g), chiffon, coffret synthétique, pointe à béton SDS-MAX 280mm