

# HR4501C

Perfo-burineur SDS-Max 1350 W 45 mm

*Un compromis entre une frappe puissante et un poids contenu*

Code EAN : 0088381084970



## AVANTAGES PRODUIT

- Le plus efficace de sa catégorie, robuste et avec un très bon rapport poids/puissance
- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes
- 16 positions de burin
- Réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe (5 plages)
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné
- Protection du sélecteur en aluminium
- Charbons auto-rupteurs
- Témoin lumineux

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Système d'aspiration pour perfo-burineurs (196074-8)  
Forets SDS-Max 4 taillants NEMESIS (B-19897)  
Poignées de burinage complètes (134890-0)  
Poignées de perçage complètes avec butée de profondeur pour perfo-burineurs (135209-6)  
Poignées de perçage Soft Grip pour perfo-burineurs (158131-0)  
Kit d'aspiration burinage SDS-Max (196571-4, 199144-2)  
Kits de maintenance (195210-3)  
Trépans couronne carbure cône 1/8" (P-06725)  
Forets SDS-Max 2 taillants (P-17033)  
Butées de profondeur pour perceuses et perfo-burineurs (321248-4)  
Forets SDS-Max Auto-Aspirants (B-64428, B-64434, B-64440, B-64456, B-64478)  
Pointe auto-affûtante SDS-Max (B-10366)  
Burin auto-affûtant SDS-Max Haute Qualité (B-64272)  
Burin large renforcé SDS-Max Haute Qualité (B-64288)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale	1350 W
Puissance nominale débitée (P2)	600 W
Puissance débitée maximale	1600 W

### Régime

Vitesse à vide max.	130 à 280 tr/min
---------------------	------------------

### Cadence

Cadence de frappe max.	1250 à 2750 cps/min
------------------------	---------------------

### Capacité de perçage / burinage

Ø max. dans trépan/béton	125/45 mm
Puissance de frappe (EPTA)	10,1 Joules
Ø max. dans le béton	45 mm
Ø max. avec trépan	125 mm
Ø optimal dans le béton	20 à 40 mm

### Outillage à utiliser

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

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax poignée burinage( $a_h$ )	12,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration 3ax burinage ( $a_h$ )	12,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration 3ax poignée droite ( $a_h$ )	12,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Pression sonore (L <sub>pa</sub> )	94 dB (A)
Puissance sonore (L <sub>wa</sub> )	105 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h)	458 x 136 x 288 mm
Poids net EPTA	8,2 kg
Longueur cordon d'alimentation	4 m

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 321248-4 Butée de profondeur
- 1 X 443122-7 Chiffon
- 1 X 158275-6 Coffret synthétique
- 1 X 181573-3 Graisse pour emmanchement
- 1 X 158131-0 poignée droite
- 1 X 134890-0 Poignée en forme D

Charbon : 195845-0