

HR4013C

Marteau perforateur-burineur SDS-MAX 1100W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1100 Watt
Puissance nominale débitée (P ₂)	500 Watt
Puissance débitée maximale	1200 Watt
Régime à vide maximal	250-500 t.p.m.
Cadence de frappe maximale	1450-2900 min ⁻¹
Energie de frappe (EPTA 05/2009)	8,0 J
Diamètre optimal béton	16 - 30 mm
Diamètre maximal béton	40 mm
Diamètre maximal avec trépan	105 mm
Emmanchement pour SDS-MAX	✓
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Interrupteur "homme mort"	✓
Vibra 3ax forage percus (a _r)	5,0 m/s ²
Vibration 3ax burinage (a _r)	4,5 m/s ²
Vibration 3ax burinage poignée D (a _h)	4,5 m/s ²
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Emission sonore (L _{WA})	103 dB(A)
Pression sonore (L _{pA})	92 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	479 x 112 x 263 mm
Poids sans câble (EPTA 01/2003)	6,8 kg



EAN: 0088381651332

CB-350

AVANTAGES D'UTILISATION

- Perforateur SDS-max léger et compact, idéal pour les transpercements courants pour l'installation électrique ou sanitaire.
- Le système breveté Anti Vibration Technology (en abrégé AVT) avec contrepoids dirigé par pression d'air, absorption du recul et mécanique entièrement désolidarisée de la coque et des poignées, assure un taux vibratoire hors concurrence et donc un confort maximal.
- Nouveau système d'activation avec interrupteur homme mort en mode de perçage et choix entre interrupteur homme mort et marche/arrêt en mode de burinage.
- Sécurité accrue grâce à la fonction électronique anti-redémarrage empêchant la mise en marche intempestive après une coupure de courant.
- Régulateur électronique avec variateur, assurant le démarrage progressif et le maintien du régime et de la puissance de frappe sélectionnée sous charge.
- Répartition asynchrone des coups assurant une progression de forage rapide et facilite le perçage des barres d'armature.
- Mécanisme à décompression évite la frappe à vide et ménage ainsi la machine et l'utilisateur.
- Le régime est automatiquement réduit en marche à vide, réduisant encore davantage les vibrations et facilitant le positionnement du burin.
- Système de fixation de la position du burin très durable à crans métalliques.
- Débrayage à cylindres surdimensionné assurant une longévité supérieure, mais aussi un confort accru lors du forage dans le béton armé.
- Revêtement zigzag breveté protège le bobinage de l'inducteur contre les débris dans l'air de refroidissement.
- Support très solide du vilebrequin et de la transmission par roulements bilatéraux enchâssés dans un carter bi-étage en alliage de magnésium.

ACCESSOIRES STANDARD

- coffret synthétique, poignée latérale 73 en forme D, poignée latérale droite cpl, butée de profondeur, Graisse pour mèches (100g), chiffon