

Burineur SDS-Max HM1214C

1 510 W

Confort assuré lors du burinage vertical

Système anti-vibration (technologie AVT). 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). 12 positions de burin. Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.



AVT SOFT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale 1510 W Impacts par minute (IPM) 950 - 1900 min⁻¹ Puissance de frappe 19.9 J Cordon d'alimentation 4,0 m Niveau de puissance sonore (I wa) 100 dB(A) Niveau de pression acoustique (L pa) 92 dB(A) Incertitude de bruit (facteur K) 1,6 dB(A) Niveau de vibration, burinage avec 6.2 m/s² poignée latérale de type D Facteur k de vibration, burinage avec 1.5 m/s² poignée latérale de type D Poids sans câble 12,3 kg

AVANTAGES PRODUITS

- AVT (technologie anti-vibration) assure une performance de vibration extra-faible
- Le témoin de service signale que le balai de charbon doit être remplacé ainsi que les dysfonctionnements de l'interrupteur et du câble de connexion.
- L'interrupteur de glissière facile à utiliser augmente la productivité et permet une utilisation continue
- Les paramètres d'angle de 12 embouts leurs permettent d'être réglé à différentes positions pour une commodité de fonctionnement.
- Régulateur à molette pour adapter la vitesse aux différents travaux à réaliser



Code EAN 0088381603669

Lien vers la page web produit - www.makita.fr

Dimensions du produit (L x I x H):

Puissance de sortie maximale

Adapté pour les embouts SDS-MAX



700 x 129 x 265

mm

1800 W

 $\sqrt{}$



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

135283-4

POIGNEE LATERALE 90 CPL

d

198993-4

Graisse pour emmanchement (100



443122-7

Chiffon tissu

mokee

824882-4

Coffrets de transport et moulages



D-34176

Pointe SDS-Max



135283-4

POIGNEE LATERALE 90 CPL



198993-4

Graisse pour emmanchement (100



824882-4

Coffrets de transport et moulages



P-03947

Tête de boucharde



P-16346

Burin denté SDS-Max