



## BURINEUR 1100W HM0870C

### Burineur SDS-Max

HM0870C

1 100 W

Parfait pour les travaux légers de démolition

Compact et maniable, prise en main par la poignée arrière ou à la **poignée rectangulaire**. 12 positions de burin. Réglage électronique de la fréquence de frappe (5 plages). Système de frappe protégé, pas de frappe à vide. Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main. Possibilité en **accessoire spécifique** pour une poignée droite référence: **135332-7**



### Description

### Avantages pour l'utilisateur

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail



- 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
- Mandrin coulissant « One – Touch » pour remplacer facilement les forets
- Double isolation

## Spécifications techniques

Puissance nominale : 1100 W

Impacts par minute (IPM) : 1100 – 2650 min<sup>-1</sup>

Puissance de frappe : 7,6 J

Cordon d'alimentation : 5,0 m

Étui de transport en plastique

Niveau de puissance sonore ( $L_{wa}$ ) : 98 dB(A)

Niveau de pression acoustique ( $L_{pa}$ ) : 79 dB(A)

Incertitude de bruit (facteur K) : 3 dB(A)

Niveau de vibration, Chisone : 18,6 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 : 17,1 m/s<sup>2</sup>

Facteur k de vibration, burinage avec poignée latérale de type D : 1,5 m/s<sup>2</sup>





Double isolation.

Vitesse variable.

Burin SDS-MAX.



Vitesse constante.

Démarrage progressif.



Mallette de transport.

LocBat

