



# BURINEUR SDS MAX 1100W HM0871C

## Burineur SDS-Max

HM0871C

1 100 W

Vibrations réduites, frappe maximisée

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 puissance et de la fréquence de frappe (5 plages). Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.



## Description

### Avantages pour l'utilisateur

- AVT (technologie anti-vibration) assure une performance de vibration extra-faible
- Puissance compacte avec moins de poids
- La commande de vitesse constante applique automatiquement une alimentation supplémentaire sur le moteur pour maintenir la vitesse sous charge pour compléter les travaux les plus difficiles.
- Démarrage progressif qui élimine les à-coups au démarrage pour un meilleur contrôle et plus de précision
- Régulateur à molette pour adapter la vitesse aux différents travaux à réaliser
- Mandrin coulissant « One – Touch » pour remplacer facilement les forets
- Interrupteur à glissière facile à utiliser



## Spécifications techniques

- Puissance nominale : 1100 W
- Impacts par minute (IPM) : 1100 – 2650 min<sup>-1</sup>
- Puissance de frappe : 8,1 J
- Cordon d'alimentation : 5,0 m
- Niveau de puissance sonore ( $I_{wa}$ ) : 97 dB(A)
- Niveau de pression acoustique ( $L_{pa}$ ) : 79 dB(A)
- Incertitude de bruit (facteur K) : 3 dB(A)
- Niveau de vibration, Chisone : 11,4 m/s<sup>2</sup>
- Facteur k de vibration, Chisone : 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Niveau de vibration, burinage avec poignée latérale de type D : 12,8 m/s<sup>2</sup>
- Facteur k de vibration, burinage avec poignée latérale de type D : 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Poids sans câble : 5,6 kg
- Dimensions du produit (L x l x H) : 466 x 116 x 230 mm
- Adapté pour les embouts SDS-MAX

### Code EAN

0088381605335



Double isolation.



---

Vitesse variable.

Vitesse constante.

Démarrage progressif.

Burin SDS-MAX.

LocBat



Mallette de transport.