

HM1111C

Burineur SDS-Max 1300 W

Le compromis idéal entre force de frappe et confort

Code EAN : 0088381609388



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale	1300 W
Puissance nominale débitée (P2)	600 W
Puissance débitée maximale	1600 W

Cadence

Cadence de frappe max.	1100 à 2650 cps/min
------------------------	---------------------

Capacité de perçage / burinage

Puissance de frappe (EPTA)	11,2 Joules
----------------------------	-------------

Outillage à utiliser

Type d'emmanchement	SDS-Max
---------------------	---------

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax burinage (a_{11})	7,5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1,5 m/s ²
Marge d'incertitude bruit (K)	2,5 dB (A)
Pression sonore (L _{pa})	88 dB (A)
Puissance sonore (L _{wa})	99 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	528 x 126 x 247 mm
Poids net EPTA	8 kg
Longueur cordon d'alimentation	4 m

AVANTAGES PRODUIT

- Machine robuste et confortable grâce au système anti-vibration (technologie AVT + poignée)
- 12 positions de burin
- Soft No Load : le moteur ralentit hors charge = plus de précision, moins de vibrations et pas de frappe à vide
- Réglage électronique de la fréquence de frappe (5 plages)
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Système de frappe protégé, pas de frappe à vide
- Charbons auto-rupteurs
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer)

- Burineur de la classe 7 kg à hautes performances avec réductions des vibrations, pour travaux intensifs

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Poignées de burinage complètes (134890-0)
Kit d'aspiration burinage SDS-Max (196571-4, 199144-2)
Kits de maintenance (195260-8)
Pointe auto-affûtante SDS-Max (B-10366)
Burin auto-affûtant SDS-Max Haute Qualité (B-64272)
Burin large renforcé SDS-Max Haute Qualité (B-64288)
Coffret 6 Outils Burinage SDS-Max (D-40565)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 443122-7 Chiffon
- 1 X 140561-9 Coffret synthétique
- 1 X 194683-7 Graisse pour emmanchement 100 ml
- 1 X 134890-0 Poignée en forme D
- 1 X A-80787 Pointe à béton 280 mm

Charbon : 195845-0