

# HR2811FT

## Marteau perforateur-burineur pour SDS-PLUS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale absorbée (P <sub>1</sub> )	800 Watt
Puissance nominale débitée (P <sub>2</sub> )	400 Watt
Puissance débitée maximale	600 Watt
Régime à vide maximal	0-1100 t.p.m.
Cadence de frappe maximale	0-4500 min <sup>-1</sup>
Energie de frappe (EPTA 05/2009)	2,9 J
Diamètre maximal dans l'acier	13 mm
Diamètre maximal dans le bois	32 mm
Diamètre optimal dans le béton	8 - 18 mm
Diamètre maximal dans le béton	28 mm
Diamètre maximal avec trépan	80 mm
Emmanchement pour SDS-PLUS	✓
Rotation gauche et droite	✓
Interrupteur "homme mort"	✓
Vibration 3ax perçage (a <sub>h</sub> )	2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration 3ax forage à percussion (a <sub>h</sub> )	15 m/s <sup>2</sup>
Vibration 3ax burinage (a <sub>h</sub> )	11,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Emission sonore (L <sub>WA</sub> )	101 dB(A)
Pression sonore (L <sub>PA</sub> )	90 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	320 x 89 x 225 mm
Poids sans câble (EPTA)	3,6 kg

EAN: 0088381083898

CB-325 



### AVANTAGES D'UTILISATION

- Machine très compacte et facile d'emploi offrant trois outils en un (perceuse, perforateur, burineur).
- Système d'échange rapide avec mandrin SDS-plus pour forets à béton et mandrin automatique à mors en carbure pour forets à bois ou à métaux.
- Système de frappe à bielle dans un carter entièrement métallique pour une longévité à toute épreuve.
- Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage; sa résistance de dérapage plus élevée rend cette machine particulièrement bien adaptée à l'utilisation de trépan à sec pour blochets.
- Poignée ergonomique absorbant les vibrations pour plus de confort.
- Poignée latérale caoutchoutée réglable à 360° avec butée de profondeur.
- Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.

### ACCESSOIRES STANDARD

- mandrin automatique 13mm serrage rapide, mandrin SDS+ serrage rapide, butée de profondeur, coffret synthétique