

HM002GZ03

Burineur SDS-Max 80 V max => 40Vmax X2 Li-Ion 20.9 Joules (Produit seul)

Puissance de frappe de 20 J EPTA aussi performant qu'un burineur filaire SDS Max

Code EAN : 0088381737012



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale	2600 W
Tension	80 V

Batterie

Composition chimique batterie	max => 40Vmax X2 Li-Ion
Type de batterie	XGT

Cadence

Cadence de frappe max.	950 à 1900 cps/min
------------------------	--------------------

Capacité de perçage / burinage

Puissance de frappe (EPTA)	20.9 Joules
----------------------------	-------------

Outillage à utiliser

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

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax burinage (a_r)	8 m/s ²
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²

Général

Dimensions avec BL4040 (L x l x h)	574 x 146 x 324 mm
Dimensions (L x l x h)	574 x 146 x 324 mm
Poids net EPTA	12 à 13,3 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Poignée ergonomique Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Plus de sécurité et de temps de travail pour l'opérateur avec le système anti-vibration (technologie AVT)
- Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité.
- Soft No Load : le moteur ralentit hors charge = plus de précision, moins de vibrations et pas de frappe à vide
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- AWS (Auto-start Wireless System) se connecte à des aspirateurs compatibles avec Bluetooth
- Le système de vitesse constante en charge ajuste automatiquement la puissance du moteur pour maintenir la vitesse lors des travaux les plus difficiles
- L'utilisation d'une batterie XGT au lieu de deux batteries LXT permet une maîtrise du poids et de l'encombrement et offre une très bonne maniabilité.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Poignées de burinage complètes (135269-8)
Kit d'aspiration burinage SDS-Max (199144-2)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 443122-7 Chiffon
- 1 X 821848-5 Coffret synthétique
- 1 X 198993-4 Graisse à forets
- 1 X A-80787 Pointe à béton 280 mm