

# 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 <sub>h</sub> ) | 12,5 m/s <sup>2</sup> |
| Vibration 3ax burinage (a <sub>h</sub> )        | 12,5 m/s <sup>2</sup> |
| Vibration 3ax poignée droite (a <sub>h</sub> )  | 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