

HM0871C

Burineur SDS-MAX 1100W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1100 W
Cadence de chocs	1100 - 2650 min ⁻¹
Energie de frappe (EPTA)	8,1 J
Emmanchement pour SDS-MAX	✓
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Vibration 3ax burinage (a _r)	8,0 m/s ²
Vibration 3ax burinage poignée D (a _h)	8 m/s ²
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Emission sonore (L _{WA})	97 dB(A)
Pression sonore (L _{pA})	86 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	466 x 116 x 230 mm
Poids sans câble (EPTA)	5,8 kg



EAN: 0088381605335



CB-350

AVANTAGES D'UTILISATION

- Marteau piqueur compact et maniable pour les travaux d'ajustage et de démolition légère, aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale.
- Le système breveté Anti Vibration Technology (en abrégé AVT) avec contrepoids dirigé par pression d'air et poignée amortie par ressort, assure 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.
- Régulateur électronique avec variateur, assurant le démarrage progressif et le maintien de la puissance de frappe sélectionnée sous charge.
- Mécanisme à décompression évite la frappe à vide et ménage ainsi la machine et l'utilisateur.
- Réglage du burin dans 12 positions, poignée latérale réglable sur 360° et interrupteur calable pour une tenue plus confortable de la machine.
- Système de fixation de la position du burin très durable à billes en acier.
- Support très solide du vilebrequin par roulements surdimensionnés garantissant une excellente durée de vie du mécanisme de frappe.
- Revêtement zigzag breveté protège le bobinage de l'inducteur contre les débris dans l'air de refroidissement.
- 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 60 en forme D, graisse pour mèches (100g), chiffon, coffret synthétique